

Informačné listy predmetov

OBSAH

1. N-bCFZ-032/16 2D chémia a nanotechnológie.....	4
2. N-bCXX-009/15 Analytická chémia (1).....	6
3. N-bCXX-017/16 Analytická chémia (2).....	10
4. N-bXCJ-070/10 Anglický jazyk 1.....	13
5. N-bXCJ-071/10 Anglický jazyk 2.....	15
6. N-bXCJ-086/10 Anglický jazyk 3.....	17
7. N-bXCJ-087/10 Anglický jazyk 4.....	19
8. N-bXCJ-113/16 Anglický jazyk pre chemikov (1).....	21
9. N-bXCJ-114/16 Anglický jazyk pre chemikov (2).....	23
10. N-bCXX-004/15 Anorganická chémia (1).....	25
11. N-bCXX-005/16 Anorganická chémia (2).....	27
12. N-bCJD-011/16 Bakalárská práca z jadrovej chémie (1).....	29
13. N-bCJD-012/16 Bakalárská práca z jadrovej chémie (2).....	31
14. N-XXXX-005/21 Bioarcheológia.....	33
15. N-bCXX-016/15 Biochémia (1).....	34
16. N-bCXX-007/15 Biológia.....	37
17. N-bXCJ-121/19 CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	39
18. N-bXCJ-122/19 CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	41
19. N-bCJD-013/16 Cvičenie k bakalárskej práci z jadrovej chémie.....	43
20. N-bCXX-019/16 Cvičenie z fyzikálnej chémie (2).....	45
21. N-bCXX-020/15 Cvičenie z organickej chémie (2).....	47
22. N-bCJD-010/16 Cvičenie z rádiochemických a inštrumentálnych metód.....	49
23. N-XXXX-008/21 Človek ako súčasť prírody.....	51
24. N-bCFZ-001/15 Čo je fyzikálna a teoretická chémia?.....	52
25. N-bCEC-336/16 Ekotoxikológia a hodnotenie chemických vplyvov na životné prostredie.....	54
26. N-bCXX-043/15 Environmentálna chémia.....	56
27. N-bCXX-014/15 Fyzikálna chémia (1).....	58
28. N-bCXX-023/16 Fyzikálna chémia (2).....	60
29. N-bCXX-016/15 Fyzika pre chémiu.....	62
30. N-XXXX-004/21 Genetika pre každého.....	64
31. N-XXXX-001/21 Geografia sveta v 21. storočí.....	66
32. N-XXXX-007/21 Geológia v kocke.....	71
33. N-XXXX-009/21 Globálne problémy životného prostredia.....	73
34. N-bCXX-007/15 Chemická exkurzia.....	74
35. N-bCXX-007/16 Chemická informatika.....	75
36. N-bCXX-024/16 Chemická legislatíva.....	77
37. N-bCXX-022/15 Chemická štruktúra.....	79
38. N-bCXX-017/16 Chemické modelovanie.....	81
39. N-bCXX-002/15 Chemické výpočty (1).....	83
40. N-bCAG-005/15 Chemické výpočty (2).....	85
41. N-bCXX-008/15 Identifikácia a kvantifikácia chemických látok.....	87
42. N-bCJD-008/16 Informačné systémy v nukleárnych odboroch.....	89
43. N-bCXX-047/19 Issues in General Chemistry.....	91
44. N-bCXX-018/15 Jadrová chémia.....	92
45. N-bCFZ-034/17 Koloidika.....	94
46. N-bCAG-016/20 Kolokvium z anorganickej chémie.....	96
47. N-bCFZ-028/16 Kvantová fyzika.....	97

48. N-bCXX-006/15 Laboratórna technika.....	99
49. N-bXCJ-094/10 Latinčina.....	101
50. N-bXCJ-095/10 Latinčina.....	103
51. N-bUXX-205/15 Letné telovýchovné sústredenie 2.....	105
52. N-bCXX-015/15 Matematika pre chémiu.....	106
53. N-bBXX-019/15 Medicínska chémia.....	108
54. N-bCXX-023/16 Metódy chemického výskumu.....	110
55. N-bCXX-021/16 Molekulová spektroskopia.....	112
56. N-bXCJ-072/10 Nemecký jazyk 1.....	114
57. N-bXCJ-073/10 Nemecký jazyk 2.....	116
58. N-bXCJ-096/10 Nemecký jazyk 3.....	118
59. N-bXCJ-097/10 Nemecký jazyk 4.....	120
60. N-bCOR-004/15 Nové trendy v organickej chémii.....	122
61. N-bCXX-013/15 Numerická matematika.....	124
62. N-bOBH-100/15 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	126
63. N-bOBH-100/15 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	127
64. N-bOBH-100/15 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	128
65. N-bOBH-100/15 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	129
66. N-bOBH-100/15 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	130
67. N-bOBH-100/15 Obhajoba bakalárskej práce (štátnicový predmet).....	131
68. N-bCXX-011/15 Organická chémia (1).....	132
69. N-bCXX-019/15 Organická chémia (2).....	134
70. N-XXXX-010/21 Perspektívy biochémie.....	136
71. N-bCXX-012/15 Perspektívy chémie.....	137
72. N-XXXX-011/21 Perspektívy chémie.....	139
73. N-XXXX-002/21 Praktická geografia pre prírodovedcov.....	140
74. N-XXXX-012/21 Praktická geológia pre všetkých.....	144
75. N-bUCH-041/16 Prírodné zlúčeniny.....	145
76. N-XXXX-003/21 Rastliny známe neznáme.....	147
77. N-bXDI-021/21 Rétorika LS.....	149
78. N-bXDI-020/21 Rétorika ZS.....	151
79. N-bCXX-010/16 Separačné metódy.....	153
80. N-bXTV-101/18 Telesná výchova 1.....	157
81. N-bXTV-102/18 Telesná výchova 2.....	158
82. N-bXTV-103/18 Telesná výchova 3.....	159
83. N-bXTV-104/18 Telesná výchova 4.....	160
84. N-bXTV-105/18 Telesná výchova 5.....	161
85. N-bXTV-106/18 Telesná výchova 6.....	162
86. N-XXXX-006/21 Teória druhu.....	163
87. N-bCXX-015/15 Teória chemickej väzby.....	164
88. N-bCXX-046/16 Toxikológia.....	166
89. N-bXDI-004/10 Úvod do filozofie (1).....	168
90. N-bXDI-005/10 Úvod do filozofie (2).....	169
91. N-bCAL-037/16 Úvod do hmotnostnej spektrometrie.....	170
92. N-bCAL-032/15 Úvod do kontinuálnej a prietokovej analýzy.....	172
93. N-bCXX-008/15 Všeobecná biológia.....	174
94. N-bCXX-001/15 Všeobecná chémia.....	176
95. N-bCXX-022/16 Výberová prax z chémie.....	178
96. N-bCXX-018/17 Výberový seminár z analytickej chémie.....	180

97. N-bCXX-017/15	Výberový seminár z matematiky.....	182
98. N-bCXX-024/17	Výberový seminár z mechanizmov organických reakcií.....	184
99. N-bCOR-001/15	Výberový seminár z organickej chémie.....	186
100. N-bCOR-008/16	Výberový seminár z organickej syntézy.....	188
101. N-bBFE-021/15	Vybrané kapitoly z fyziológie živočíchov a človeka.....	190
102. N-bCJD-009/16	Vybrané kapitoly z jadrovej fyziky.....	192
103. N-bCAG-015/16	Vybrané kapitoly z koordinačnej chémie a stereochémie.....	195
104. N-bCEC-337/16	Základy environmentálnej analýzy.....	197
105. N-bCXX-018/15	Základy fyziky.....	199
106. N-bCXX-014/15	Základy matematiky.....	201
107. N-bXCJ-123/19	Zarad'ovací test z anglického jazyka pre chemikov.....	203
108. N-bXCJ-120/19	Zarad'ovací test z cudzieho jazyka.....	205
109. N-bXXX-001/19	Zelená univerzita 1.....	207
110. N-bXXX-002/19	Zelená univerzita 2.....	209
111. N-bUXX-201/00	Zimné telovýchovné sústredenie.....	211
112. N-bCJD-006/15	Žiarenie a život.....	212

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCFZ-032/16	Názov predmetu: 2D chémia a nanotechnológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: záverečný písomný test aj s príkladmi, hodnota 100 bodov, na hodnotenia A je potrebné získať najmenej 89 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 51 bodov.	
Výsledky vzdelávania: 2D chémia (2D-dvojrozmerná), alebo povrchová chémia (surface science), predstavuje procesy na povrchoch tuhých látok. Tento predmet poskytuje prehľad od základných princípov, ako adsorpcia, povrchová symetria a Langmuirov model, cez vákuovú techniku, mikroskopie a povrchové spektroskopie, až po príklady z heterogénnej katalýzy, samo-poskladaných štruktúr a nanotechnológie.	
Stručná osnova predmetu: Vznik povrchovej vedy, princípy, použitie a nové smery. Definície tuhej látky, symetrie povrchu a pokrytie. Adsorpčný proces, Lennard-Jones potenciál. Kinetika adsorpcie, Langmuirov model. Základy vákuovej techniky a technológie. Skenujúca tunelová mikroskopia a difrakcia nízkoenergetických elektónov. Rontgenovská elektrónová spektroskopia a hmotnostná spektroskopia druhotných iónov. Vibračná spektroskopia teplotou kontrolovaná desorpcia. Princípy a reakcie automobilového katalyzátora. Príklad syntézy NH ₃ , z vákuovej komory do reaktora. Časovo-rozlíšená dynamika povrchových dejov. Samo-poskladané štruktúry a ich miesto v nanotechnológií.	
Odporučaná literatúra: G. A. Somorjai: Úvod do povrchovej chémie a katalýzy, Wiley, New York 1994	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky: Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
55,56	33,33	0,0	0,0	11,11	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Dušan Velič, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-009/15	Názov predmetu: Analytická chémia (1)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 / 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 70 / 56 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 11

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminár – v priebehu semestra budú 2 písomné previerky po 10 bodov, spolu maximálne 20 bodov. Cvičenie – v priebehu semestra budú priebežne hodnotené sumárne maximálne 20 bodmi príprava na cvičenie, aktivita a výsledky experimentálnej práce summarizované v protokoloch a 1 záverečná písomná previerka za maximálne 20 bodov. Spolu za cvičenie je maximálny možný počet 40 bodov. Záverečnú písomnú previerku z problematiky riešenej na cvičení bude môcť absolvovať len ten študent, ktorý odovzdá protokoly zo všetkých odcvičených laboratórnych úloh. Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 40. Na ujasnenie výsledkov testu je možné požadovať ústne doskúšanie s počtom maximálne 4 bodov. Výsledná známka zahrňa hodnotenie z písomnej skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: $(0.4 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.2 \times \% \text{ zo seminára}) + (0.4 \times \% \text{ z cvičenia}) = \text{výsledné \% bodov}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektorej písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznámia s informáciami o postavení kvantitatívneho pozorovania - merania v systéme vedeckého poznávania sveta; o generovaní analytického signálu a klasifikácii analytických princípov a metód; o analytickom procese, princípoch, postupoch, technikách a aplikáciach analytických metód; o prístupoch ku riešeniu problémov identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie chemických látok v rôznych vedách a v technológiách. Študenti sa oboznámia s možnosťami odhalenia a hľadania riešenia problémov materiálovovo zameraného výskumu, výroby a spoločenskej praxe pomocou chemických analýz ako nástrojov analytickej chémie. Súčasťou predmetu sú tiež výpočty v analytickej chémii a riešenie modelových situácií zo spoločenskej praxe, ktoré sú diskutované v tlači a médiách. Študent bude spoluriešiteľom ukážkových problémov z oblastí biochémie, biotechnológie a iných prírodných vied. Diskutované budú možnosti súčasných metod analytickej chémie a náčrt trendov vo vybraných oblastiach. Predmet sa vyučuje v troch formách. Teoretické a výpočtové základy sú vyučované v prednáške a na seminároch. Súčasťou predmetu je inštrumentálna experimentálna práca v laboratóriu.

Stručná osnova predmetu:

1. Definícia, predmet záujmu a východiská analytickej chémie. História analytickej chémie v kontexte vývoja spoločnosti. Vzťahy medzi poznatkom – signálom - informáciou o látkovej podstate sveta okolo nás. Vedecká metóda poznávania; metódy vedeckej práce v analytickej chémii; pozorovanie, meranie, experiment, hypotéza, teória, korekčné funkcie vo vede. Vzťahy vedy a technológie z pohľadu súčasných možností analytickej chémie. Stopová analýza a mikroanalýza.
2. Meranie. Analytický signál a jeho vlastnosti. Generovanie analytického signálu. Klasifikácia analytických signálov a šumov. Všeobecné princípy merania kvality a kvantity chemických látok. Možnosti a obmedzenia meracích a detekčných analytických metód.
3. Klasifikácia analytických princípov podľa selektivity, typu a vlastností analytického signálu: dôkazové reakcie a testy, vážková analýza, odmerná analýza. Dôležité chemické koncepcie: vyjadrovanie množstiev a koncentrácií. Dôležitosť jednotiek, mier a váh. Medzinárodná sústava jednotiek, mier a váh (SI). Roztoky a ich koncentrácia. Chemická stechiometria. Riešeniu chemických rovnováh. Odmerná analýza - titrácie. Niektoré všeobecné aspekty odmerných metód. Štandardné roztoky. Výpočty. Titračné krivky. Princípy a analytické využitie neutralizačných, zrážacích, oxidačno-redukčných, komplexotvorných titrácií.
4. Klasifikácia analytických princípov podľa selektivity, typu a vlastností analytického signálu - elektroanalytické metódy. Elektrogravimetria: vázenie elektrochemicky vylúčenej látky. Coulometrické analytické metódy. Voltampérometria. Polarografia. Potenciometria: meranie koncentrácie iónov a molekúl. Všeobecné princípy. Elektródy. Priama potenciometria, pH-metria, iónovo-selektívne elektródy. Potenciometrické titrácie. Konduktometria a vodivostná detekcia.
5. Spektroskopické analytické metódy: meranie látok využitím vlastností svetla. Ako navzájom interagujú hmota a žiarenie. Atómová spektroskopia. Zariadenia na meranie emisie alebo absorpcie svetla., Atómové emisné spektrometre, spektrofluorimeter, UV-VIS fotometre, spektrofotometre. Infra-červené spektrometre. Analytické využitie molekulových a atómových spektroskopických metód. Analytická molekulová fluorescenčná spektroskopia. Analytické metódy založené na rozptyle svetla molekulami (ELSD). Analytické aplikácie optických metód.
6. Úvod do analytických separačných metód. Klasifikácia separačných princípov a metód. Maskovanie. Zrážanie a filtračia. Separovanie prchavých látok destiláciou. Izolovanie a delenie látok extrakciou. Oddelovanie iónov na základe výmeny iónov.
7. Chromatografické separácie. Všeobecný popis chromatografie. Klasifikovanie chromatografických metód. Plynová chromatografia (GC) - princípy. Zariadenia pre plynovú chromatografiu. Nosné a pomocné plyny. Plynovo-chromatografické kolóny a stacionárne fázy. Využitie plynovej chromatografie v chemickej anaýze látok. Vysokoúčinná kvapalinová chromatografia (HPLC). Zariadenia pre HPLC. Separačné mechanizmy: rozdeľovacia , adsorpčná, iónovo-výmenná, afinitná LC. Gélová chromatografia. Chromatografia za nadkritických podmienok (SFC).
8. Elektroseparačné metódy. Metódy kapilárnej elektroforézy. Zariadenia pre kapilárnu elektroforézu. Základy a princípy elektroforetických separačných metód. Zónová elektroforéza, izotachoforéza a izoelektrická fokusácia. Využitie kapilárnej elektroforézy na chemickú analýzu.
9. Hmotnostná spektrometria. Základné princípy. Základná schéma meracieho zariadenia v MS. Základné podmienky merania v MS. Výstupy merania v MS. Inštrumentácia v hmotnostnej spektrometrii. Základné typy ionizačných techník a iónové zdroje
9. Automatizácia v analytických laboratóriach. Aplikácia kombinovaných analytických metód na riešenie vybraných analytických problémov.
10. Praktické príklady využívania analytických metód v postupoch chemickej analýzy pri riešení aktuálnych praktických problémov I.
11. Praktické príklady využívania analytických metód v postupoch chemickej analýzy pri riešení aktuálnych praktických problémov II.

12. Praktické príklady využívania analytických metód v postupoch chemickej analýzy pri riešení aktuálnych praktických problémov III.
 13. Záverečné úvahy o nových trendoch v analytickej chémii.

Laboratórne cvičenia

- Odmerná analýza. Stanovenie kyseliny askorbovej (vitamín C) v ovocných šťavách. Stanovenie kyseliny boritej v očných dezinfekčných roztokoch (očné kvapky). Stanovenie medi vo vode kinetickými metódami. Manganometrické stanovenie chemickej spotreby kyslíka vo vodách (odpadové vody).
- Elektrogravimetria. Stanovenie medi v neznámej vzorke. Potenciometria. Stanovenie pôdnej kyslosti.
- Elektroforetické separačné metódy. Odstraňovanie prebytku matrice zo vzorky. Stanovenie glutamátu v potravinách. Stanovenie dusičnanov a síranov v pitnej vode kapilárnom izotachoforézou s vodivostnou detekciou.
- Chromatografické separačné metódy. Stanovenie metanolu v alkoholických nápojoch plynovou chromatografiou. HPLC stanovenie aromatických hydroxyzlúčenín. Delenie vodorozpustných farbív papierovou chromatografiou.
- Spektrofotometria. Stanovenie vápnika a sodíka v minerálnych vodách plameňovou fotometriou. AAS stanovenie mangánu v oceliach. Potvrdenie identity a stanovenie syntetického potravinárskeho farbiva v potravinách UV spektrofotometriou. Spektrofotometrické stanovenie medi v neznámej vzorke. Emisná plameňová fotometria. Stanovenie vápnika v minerálnych vodách.

Odporučaná literatúra:

- J. Garaj a kol.: Analytická chémia, SNTL/Alfa Bratislava 1987.
 D. A. Skoog, F. J. West, F. J. Holler, S. R. Crouch: Analytical Chemistry. An Introduction. Saunders Coll. Publ. 2000.
 G. Schwedt: The Essential Guide to Analytical Chemistry, Wiley, New York, 1997.
 P. Klouda, Moderní analytické metody, Nakl. P. Klouda Ostrava, 2.vyd. 2002;
 R. Kellner, J-M. Mermet, M. Otto, Analytical Chemistry, John Wiley & Sons Australia, Ltd, 2013.
 J. Lehotay., Separáčné metódy v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2009.
 E. Plško, Všeobecná analytická chémia, 2 THETA, Český Těšín, 2011.
 J. Sádecká, A. Purdešová, Úprava vzorky v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012.
 J. Labuda kol., Príručka vybraných pojmov v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012.
 P. Májek (Ed.), e-Analytická chémia, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.
 P. Tarapčík, Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.
 R. Halko, M. Hutta, Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010.
 Cvičenie: návody na stránke www.analytika.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v slovenskom a anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 252

A	B	C	D	E	FX
5,56	15,48	15,87	28,57	31,75	2,78

Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., doc. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., doc. RNDr. Róbert Góra, PhD., RNDr. Peter Troška, PhD., Mgr. Jasna Hradská, PhD., prof. PharmDr. Josef Jampílek, PhD., Ing. Roman Szűcs, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-017/16	Názov predmetu: Analytická chémia (2)
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminár – v priebehu semestra budú 2 písomné previerky po 10 bodov, spolu maximálne 20 bodov. Cvičenie – v priebehu semestra budú priebežne hodnotené sumárne maximálne 20 bodmi príprava na cvičenie, aktivita a výsledky experimentálnej práce summarizované v protokoloch a 1 záverečná písomná previerka za maximálne 20 bodov. Spolu za cvičenie je maximálny možný počet 40 bodov. Záverečnú písomnú previerku z problematiky riešenej na cvičení bude môcť absolvovať len ten študent, ktorý odovzdá protokoly zo všetkých odcvičených laboratórnych úloh. Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 40. Na ujasnenie výsledkov testu je možné požadovať ústne doskúšanie s počtom maximálne 4 bodov. Výsledná známka zahrňa hodnotenie z písomnej skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: $(0.4 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.2 \times \% \text{ zo seminára}) + (0.4 \times \% \text{ z cvičenia}) = \text{výsledné \% bodov}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznámia s informáciami o postavení kvantitatívneho pozorovania - merania v systéme vedeckého poznávania sveta; o generovaní analytického signálu a klasifikácii analytických princípov a metód; o analytickom procese, princípoch, postupoch, technikách a aplikáciach analytických metód; o prístupoch ku riešeniu problémov identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie chemických látok v rôznych vedách a v technológiách. Študenti sa oboznámia s možnosťami odhalenia a hľadania riešenia problémov materiálovovo zameraného výskumu, výroby a spoločenskej praxe pomocou chemických analýz ako nástrojov analytickej chémie. Súčasťou predmetu sú tiež výpočty v analytickej chémii a riešenie modelových situácií zo spoločenskej praxe, ktoré sú diskutované v tlači a médiách. Študent bude spoluriešiteľom ukážkových problémov z oblastí biochémie, biotechnológie a iných prírodných vied. Diskutované budú možnosti súčasných metod analytickej chémie a náčrt trendov vo vybraných oblastiach. Predmet sa vyučuje v troch formách. Teoretické a výpočtové základy sú vyučované v prednáške a na seminároch. Súčasťou predmetu je inštrumentálna experimentálna práca v laboratóriu.

Stručná osnova predmetu:

1. Klasifikácia, generovanie a spracovanie rôznych typov analytických signálov analytickými metódami (napríklad prietokovou injekčnou analýzou s tandemovou fotometrickou a vodivostnou detekciou, HPLC, CZE) pomocou dvoj- a viaczložkových modelových zmesí.
2. Spracovanie nameraných analytických signálov a šumov a vyhodnotenie chýb meraní generovaných analytickými prístrojmi.
3. Chemometrické spracovanie dát a základné metódy odstraňovania šumu z nameraných dát. Využitie simulačných programov. Aplikácia rôznych metód na analýzu a vyhľadzovanie analytického signálu (Moving average, Savitzsky-Golay, atď.). Rôzne metódy vyhodnocovania medzi dôkazu a medze stanovenia (limitov detektie a limitov kvantifikácie), citlivosti metódy a podobne na báze nameraných dát.
4. Základné operácie pri odbere kvapalných a tuhých vzoriek v analytickom laboratóriu. Predbežná úprava vzoriek pred analýzou.
5. Zásady odberu plynných a prchavých vzoriek a ich analýza plynovou chromatografiou.
6. Kalibrácia analytických prístrojov (analytické váhy – spektrofotometer – kvapalinový chromatograf s UV detekciou) rôznymi kalibračnými technikami.
7. Klasifikácia a využitie derivatizačných reakcií v chemickej analýze prirodzených vzoriek (na príkladoch stanovenia aminokyselín kapilárnej elektroforézou, HPLC; stanovenia vybraných iónov kovov po derivatizácii chelatačnými reagentami; delenie látok po derivatizácii v GC a iné).
8. Stanovenie čistoty farmaceutických preparátov kvapalinovou chromatografiou v kombinácii s hmotnostnou detekciou. Antidopingové testy. Priame a nepriame metódy. Analýza chirálnych látok – liečiv a nepovolených látok.
9. Analýza hlavných zložiek a stopová analýza cudzorodých látok vo vodách kombináciou elektroseparačných metód - kapilárnej izotachoforézy a kapilárnej zónovej elektroforézy. Princípy zelenej analytickej chémie. Princípy a techniky zelenej analytickej chémie. Analýza proteínových vzoriek metódami kapilárnej elektroforézy. Miniaturizované systémy a koncepcia laboratória na čípe.
10. Princípy, techniky a metódy zelenej analytickej chémie. Analýza stopových koncentrácií vybraných pesticídov vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou vo vodných vzorkách, vzorkách pôd a sedimentov. Základná údržba a odstraňovanie porúch analytických prístrojov a zariadení. Validácia analytických metód a správna laboratórna prax (SLP). Stanovenie legislatívne povolených syntetických potravinárskych farbív a analýza potravín z hľadiska odhalenia ich falšovania.

Cvičenia:

1. Generovanie rôznych typov signálov prietokovou injekčnou analýzou s tandemovou fotometrickou detekciou pomocou 2- a viaczložkových modelových zmesí. Spracovanie nameraných analytických signálov a šumov a vyhodnotenie chýb meraní generovaných analytickými prístrojmi.
2. Základné operácie pri odbere kvapalných a tuhých vzoriek v analytickom laboratóriu. Predbežná úprava vzoriek pred analýzou. Odber plynných vzoriek a ich analýza plynovou chromatografiou.
3. Kalibrácia analytických prístrojov (analytické váhy – spektrofotometer – kvapalinový chromatograf s UV detekciou) rôznymi kalibračnými technikami.
4. Využitie derivatizačných reakcií na stanovenie aminokyselín v kapilárnej elektroforéze. Stanovenie čistoty farmaceutických preparátov kvapalinovou chromatografiou. Priame a nepriame metódy.
5. Analýza hlavných zložiek a stopová analýza cudzorodých látok vo vodách kombináciou elektroseparačných metód- kapilárnej izotachoforézy a kapilárnej zónovej elektroforézy. Chemometrické spracovanie dát a základné metódy odstraňovania šumu z nameraných dát využitím simulačných programov. Aplikácia rôznych metód na analýzu a vyhľadzovanie analytického signálu (Moving average, Savitzsky-Golay, atď.). Rôzne metódy vyhodnocovania medzi dôkazu a

medze stanovenia (limitov detekcie a limitov kvantifikácie), citlivosti metódy a podobne na báze nameraných dát.

6. Analýza proteínových vzoriek metódami kapilárnej elektroforézy. Analýza stopových koncentrácií vybraných pesticídov vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou. Základná údržba a odstraňovanie porúch analytických prístrojov a zariadení. Stanovenie legislatívne povolených syntetických potravinárskych farbív a analýza potravín z hľadiska odhalenia ich falšovania.

Odporučaná literatúra:

D. A. Skoog, F. J. West, F. J. Holler, S. R. Crouch: Analytical Chemistry. An Introduction. Saunders Coll. Publ. 2000.

G. Schwedt: The Essential Guide to Analytical Chemistry, Wiley, New York, 1997.

P. Klouda, Moderní analytické metody, Nakl. P. Klouda Ostrava, 2. vyd. 2002.

R. Kellner, J-M. Mermet, M. Otto, Analytical Chemistry, John Wiley & Sons Australia, Ltd, 2013.

J. Lehotay., Separačné metódy v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2009.

E. Plško, Všeobecná analytická chémia, 2 THETA, Český Těšín, 2011.

J. Sádecká, A. Purdešová, Úprava vzorky v analytickej chémii, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2012.

J. Labuda a kol., Príručka vybraných pojmov v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012.

P. Májek (Ed.), e-Analytická chémia, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.

P. Tarapčík, Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.

R. Halko, M. Hutta: Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010.

Cvičenia: návody na stránke www.analytika.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v slovenskom a anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 97

A	B	C	D	E	FX
9,28	14,43	29,9	26,8	19,59	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., doc. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Róbert Góra, PhD., doc. RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., prof. PharmDr. Josef Jampílek, PhD., Ing. Roman Szücs, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 1
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-120/19 - Zaraďovací test z cudzieho jazyka

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zaraďovací test z cudzieho jazyka

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky a prezentácia na odbornú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfologicko-syntaktických javov v odbornom texte a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým vo forme prezentácií.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na splnenie jazykových požiadaviek príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebnice angličtiny pre daný študijný odbor, špecifických potrieb skupín žiakov a individuálnych preferencií jednotlivých vyučujúcich.

Odporučaná literatúra:

Cihová, J. et al.: English for Biology Students,

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students,

Cihová, J. et al.: English for Environmental Students,

Dugovičová, Š.: English for Students of Earth Sciences,

Pažitková,O., Dugovičová,Š.: English for Students of Geography

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4305

A	B	C	D	E	FX
45,09	25,32	15,82	7,55	4,6	1,63

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Ol'ga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., Mgr. Lenka Jeleňová, PaedDr. Stanislav Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-071/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 2
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10 - Anglický jazyk 1

Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):

Zaraďovací test z cudzieho jazyka, Anglický jazyk 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky a prezentácia na odbornú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfológico-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým prezentácie.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na splnenie jazykových požiadaviek príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebnice angličtiny pre daný študijný odbor, špecifických potrieb skupín žiakov a preferencií jednotlivých vyučujúcich.

Odporeúčaná literatúra:

Odporeúčaná literatúra:

Cihová, J. et al.: English for Biology Students,

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students,

Cihová, J. et al.: English for Environmental Students,

Dugovičová, Š.: English for Students of Earth Sciences,

Pažitková, O., Dugovičová, Š.: English for Students of Geography

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4022

A	B	C	D	E	FX
54,08	23,05	13,6	5,02	3,28	0,97

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD., Mgr. Lenka Jeleňová

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-086/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 3
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10 - Anglický jazyk 1 a PriF.KJ/N-bXCJ-071/10 - Anglický jazyk 2 alebo PriF.KJ/N-bXCJ-114/16 - Anglický jazyk pre chemikov (2) a PriF.KJ/N-bXCJ-113/16 - Anglický jazyk pre chemikov (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je účasť na cvičeniach, systematická príprava, písomná previerka z prebraného učiva vrátane dvoch testov na kontrolu počúvania s porozumením a odovzdanie vypracovaných tém podľa dohodnutého harmonogramu.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Vypracovaný materiál tvorí 50% celkového hodnotenia. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 3 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je rozvíjať u študentov schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebných materiálov, ktoré vypracujú, resp. pripravia vyučujúci Katedry jazykov pre daný študijný odbor.

Odporučaná literatúra:

Súbory materiálov pre jednotlivé odbory, ktoré pripravia/vypracujú vyučujúci KJA

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 611

A	B	C	D	E	FX
66,28	22,09	7,04	2,29	0,98	1,31

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., Mgr. Aneta Barnes

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-087/10	Názov predmetu: Anglický jazyk 4
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070/10 - Anglický jazyk 1 a PriF.KJ/N-bXCJ-071/10 - Anglický jazyk 2	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1; PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou na absolvovanie predmetu je účasť na cvičeniach, systematická príprava, písomná previerka z prebraného učiva vrátane dvoch testov na kontrolu počúvania s porozumením a odovzdanie vypracovaných tém podľa dohodnutého harmonogramu. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Vypracovaný materiál tvorí 50% celkového hodnotenia. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 4 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je rozvíjať u študentov schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe učebných materiálov, ktoré vypracujú, resp. pripravia vyučujúci Katedry jazykov pre daný študijný odbor.	
Odporučaná literatúra: Súbory materiálov pre jednotlivé odbory, ktoré pripravia/vypracujú vyučujúci KJA	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 362

A	B	C	D	E	FX
73,48	19,89	5,52	0,55	0,28	0,28

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., Mgr. Aneta Barnes**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-113/16

Názov predmetu:

Anglický jazyk pre chemikov (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-123/19 - Zaradovací test z anglického jazyka pre chemikov

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zaradovací test z cudzieho jazyka pre chemikov

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky, prezentácia na odbornú tému a skupinová diskusia na základe vypočutých TED talks. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka chémie. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk pre chemikov 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfológico-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým vo forme prezentácií.

Stručná osnova predmetu:

1. Learning Languages (precvičovanie hovorenia s použitím myšlienkových máp)
2. How to Give Presentations (štruktúra prezentácie s dôrazom na jazykové zručnosti a používanie vhodných spájajúcich fráz a slov)
3. A Life of Chemistry (slovná zásoba na tému laboratórnych pomôcok a bezpečnosti práce v laboratóriu; language focus: použitie určitých a neurčitých členov)
4. Atoms, Elements, Compounds (názvy chemických prvkov, chemické názvoslovie základných anorganických zlúčenín, slovná zásoba na tému štruktúra atómu; language focus: trpný rod)

5. Mixtures and Separation Methods (slovná zásoba na tému zmesi a oddelovacie metódy zložiek zmesí - filtračia, evaporácia, kryštalizácia, jednoduchá destilácia, frakčná destilácia; language focus: negatívne predpony prídavných mien a frázy s "do" a "make")
 6. Desaťminútová prezentácia každého študenta na ľubovoľnú chemickú tému.

Odporučaná literatúra:

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 212

A	B	C	D	E	FX
56,6	28,77	8,02	3,3	2,36	0,94

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-114/16

Názov predmetu:

Anglický jazyk pre chemikov (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-113/16 - Anglický jazyk pre chemikov (1)

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Zaraďovací test z cudzieho jazyka pre chemikov; Anglický jazyk pre chemikov 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky, prezentácia na odbornú tému a skupinová diskusia na základe vypočutých TED talks. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60 %.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka chémie. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk pre chemikov 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfológico-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým vo forme prezentácií.

Stručná osnova predmetu:

1. Metals and their Properties (slovná zásoba na tému vlastnosti kovov; language focus: predprítomný čas - jednoduchý a priebehový vs. minulý jednoduchý čas)
2. Catalytic Converters (rozšírenie slovnej zásoby o adjektíva opisujúce fyzikálno-chemické vlastnosti a slová súvisiace s pojмami znečistenie ovzdušia a katalýza; language focus: tvorenie odborných slov (podstatné mená, adjektíva, slovesá pomocou predpôn a prípon)
3. Water – Such a Unique Liquid (slovná zásoba na tému chémia vody, znečistenie a ochrana vody a vodných zdrojov; language focus: nepriama reč)

4. Nitrogen and Nitrogen Compounds (slovná zásoba na tému dusík a dusíkaté zlúčeniny - opis Haberovej syntézy amoniaku a cyklu dusíka v prírode; language focus: podmienkové vety (0,1,2,3 type), tvorba podmienkových viet vynechaním spojky "if ")
 5. Desaťminútová prezentácia každého študenta na ľubovoľnú chemickú tému.

Odporučaná literatúra:

Kordíková, B. et al.: English for Chemistry Students

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 232

A	B	C	D	E	FX
65,52	21,98	6,9	3,45	1,29	0,86

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PaedDr. Stanislav Kováč, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bCXX-004/15	Názov predmetu: Anorganická chémia (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 / 3 / 2 **Za obdobie štúdia:** 70 / 42 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 9

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KAgCh/N-bCXX-001/15 - Všeobecná chémia

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Semináre a laboratórne cvičenia sú hodnotené priebežne. Na seminároch možno získať max. 25 b (spolu za písomné previerky), na laboratórnych cvičeniach 25 b (spolu za písomné previerky, protokoly, stanovenie iónov). Na semestrálnej skúške sa môže zúčastniť len študent, ktorý získa aspoň 12,5 b zo seminára a aspoň 12,5 b z laboratórnych cvičení. Prednášky sú hodnotené formou semestrálnej skúšky, na ktorej možno získať 50 b. Semestrálna skúška je zložená z písomnej (30 b) a ústnej časti (20 b). Na úspešné hodnotenie semestrálnej skúšky musí študent získať aspoň 25 b. Celkové hodnotenie predmetu sa získa ako súčet hodnotení zo seminárov, laboratórnych cvičení a semestrálnej skúšky. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť sa s modernou systematikou chemických prvkov. Predmet sa zaoberá výskyтом, prípravou (výrobou), fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami prvkov. Zahŕňa najdôležitejšie anorganické zlúčeniny, ich prípravu, štruktúru, vlastnosti a reaktivitu. Popísané sú príklady použitia prvkov a ich zlúčenín v praxi. Predmet je venovaný aj základom materiálovej a bioanorganickej chémie. Náplň seminárov nadväzuje na prednášky. Cieľom laboratórneho cvičenia je získanie základných poznatkov a zručností v oblasti preparatívnej anorganickej chémie a overovania čistoty anorganických látok.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre: Klasifikácia prvkov a periodicitu ich vlastností. Vodík a vzácne plyny. Halogény. Chemické prvky 16. skupiny PSP: O, S, Se, Te, Po. Chemické prvky 15. skupiny PSP: N, P, As, Sb, Bi. Chemické prvky 14. skupiny PSP: C, Si, Ge, Sn, Pb. Chemické prvky 13. skupiny PSP: B, Al, Ga, In, Tl. s2- prvky. s1- prvky. Úvod do chémie prechodných kovov a koordinačných zlúčenín. Chémia prvkov: Ti, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Cr, Mo, W, Mn, Tc, Re. Železo, kobalt, nikel a platinové kovy. Chémia prvkov: Cu, Ag, Au, Zn, Cd, Hg. Skandium, yttrium, lantanoidy a aktinoidy. Laboratórne cvičenia: Bezpečnosť práce, laboratórne pomôcky, výpočty pri syntézach. Príprava prvkov, redoxné reakcie. Príprava oxidov. Príprava hydroxidov a ich amfoterne vlastnosti. Príprava kyselín. Príprava jednoduchých solí, hydrolýza. Dôkazové reakcie prítomnosti vybraných

katiónov. Príprava podvojných solí: kamence a Tuttonove soli. Príprava a hydrolýza hydrogensolí. Heterogénne reakcie: príprava tiozlúčenín. Príprava kryštalohydrátov a ich termická stabilita. Reakcie vo vodnom a nevodnom prostredí: príprava komplexov s peroxydo- a s amminligandom. Vplyv zmeny ligandu na farebnosť komplexnej zlúčeniny. Dôkazové reakcie vybraných iónov.

Odporučaná literatúra:

Plesch, G., Tatiersky, J.: Systematická anorganická chémia. 1. vyd. Bratislava : Omega Info, 2004 (<http://anorganika.fns.uniba.sk/~plesch>)

Šima, J. a ī.: Anorganická chémia. 1. vyd. Bratislava : Vyd. STU, 2005.

Atkins P. a ī.: Inorganic Chemistry, 5th Edition, Oxford University Press 2010

Fajnor, V., Luptáková, V. a Tatiersky, J.: Cvičenia z anorganickej chémie pre biológov, UK v Bratislave, Bratislava 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 412

A	B	C	D	E	FX
5,1	8,01	13,59	24,51	14,81	33,98

Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD., RNDr. Lukáš Krivosudský, PhD., Mgr. Martin Motola, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAgCh/N-bCXX-005/16

Názov predmetu:
Anorganická chémia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KAgCh/N-bCXX-004/15 - Anorganická chémia (1)

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Predmet je hodnotený na základe písomnej semestrálnej skúšky za 10 b. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 9 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 8 bodov, na hodnotenie C najmenej 7 bodov, na hodnotenie D najmenej 6 bodov a na hodnotenie E najmenej 5 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získava prehľad o modernej syntéze jednoduchých anorganických zlúčení.

Stručná osnova predmetu:

Hydrotermálne syntézy. Syntézy v kvapalných soliach. Metalotermická a elektrotermická výroba kovov. Mechanochemické syntézy. Kombinované mechanochemické syntézy a syntézy v kvapalných soliach. Vysoké tlaky a teploty v syntéze. Ultrazvukové syntézy. Elektrochemické a výbojové syntézy vo vode a organických rozpúšťadlách. Mikrovlnné syntézy. Diamantový problém. Chemická syntéza na hraniciach možného.

Odporučaná literatúra:

Ruren Xu, Wenqin Pang a Qisheng Huo (Eds.) Modern Inorganic Synthetic Chemistry, Elsevier, 2010 ISBN: 978-0-444-53599-3

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 93

A	B	C	D	E	FX
34,41	21,51	16,13	9,68	16,13	2,15

Vyučujúci: prof. RNDr. Gustáv Plesch, DrSc., doc. Ing. Zoltán Lenčéš, PhD., Mgr. Olivier Monfort, PhD., RNDr. Milan Sýkora, PhD., Mgr. Martin Motola, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KJCh/N-bCJD-011/16

Názov predmetu:
Bakalárska práca z jadrovej chémie (1)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Spracovanie analýzy vybraných pôvodných vedeckých publikácií týkajúcich sa tém bakalárskych prác, ich prezentácia a diskusia k nim. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spolahlivá práca, D - prijateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá, Fx - nedostatočné výsledky.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu získajú študenti skúsenosti s prácou s vedeckou literatúrou v odbore jadrová chémia a príbuzných vedných disciplínach. Naučia sa tieto poznatky spracovať do formy rešerše, prezentovať prehľadovú vedeckú prácu písomnou formou aj prostredníctvom prednášky. Oboznámia sa so základmi odbornej prezentácie, ako aj odbornými a formálnymi požiadavkami, ktoré sú kladené na záverečné práce a ich obhajoby v študijnom programe bakalárskeho štúdia chémia.

Stručná osnova predmetu:

- 1) Odborné a formálne požiadavky na bakalárske práce.
- 2) Základy spracovania a prezentácie prehľadu literárnych poznatkov ako aj pôvodných vedeckých výsledkov.
- 3) Spracovanie a grafická úprava vedeckých výsledkov pre potreby záverečnej práce a publikovania vo vedeckom časopise.
- 4) Študenti budú písomne a formou ústnej prezentácie analyzovať vybrané pôvodné vedecké publikácie týkajúcich sa tém bakalárskych prác.
- 5) Práca na téme bakalárskej práce. Literárna rešerš k bakalárskej práci. Individuálny prístup študenta k riešeniu zvolenej problematiky v interakcii s učiteľom.

Odporeúčaná literatúra:

Šesták, Z. (2000) Jak psát a prednášet o vědě, Academia. Praha;

Databáza INIS (IAEA);

Databáza SciFinder®;

externé informačné zdroje (napr. www.sciencedirect.com - renomované plnotextové časopisy vydavateľstva Elsevier z prírodných vied, techniky, medicíny, polnohospodárstva, ekonomiky a

spoločenských vied (NISPEZ) , SCOPUS - abstraktová, citačná a referenčná databáza európskej vedeckej produkcie (NISPEZ), Web of Knowledge - obsahuje citačné indexy Web of Science s Conference Proceedings, CCC, JCR a ESI (NISPEZ), SpringerLink - plnotextová databáza časopisov z oblasti vedy, techniky a medicíny (NISPEZ), Wiley Online Library - multispektrálne elektronické časopisy z produkcie Wiley-Blackwell (NISPEZ) a iné)
Pôvodné vedecké publikácie vybrané podľa témy bakalárskej práce.
Smernica pre záverečné práce na Univerzite Komenského.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
81,25	6,25	6,25	6,25	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Eva Viglašová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KJCh/N-bCJD-012/16

Názov predmetu:
Bakalárska práca z jadrovej chémie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Spracovanie analýzy vybraných pôvodných vedeckých publikácií týkajúcich sa témy bakalárskych prác, ich prezentácia a diskusia k nim. Formulovanie záverov bakalárskej práce a napísanie bakalárskej práce. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky spĺňajúce minimálne kritériá, Fx - nedostatočné výsledky.

Výsledky vzdelávania:

Aktivity a pokročilá práca na problematike bakalárskej práce v podmienkach individualizovanej výučby. Rozvinutie špeciálnych poznatkov študentov potrebných pre detailné zvládnutie témy bakalárskej práce. Rozvoj tvorivosti študentov je zabezpečený úzkou spoluprácou učiteľa a študenta na dobre definovanej problematike.

Študenti interpretujú získané výsledky, formulujú závery a spracúvajú ich do písomnej formy bakalárskej práce, pričom sa zdokonalia so zásadami ústnej prezentácie a obhajoby výsledkov vedeckej práce.

Stručná osnova predmetu:

- 1) Práca na téme bakalárskej práce. Individuálny prístup študenta k riešeniu zvolenej problematiky v interakcii s učiteľom. Literárna rešerš k bakalárskej práci.
- 2) Postupné opakované prezentovanie výsledkov získaných vo vedeckovýskumnej práci študentov v rámci bakalárskej práce v rôznych formách.
- 3) Formulácia záverov a napísanie bakalárskej práce.
- 4) Diskusia o stratégiah prezentácie výsledkov z pohľadu poslucháča a z pohľadu súčasných možností prezentačných programov.
- 5) Príprava na obhajobu bakalárskej práce.

Odporučaná literatúra:

Odborná časopisecká literatúra a elektronické informačné zdroje podľa doporučení učiteľa a podľa zvolenej témy bakalárskej diplomovej práce.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
75,0	6,25	12,5	6,25	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Michal Galamboš, PhD., RNDr. Eva Viglašová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KAn/N-XXXX-005/21	Názov predmetu: Bioarcheológia									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 324										
A	B	C	D	E	FX					
90,43	3,09	2,78	0,0	0,0	3,7					
Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Beňuš, PhD., Mgr. Silvia Bodoriková, PhD., prof. Mgr. Viktor Černý, Dr.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KBCh/N-bCXX-016/15	Názov predmetu: Biochémia (1)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 / 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 70 / 56 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 11

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminár – v priebehu semestra budú písomné previerky po 10 bodov. K záverečnému písomnému testu bude môcť ísť len ten študent, ktorý z písomných previerok získa minimálne 60 % bodov. Cvičenie – v priebehu semestra písomné previerky po 10 bodov. K záverečnému písomnému testu bude môcť ísť len ten študent, ktorý odovzdá protokoly zo všetkých odcvičených laboratórnych úloh a z písomných previerok získa minimálne 50 bodov, pričom z každej písomnej previerky bude mať viac ako 3 body.

Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 20 a ústna skúška. Výsledná známka zahŕňa hodnotenie zo skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: $(0.6 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.2 \times \% \text{ zo seminára}) + (0.2 \times \% \text{ z cvičenia}) = \text{výsledné \%}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznamujú s biochemickými zákonitosťami všeobecne platnými pre živé organizmy. Po absolvovaní predmetu by mali vedieť o chemickej štruktúre a vlastnostiach látok, ktoré sú základom živej hmoty; o enzymovej katalýze biochemických reakcií a energetickom metabolizme. Mali by rozumieť podstate chemických procesov prebiehajúcich v organizmoch (metabolizmus sacharidov, lipidov, proteínov a nukleových kyselín). V rámci cvičenia si študenti prakticky overia niektoré vedomosti získané počas prednášok a oboznámia sa so základnými biochemickými metódami.

Stručná osnova predmetu:

Prednáška a seminár:

1. Štruktúra, funkcia a zloženie proteínov. Fyzikálno-chemické a biologické vlastnosti aminokyselín a proteínov. Peptidová väzba. Typy väzieb v molekule proteínov. Primárna, sekundárna, terciárna a kvartérna štruktúra proteínov. Metódy štúdia proteínov.
2. Nukleové kyseliny. Zloženie, štruktúra a vlastnosti nukleových kyselín. Watson-Crickov model dvojzávitnicovej molekuly DNA. Semikonzervatívny mechanizmus replikácie DNA. DNA polymerázky.

3. Prenos genetickej informácie. Úloha rôznych druhov RNA v expresii génov. RNA polymerázy. Štruktúra promótora a terminátora. Funkcia a vlastnosti genetického kódu. Štruktúra eukaryotických génov - intróny a exóny. Mechanizmus proteosyntézy. Analýza, konštrukcia a klonovanie DNA. Southernov blotting. Sekvenovanie DNA - Sangerova a Maxam-Gilbertova metóda. Komplementárna DNA (cDNA).
4. Enzýmy. Špecifickosť enzýmov. Princípy enzýmovej katalýzy. Michaelis-Mentenovej rovnica. Lineweaver-Burkova transformácia. Regulácia enzýmovej aktivity. Alosterická, kompetitívna, nekompetitívna inhibícia. Regulačné enzýmy - alosterické, kovalentne modifikované a zymogény.
5. Biologické membrány. Funkcia a všeobecné vlastnosti membrán. Membránové lipidy - fosfolipidy, glykolipidy a cholesterol. Zloženie a vlastnosti fosfolipidov, glykolipidov a mastných kyselín. Membránové proteíny. Štruktúra membrán. Model biologickej membrány.
6. Metabolizmus. Spôsoby získavania energie v organizmoch. Štruktúra a funkcia ATP, NADH, FADH₂, NADPH a koenzýmu A. Vitamíny rozpustné vo vode a ich vzťah ku koenzýmom. Vitamíny rozpustné v tukoch. Získavanie energie zo živín. Základná regulácia metabolických procesov.
7. Oxidačná fosforylácia. Štruktúra a funkcia mitochondrií. Zloženie a funkcia dýchacieho reťazca. Spriahnutie oxidácie a fosforylácie. Protónový gradient. Syntéza ATP. Štruktúra a funkcia ATPázy. Glycerol-fosfátový člnok. Transportné systémy pre ióny a metabolity.
8. Sacharidy. Rozdelenie a fyzikálno-chemické a biologické vlastnosti sacharidov. Glykolýza, cyklus kyseliny citrónovej, glyoxalátový cyklus, pentózový cyklus - klúčové reakcie a ich význam pre bunku. Funkcia transaldolázy a transketolázy v pentózovom cykle. Pyruvátdehydrogenázový a α -oxoglutarárový dehydrogenázový komplex.
9. Metabolizmus lipidov. Štruktúra a funkcia triacylglycerolov pre bunku. Lipázy. Degradácia triacylglycerolov a β -oxidácia mastných kyselín. Funkcia karnitínu. Syntéza mastných kyselín.
10. Degradácia aminokyselín a močovinový cyklus. Deaminácia, transaminácia a dekarboxylácia aminokyselín. Aminotransferázy. Premena NH₄⁺ u rôznych druhov organizmov. Močovinový cyklus a jeho prepojenie s cyklom kyseliny citrónovej.
11. Metabolizmus nukleotidov. Biosyntéza ribonukleotidov a deoxyribonukleotidov reakciami de novo a záchrannými reakciami. Degradácia nukleových kyselín. Odbúranie purínových a pyrimidínových báz.
12. Fotosyntéza. Štruktúra a funkcia chloroplastu. Fotosystém I a II. Cyklická a necyklická fotofosforylácia. Fixácia CO₂. Ribulóza 1,5-bisfosfátkarboxyláza. Calvinov cyklus.

Cvičenie:

Úvod, bezpečnosť v laboratóriu. Výpočty v biochemickom laboratóriu, výpočtový seminár. Sacharidy - stanovenie laktózy v mlieku, hydrolýza disacharidov a testovanie redukujúcich vlastností, tenkovrstvová chromatografia sacharidov. Fyzikálno-chemické vlastnosti bielkovín - stanovenie izoelektrického bodu kazeínu, dôkazové reakcie na aminokyseliny a bielkoviny, SDS-PAGE. Vlastnosti bielkovín - gélová filtrácia hemoglobínu. Enzýmy I. - stanovenie kinetických parametrov beta-galaktozidázy. Enzýmy II. - stanovenie pH a teplotného optima amylázy zo slín. Lipidy - stanovenie cholesterolu vo vasečnom žltku. Fotosyntéza. DNA - izolácia plazmidovej DNA. Metabolizmus aminokyselín - stanovenie močoviny v sére a v moči, stanovenie kreatinínu v sére.

Odporúčaná literatúra:

Vodrážka Z.: Biochemie, Academia Praha, 2007; Voet D., Voetová J.G.: Biochemie, Victoria Publishing, a.s. Praha, 1995; Nelson, D. L. a Cox, M.M.: Lehninger Principles of Biochemistry, New York :W.H. Freeman, 2005; Berg J.M., Tymoczko J.L. a Stryer L.: Biochemistry, W.H. Freeman and Company, 2010; Labudová O. a kol.: Základné cvičenie z biochémie, UK Bratislava, 1993; (doplnková literatúra: Mikušová, K. - Kollárová, M.: Princípy biochémie : V schémach a v príkladoch. Bratislava : Univerzita Komenského, 2005, 2008)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 268

A	B	C	D	E	FX
7,46	17,16	26,12	27,61	16,42	5,22

Vyučujúci: prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., doc. Mgr. Peter Polčík, PhD., prof. RNDr. Katarína Mikušová, DrSc., Mgr. Andrea Cillingová, PhD., Mgr. Júlia Zemanová, PhD., Mgr. Petra Chovančíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KGe/N-bCXX-007/15	Názov predmetu: Biológia
--	------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na absolvovanie predmetu bude potrebné získať minimálne 60% bodov z písomného testu. Zvyšných 40% bude rozdelených do piatich intervalov zodpovedajúcich hodnoteniu A-E: 61-67%=E; 68-75%=D; 76-84%=C; 85-93%=B; 94-100%=A. Test bude zostavený z problémových úloh, ktoré overia schopnosť študentov intepretovať experimentálne výsledky z oblasti molekulárnej biológie bunky, ktoré budú predmetom kurzu.

Výsledky vzdelávania:

Prednášky kurzu zjednocujú tri hlavné témy: (i) živé organizmy extrahujú energiu z vonkajšieho prostredia za účelom udržania svojej organizácie (ii) živé organizmy sa reprodukujú, čím sa zabezpečuje prežívanie kópií génov nasledujúcich generáciach a (iii) za účelom (i) a (ii) dochádza k adaptácii organizmov na špeciálne podmienky prostredia. Cieľom kurzu je rekonštrukcia hlavných udalostí vedúcich od vzniku života k súčasnemu stavu živej prírody. Na konkrétnych príkladoch sú vysvetlované všeobecno-biologické princípy s ambíciou poskytnúť základný prehľad o aktuálnom stave biologického poznania.

Stručná osnova predmetu:

1. Biológia ako experimentálna veda o živote.

História biológie; biodiverzita; odkiaľ pochádza rôznorodosť živých foriem; logika usporiadania vedeckého experimentu; formulovanie hypotéz; testovanie hypotéz; data-driven a hypothesis-driven výskum; redukcionizmus versus holizmus v biológii; Delbrückov princíp; výzvy súčasnej biológie.

2. Čo je život a ako ho študovať?

Erwin Schrödinger a jeho kniha Čo je život?; definície života; živé organizmy disponujú nástrojmi na obchádzanie dizorganizácie: metabolizmus, aktívny pohyb, dráždivosť; reprodukcia a dedičnosť ako prostriedky na zabezpečenie kontinuity života; prirodzený život (n-life), umelý život (a-life), syntetický život (s-life), virtuálny život (v-life); živé organizmy majú spoločný chemický základ; voda a jej unikátné vlastnosti; spoločný chemický jazyk pre uchovávanie a interpretáciu genetickej informácie; živé organizmy sú zložené z buniek; bunková teória; prečo sú bunky tak malé; kontinuita života na Zemi; Louis Pasteur a jeho experiment vyvracajúci abiogenézu; hierarchizácia živých systémov; Dobzhanskeho princíp: všetko v biológii dáva zmysel vo svetle evolúcie.

3. Vznik života, chemická evolúcia.

Ako je možné získať predstavu o veku paleontologického materiálu; kozmický kalendár a časovanie udalostí vedúcich k dnešným podmienkam na Zemi; Drakeova rovnica; koncepcia chemickej evolúcie; základné zlúčeniny a reakcie dôležité pre chemickú evolúciu; prebiotická polievka, východiská chemickej evolúcie, Miller-Ureyov experiment, hypotéza povrchového metabolizmu (primitívna pizza), teória panspermie, autokatalýza, evolúcia metabolických dráh, prvé replikátory, RNA svet, evolúcia templátov, argumenty v prospech a neprospech hypotézy o RNA svete, ekológia a koexistencia RNA molekúl, pragén, vznik a význam membránových kompartmentov, vznik a pravdepodobné vlastnosti prvej bunky.

4. Základné princípy vzniku biologických adaptácií.

Ako vznikajú biologické adaptácie, William Paley a prírodná teológia, Jean-Baptiste Lamarck a dedičnosť získaných vlastností, Charles Darwin a zrod evolučnej teórie vychádzajúcej z nasledovných predpokladov: v rámci populácie existuje variabilita jej príslušníkov a časť tejto variability je dedičná; populácie majú tendenciu produkovať viac potomstva, ako môže prežiť v danom prostredí; následkom toho dochádza medzi príslušníkmi populácie ku súťaži o existujúce zdroje poskytované týmto prostredím; prírodný výber (selekcia): do ďalšej generácie sú vyberané genetické varianty podľa stupňa schopnosti produkovať potomstvo; experimentálne testovanie predikcii evolučnej teórie, fluktuačný test; melanizmus; porovnávacia anatómia; homologické versus analogické štruktúry; paleobiológia; evolučná medicína; evolučná psychológia; molekulárna taxonómia; koncepcia biologického druhu; mechanizmy vzniku nových druhov; vznik komplexných foriem; nedokonalé štruktúry ako argument v prospech darvinovskej evolúcie.

5. Vznik a evolúcia prototypu prokaryoticej bunky.

Odporučaná literatúra:

- : Heller, C., Purves, W.K., Sadava, D., Orians, G.H. (2009). Life: The Science of Biology. 9th Edition, W.H. Freeman.
Campbell, N.A., Reece, J.B. (2006). Biologie, (český preklad), Computer Press.
Darwin, Ch. (2006). Pôvod druhov. Kalligram.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 502

A	B	C	D	E	FX
20,52	19,32	19,72	22,51	17,13	0,8

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-121/19	Názov predmetu: CLIL 1 - integrované vyučovanie prírovedného predmetu a jazyka
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Podmienkou na zapísanie si predmetu CLIL 1 je absolvovanie nasledovných predmetov:

Zaraďovací test z cudzieho jazyka,

Anglický jazyk 1,2 (resp. Nemecký jazyk 1,2),

Psychológia pre učiteľov 1,2 a Všeobecná didaktika

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť, tvorivosť na hodinách, vypracovanie úloh z praxe v rámci jednotlivých odborov vrátane príkladov prierezových medzioborových úloh/aktivít. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nesplní uvedené požiadavky a získa menej než 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená aktivita má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Daný predmet bude zameraný na objasnenie podstaty progresívnej metodiky vyučovania nejazykového predmetu prostredníctvom cudzieho jazyka CLIL (Content and Language Integrated Learning) formou praktických a aktivizujúcich seminárov, na ktorých budú mať študenti možnosť aplikovať vedomosti z jednotlivých didaktík prírovedných predmetov ako aj cudzích jazykov. Predmet bude vyučovaný prioritne v slovenskom jazyku v kombinácii s anglickým jazykom. Cieľom predmetu je špecifická príprava študentov učiteľstva na výzvy súčasného pedagogického trhu práce, na ktorom je čoraz väčší dopyt po učiteľoch schopných vyučovať na bilingválnych gymnáziách, CLIL či medzinárodných školách.

Stručná osnova predmetu:

1. História a definície CLILu
2. Typy CLILu
3. CLIL – základné princípy
4. CLIL – ciele a 4C rámec
5. Učebné štýly
6. Scaffolding

7. Kompetencie CLIL učiteľa
 8. CLIL – výhody a nevýhody
 9. IKT v CLIL triedach

Odporučaná literatúra:

- D. Gondová: Aktívne učenie sa žiakov v CLILe, Bratislava: MPC, 2013
 S. Pokrivčáková et al.: CLIL in Foreign Language Education, Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2013
 P. Ball et al.: Putting CLIL into Practice, Oxford: Oxford University Press, 2015
 L. Dale et al.: CLIL Activities – A resource for subject and language teachers, Cambridge: Cambridge University Press, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský jazyk v kombinácii s anglickým na minimálnej úrovni B1 (resp. nemeckým).

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-122/19	Názov predmetu: CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-121/19 - CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Na zapísanie si predmetu CLIL 2 musí mať študent absolvované nasledujúce predmety:

Zaradovací test z cudzieho jazyka,

Anglický jazyk 1,2 (resp. Nemecký jazyk 1,2),

Psychológia pre učiteľov 1,2

Všeobecná didaktika,

CLIL 1

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť, tvorivosť na vyučovaní, vypracovanie úloh z praxe v rámci jednotlivých odborov vrátane príkladov prierezových medzioborových úloh/aktivít. Hodnotiacia škála je nasledovná: 100 % - 90 % A, 89 % - 81 % B, 80 % - 73 % C, 72 % - 66 % D, 65 % - 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý nesplní uvedené požiadavky a získa menej ako 60 %. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená aktivita má rovnakú váhu.

Výsledky vzdelávania:

Daný predmet je zameraný na rozšírenie vedomostí týkajúcich sa progresívnej metodiky vyučovania nejazykového predmetu prostredníctvom cudzieho jazyka CLIL (Content and Language Integrated Learning) formou praktických a aktivizujúcich seminárov. Študenti budú mať možnosť aplikovať vedomosti z jednotlivých didaktík prírodovedných predmetov ako aj cudzích jazykov. Tiež budú mať možnosť prakticky si vyskúšať vyučovanie prostredníctvom metodiky CLIL, v ktorom aplikujú nadobudnuté vedomosti. Predmet bude vyučovaný prioritne v slovenskom jazyku v kombinácii s anglickým jazykom. Cieľom predmetu je špecifická príprava študentov učiteľstva na výzvy súčasného pedagogického trhu práce, na ktorom je čoraz väčší dopyt po učiteľoch schopných vyučovať cudzojazyčne na bilingválnych gymnáziach, CLIL či medzinárodných školách.

Stručná osnova predmetu:

1. Rôznorodosť a predsydky v školskom prostredí

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 2. Formatívne a sumatívne hodnotenie 3. Dávanie a prijímanie späťnej väzby 4. Príklady dobrej praxe 5. CLIL – praktická aplikácia 6. Príprava CLIL hodiny 7. Odučenie CLIL hodiny |
|--|

Odporúčaná literatúra:

- D. Gondová: Aktívne učenie sa žiakov v CLILe, Bratislava: MPC, 2013
 S. Pokrivčáková et al.: CLIL in Foreign Language Education, Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa, 2013
 P. Ball et al.: Putting CLIL into Practice, Oxford: Oxford University Press, 2015
 L. Dale et al.: CLIL Activities – A resource for subject and language teachers, Cambridge: Cambridge University Press, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým na minimálnej úrovni B1 (resp. nemeckým)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Barbara Kordíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bCJD-013/16	Názov predmetu: Cvičenie k bakalárskej práci z jadrovej chémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 7 Za obdobie štúdia: 98 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Spracovanie analýzy vybraných pôvodných vedeckých publikácií a získaných teoretických a experimentálnych údajov týkajúcich sa tému bakalárskych prác a diskusia k nim. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoločného práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá, Fx - nedostatočné výsledky.	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa oboznámia s prácou vo výskumnom laboratóriu, osobným získavaním vedeckých informácií a experimentálnych údajov. Naučia sa interpretovať získané výsledky a spracovať ich do písomnej formy bakalárskej práce..	
Stručná osnova predmetu: 1) Oboznámenie sa s výskumnou pracou v konkrétnom výskumnom laboratóriu. 2) Práca na zadaní diplomovej práce podľa harmonogramu dohodnutého s vedúcim bakalárskej práce. 2) Praktická výskumná práca. Získavanie teoretických a experimentálnych údajov pre bakalársku prácu pod vedením vedúceho diplomovej bakalárskej práce . 3) Spresnenie témy bakalárskej práce na základe preštudovanej literatúry a získaných experimentálnych výsledkov a spracovanie výsledkov do bakalárskej práce.	
Odporučaná literatúra: Odborná časopisecká literatúra a elektronické informačné zdroje podľa doporučení učiteľa a podľa zvolenej témy bakalárskej diplomovej práce.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
81,25	0,0	6,25	12,5	0,0	0,0

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KFTCh/N-bCXX-019/16

Názov predmetu:
Cvičenie z fyzikálnej chémie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie laboratórnych cvičení bude pozostávať z hodnotenia prípravy, vlastnej práce, protokolov a písomného testu so súhrnným maximálnym počtom 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu študent získa pokročilé znalosti a zručnosti z experimentálnych i teoretických metód fyzikálnej chémie a ich aplikáciách v rôznych oblastiach chémie i ďalších prírodných vedách. Absolvent bude schopný navrhovať metódy a postupy na skúmanie a analýzu konkrétnych problémov. Bude ovládať matematické metódy spracovania získaných experimentálnych údajov a získané výsledky správne interpretovať. Absolvent získa základné znalosti používania metód počítačového modelovania chemických procesov a výpočtových metód predpovedania vlastností a reaktivity molekúl.

Stručná osnova predmetu:

Spektrofotometrické štúdium agregácie farbív. Cyklická voltametria organických zlúčenín. Interpretácia získaných elektrochemických vlastností organických zlúčenín metódami teoretickej chémie. Štúdium fluorescencie a fotochemických vlastností molekúl. Fyzikálna chémia povrchov. Experimentálne pozorovanie deterministického chaosu v chemickej reakcii a jeho počítačová simulácia.

Odporučaná literatúra:

V. Kellö, A. Tkáč: Fyzikálna chémia; Alfa, Bratislava 1969.

P. W. Atkins: Fyzikálna chémia, STU Bratislava 1999.

O. Grančičová, O. Vollárová: Cvičenia z metód fyzikálnej chémie, Univerzita Komenského, Bratislava 1990.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 86

A	B	C	D	E	FX
46,51	30,23	16,28	5,81	1,16	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., Mgr. Táňa Sebechlebská, PhD., RNDr. Eva Noskovičová, PhD., Mgr. Daniel Furka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.12.2019

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KOrCh/N-bCXX-020/15

Názov predmetu:
Cvičenie z organickej chémie (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 6d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Cvičia sa tri konkrétné úlohy, pričom sa hodnotí technické zvládnutie úlohy (max. 10 %), čistota a výťažok produktu (max. 5 %) a protokol (max. 5 %). Celkovo za všetky tri úlohy študent získa max. 60 %. V záverečnom teste z celej odcičenej problematiky študent získa maximálne 40 %. Výsledné hodnotenie (súčet praktickej časti a testu): A: 85 % a viac; B: 70 % a viac; C: 65 % a viac, D: 60 % a viac, E: 55 % a viac.

Výsledky vzdelávania:

Študent absoluje prípravu organických zlúčenín v špeciálnych podmienkach (azeotropické oddestilovanie vody počas reakcie, práca v inertných prostredí) ako aj náročné izolačné techniky (stĺpcová chromatografia, destilácia vodnou parou, vákuová destilácia, rektifikácia, kryštalizácia látky s nízkou teplotou topenia)

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

Oboznámenie s náplňou cvičenia – charakterizácia jednotlivých prác, informácie k dostupnej literatúre, školenie k bezpečnosti práce (2. hodiny).

1.úloha (10 hodín): Príprava dietyl-oxalátu (dietyl-sukcinátu) – využitie azeotropickej destilácie na odstránenie vody z reakčnej zmesi, čistenie produktu vákuovou destiláciou a potvrdenie štruktúry indexom lomu.

2.úloha (12 hodín): Príprava trifenylnmetanolu – reakcia v inertnom prostredí, odstránenie nežiadúcich prímesí destiláciou s vodnou parou, čistenie surového produktu kryštalizáciou, potvrdenie štruktúry produktu teplotou topenia.

3. úloha (10 hodín): Reakcia ferocénu s acetylchloridom – stĺpcová chromatografia, identifikácia produktov dostupnými fyzikálnymi metódami (TLC, teplota topenia).

Záverečný test (2 hodiny).

Odporučaná literatúra:

P. Elečko a kol: Laboratórne cvičenie z organickej chémie, UK Bratislava, 1998.

A. Jurášek a kol. Základy organickej syntézy, Alfa Bratislava, 1978.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 242

A	B	C	D	E	FX
37,19	39,67	16,94	4,55	1,24	0,41

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Magdolen, PhD., Mgr. Iveta Kmentová, PhD., Mgr. Ambroz Almássy, PhD., PharmDr. Ivica Sigmundová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bCJD-010/16	Názov predmetu: Cvičenie z rádiochemických a inštrumentálnych metód
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Cvičenie - v priebehu semestra budú hodnotené písomné previerky, protokoly odcvičených laboratórnych úloh, príprava na cvičenie, pričom je potrebné získať najmenej 51 bodov zo 100 možných (bodová stupnica: A 91-100, B 81-90, C 71-80, D 61-70, E 51-60, Fx 50 a menej bodov.)	
Výsledky vzdelávania: Naučiť študentov pracovať s rádioaktívnymi látkami, bežnou laboratórnou technikou a používať základné metódy rádiochémie.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Bezpečnosť a hygiena práce.• Práca s otvorenými žiaričmi (kvapaliny, plyny, tuhé látky).• Príprava a riedenie rádioaktívnych roztokov, kalibrácia pipiet.• Kontrola kontaminácie a dekontaminácia prostredia, oterový test.• Rádiochemická čistota.• Separačné metódy (zrážacie metódy, kvapalinová extrakcia, ionovýmenná a extrakčná chromatografia).	
Odporučaná literatúra: Herforth, Lieselott Herforth, Hartwig Koch: Praktikum der Radioaktivität und Radiochemie (3rd Edition). Gebundene Ausgabe, 586 s., Veröffentlicht 1992, Wiley-Vch. ISBN-13: 978-3-527-40277-9, ISBN: 3-527-40277-	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky: Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Dušan Galanda, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KPl/N-XXXX-008/21	Názov predmetu: Človek ako súčasť prírody									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 160										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: RNDr. Malvína Čierniková, PhD., prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., prof. RNDr. Elena Masarovičová, DrSc., prof. PaedDr. Pavol Prokop, DrSc., prof. RNDr. Peter Fedor, DrSc., prof. Ing. Eva Chmielewská, CSc., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., RNDr. Martin Labuda, PhD., doc. RNDr. Eva Pauditšová, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., doc. RNDr. Stanislav Rapant, DrSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD., Mgr. Tomáš Lánczos, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCFZ-001/15	Názov predmetu: Čo je fyzikálna a teoretická chémia?
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť, A-bez absencií, B-1/2 absencie, C-3/4 absencie, D- 5/6 absencií, E- 7/8 absencií, Fx- viac ako 8 absencií.	
Výsledky vzdelávania: • Informatívna prednáška o jednotlivých častiach fyzikálnej a teoretickej chémie poskytujúca obraz o náplni a obsahu fyzikálnej a teoretickej chémie	
Stručná osnova predmetu: • Popis štruktúry chemických entít- partnerský vzťah teórie a experimentu. • Moderné metódy chemickej kinetiky • Teoretická výpočtová chémia – od malých molekúl k makro-a bio-molekulám. Vplyv relativistických efektov na vlastnosti atómov a molekúl. • Fyzikálna a teoretická chémia tuhej fázy – cesta k novým materiálom. • Oscilačné reakcie a priestorové štruktúry. Periodické javy v elektrochemických sústavách. • Biofyzikálne javy v chémii. Niektoré exotické javy v chémii. Povrchovo-aktívne látky. • Fyzikálno-chemické vlastnosti polymérov a makromolekulových látok. Základy termodynamiky roztokov. • 2D chémia a nanotechnológie, Skenovacia tunelová mikroskopia, atómová mikroskopia, hmotnostná spektrometria sekundárnych iónov. • Život molekúl v ich nanopriestore a femtočase.	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský	
Poznámky: Výberový predmet, má informatívny charakter. Podmienkou získania kreditov je primeraná účasť (viď podmienky absolvovania predmetu).	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 70

A	B	C	D	E	FX
97,14	1,43	0,0	0,0	1,43	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KBo/N-bCEC-336/16	Názov predmetu: Ekotoxikológia a hodnotenie chemických vplyvov na životné prostredie
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú najmenej tri písomné previerky hodnotené percentuálne, na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu aspoň 80%, na získanie hodnotenia B spolu aspoň 75%, na hodnotenie C spolu aspoň 70%, na hodnotenie D spolu aspoň 66% a na hodnotenie E spolu aspoň 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z písomných previerok získa menej ako 60%.

Výsledky vzdelávania:

Absolvent by mal byť vybavený dostatočnými základnými vedomosťami z teoreticko-metodologických a praktických aspektov ekotoxikológie. Mal by poznať xenobiotické vplyvy na biotu, životné prostredie a človeka. Mal by mať základné vedomosti z environmentalnej genotoxikológie, deteriorácie prostredia, indikácie akútnych, chronických, cyklických, resp. perzistujúcich vplyvov a expozícií na lokálnej, regionálnej a globálnej úrovni environmentalnej chemickej analýzy. Mal by ovládať metódy indikácie, monitoringu, evaluácie vplyvov, rizík a hazardov v podmienkach in vitro, in vivo, ex situ, in situ ako aj príslušnú časť environmentalnej legislatívy.

Stručná osnova predmetu:

- Teoreticko-metodologické a praktické koncepty ekotoxikológie, definícia, rozdelenie a charakteristika jednotlivých odborov ekotoxikológie, (napr. hygiena, potravinárstvo, agroekotoxikológia, ekotoxikológia, genetická toxikológia).
- Charakteristika cudzorodých látok – xenobiotik analytickými metódami, biotransformácia, detoxikácia, synergizmus, toxicita a vyjadrenie účinku.
- Energetický status bunky, štruktúrne a funkčné úrovne genetického aparátu bunky.
- Antropogénne xenobiotické aktivity, zdroje, transport, osud, efekty.
- Efekty a vplyvy polutantov, xenobiotik na bunkovej, organizmovej, populačnej, cenotickej a biogeocenotickej úrovni.
- Testy ekotoxicity - in vitro, in situ, ex situ.
- Testy toxicity legislatívne záväzné, alternatívne, špecifické, nešpecifické. Problematika štandardizácie a validizácie testov a analytických meraní.
- Toxikológia prostredia, monitoring a indikácia lokálnych, regionálnych a globálnych vplyvov.

- Indikácia akútnych, cyklických, chronických a perzistujúcich vplyvov. Aktívny retrospektívny monitorig.
- Ekotoxikológia v hodnotení environmentálnych vplyvov, rizík, hazardov, v ekologickej únosnosti a udržateľnosti životného prostredia.
- Environmentálna genotoxikológia, prehľad štandardných procesov, súčasný stav a perspektívy.
- Praktická ekotoxikológia, certifikácie, zber materiálu, vzorkovanie, batérie testov, protokoly.
- Hodnotenie environmentálnych vplyvov na chránené územia a európsky významné biotopy
- Hodnotenie environmentálnych vplyvov na obyvateľstvo.

Odporučaná literatúra:

- Landis W.G., Ho-Yu Ming: Introduction to Environmental Toxicology. Lewis Publishers, Michigan, 1995.
- Hoffman J.D., Rattner B.A., Burton G.A., Cairns J.: Handbook of Ecotoxicology. Boca Raton, London, Tokyo, 1995.
- Horák J., Linhart I., Klusoň P.: Úvod do toxikologie a ekologie pro chemiky. VŠCHT Praha, 2004.
- Landis W.G., Yu M.-H.: Introduction to environmental toxicology. Lewis, 1995.
- Ricci P.: Environmental and Health Risk Assessment and Management. Springer, 2006.
- Robson M., Toscano W.A.: Risk Assessment for Environmental Health. Jossey-Bass, 2007.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Analytická chémia, zameranie DP na environmentálnu chémiu sa odporúča absolvovať tento predmet.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Karol Mičieta, PhD., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-043/15	Názov predmetu: Environmentálna chémia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 28 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú najmenej tri písomné previerky hodnotené percentuálne, na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu aspoň 80%, na získanie hodnotenia B spolu aspoň 75%, na hodnotenie C spolu aspoň 70%, na hodnotenie D spolu aspoň 66% a na hodnotenie E spolu aspoň 60%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z písomných previerok získa menej ako 60%.	
Výsledky vzdelávania: Absolvent predmetu by mal po jeho absolvovaní mať dostatok vedomostí z oblasti environmentálnej chémie. Tie by sa mali týkať predovšetkým chemizmu jednotlivých matíc životného prostredia (atmosféra, hydrosféra, pedosféra, biosféra). Mal by ovládať problematiku chemických polutantov v matričiach životného prostredia t.j. ich pôvod, transport a reakcie v životnom prostredí. Rovnako by mal byť vybavený dostatkom vedomostí o technológiách nakladania s odpadmi a ich elimináciou v rámci ochrany životného prostredia. Mal by mať dôkladné vedomosti o analytickom sledovaní polutantov životného prostredia, vrátane spôsobov odberu vzoriek a nakladania s nimi, analytických metód environmentálnej analýzy, spôsobov spracovania výsledkov meraní, vyhodnocovania presnosti a správnosti výsledkov a spôsobov prípravy informácií z týchto hodnotení. Mal by mať základné vedomosti z oblasti ekotoxikológie, hodnotenia vplyvov na životné prostredie a jeho monitoringu a o legislatívne upravujúcej problematike tvorby a ochrany životného prostredia. Mal by byť vybavený zručnosťami v oblasti chemických výpočtov a spôsobov prípravy odborných informácií a spracovania a analytických meraní chemických vplyvov na životné prostredie	
Stručná osnova predmetu: Atmosféra: Zloženie a základné parametre, základné chemické reakcie v atmosfére, kyslíkový cyklus, uhlíkový cyklus, dusíkový cyklus, cyklus síry, cyklus halogénov, polutanty atmosféry, environmentálne riziká v atmosfére. - Hydrosféra: Zloženie a základné parametre, základné chemické reakcie v hydrosfére, kyslíkový cyklus, uhlíkový cyklus, dusíkový cyklus, cyklus síry, cyklus halogénov, polutanty hydrosféry, environmentálne riziká v hydrosfére. - Litosféra: Zloženie a základné parametre, základné chemické reakcie v litosfére, kyslíkový cyklus, uhlíkový cyklus, dusíkový cyklus, cyklus síry, cyklus halogénov, polutanty litosféry, environmentálne riziká v litosfére. - Biosféra: Zloženie a základné parametre, základné chemické reakcie	

v biosfére, kyslíkový cyklus, uhlíkový cyklus, dusíkový cyklus, cyklus síry, polutanty biosféry, environmentálne riziká v biosfére. - Environmentálne polutanty: anorganické polutanty, organické polutanty, charakteristiky polutantov, zdroje polutantov, reakcie polutantov v životnom prostredí. - Hodnotenie environmentálnych polutantov: odber vzoriek, úprava vzoriek a ich spracovanie, príprava vzorky na analýzu, výber analytickej metódy, správnosť a presnosť v environmentálnej chémii. - Hodnotenie environmentálnych polutantov : analytické metódy pre analýzu anorganických polutantov, analytické metódy pre analýzu organických polutantov. - Anorganické látky, materiály a technológie významné z hľadiska ich pôsobenia na životné prostredie, jeho tvorbu a ochranu. Stavebné materiály a priemyselné hnojivá vo vzťahu k životnému prostrediu. - Organické látky, materiály a technológie významné z hľadiska ich pôsobenia na životné prostredie, jeho tvorbu a ochranu. Petrochémia a chémia polymérov vo vzťahu k životnému prostrediu. Pesticídy a agrochemikálie a ich pôsobenie v environmente, Základy ekotoxikológie - Chemické látky, materiály a technológie používané ako primárne zdroje energie a ich vplyv na životné prostredie. Uhlie, ropa, plyn. - Chemické látky, materiály a technológie používané ako primárne zdroje energie a ich vplyv na životné prostredie. Rádionuklidy a jadrová energetika. - Chemické látky, materiály a technológie používané ako primárne zdroje energie a ich vplyv na životné prostredie. Alternatívne zdroje energie. - Základné princípy hodnotenia rizík životného prostredia. Monitoring životného prostredia. Legislatíva na tvorbu a ochranu životného prostredia

Odporučaná literatúra:

1. Manaham, S.E. Environmental Chemistry, CRC Press, 2004.
2. Baird, C., Environmental Chemistry, Freeman 2nd Edition, 1998.
3. James E., Principles of Environmental Chemistry, Jones & Bartlett Publishers, 2001.
4. Harrison R., Understanding Our Environment, Royal Society of Chemistry, 3rd Edition, 1999.
5. Fellenberg G., The Chemistry of Pollution, Wiley, 1999.
6. Weiner E., Application of Environmental Chemistry, Lewis, 2000.
7. Landis, W.G., Yu, M.-H. Introduction to environmental toxicology, Lewis, 1995.
8. Ekins, S. Computational toxicology, Wiley, 2007.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Analytická chémia, zameranie DP na environmentálnu chémiu sa odporúča absolvovať tento predmet. Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 109

A	B	C	D	E	FX
38,53	37,61	14,68	8,26	0,92	0,0

Vyučujúci: RNDr. Renáta Górová, PhD., RNDr. Helena Jurdáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCXX-014/15	Názov predmetu: Fyzikálna chémia (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 / 4 / 2 Za obdobie štúdia: 70 / 56 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 11	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú dva písomné testy z prednášok po 100 bodoch. Aktivita na seminároch sa bude hodnotiť priebežné a záverečným písomným testom. Celkové maximálne hodnotenie seminárov predstavuje 100 bodov. Hodnotenie laboratórnych cvičení bude pozostávať z hodnotenia prípravy, vlastnej práce, protokolov a dvoch písomných testov so súhrnným maximálnym počtom 100 bodov. Na skúšku môžu ísť študenti, ktorí získajú minimálne 100 bodov z testov z prednášok, 50 % z max. hodnotenia seminárov a 50 % z max. hodnotenia cvičení. Skúška bude prebiehať ústnou formou. Na celkovom hodnotení sa podieľa výsledok skúšky (koeficient 1,4), výsledok z písomných testov (koeficient 1,2) aj výsledok z cvičenia (koeficient 1,0) a seminárov (koeficient 0,8). Na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 90 %, na hodnotenie B najmenej 80 %, na hodnotenie C najmenej 70 %, na hodnotenie D najmenej 60 % a na hodnotenie E najmenej 50 % možných celkových bodov.	
Výsledky vzdelávania: Po absolvovaní predmetu študent získa znalosti základov fyzikálnej chémie. Absolvent predmetu bude rozumieť fyzikálnym princípom chemických dejov a bude schopný interpretovať štruktúru a vlastnosti chemických látok a priebeh chemických reakcií. Získa praktické skúsenosti s používaním experimentálnych fyzikálno-chemických metód vo výskume, analýze a monitorovaní chemických dejov.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky a semináre: Stavová rovnica ideálneho plynu, izotermický, izochorický, izobarický dej. Reálne plyny, van der Waalsova rovnica, príťažlivé a odpudivé sily. Sústava, teplo, teplota, práca, vnútorná energia. Kompresia, expanzia, práca pri izotermickom vratnom a nevratnom procese. Entalpia, štandardná entalpia, kalorimetria, termochémia, endotermický a exotermický dej. Parciálna derivácia vnútornej energie a entalpie, tepelná kapacita. Joule-Thomsonov koeficient, adiabatická expanzia, ohrev a ochladenie. Entropia, samovoľný a neusporiadany proces, Clausiova nerovnosť, Nernstova veta. Tepelný stroj, Carnotov cyklus, účinnosť, chladiaci stroj, Wattov a Ottov stroj. Gibbsova a Helmholtzova energia, zmena Gibbsovej energie a vplyv teploty a tlaku. Chemický potenciál, tlak a fugacita, rozsah reakcie. Rovnovážna konštanta, Le Chatelierov princíp a van't Hoffova rovnica. Elektrolytická disociácia. Elektrická vodivosť elektrolytov. Elektrolýza	

a Faradayove zákony. Prevodové čísla, mólová vodivosť iónov. Chemická rovnováha v roztokoch elektrolytov, zriedľovací zákon, iónový súčin vody, hydrolyza solí, tlmivé roztoky. Galvanické články, elektromotorické napätie, elektródy a elektródový potenciál, termodynamika galvanických článkov, praktické aplikácie galvanických článkov. Rýchlosť chemickej reakcie, zákon účinku hmotnosti, poriadok reakcie. Kinetika a mechanizmus chemickej reakcie, typy chemických reakcií. Arrhéniova teória a teória aktivovaného komplexu. Homogénna katalýza, enzymová kinetika. Heterogénne procesy, transportné procesy, difúzia a šírenie tepla.

Cvičenia: kryoskopia, rozdeľovací koeficient, viskozimetria, potenciometria, konduktometria, polarimetria, spektrofotometria, index lomu, adsorpcia, cyklická voltametria, chemická kinetika, chemické vlny

Odporučaná literatúra:

V. Kellö, A. Tkáč: Fyzikálna chémia; Alfa, Bratislava 1969.

P. W. Atkins: Fyzikálna chémia, STU Bratislava 1999.

O. Grančičová, O. Vollárová: Cvičenia z metód fyzikálnej chémie, Univerzita Komenského, Bratislava 1990.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 261

A	B	C	D	E	FX
18,39	16,09	19,92	28,35	12,26	4,98

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., prof. Ing. Dušan Velič, DrSc., doc. Mgr. Pavel Neogrády, DrSc., RNDr. Lukáš Félix Paštka, PhD., prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., Mgr. Táňa Sebechlebská, PhD., Mgr. Samuel Furka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCXX-023/16	Názov predmetu: Fyzikálna chémia (2)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na záver semestra bude písomný test z prednášok z maximálnym hodnotením 100 bodov. Aktivita na seminároch sa bude hodnotiť priebežne a záverečným písomným testom. Celkové maximálne hodnotenie seminárov predstavuje 100 bodov. Na skúšku môžu ísť študenti, ktorí získajú minimálne 50 bodov z testu z prednášok a 50 % z max. hodnotenia seminárov. Skúška bude prebiehať ústnou formou. Na celkovom hodnotení sa podielá výsledok skúšky (koeficient 1,4), výsledok z testu (koeficient 1,2) a výsledok zo seminárov (koeficient 1,0). Na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 90 %, na hodnotenie B najmenej 80 %, na hodnotenie C najmenej 70 %, na hodnotenie D najmenej 60 % a na hodnotenie E najmenej 50 % možných celkových bodov.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu študent získa pokročilé znalosti fyzikálnych princípov priebehu chemických procesov a fyzikálno-chemických vlastností a reaktivity molekúl. Absolvent získa prehľad o aplikáciach fyzikálno-chemických prístupov a v rôznych oblastiach chémie i ďalších prírodných vedách. Absolvent bude schopný navrhovať metódy a postupy na skúmanie a analýzu konkrétnych problémov napr. v oblasti materiálovej vedy, nanotechnológií, energetiky, farmakológie a biomedicíny.

Stručná osnova predmetu:

Kinetická teória plynov, rýchlosť a energia častice, voľná dráha, štatistické ponímanie difúzie a viskozity. Štatistická termodynamika, Maxwellova-Boltzmannova distribúcia, partičná funkcia. Fáza, fázové premeny a diagram, Gibbsov fázový zákon, trojný bod. Teória silných elektrolytov, aktivita a aktivitný koeficient, Debyeova-Hückelova teória, Wienov jav a Debyeov-Falkenhagenov jav. Elektródové procesy, polarografia, Ilkovičova rovnica, voltametrické metódy. Fyzikálna chémia povrchov, adsorpcia, adsorpčné izotermy, metódy charakterizácie povrchovej. Kinetika reťazových reakcií, fázy reťazovej reakcie, fotochemické procesy. Koloidná chémia, disperzné sústavy, hrubodisperzné sústavy, gély, elektrokineticke javy v koloidných sústavách. Medzimolekulové interakcie, disperzná energia, makromolekuly a biomakromolekuly. Fyzikálna chémia biologických systémov, biotermodynamika, kinetika metabolických procesov, transport cez biologické membrány. Základy nelineárnej dynamiky, oscilačné reakcie, deterministický chaos, priestorové disipatívne štruktúry.

Odporučaná literatúra:

V. Kellö, A. Tkáč: Fyzikálna chémia; Alfa, Bratislava 1969.

P. W. Atkins: Fyzikálna chémia, STU Bratislava 1999.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 93

A	B	C	D	E	FX
21,51	22,58	26,88	18,28	10,75	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., prof. Ing. Dušan Velič, DrSc., doc. Mgr. Pavel Neogrády, DrSc., RNDr. Lukáš Félix Pašteka, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF-FMFI.KEF/N-
bCXX-016/15

Názov predmetu:
Fyzika pre chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 3 **Za obdobie štúdia:** 56 / 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 7

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra je možné získať 20 bodov z priebežných testov a samostatných výstupov na cvičeniach. Záverečná skúška pozostáva z testu za 30 bodov a písomky z príkladov za 30 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 75 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov, na hodnotenie C najmenej 65 bodov, na hodnotenie D najmenej 58 bodov a na hodnotenie E najmenej 48 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získava znalosť základov mechaniky, elektromagnetizmu a optiky, a základných pojmov modernej fyziky. Po absolvovaní by mal študent rozumieť základným fyzikálnym javom, zvládnúť ich matematický opis, a vedieť počítať jednoduchšie príklady.

Stručná osnova predmetu:

Priamočiary pohyb hmotného bodu (rovnometerný a rovnomerne zrýchlený pohyb); hybnosť a Newtonove zákony pohybu; práca, energia a výkon; zákon zachovania energie a hybnosti; pohyb hmotného bodu po kružnici, dostredivé zrýchlenie a sila; pohyb telies (sústava hmotných bodov, ťažisko); moment sily a moment hybnosti, zákon zachovania momentu hybnosti; gravitačné pole; elektrický náboj a elektrostatické pole (intenzita a potenciál, práca síl a potenciálna energia); elektrický prúd a jeho zákony; magnetické pole (magnetická indukcia a tok); Faradayov zákon elektromagnetickej indukcie; Lorentzova sila; pohyb nabitej častice v elektromagnetickom poli; posuvný prúd; Maxwellove rovnice elektromagnetického poľa vo vákuu; elektrický dipól; permitivita prostredia a elektrická indukcia; magnetický dipól; permeabilita prostredia a magnetická intenzita; harmonické kmity (v mechanike aj elektromagnetizme); vlastné a vynútené kmity; skladanie kmítov; šírenie kmítov – vlny (v mechanike aj elektromagnetizme); vlnová rovnica; útlm vlny; zákony odrazu a lomu vlny; skladanie a interferencia vĺn; ohyb vĺn; polarizácia a dvojlosm vlny; Dopplerov jav (v akustike aj optike); základy geometrickej optiky a optických zobrazovacích prístrojov; rozptyl vĺn a žiarenie; žiarenie absolútne čierneho telesa; fotoelektrický jav; kvantová povaha svetla; postuláty špeciálnej teórie relativity; kontraktia dĺžky a dilatácia času, relatívnosť súčasnosti; relativistická hmotnosť a energia

Odporučaná literatúra:

R.P Feynman: Feynmanove prednášky z fyziky

M. Mahel': Fyzika pre chemikov – študijné texty na internete

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Na doplnenie základov fyziky (ktoré odpovedajú stredoškolským osnovám fyziky) sa odporúča absolvovanie predmetu Základy fyziky v 1. semestri bakalárskeho štúdia

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 437

A	B	C	D	E	FX
7,55	8,47	13,73	14,65	30,89	24,71

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc., Mgr. Marián Danko, PhD., RNDr. Ladislav Moravský, PhD., RNDr. Matúš Sámel, PhD., RNDr. Michal Ďurian

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KGe/N-XXXX-004/21

Názov predmetu:
Genetika pre každého

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Po skončení každej prednášky bude nasledovať diskusia, počas ktorej sa budú preberať otázky k príslušnej téme. Hodnotiť sa bude aktivita študenta na jednotlivých diskusiach. Predmet končí vypracovaním eseje na témy vypísané jednotlivými vyučujúcimi. Hodnotenie esejí bude udeľované nasledovne: A - vynikajúca práca, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločná práca, D - priateľská práca, E - práca spĺňajúca minimálne kritériá. Hodnotenie Fx bude udelené študentovi, ktorý esej neodovzdá, alebo esej nebude splňať minimálne kritéria.

Výsledky vzdelávania:

Predmet je určený študentom biologických aj nebiologických odborov. Cieľom predmetu je študentom priblížiť základné genetické princípy a diskutovať ich v kontexte aktuálneho diania. Predmet tiež prináša informácie o využití poznatkov z genetiky v iných odboroch, akými sú napríklad medicína, kriminalistika, farmácia, história a podobne.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Zoznámte sa s DNA: Nositel'ka genetickej informácie
2. Forénzna genetika (DNA ako dôkaz).
3. Mutácie (Ako vznikajú a čo s nimi).
4. Geneticky modifikované organizmy.
5. Epigenetika (Ako môže prostredie ovplyvniť naše gény?).
6. Športové gény.
7. Genetické príčiny rakoviny (Ked' sa bunky zbláznia).
8. Ako môže byť stres prospiešný
9. Rastliny ako inšpirácia v#biomedicíne
10. Ked' sa mikroorganizmy bránia
11. Ako funguje evolúcia?
12. Genetika v science-fiction a popkultúre

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

D.P. Snustad, M.J. Simmons: Genetika, Masarykova Univerzita, 2017
a odborná literatúra podľa odporúčania jednotlivých vyučujúcich

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje len v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 368

A	B	C	D	E	FX
95,38	0,0	0,0	0,0	0,0	4,62

Vyučujúci: RNDr. Regina Sepšiová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Filip Červenák, PhD., doc. RNDr. Andrea Ševčovičová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Stanislav Kyzek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KRGRR/N- XXXX-001/21	Názov predmetu: Geografia sveta v 21. storočí
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Hodnotenie predmetu je rozdelené na dve časti – seminárna práca (60 bodov) a priebežné hodnotenie (40 bodov).

Súčasťou predmetu je exkurzia alebo online návšteva (spoznávanie) vybratého veľkomesta Viedeň / Budapešť

Seminárna práca

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

47-50 bodov (94 – 100 %) - výborne (vynikajúce výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky výborne napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a výborne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická a originálna. V práci sú výborne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené vlastné, originálne názory.

44-46 bodov (87 – 93 %) - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory.

40-43 bodov (80 – 86 %) - dobre (priemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory, ale sú len čiastočné.

37-39 bodov (73 – 79 %) - uspokojivo (priateľné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje podpriemerne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré (nie zásadné) teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

33-36 bodov (65 – 72 %) - dostatočne (výsledky spĺňajú minimálne kritériá)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje formálne podpriemerne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky, ktorých je minimum. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú čiastočne splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

Záverečné hodnotenie:

Vykoná na základe písomného testu. Minimálna požadovaná úspešnosť v teste je 65 % (33 bodov) z maxima 50 bodov.

Celkové hodnotenie:

Určí sa, ak sú splnené minimálne kritériá seminárnej práce i záverečného hodnotenia tak, že sa sčítajú ich percentuálne zisky.

Záverečné hodnotenie. Na udelenie hodnotenia A je potrebné získať celkovo: 100 – 94 %, na B: 93 – 87 %, na C: 86 – 80 %, na D: 79 – 73 %, na E: 72 – 65 %.

Kredit sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 65 % celkového hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické a praktické znalosti o regionálnej štruktúre sveta a základných premenách jednotlivých krajín a regiónov Zeme. Získajú prehľad o aktuálne prebiehajúcim dianí vo svete po stránke ekonomickej, religióznej, zdravotnej, demografickej a ľ. Študenti budú schopní samostatne interpretovať dátá a vytvárať tematické mapy, napr. smerovanie spoločných politík, hospodársky progres, konflikty a spolupráca jednotlivých krajín a kriticky ich zhodnotiť. V teréne interpretovať javy, ktoré identifikujeme v niektorom z cielových miest geografickej exkurzie (Viedeň, Budapešť) – súčasť výučby. Súčasť exkurzie je aj návšteva a prednáška vo významnej vzdelávacej alebo vedeckej inštitúcii (Viedeň, Budapešť).

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu (6 stretnutí prezenčne ostatná výučba blokovo):

- Svet v dátach (využívanie digitálnych a mobilných aplikácií pri zisťovaní a komparácii geografických údajov)
- Zdroje informácií o svete v digitálnom prostredí internetu. Odporúčané informačné portály, základné informácie o krajinách sveta a užitočné online prostredie na ich verifikáciu.
- Vizualizácia a interpretácia dát o svete na mapách
- Možnosti vizualizácie údajov o svete a technické prostredie na jej realizáciu.
- Praktické vytváranie odborných alebo ilustračných výstupov z rozsiahlych databáz.
- Súčasné regióny Zeme a ich transformácia
- Rôzne prístupy ku kreácií regiónov Zeme, ich filozofia a význam.
- Perspektívne premeny v štruktúre regiónov Zeme vychádzajúce z najvyužívanejších analytických geografických prác.
- Historicko-geografické premeny sveta a geopolitickej vývoj vo svete 21. storočia

- príčiny a dôsledky formovania geopolitického usporiadania moderného sveta – klasická geopolitika a reálny politický vývoj sveta – rozdelenie na bohatý sever a chudobný juh, bipolárne rozdelenie sveta a prechod k multipolárnemu rozdeleniu sveta
- vývoj sveta na prelome milénii – príčiny vzniku nových krízových oblastí, transformácia medzinárodných vzťahov, zmeny na politickej mape sveta a ich dôsledky
- svet na prahu 21. storočia – vojna proti terorizmu a jej dôsledky, vznik nových problémov, presun ľažisk moci a jeho dôsledky, kolabujúce štáty versus integračné zoskupenia
- Podoby súčasného sveta - ekonomicke premeny
- charakteristické črty súčasnej svetovej ekonomiky; meniac sa lokalizačné podmienky, informačná spoločnosť, globalizácia svetovej spoločnosti
- priestorové zmeny vo svetovej ekonomike; nástup nových tranzitívnych ekonomík, staré a nové ekonomicke priestory
- dôsledky globalizácie ekonomiky – vývoj svetového obchodu, doprava v globálnom meradle, konflikty o zdroje, súperenie o trhy
- Výzvy a problémy súčasného sveta
- etnická a religiózna štruktúra obyvateľstva a jej vplyv na konflikty a bežný život populácie – ohniská súčasných etnických a náboženských konfliktov vo svete – príčiny, súvislosti, dôsledky
- pandémia a jej dopad na regióny sveta
- environmentálne hrozby a reakcie regiónov Zeme
- Terénnny blok (voliteľný online alebo výjazdom): Exkurzia do miest Viedeň/ Budapešť (fungovanie vnútorných vzťahov miest a ich aglomerácií)
- Návšteva významných inštitúcií, napr. OSN, univerzity a prednášky o celosvetovo významných témach – upresnenie podľa charakteru inštitúcie (online alebo v reálnom prostredí)
- Geografická analýza a interpretácia cestovného ruchu vo vybratom meste (Viedeň, Budapešť)
Poznámka – exkurzia sa uskutoční pre tých, ktorí sa budú voliteľne chcieť zúčastniť výjazdu do jedného z uvedených veľkomiest. Ostatní budú spoznávať dané lokality virtuálne.

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

ANDĚL J., BIČÍK I., BLÁHA J. D. 2019. Makroregiony světa - Nová regionální geografie. Praha: Karolinum, 326 s., ISBN 978-80-246-4273-4

BAAR, V. 2002: Národy na prahu 21. storočia – Emancipace, nebo nacionalizmus? Ostravská univerzita, Tilia, Ostrava, 415 s., ISBN 80-86101-66-5

BELL-FIALKOFF, A. 2003: Etnické čistky, Práh, Praha, 327 s., ISBN 80-7252-070-9

ČEMAN, R. 2017 Svet, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 112 s., ISBN 97-88080672-60-7

FERRO, M., 2007: Dějiny kolonizací, Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 502 s., ISBN 978-80-7106-021-5

GURŇÁK, D. 2019. Štáty v premenách storočí - dejepisný atlas Svetové, európske, slovenské a české dejiny na politických mapách od najstarších čias do súčasnosti. Bratislava: Mapa Slovakia Plus, 88 s., ISBN 978-80-8067-328-4

GURŇÁK, D. et al. 2014. Geografia Ázie. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 414 s., ISBN 978-80-223-3770-0

GURŇÁK, D. et al. 2019. 30 rokov transformácie Slovenska. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 462 s., ISBN 978-80-223-4859-1

GURŇÁK, D. et al. 2021. Geografia Afriky. Bratislava: Univerzita Komenského v Bratislave, 832 s., ISBN 978-80-223-5126-3

HOBBS, J. J., SALTER, C. L. 2006. Essentials of World Regional Geography. 5th edition, Thomson Learning, ISBN 0-534-46600-1

- HUNTINGTON, S. P., 2001: Střet civilizací, Rybka Publishers, Praha, 445 s., ISBN 80-86182-49-5
- JOHNSON, P., 1991: Dějiny 20. století, Rozmluvy, Praha, 845 s., ISBN 80-85336-07-3
- JUDD, D., 1999: Vzestup a pád Britského impéria, BB art, Praha, 507 s., ISBN 80-7257-046-3
- KENNEDY, P., 1996: Vzestup a pád velmocí, Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 806 s., ISBN 80-7106-173-5
- KLÍMA, J., 2012: Dějiny Afriky: Vývoj kontinentů, regionů a států. Nakladatelství Lidové noviny, Praha, 688 s., ISBN 978-80-7422-189-7
- LAUKO V., TOLMÁČI L., KRIŽAN F., GURŇÁK D., CÁKOVIČ R. 2013. Geografia Slovenskej republiky - Humánna geografia. Bratislava: Geo-grafika, 300 s., ISBN 978-80-893-1723-3
- LIVINGSTONE, G., 2011: Zadní dvorek Ameriky – USA a Latinská Amerika od Monroeovy doktríny po válku s terorem, Grimmus, Příbram, 351 s., ISBN 978-80-87461-02-0
- MARSHALL, T. 2015. V zajatí geografie. Slovenský preklad z anglického originálu Prisoners of Geography 2017, Premedia, 238 s., ISBN 978-80-8159-513-4
- MURPHY, A. B., JORDAN-BYCHKOV, T. G., BYCHKOVA JORDAN, B. 2014. The European Culture Area: A Systematic Geography. 6th Edition. Rowman & Littlefield, 431 s., ISBN 978-1-4422-2345-5
- PEČENKA, M., LUŇÁK, P. A KOL., 1995: Encyklopédie moderní historie, Libri, Praha, 590 s., ISBN 80-85983-01-X
- PLECHANOVOVÁ, B., FIDLER, J., 1997: Kapitoly z dějin mezinárodních vztahů 1941-1995. ISKP, Praha, 240 s., ISBN 80-85241-79-X
- Plán obnovy Slovenska, 2021. Dostupné na: <https://www.planobnovy.sk/dokumenty/>
- ROWNTREE, L., LEWIS, M., PRICE, M., WYCKOFF, W. 2009. Diversity Amid Globalization. World Regions, Environment, Development. 4th edition, Pearson Prentice Hall, ISBN 0-13-60054-3
- SCHULZE, R., 2007: Dějiny islámského světa ve 20. století, Atlantis, Brno, 448 s., ISBN 978-80-7108-284-2
- ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E., ŠTEFKOVIČOVÁ, P. 2019 : Sociálno-ekonomická úroveň regiónov Slovenska, Bratislava : UK v Bratislave, 30 rokov transformácie Slovenska. ISBN 9788022348591, 393-422
- TESAŘ, F. 2007: Etnické konflikty, Portál, Praha, 251 s., ISBN 978-80-7367-097-9
- TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2019: Slovensko, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 84 s., ISBN 978-8080673-24-6
- TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2021: Svet v dátach 2020, Mapa Slovakia, Bratislava, 36 s., ISBN 978-80-80673-26-7
- TOMEŠ, J., FESTA, D., NOVOTNÝ, J. A KOL., 2007: Konflikt světů a svět konfliktů, Nakladatelství P3K, Praha, 349 s., ISBN 978-80-903587-6-8

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje len v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
50,0	18,75	18,75	6,25	6,25	0,0

Vyučujúci: Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., Mgr. Michala

Sládeková Madajová, PhD., RNDr. Angelika Švecová, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD., prof.
RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., RNDr. Mgr. Anna Tolmáči, PhD., Mgr. Gabriel Zubříčký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KMPLG/N-
XXXX-007/21

Názov predmetu:
Geológia v kocke

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra študent absolvuje skúšku z praktického poznávania hornín (max. 30 bodov). Na hodnotenie A je potrebné získať 100 -93 % z celkového počtu bodov, na hodnotenie B 92 - 85 %, hodnotenie C na 84 - 77 %, hodnotenie D na 76 - 69 %, hodnotenie E na 68 – 60 %, hodnotenie Fx zodpovedá menej ako 60 %.

Výsledky vzdelávania:

Výberový predmet Geológia v kocke popularizačnou formou predstavuje základné geologické procesy, minerály, horniny, či fosílie. Takisto oboznamuje študentov so základným geologickým členením Slovenska. Pred ukončením predmetu si všetky nadobudnuté vedomosti budú môcť študenti overiť na terénnom cvičení. Poslucháči po úspešnom absolvovaní predmetu budú vedieť rozlísiť základné horninové typy, minerály, fosílie, exogénne a endogénne procesy, či základy regionálnej geológie Západných Karpát.

Stručná osnova predmetu:

Planéta Zem a vedy o Zemi, Stavba Zeme a tektonika litosférických platní, Základné geologické procesy, Minerály, horniny, nerastné suroviny, Čas v geológii, Paleontológia - Skameneliny a vývoj života na Zemi, Regionálna geológia – významné geologické lokality, Speleológia – jaskyňoveda, Metódy terénnnej práce - práca s geologickým kompasom, kladivom a metódy laboratórnej práce a základy mikroskopie geomateriálov.

Odporučaná literatúra:

Bónová, K., 2017: Základy geológie pre geografov. Ústav geografie, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 123 s
Hók, Jozef, Kahan, Štefan, Aubrecht, Roman : Geológia Slovenska. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2001. - 47 s. ISBN 80-223-1592-3 Reichwalder, P. & Jablonský, J. Všeobecná geológia - 2 diely. Univerzita Komenského, 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje v letnom semestri z dôvodu poveternostných podmienok

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Roman Aubrecht, Dr., doc. Mgr. Natália Hlavatá Hudáčková, PhD., doc. RNDr. Jozef Hók, CSc., prof. RNDr. Michal Kováč, DrSc., RNDr. Alexander Lačný, PhD., doc. RNDr. Jana Fridrichová, PhD., RNDr. Ondrej Nemec, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 20.01.2022

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KPl/N-XXXX-009/21	Názov predmetu: Globálne problémy životného prostredia									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 153										
A	B	C	D	E	FX					
99,35	0,0	0,65	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: prof. RNDr. Pavel Dlapa, PhD., RNDr. Martina Zvaríková, PhD., doc. RNDr. Katarína Pavličková, CSc., doc. RNDr. Ľubomír Jurkovič, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-007/15	Názov predmetu: Chemická exkurzia									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prax										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 1t										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Aktívna účasť. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A – 100% účasť, B – 90% účasť, C - 85% účasť, D - 80% účasť, E - 75% účasť, Fx – účasť menej ako 75%										
Výsledky vzdelávania:										
Študenti získajú prehľad o chemickom výskume a chemickej praxi.										
Stručná osnova predmetu:										
Študenti pod vedením zodpovedného vedúceho navštívia chemické pracoviská SAV, výskumné ústavy a vybrané chemické závody.										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)										
Poznámky:										
Predmet sa poskytuje iba v zimnom semestri a je určený len pre študentov bakalárskeho štúdia študijného programu Chémia (povinný predmet) a Biochémia (výberový predmet)										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 144										
A	B	C	D	E	FX					
84,72	7,64	1,39	0,0	0,0	6,25					
Vyučujúci: RNDr. Jana Chrappová, PhD., Ing. Eva Veverková, CSc., RNDr. Robert Kubinec, CSc., doc. RNDr. Michal Galamboš, PhD., RNDr. Eva Viglašová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAgCh/N-bCXX-007/16

Názov predmetu:
Chemická informatika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Vypracovanie priebežných seminárnych úloh zameraných na zvládnutie práce s informačnými zdrojmi a špecializovaným softvérom. Na hodnotenie A musí študent odovzdať všetky práce vo vysokej kvalite; hodnotenie B získa, ak budú práce vo veľmi dobrej kvalite; hodnotenie C, ak bude práca priemernej kvality; hodnotenie D získa študent za podpriemernú kvalitu a hodnotenie E získa za nízku ale dostačujúcu kvalitu prác. Kredity nezíska ak bude prevažovať nepostačujúca kvalita vypracovaných prác.

Výsledky vzdelávania:

Predmet si kladie za cieľ oboznámiť študentov s možnosťami využitia výpočtovej techniky a informačných zdrojov v chémii. Po absolvovaní predmetu budú študenti schopní definovať stratégiu vyhľadávania a vyhľadávať vedecké informácie pomocou databáz ako Web of Knowledge, Scopus, SciFinder a ďalších databáz využívaných v chemickom odbore podľa zvoleného zamerania bakalárskej práce. Zvládnu prezentáciu informácií grafickou formou, spracovanie základných experimentálnych údajov, vizualizáciu chemických štruktúr a procesov.

Stručná osnova predmetu:

- 1)Vizualizácia chemických štruktúr a procesov, spracovanie a grafická prezentácia experimentálnych údajov
- 2) celková rešerš, databázy: Web of Knowledge, Scopus, Current Contents, Science Citations Index, Chemical Abstracts, SciFinder a ďalšie;
- 3) dostupné zdroje literatúry – monografie, vedecké časopisy, patenty;
- 4) scientometria, hodnotenie kvality vedeckých publikácií, autorstvo a plagiátorstvo, chyby a podvody vo vede a vedeckej literatúre

Odporučaná literatúra:

Vedecké databázy; pôvodné a prehľadové vedecké články.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Výučba predmetu sa zabezpečuje v skupinách podľa zamerania bakalárskej práce. Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 204

A	B	C	D	E	FX
76,96	14,22	5,88	2,94	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. Ing. Karol Jesenák, PhD., prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc., RNDr. Robert Kubinec, CSc., doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., Mgr. Stanislav Huszár, PhD., Mgr. Filip Brázdrovič, PhD., RNDr. Jana Slimáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KJCh/N-bCXX-024/16

Názov predmetu:
Chemická legislatíva

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 30. V teste je potrebné získať najmenej 15 bodov (hodnotenie: A 90-100%, B 80-89%, C 70-79%, D 60-69%, E 50-59%, FX 49% a menej).

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznamujú s legislatívnym a normatívnym aspektom chémie a chemického priemyslu, s dôrazom na európsku legislatívu a medzinárodné štandardy. Po absolvovaní predmetu by mali vedieť právne predpisy týkajúce sa manipulácie s nebezpečnými chemickými látkami, zdravotného a environmentálneho rizika toxických a rádioaktívnych látok, geneticky modifikovaných organizmov. Mali by poznat systémy riadenia kvality laboratórnych činností, systémy zabezpečenia a kontroly kvality chemikálií, liečiv a potravín.

Stručná osnova predmetu:

- Legislatívne predpisy. Európska legislatíva. Medzinárodné normy.
- Autorské právo. Patentovanie.
- Financovanie projektov, grantové schémy, výskumné kontrakty.
- Nebezpečné chemikálie. Jedy a výbušniny. Nariadenie REACH a CLP. ADR.
- Zmluva o zákaze chemických zbraní a biologických zbraní. Jadrové materiály. Zmluva o nešírení jadrových zbraní.
- Genetické inžinierstvo. GMO. GM potraviny.
- Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. Chemická bezpečnosť. Ochrana pred ionizujúcim žiareniom. Posudzovanie zhody.
- Správna laboratórna prax. Národný program dodržiavania zásad správnej laboratórnej praxe. Správna výrobná prax. Potravinový kódex. Liekopis. EUDRALEX.
- Akreditácia kalibračných a skúšobných laboratórií. Systém manažérstva skúšobných laboratórií, ISO 17025:2005.
- Manažérstvo kvality a environmentálne manažérstvo chemických laboratórií, ISO 9001 and ISO 14001.
- Chemická metrológia. Presnosť metód a výsledkov merania. Vyjadrovanie neistôt pri meraní. Základná metóda na určenie opakovateľnosti a reprodukoveľnosti normalizovanej metódy merania.

- Medzilaboratórne porovnávania. Skúšky spôsobilosti prostredníctvom medzinárodných porovnávaní.

Odporučaná literatúra:

Platná legislatíva

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 96

A	B	C	D	E	FX
35,42	21,88	20,83	13,54	8,33	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Oľga Rosskopfová, PhD., Mgr. Jana Šmelková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCXX-022/15	Názov predmetu: Chemická štruktúra
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skriningový test a ústna skúška. Pre postup na ústnu skúšku je potrebné získať v teste najmenej 51 bodov zo 100 možných. Na ústnej skúške je bodová stupnica: A 91-100, B 81-90, C 71-80, D 61-70, E 51-60, Fx 50 a menej bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent by mal získať teoretické poznatky o elektrických, magnetických a spektrálnych vlastnostiach atómov a molekúl potrebných na zvládnutie základných spektrálnych metód používaných na určenie štruktúry látok. Kurz tvorí spolu s predmetom „Molekulová spektroskopia“ integrálnu súčasť bakalárskeho programu, pričom „Chemická štruktúra“ je nevyhnutným teoreticko-metodickým základom a „Molekulová spektroskopia“ je praktickou aplikáciou.

Stručná osnova predmetu:

- Elektrická polarizácia nepolárnych a polárnych dielektrík, Clausiova-Mosottiho a Debyeova rovnica, Mólová refrakcia, Polarizovateľnosť, anizotropia polarizovateľnosti, Polarizácia vo vysokofrekvenčnom poli, Dynamické polarizovateľnosti a hyperpolarizovateľnosti a ich súvis s optoelektronickými materiálmi, Dipólový, kvadrupólový a vyššie elektrické momenty, Dipólový moment a štruktúra molekúl, Medzimolekulové interakcie, elektrostatické, indukčné a disperzné sily, Kerrov jav, Nelineárne efekty v dielektrikách
- Magnetické vlastnosti molekúl, Diamagnetické, paramagnetické a feromagnetické látky, Metódy merania magnetickej susceptibility
- Charakterizácia elektromagnetického žiarenia, Maxwell-Boltzmannovo rozdelenie, spektrá vodíkovských atómov, Rydbergov vzťah, Ritzov kombinačný princíp a Bohrova frekvenčná podmienka, Spektrálne prechody a výberové pravidlá pre vodíkovské atómy, Grotrianov diagram, Viacelektrónové atómy, orbitálové priblíženie. Pauliho a výstavbový princíp, Spektrá zložitých atómov, spinová-orbitálna interakcia, symbolika termov, Prechodový dipólový moment a výberové pravidlá, Účinok vonkajšieho silového poľa, Zeemanov a Starkov jav, hyperjemná štruktúra spektrálnych čiar, jadrový spin, Určenie jadrového kvadrupólového momentu

- Dôsledky Bornovej-Oppenheimerovej aproximácie, Rotačné spektrá, moment zotrvačnosti, typy molekúl z hľadiska rotácie, kvantovanie rotačnej energie, rotačná konštantă, výberové pravidlá pre rotačnú spektroskopiu, izotopový efekt v rotačných spektrách,
- Vibrácie dvojatômovej molekuly, harmonický oscilátor, výberové pravidlá, fundamentalne prechody, anharmonicita, Vibračno-rotačné spektrá, Vibračné spektrá viacatómových molekúl, normálne vibrácie, symetria módov, iredducibilné reprezentácie bodových grúp
- Mechanizmus vzniku Ramanovho spektra, Rotačné a vibračné Ramanove spektrá, výberové pravidlá
- Symbolika elektrónových termov, Elektrónové spektrá molekúl, výberové pravidlá, vibračná štruktúra pásov elektrónového spektra, Franckov-Condonov princíp, Typy prechodov podľa Mullikenovej klasifikácie, Fluorescencia, fosforescencia, disociácia a predisociácia, Fotoelektrónová spektroskopia (UPS, XPS, ESCA/PES)
- Princíp činnosti laserov, populačná inverzia, typy laserov
- Jadrová magnetická rezonancia (NMR), jadrové magnetické momenty, energie jadier v magnetických poliach, Larmorova frekvencia, schéma spektrometra NMR, chemický posun, jemná štruktúra, pulzné techniky NMR (Fourierova transformácia), Elektrónová paramagnetická rezonancia (EPR, ESR), princíp a usporiadanie EPR spektrometra, g-faktor, hyperjemná štruktúra

Odporučaná literatúra:

- P.W. Atkins, Fyzikálna chémia 6.vyd., STU Bratislava 1999
- T. Engel, P. Reid, Physical Chemistry, Pearson San Francisco, 2006
- V. Holba, Fyzikálno-chemické vlastnosti atómov a molekúl, SPN Bratislava, 1980

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Fyzikálna chémia alebo Teoretická a počítačová chémia sa odporúča absolvovať tento predmet. Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 126

A	B	C	D	E	FX
22,22	24,6	25,4	13,49	11,11	3,17

Vyučujúci: prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCXX-017/16	Názov predmetu: Chemické modelovanie
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Interaktívny test z modelovania. V teste je potrebné získať najmenej 51 bodov zo 100 možných (bodová stupnica:A 91-100, B 81-90, C 71-80, D 61-70, E 51-60, Fx 50 a menej bodov.) Nutnou podmienkou je aj vypracovanie semestrálnej práce na zadané témy. Známky B až E je možné zlepšiť vynikajúcou semestrálnou prácou o jeden stupeň.

Výsledky vzdelávania:

Čo by mal študent vedieť:

- Základné zručnosti v používaní operačného systému Linux.
- Metódy zobrazovania molekúl a molekulového modelovania.
- Základy molekulovej mechaniky (MM) a možnosti použitia.
- Základy počítačovej chémie – semiempirické a neempirické metódy, zobrazovanie vlnovej funkcie.
- 5. Práca s rôznymi grafickými výstupmi a formátmi.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do operačných systémov (Linux, Windows a súvislosti), používateľské prostredie (shell), príkazy, skripty.
- Stručné zhnutie základných pojmov a princípov (definícia molekulového modelu, vnútorné súradnice, Z-matica, presné a približné metódy, silové pole, QM/MM).
- Konformačná analýza. Možnosti a limity rôznych typov MM.
- MM analýza komplikovaných systémov, napr. štruktúra proteínov, modelovanie sacharidov
- Semiempirické metódy. Modelovanie organických zlúčenín a ich reakcií.
- Ab initio metódy. Molekulové orbitály a molekulové vlastnosti (elektrónová hustota, elektrostatický potenciál, elektrické vlastnosti).
- Ab initio metódy (HF, DFT, MP2...). Geometrická optimalizácia, spektrálne vlastnosti.
- 8. Ab initio metódy. Tranzitné stavy chemických reakcií a ich úloha v pri pochopení chemickej reaktivity.

Odporučaná literatúra:

R. Cramer, Computational Chemistry, Wiley, 2004.

P. Čársky a M. Urban, Ab initio výpočty v chemii, SNTL, Praha, 1985
Vladimír Lukeš a kol., Počítačové modelovanie molekúl – metódy počítačovej chémie, STU Bratislava, 2011
M. Remko, Molekulové modelovanie, SAP, Bratislava, 2000.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Fyzikálna chémia, Teoretická a počítačová chémia alebo Organická a bioorganická chémia sa odporúča absolvovať tento predmet. Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 93

A	B	C	D	E	FX
82,8	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., RNDr. Lukáš Félix Pašteka, PhD., prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc., Mgr. Andrea Martinická, PhD., Ing. Michal Májek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bCXX-002/15	Názov predmetu: Chemické výpočty (1)
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 30 a 70 bodov. Hodnotenie sa vypočíta podľa súčtu výsledkov z oboch písomiek. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa ako súčet hodnotení oboch písomiek menej ako 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent nadobudne potrebné vedomosti na realizáciu základných chemických výpočtov v oblasti stechiometrie, roztokov, ideálneho plynu a ich vzájomných kombinácií. Po úspešnom ukončení procesu vzdelávania bude schopný sa samostatne pripravovať na laboratórne cvičenia a v ďalších ročníkoch porozumieť predmetom, ktoré súvisia s chemickými výpočtami.	
Stručná osnova predmetu: Fyzikálne veličiny používané pri chemických výpočtoch (extenzitné, intenzitné). Hmotnosť, objem, hustota, počet častíc, látkové množstvo, molárna hmotnosť, molárny objem. Zaokrúhlovanie výsledkov výpočtov. Stechiometria chemických zlúčenín. Stechiometria chemických rovníc. Výpočty podľa chemických rovníc. Zistenie určujúceho reaktantu a reaktantu v nadbytku. Výpočty s použitím zákonov pre ideálny plyn. Veličiny vyjadrujúce zloženie roztokov. Výpočty s hmotnostným zlomkom. Výpočty s koncentráciou látkového množstva. Miešanie a riedenie roztokov. Výpočty pri príprave roztokov z bezvodých látok a z hydrátov. Príprava nasýtených roztokov. Prepočty rôznych spôsobov zloženia roztokov. Kombinované výpočty (výpočty podľa chemických rovníc a výpočty súvisiace s roztokmi). Kombinované výpočty (výpočty pri syntézach).	
Odporučaná literatúra: Tatiersky, J.: Základné chemické výpočty. 2. vyd. Bratislava : UK, 2013. Ulická, L., Ulický, L.: Príklady zo všeobecnej a anorganickej chémie. 2. vyd. Bratislava : ALFA; Praha : SNTL, 1987. Iné vysokoškolské učebnice chemických výpočtov a chemické laboratórne tabuľky.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 794

A	B	C	D	E	FX
21,16	15,99	13,48	11,96	16,62	20,78

Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD., Mgr. Olivier Monfort, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KAgCh/N-bCAG-005/15

Názov predmetu:
Chemické výpočty (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 50 bodov. Hodnotenie sa vypočíta podľa súčtu výsledkov z oboch písomiek. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získá ako súčet hodnotení oboch písomiek menej ako 50 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent nadobudne potrebné vedomosti na realizáciu pokročilých chemických výpočtov. Naučí sa využívať tabuľkové údaje na základné termochemické a termodynamické výpočty a výpočty z oblasti roztokov elektrolytov.

Stručná osnova predmetu:

Výpočty pri kryštalizácii zmenou teploty. Náročnejšie výpočty podľa chemických rovníc. Rozsah chemickej reakcie. Elektrolytická disociácia, ionizačný stupeň, osmóza, konštanta rozpustnosti. Autoprotolýza vody, konštenty kyslosti a zásaditosti Brönstedových kyselín/zásad. Výpočty pH silných a slabých kyselín a zásad. Hydrolýza solí, jednoduché tlmivé roztoky. Termochemické výpočty. Posúdenie smeru priebehu chemickej reakcie na základe výpočtov entropie a Gibbsovej energie. Vzťah medzi G a K. Výpočty zloženia sústav vo východiskovom a rovnovážnom stave. Stupeň konverzie. Posúdenie smeru priebehu chemickej reakcie na základe hodnôt štandardných elektródových/redoxných potenciálov.

Odporučaná literatúra:

Ulická, Ľ., Ulický, L.: Príklady zo všeobecnej a anorganickej chémie. 2. vyd. Bratislava : ALFA; Praha : SNTL, 1987.

Langfelderová, H. a ī.: Anorganická chémia : príklady a úlohy v anorganickej chémii. 1. vyd. Bratislava : Alfa, 1990

Tatiersky, J.: Základné chemické výpočty. 2. vyd. Bratislava : UK, 2013.

Iné vysokoškolské učebnice chemických výpočtov a chemické laboratórne tabuľky.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 97

A	B	C	D	E	FX
50,52	8,25	10,31	5,15	4,12	21,65

Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD., RNDr. Ján Šimunek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-008/15	Názov predmetu: Identifikácia a kvantifikácia chemických látok
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Seminár – Súčasťou seminára je vypracovanie samostatnej seminárnej práce podľa pokynov vyučujúceho ohodnotenej maximálne 20 bodmi; v priebehu semestra bude 1 písomná previerka za 30 bodov, spolu maximálne 50 bodov. Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 50. Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky a seminára nasledovne: (0.5 x % zo skúšky) + (0.5 x % zo seminára)= výsledné % bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent si osvojí úvodné informácie o stave, možnostiach a trendoch analytickej chémie. Fakty sú prezentované na aktuálnych aplikáciách z oblasti environmentálnej analýzy, klinickej analýzy a ďalších oblastí analytickej praxe. Predmet je určený predovšetkým pre potenciálnych záujemcov o štúdium analytickej chémie, ale je vhodný aj pre študentov iných študijných odborov a študijných programov, ktorí chcú získať základné informácie o súčasných metódach identifikácie a kvantifikácie chemických látok.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Identifikácia, kvantifikácia, dôkaz, stanovenie.• Interakcia energie a hmoty s analytickou vzorkou.• Analytický signál a analytická informácia.• Presnosť a správnosť analytických výsledkov.• Separácia organických látok chromatografickými metódami.• Stopová analýza a mikroanalýza. Nezávislé a závislé metódy chemickej analýzy.• Elektroseparačné techniky.• Prietokové metódy a kvapalinová chromatografia.• Techniky a metódy atómovej a molekulovej spektroskopie.• Aplikácia metód atómovej spektroskopie v životnom prostredí.	

- Praktická ukážka identifikačných a kvantifikačných postupov využívajúcich hmotnostnú spektrometriu.
- Záverečný test

Odporečaná literatúra:

Klouda P., Moderní analytické metody, Nakl. P. Klouda Ostrava, 2.vyd. 2002.

R. Kellner, Mermet J.M., Otto M., Analytical Chemistry, John Wiley & Sons Australia, Ltd, 2013.

Lehotay J., Separačné metódy v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2009.

Plško E., Všeobecná analytická chémia, 2 THETA, Český Těšín, 2011.

Sádecká J., Purdešová A., Úprava vzorky v analytickej chémii, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2012.

Labuda J. kol., Príručka vybraných pojmov v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012. Májek P.(Ed.), e-Analytická chémia, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Výberový predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

A	B	C	D	E	FX
23,26	39,53	20,93	4,65	11,63	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., doc. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., doc. RNDr. Róbert Góra, PhD., RNDr. Csilla Miščanová, PhD., Ing. Roman Szűcs, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KJCh/N-bCJD-008/16

Názov predmetu:
Informačné systémy v nukleárnych odboroch

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Nutnou podmienkou je vypracovanie literárne rešerše z troch databáz, databáza INIS je povinná.

Výsledky vzdelávania:

1. Oboznámenie študentov s informačnými systémami používanými v jadrových odboroch a technikách.
2. Využitie databázového Medzinárodného jadrového informačného systému v Slovenskom národnom centre INIS a na internete.
3. Zameranie niekoľkých dátových báz v jadrovej oblasti.
4. Použitie rôznych informačných zdrojov jadrových odborov a rádioekológie prístupných na internete.

Stručná osnova predmetu:

1. Internation Nuclear Information System – INIS
2. INIS on CD
3. INIS NCL CD
4. INIS on WEB
5. Databázy v jadrových odboroch I: (The International Nuclear Library (INLN) Network, Cern document serve, Energy Citations Database IAEA, The Energy Technology Data Exchange(ETDE), Nuclear Science Abstracts (NSA).
6. Databázy v jadrových odboroch II: The NUCLEUS – catalogue of information sources. Databases aimed on: Atomic and molecalar physics (Atomic Mass Data Center (AMDC) AMDC, Q-value Calculator); Nuclear engineering (PACKTRAM); Environmental sciences (GLOMARD Global Marine Radioactivity Database, Isotope Hydrology Information System ISOHIS); Multimedia on Nuclear Reactor Physics). Monitorovacie systémy v životnom prostredí RADNET.
7. Databázy v jadrových odboroch III: Databázy zamerané na: Izotopy a zdroje žiarenia (Network of Analytical Laboratories NWAL); Nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a nerádioaktívne odpady z jadrových zariadení (The Radioactive Waste Management Registry RWMR); Jadrový palivový cyklus a palivové materiály (Nuclear Fuel Cycle NFCIS); Jadrová fyzika a radiačná fyzika (Experimental Nuclear Reaction Data EXFOR, Nuclear Wallet Cards, a iné; Špeciálne jadrové

- reaktory a súvisiace činnosti (Contry Nuclear Power Profiles CNPP, Reference Data Series RDS-1 a iné).
8. Mendelejevova periodická tabuľka prvkov na Internete z hľadiska získania informácií o rádionuklidoch; Internetové vyhľadávanie služby.
 9. Rešerš podľa témy zadanej vyučujúcim.

Odporučaná literatúra:

- INIS: Database Manual, Vienna, IAEA, 1998, ISBN 92-0-178190-3
- INIS/ETDE Thesaurus, Vienna, IAEA, 2013, ISBN 92-0-102207-7
- Expert System Applications in Chemistry. B.A. Hohne, and T.H. Pierce (Eds.), ACS Symposium Series No. 408. 1989. ISBN: 0-8412-1681-9
- Makulová S.: Sprievodca po INTERNETE. INTERNET od A po Z. EL&T, Bratislava 1997.
- Juraj Tölgessy, Kamil Hrubina, Milan Melicherčík: Chemická a enviromentálna informatika - Banská Bystrica: Univerzita Mateja Bela, 2001, 238 s. ISBN 80-8055-590-7
- Makulová S.: Vyhľadávanie informácií v internete. EL&T, Bratislava, 2002.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Jadrová chémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Jana Slimáková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bCXX-047/19	Názov predmetu: Issues in General Chemistry									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 5										
A	B	C	D	E	FX					
60,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: RNDr. Lukáš Krivosudský, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bCXX-018/15	Názov predmetu: Jadrová chémia
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminár – v priebehu semestra bude 5 písomných previerok po 10 bodov. K záverečnému písomnému testu bude môcť ísť len ten študent, ktorý z písomných previerok získa minimálne 25 bodov.

Cvičenie - v priebehu semestra budú hodnotené písomné previerky, protokoly odcvičených laboratórnych úloh s maximálnym počtom bodov 100. K záverečnému písomnému testu bude môcť ísť len ten študent, ktorý získa minimálne 50 bodov.

Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 20.

Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: (0.6 x % zo skúšky) + (0.1 x % zo seminára) + (0.3 x % z cvičenia)= výsledné %. A: 90% a viac; B: 80% a viac; C: 70% a viac, D: 60% a viac, E: 50% a viac.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu študenti porozumejú vlastnostiam atómového jadra, zákonitostiam rádioaktívnych premen, jadrových reakcií, princípom interakcie žiarenia s prostredím a jeho detekcie. Získajú základné znalosti z problematiky jadrovej energetiky, rádiobiológie a praktickej aplikácie rádionuklidov a ionizujúceho žiarenia. Po absolvovaní cvičení by mali študenti získať základné poznatky potrebné pre prácu s rádioaktívnymi látkami, uzavorenými a otvorenými žiaričmi, mali by sa oboznať s detekciou jadrového žiarenia, vedieť merať a stanoviť aktivitu rádionuklidu, používať základné metódy v rádiochémii.

Stručná osnova predmetu:

- História rádioaktivity.
- Atómové jadro. Náboj, hmotnosť, rozmer spin a magnetický moment jadra. Väzbová energia, stabilita a modely atómových jadier.
- Rádioaktívne premeny nuklidov. Rádioaktivita a zákon rádioaktívnej premeny. Premena alfa, beta, gama, jadrová izoméria, spontánne štiepenie. Jadrové reakcie.
- Ionizujúce žiarenie. Interakcia častíc s látkovým prostredím.
- Prírodné a umelé zdroje ionizujúceho žiarenia.
- Detekcia ionizujúceho žiarenia. Detektory a dozimetrické systémy.
- Jadrová energetika. Jadrové reaktory, jadrový palivový cyklus, rádioaktívne odpady.

- Udalosti na jadrových zariadeniach.
- Základy rádiobiológie. Biologické účinky ionizujúceho žiarenia. Vlastnosti biologicky dôležitých rádionuklidov.
- Aplikácia ionizujúceho žiarenia a rádionuklidov. Izotopová chronológia, Nukleárna medicína a liečebná terapia.
- Rádiologické rozptylové zariadenie.

V rámci cvičenia budú študenti oboznámení a reálne odcvičia úlohy zamerané na:

- s prevádzkovým poriadkom pre rádiochemické laboratória,
- základné charakteristiky detektorov a dozimetrov ionizujúceho žiarenia,
- rádiochemické kroky stanovenie aktivity rádionuklidov,
- sledovanie chemických foriem vhodne zvolených rádionuklidov,
- aktivačnú analýzu.
- Súčasťou cvičenia je aj riešenie výpočtových úloh.

Odporučaná literatúra:

- Mátel Ľ.- Dulanská S.: Základy jadrovej chémie. Univerzita Komenského v Bratislave. 2013, 219 s. ISBN 978-80-223-3365-8.
- Lieser, K. H.: Nuclear and Radiochemistry. Fundamentals and Applications. Second, Revised Edition. Wiley-VCH, Berlin. 2001, 462 s. ISBN 3-527-30317-0.
- Navrátil, O.- Hála, J. – Kopunec, R. – Lešetický, L. – Macášek, F. – Mikulaj, V.: Jaderná chemie. Academia, Praha. 1985, 301 s.
- Choppin, G. R. – Liljenzin, J. O. – Rydberg, J.: Radiochemistry and Nuclear Chemistry. Third Edition. Butterworth-Heinemann, Woburn. 2001, 709 s. ISBN 0-7506-7463-6.
- Kónya, J. – Nagy, N. O.: Nuclear and Radiochemistry. First Edition. Elsevier Insights, Amsterdam. 2012, 418 s. ISBN 978-0-12-391430-9.
- Čech R. a kol.: Cvičenia z metód jadrovej chémie, VŠ skriptá, UK Bratislava 1989

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 226

A	B	C	D	E	FX
15,49	37,17	27,88	16,37	2,21	0,88

Vyučujúci: doc. RNDr. Michal Galamboš, PhD., doc. RNDr. Jozef Kuruc, CSc., RNDr. Eva Viglašová, PhD., doc. RNDr. Dušan Galanda, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCFZ-034/17	Názov predmetu: Koloidika
--	-------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška s písomnou prípravou, bodová stupnica: A 92-100, B 84-91,9, C 76-83,9, D 68-75,9, E 60-67,9, Fx 60 a menej bodov.

Výsledky vzdelávania:

Čo by mal študent vedieť:

Študenti získajú vedomosti zo základnej terminológie súvisiacej s klasifikáciu koloidných a mikroheterogénnych systémov. Ďalej nadobudnú prehľad o vybraných vlastnostiach koloidných systémov, o ich správaní pri interakcii s elektromagnetickým žiareniom, pri difúzii, sedimentácii, a vplyve možných faktorov na výslednú viskozitu koloidných systémov. Rozšíria si vedomosti o termodynamickom opise adsorpcie na fázovom rozhraní, vlastnostiach tenkých filmov, pien a emulzií. Predmet pomôže študentom lepšie pochopiť súvislosti s: klasifikáciou koloidných povrchovoaktívnych látok, ich usporiadúvaním do miciel, dvojitých lipidových vrstiev bunkových stien a ich využití napr. v micelárnej katalýze resp. katalýze fázového prenosu, ako aj podmienkami stálosťi koloidných systémov a elektrokinetickej javy. Študenti si ďalej rozšíria vedomosti o vlastnostiach gélov a reakciach v géloch, o aerosóloch a aerogéloch, osmóze a donnanových rovnováhach v koloidných systémoch.

Študent by mal porozumieť:

- Identifikácií koloidných systémov okolo nás a praktickým možnostiam chemických postupov umožňujúcich úpravu ich požadovaných vlastností (stálosť, reológia a pod.).
- Možnostiam moderných metód výskumu koloidných systémov pri získavania potrebných experimentálnych výsledkov.
- Teoretickému popisu vlastností koloidných systémov a parametrov ovplyvňujúcich ich pozorované správanie.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod do koloidnej chémie, koloidný systém, praktické aplikácie koloidných systémov. (rozsah 2 hodiny)
- Optické vlastnosti koloidných sústav - absorpcia svetla, rozptyl žiarenia, optické metódy výskumu koloidných sústav. (rozsah 2 hodiny)

- Molekulovo-kinetické vlastnosti koloidných sústav, Brownov pohyb, difúzia, membránové rovnováhy a osmotický tlak, Donanove rovnováhy, sedimentácia a kinetická stabilita sústavy, využitie sedimentačnej analýzy, štruktúrno-mechanické vlastnosti koloidných sústav, reologické správanie roztokov a koloidných sústav, charakter toku disperzií, viskoelastické vlastnosti pri oscilujúcej záťaži, využitie reologických vlastností. (rozsah 4 hodiny)
- Adsorpcia na fázovom rozhraní kvapalina – plyn, adsorpcia na fázovom rozhraní tuhá látka – plyn, tuhá látka – kvapalina, termodynamické vzťahy súvisiace s opisom adsorpcie látky na rozhraní fáz. (rozsah 4 hodiny)
- Štruktúra elektrickej dvojvrstvy, elektrické vlastnosti koloidných sústav, elektrokinetický potenciál. (rozsah 2 hodiny)
- Vzájomné interakcie koloidných častic, DLVO teória stability koloidných sústav, Hamakerova teória. (rozsah 2 hodiny)
- Koagulácia koloidných sústav, teória koagulácie. Schulzovo-Hardyho pravidlo, antagonizmus a synergizmus elektrolytov, ochrana koloidných častic a senzibilizácia. (rozsah 2 hodiny)
- Termodynamický opis rovnováhy iónovej výmeny na povrchoch koloidných častic. (rozsah 2 hodiny)
- Povrchovo-aktívne látky PAL, kritická micelárna koncentrácia (CMC) a stavba miciel, hydrofilno-lipofilná rovnováha, solubilizácia v PAL, reakcie v micelách. Využitie tenzidov a formulácie detergentov. (rozsah 4 hodiny)
- Sústavy s kvapalným a plyným disperzným prostredím (emulzie, peny, gély, aerosoly, aerogély). (rozsah 2 hodiny)
- Dôsledky rozdielu tlakov na zakrivených rozhraniach, Youngova - Laplaceova rovnica, Kelvinova rovnica, Thomsonova rovnica. (rozsah 2 hodiny)

Odporučaná literatúra:

- Bartovská L., Šišková M.: Fyzikální chemie povrchu a koloidních soustav. VŠChT, Praha 2005.
- Duncan J. Shaw, Introduction to Colloid and Surface Chemistry. Butterworth-Heinemann, An imprint of Elsevier Science, Last reprint in 2000, Transferred to digital printing 2003.
- Myers, D.: Surfaces, Interfaces and Colloids, Wiley-VCH, New York 1999.
- Lykema J.: Fundamentals of interface and colloid science, Academic Press, London 1995, 2000, 2005.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študenti bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Fyzikálna chémia alebo Teoretická a počítačová chémia musia absolvovať tento predmet.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. Ing. Marián Janek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.02.2018

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bCAG-016/20	Názov predmetu: Kolokvium z anorganickej chémie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 50										
A	B	C	D	E	FX					
82,0	6,0	4,0	0,0	0,0	8,0					
Vyučujúci: RNDr. Lukáš Krivosudský, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCFZ-028/16	Názov predmetu: Kvantová fyzika
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skríningový test a ústna skúška. Pre postup na ústnu skúšku je potrebné získať v teste najmenej 51 bodov zo 100 možných. Na ústnej skúške je bodová stupnica: A 91-100, B 81-90, C 71-80, D 61-70, E 51-60, Fx 50 a menej bodov.

Výsledky vzdelávania:

Čo by mal študent vedieť:

Cieľom je oboznámiť poslucháčov so základnými pojмami kvantovej fyziky tak, aby mal predpoklady pre ďalšie štúdium – kvantovú chémiu, spektroskopiu, teóriu chemickej reaktivity atď. Študent by mal porozumieť:

- Formálnej stránke matematického aparátu kvantovej fyziky
- Spôsobu interpretácie pozorovateľných fyzikálnych veličín matematických úloh (vývojový diagram, pseudokód, kód)

Stručná osnova predmetu:

ZÁKLADNÉ POJMY KVANTOVEJ MECHANIKY.

- Experimenty vedúce ku vzniku kvantovej mechaniky. Vlnový balík, princíp superpozície, stav sústavy. Analógia optika - vlnová mechanika. Princíp neurčitosti. Korešpondenčný princíp.
- Schrödingerova rovnica. Hamiltonián, operátor hybnosti. Priaradenie operátorov fyzikálnym veličinám (energia, moment hybnosti). Schrödingerova rovnica stacionárneho stavu.

ŠTATISTICKÁ INTERPRETÁCIA VLNOVEJ FUNKCIE

- Funkcie v Hilbertovom priestore. Rozvoj funkcie do ortonormálneho radu. Fourierovské transformácie. Stredné hodnoty mechanických veličín.
- Vlastné hodnoty a vlastné funkcie Hermitovských operátorov. Komutujúce operátory a zlúčiteľné premenné.

ZÁKLADY TEÓRIE REPREZENTÁCIÍ

- Vlnové funkcie a operátory ako vektory a matice. Diracova symbolika. Matica hustoty.

OPERÁTORY MOMENTU HYBNOSTI

- Komutačné vzťahy. Vlastné funkcie a vlastné hodnoty operátora momentu hybnosti a jeho zložiek. Posuvné operátory.

- Obecné vzťahy pre vlastné hodnoty operátora momentu hybnosti. Spin. Spinová vlnová funkcia elektrónu. Pauliho matice. Skladanie momentov hybnosti.

VARIAČNÝ PRINCÍP

- Variačný princíp, dôkaz. Ritzova variačná metóda. Atóm hélia - variačný výpočet.

PORUCHOVÁ TEÓRIA

- Poruchová teória stacionárnych stavov. Prvý a druhý poriadok poruchovej teórie. Atóm hélia - poruchový výpočet, pravidlá pre definovanie poruchového Hamiltoniánu.
- Vyššie poriadky poruchovej teórie. Náčrt diagramickej poruchovej teórie.
- Poruchová teória pre degenerované systémy.

ČASOVO ZÁVISLÁ TEÓRIA PORÚCH

- Poloklasická teória interakcie žiarenia s atómom. Výberové pravidlá, intenzita spektrálnych čiar. Rayleighov a Ramanov rozptyl.
- Podobnosti, Vlastné čísla a vlastné vektory symetrických matíc, Jacobiho metóda

Odporučaná literatúra:

J. Formánek: Úvod do kvantovej teórie. Academia, Praha, 1983.

J. Pišút, F. Gomolčák, V. Černý: Úvod do kvantovej mechaniky. Alfa Bratislava 1988.

P. W. Atkins, R. R. Friedman, Molecular Quantum Mechanics, Oxford University Press, Oxford, 1997.

A. Messiah, Quantum Mechanics, Amsterdam 1964; L. Schiff, Quantum Mechanics, New York, 1955.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študenti bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Fyzikálna chémia alebo Teoretická a počítačová chémia by mali absolvovať tento predmet. Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

A	B	C	D	E	FX
72,22	22,22	5,56	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-006/15	Názov predmetu: Laboratórna technika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 **Za obdobie štúdia:** 56

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú písomné previerky na každom cvičení. V rámci cvičení sa hodnotia protokoly študentov z odčítených laboratórnych úloh. Známka zahŕňa hodnotenie z písomných previerok a odovzdaných protokolov nasledovne: $(0,3 \times \% \text{ z previerky}) + (0,7 \times \% \text{ z protokolu}) =$ výsledné % okrem úlohy 1, pre ktorú platí: $(1 \times \% \text{ z previerky}) =$ výsledné %. Výsledná známka sa vypočíta na základe váhy jednotlivých cvičení nasledovne: $(0,1 \times \% \text{ z úlohy 1}) + (0,2 \times \% \text{ z úloh 2-4}) + (0,2 \times \% \text{ z úloh 5-7}) + (0,2 \times \% \text{ z úloh 8-10}) + (0,2 \times \% \text{ z úloh 11-13})$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 91% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81% bodov, na hodnotenie C najmenej 71% bodov, na hodnotenie D najmenej 61% bodov a na hodnotenie E najmenej 51% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 50% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti sa oboznámia so zásadami bezpečnej práce v chemickom laboratóriu a poskytnutia prvej pomoci, s účinkami chemických látok a ich označovaním. Cvičenia sú zamerané na manuálne zvládnutie základných operácií chemickej analýzy, napr. práca so sklom a plynmi, meranie hmotnosti, objemu a hustoty, filtračia, kryštalizácia, extrakcia, termostatová kalibrácia, atď.

Stručná osnova predmetu:

1. Bezpečnosť práce v laboratóriu, účinky chemických látok, riziko a jeho predchádzanie, označovanie látok, prvá pomoc.
2. Práca so sklom. Stanovenie teploty topenia a varu neznámych látok kapilárovou metódou.
3. Práca s plynmi, príprava vodíka. Nepriame stanovenie mólovej hmotnosti kovu.
4. Laboratórne zariadenie pre filtračiu a žíhanie. Zásady filtrovania a žíhania zrazenín. Vybrané techniky z gravimetrickej analýzy.
5. Laboratórne sklo a pomôcky, príprava roztokov. Materiály a čistenie laboratórnych nádob a pomôcok pre chemické analýzy.
6. Meranie hmotnosti. Práca s elektronickými analytickými váhami a ich kalibrácia. Váživosť, presnosť a zdroje chýb pri vážení. Meranie objemu. Odmerné nádoby a ich kalibrácia. Presnosť, správnosť a spoľahlivosť získaných výsledkov.
7. Určenie bodu ekvivalencie, určenie pH, titrácia s indikátorom.

8. Laboratórne zariadenie pre kryštalizáciu. Čistenie tuhých látok kryštalizáciou. Identifikácia tuhých zlúčenín na základe stanovenia teploty topenia na Koflerovom prístroji.
9. Laboratórne zariadenie pre destiláciu. Čistenie kvapalných látok destiláciou. Identifikácia kvapalných zlúčenín na základe stanovenia indexu lomu.
10. Laboratórne zariadenie pre extrakciu. Extrakcia organickej zlúčeniny z vodného roztoku organickým rozpúšťadlom.
11. Spektrofotometria, kalibrácia, určenie koncentrácie.
12. Elektrochemické metódy, potenciometria.
13. Práca s termostatom, zstrojenie krivky rozpustnosti.

Odporúčaná literatúra:

D.A. Skoog, D.M. West, F.J. Holler, S.R. Crouch, Analytical Chemistry, An Introduction, 7. vydanie, Thomson Learning, London, 2000.
<http://www.analytika.sk/VIZLAB/index.html>.

P. Elečko a kol.: Laboratórne cvičenia z organickej chémie, UK v Bratislave, Bratislava 1998.
 Fajnor, V., Luptáková, V. a Tatiersky, J.: Cvičenia z anorganickej chémie pre biológov, UK v Bratislave, Bratislava 2003.

Gažo, J. a kol.: Anorganická chémia: laboratórne cvičenia a výpočty, Alfa, Bratislava, 1977
 Horák J., Linhart I., Klusoň P.: Úvod do toxikologie a ekologie pro chemiky. VŠCHT Praha, Praha 2004.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Premet sa poskytuje iba v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 475

A	B	C	D	E	FX
32,84	45,89	12,84	1,26	0,63	6,53

Vyučujúci: doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., RNDr. Peter Troška, PhD., RNDr. Viera Poláčková, PhD., RNDr. Jana Chrappová, PhD., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD., RNDr. Simona Procházková, PhD., doc. RNDr. Monika Jerigová, PhD., Ing. Ol'ga Kiššová, RNDr. Csilla Mišlanová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-094/10	Názov predmetu: Latinčina
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné):	
Podmieňujúce predmety: nie sú	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia. B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia. Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje ovládanie najmenej 50% predpísaného učiva, t. j. súčet percent dosiahnutých v priebežných testov (max. 30%) a percent dosiahnutých v záverečnom teste (max. 70%) musí byť vyšší ako 50. V prípade, že tento súčet prevyšuje 50, záverečná známka sa udelenie na základe nasledujúcej stupnice: 100% - 91% A, 90% - 81% B, 80% - 71% C, 70% - 61% D, 60% - 51% E.	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia.B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania:	
Poslucháči sa majú naučiť po latinsky čítať, vyslovovať a písat' odborné termíny, rozumieť im a vhodne ich používať. Odbornú terminológiu si tak budú osvojovať uvedomele, s pochopením jej tvarov a nie mechanicky.	
Stručná osnova predmetu:	
Pri vyučovaní základov gramatiky sa venuje pozornosť tým kategóriám slov, z ktorých sa skladajú odborné názvy. Ide najmä o substantíva a adjektíva, ale aj o číslovky či adjektíva v komparatíve a superlatíve. Rozoberajú sa slová latinského pôvodu a všimia sa, z čoho sa skladajú. Zo všeobecnej slovnej zásoby latinčiny sa pri výučbe vyberajú slová, ktoré priamo alebo odvodene používajú v slovenčine odborne vzdelaní ľudia.	
Odporučaná literatúra:	
Kettner, Emanuel - Ferianc, Oskar: Základy jazyka latinského a gréckeho pre biológov Paulinyová, Mariana; Slováková Tatiana: Latinčina pre študentov biológie	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Slovenský jazyk	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 510

A	B	C	D	E	FX
41,76	21,18	13,33	4,71	6,08	12,94

Vyučujúci: RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 16.01.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-095/10	Názov predmetu: Latinčina
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: cvičenie	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Odporučané prerekvizity (nepovinné):	
Podmieňujúce predmety: nie sú	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia. B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia. Na úspešné absolvovanie predmetu sa vyžaduje ovládanie najmenej 50% predpísaného učiva, t. j. súčet percent dosiahnutých v priebežných testov (max. 30%) a percent dosiahnutých v záverečnom teste (max. 70%) musí byť vyšší ako 50. V prípade, že tento súčet prevyšuje 50, záverečná známka sa udelenie na základe nasledujúcej stupnice: 100% - 91% A, 90% - 81% B, 80% - 71% C, 70% - 61% D, 60% - 51% E.	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: A: priebežný test zo slovnej zásoby, predstavuje 30% celkového hodnotenia.B: záverečný test - predstavuje 70% celkového hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania:	
Poslucháči sa majú naučiť po latinsky čítať, vyslovovať a písat' odborné termíny, rozumieť im a vhodne ich používať. Odbornú terminológiu si tak budú osvojovať uvedomele, s pochopením jej tvarov a nie mechanicky.	
Stručná osnova predmetu:	
Pri vyučovaní základov gramatiky sa venuje pozornosť tým kategóriám slov, z ktorých sa skladajú odborné názvy. Ide najmä o substantíva a adjektíva, ale aj o číslovky či adjektíva v komparatíve a superlatíve. Rozoberajú sa slová latinského pôvodu a všíma sa, z čoho sa skladajú. Zo všeobecnej slovnej zásoby latinčiny sa pri výučbe vyberajú slová, ktoré priamo alebo odvodene používajú v slovenčine odborne vzdelaní ľudia.	
Odporučaná literatúra:	
Kettner, Emanuel - Ferianc, Oskar: Základy jazyka latinského a gréckeho pre biológov Paulinyová, Mariana; Slováková Tatiana: Latinčina pre študentov biológie	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Slovenský jazyk	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 368

A	B	C	D	E	FX
48,37	20,11	11,41	4,35	2,99	12,77

Vyučujúci: RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 16.01.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-bUXX-205/15	Názov predmetu: Letné telovýchovné sústredenie 2									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 371										
A	B	C	D	E	FX					
99,46	0,0	0,0	0,0	0,0	0,54					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Pajkoš										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF-FMFI.KMANM/N- bCXX-015/15	Názov predmetu: Matematika pre chémia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 / 4 Za obdobie štúdia: 70 / 56 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 9	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet stavia na stredoškolskej matematike v obvyklom rozsahu na gymnáziu. Zopakovanie alebo doplnenie matematiky v potrebnom vstupnom rozsahu zabezpečuje predmet Základy matematiky. V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 10 bodoch, počítanie príkladov na tabuli 20 bodov a v skúšobnom období písomka a test 60 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent získava absolvovaním predmetu základy vyšej matematiky a schopnosť samostatne študovať odbornú literatúru vo svojom odbore s matematickými výpočtami.	
Stručná osnova predmetu: Reálne čísla – vlastnosti, okolia, suprénum a infínum. Komplexné čísla ako usporiadane dvojice, algebraický a goniometrický tvar, Moivreova veta, n-tá odmocnina z komplexného čísla. Základy lineárnej algebry. Matica a jej hodnosť, základné operácie. Determinant. Riešenie sústavy lineárnych rovníc. Cramerovo pravidlo. Vektorové priestory. Základné operácie s vektormi, lineárna nezávislosť. Skalárny, vektorový a zmiešaný súčin vektorov. Reálne funkcie reálnej premennej. Elementárne funkcie a ich vlastnosti. Postupnosť a limita postupností. Limita funkcie. Spojitosť funkcie. Derivácia funkcie – definícia, geometrický význam, základné vety. Derivácie elementárnych funkcií. Derivácie vyšších rádov. L'Hospitalovo pravidlo. Priebeh funkcie – monotónnosť, konvexnosť a konkávnosť, stacionárne a inflexné body, lokálne extrémy, asymptoty, graf. Diferenciál funkcie.. Primitívna funkcia a neurčitý integrál. Metódy integrovania – per partes a substitučná. Integrovanie niektorých racionálnych funkcií, rozklad na parciálne zlomky. Pojem určitého integrálu a jeho základné vlastnosti. Newtonov-Leibnizov vzorec. Metóda per partes a substitučná metóda pre	

určité integrály. Niektoré aplikácie určitého integrálu – plošný obsah rovinnej oblasti, dĺžka krivky. Definícia nevlastného integrálu.

Reálna funkcia viac premenných. Postupnosti bodov a ich limity. Limita a spojitosť funkcie.

Parciálne derivácie. Úplný diferenciál funkcie viac premenných. Lokálne extrémy a viazané lokálne extrémy funkcií dvoch premenných, Lagrangeova metóda.

Základy vektorovej analýzy. Skalárne a vektorové pole. Gradient, divergencia, rotácia a Laplaceov operátor.

Zavedenie dvojného integrálu, jeho geometrický význam a vlastnosti. Výpočet dvojného integrálu na elementárnej oblasti.

Krivky a ich vlastnosti. Krivkový integrál 1. druhu. Krivkový integrál 2. druhu – definícia, vlastnosti, výpočet. Nezávislosť krivkového integrálu od integračnej cesty.

Pojem obyčajnej diferenciálnej rovnice, typy riešení, začiatok a okrajové podmienky. Diferenciálna rovnica prvého rádu so separovateľnými premennými. Lineárne diferenciálne rovnice s konštantnými koeficientami a špeciálnou pravou stranou.

Odporučaná literatúra:

K Smítalová a kolektív: Matematika pre nematematické smery Prírodovedeckej fakulty UK, 1991, skriptum

J. Ivan: Matematika 1, Alfa, 1983, Bratislava

J. Ivan: Matematika 2, Alfa, 1989, Bratislava

J. Eliaš, J. Horvath, J. Kajan: Zbierka úloh z vyšej matematiky 1, 2, 3, 4, Alfa, 1966, Bratislava

D. Krajňáková, J. Mička, L. Machačová: Zbierka úloh matematiky , Alfa, 1988, Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 506

A	B	C	D	E	FX
16,6	8,5	17,59	17,98	22,33	17,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Eugen Viszus, CSc., Mgr. Milan Kováč, PhD., PaedDr. Lucia Klinovská, PhD., RNDr. Michal Pospíšil, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bBXX-019/15	Názov predmetu: Medicínska chémia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na konci semestra bude písomná previerka, ktorá musí byť napísaná nad 50 %. V priebehu semestra budú študenti v rámci semináru absolvovať individuálne hodnotené powerpointové prezentácie z naštudovanej vedeckej literatúry, ktorú určí vyučujúci. Celkové hodnotenie predmetu bude pozostávať z výsledku písomnej previerky $f=0.6$ a hodnotenia seminárnej časti $f=0.4$. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 %, na získanie hodnotenia B najmenej 81 %, na hodnotenie C najmenej 71%, na hodnotenie D	
Výsledky vzdelávania: Predmet je zameraný na oboznámenie študentov so základnými poznatkami ohľadom medicínskej chémie a vývoja liečiv. Predmet je určený pre študentov chemických odborov, rozvíja ich interdisciplinárne chemicko - biologické vedomosti a myslenie.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Čo je medicínska chémia, definícia základných pojmov, informačné zdroje a databázy.• Čo sú lieky, ako sa delia, čo predstavujú názvy liekov, štruktúrna diverzita liečiv, stereochémia a liečivá, na aké biologické ciele lieky pôsobia, súčasný stav globálneho vývoja nových liečiv.• Príklady známych liečiv, ich vývoj, štruktúra a mechanizmus ich pôsobenia (napr. antifungálne a antibakteriálne liečivá, inhibítory enzýmov, receptorov, onkologické liečivá, antivirovitiká).• Chemické zlúčeniny, ich biodostupnosť a správanie sa v organizme - farmakokinetika (fyzikálno-chemické vlastnosti liečiv, Lipinského a iné výberové pravidlá, spôsoby podávania liečiv, ich distribúcia, metabolizmus, vylučovanie a toxicita (ADME/TOX), prekurzory liečiv).• Chemické zlúčeniny a ich afinita k biomakromolekulám - farmakodynamika (napr. spôsob viazania sa liečiva na biomolekuly, porovnanie sily interakcii, selektivita).• Vývoj nových liekov, identifikácia a optimalizácia kandidátov na liečivo, chemická príprava, predklinické a klinické testovanie, priemyselná syntéza, patentová ochrana, úradné schválenie a zavedenie na trh. o zdroje biologicky aktívnych látok, priemyselné zbierky zlúčenín, kombinatoriálne knižnice, robotické a iné testovanie zlúčenín, optimalizačné metódy SAR, QSAR	

o vývoj liečiv pomocou výpočtových metód založených na analýze priestorového usporiadania biologického cieľa, známych modulátoroch cieľa, alebo na identifikácii a spojení vhodných fragmentov

o iné metódy identifikácie štruktúry bioaktívnych zlúčenín (napr. in situ Click chemistry)

• Ďalšie faktory ovplyvňujúce úspešnosť vývoja liečiv (napr. neprítomnosť reaktívnych a toxických funkčných skupín, selektivita biologického účinku, limitné interakcie so zakázanými biologickými cieľmi, vhodné farmakologické parametre a šírka terapeutického okna).

• Faktory ovplyvňujúce úspešnosť klinických liekov (napr. monitorovanie liečiva po jeho zavedení na trh, liekové interakcie, chronické vedľajšie účinky liečiv, lieková rezistencia).

• Perspektívne smery vývoja liečiv (napr. vývoj kinázových inhibítov, utlmenie tumorovej angiogenézy, ovplyvnenie rezistencie rakovinových kmeňových buniek).

• Vybrané príklady vývoja moderných liečiv (napr. gleevec, sunitinib, pazopanib a votrient).

Odporučaná literatúra:

1. G. L. Patrick, An Introduction to Medicinal Chemistry 5e, Graham L. Patrick, Oxford University Press, USA; 5th edition 2013;

2. odborné databázy napr. PDB, ScienceDirect, Scopus a časopisy napr. EJMCH, JMCH, ACS MCHL

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 91

A	B	C	D	E	FX
60,44	32,97	6,59	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrej Boháč, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KOrCh/N-bCXX-023/16

Názov predmetu:
Metódy chemického výskumu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomný test zameraný na pochopenie princípov vybraných metód chemického výskumu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť viac ako 90% bodov, pre hodnotenie B je potrebné získať najmenej 80%, pre hodnotenie C najmenej 70%, pre hodnotenie D je potrebné získať aspoň 60% a pre hodnotenie E je potrebné získať viac ako 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z testu získa menej ako 50%.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu by mal rozumieť princípom, vedieť získať a použiť základné informácie poskytované vybranými metódami chemického výskumu, ako sú chiroptické metódy, časovo rozlišená spektroskopia, termoanalytické metódy, Ramanova spektrometria a röntgenova štruktúrna analýza.

Stručná osnova predmetu:

- 1) Chiroptické metódy – polarimetria, optická rotačná disperzia, elektrónový a vibračný cirkulárny dichroizmus. Cottonov efekt. Využitie chiroptických metód v štruktúrnej analýze.
- 2) Časovo rozlišená spektroskopia - laser, femtosekundový oscilátor, ultrarýchla dynamika, doba života excitovaného stavu, dekonvolúcia relaxácie, hyperplocha, koherentná kontrola.
- 3) Tepelná stabilita zlúčenín a termoanalytické metódy – termogravimetrická analýza, diferenčná skenovacia kalorimetria. Využitie termoanalytických metód.
- 4) Ramanova spektrometria. Ramanov posun. Rayleighov rozptyl a Stokesovské čiary. Experimentálne usporiadanie. Využitie Ramanovej spektrometrie v štruktúrnej analýze.
- 5) Röntgenova štruktúrna analýza - princípy RTG difrakčných metód, fázový problém, riešenie a spresňovanie štruktúry, interpretácia výsledkov. Využitie anomálneho rozptylu – absolútна štruktúra a absolútna konfigurácia.

Odporeúčaná literatúra:

Študijné materiály poskytnuté vyučujúcimi

Šima J., Čeppan M., Jančovičová V., Prousek J., Velič D., Fotochémia - Princípy a aplikácie, Bratislava, Vydavateľstvo STU, 2011.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 90

A	B	C	D	E	FX
33,33	24,44	22,22	14,44	4,44	1,11

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Putala, CSc., prof. Ing. Dušan Velič, DrSc., doc. RNDr. Erik Rakovský, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KOrCh/N-bCXX-021/16

Názov predmetu:
Molekulová spektroskopia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomný test zameraný na použitie základných metód molekulovej spektroskopie pri určovaní štruktúry zlúčenín. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť viac ako 90% bodov, pre hodnotenie B je potrebné získať najmenej 80%, pre hodnotenie C najmenej 70%, pre hodnotenie D je potrebné získať aspoň 60% a pre hodnotenie E je potrebné získať viac ako 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z testu získa menej ako 50%.

Výsledky vzdelávania:

Po absolvovaní predmetu by mal študent vedieť používať základné metódy molekulovej spektroskopie. Mal by rozumieť, vedieť analyzovať a interpretovať jednoduché $^1\text{H-NMR}$ a $^{13}\text{C-NMR}$ spektrá, hmotnostné spektrá a infračervené spektrá organických zlúčenín a dokázať využívať informácie z elektrónových spektroskopíí.

Stručná osnova predmetu:

- Prehľad metód molekulovej spektroskopie. Základné princípy.
- Vibračná spektroskopia. Vibrácie molekúl, infračervené a Ramanove spektrá. Meranie spektier, spracovanie signálu. Skupinové frekvencie, faktory ovplyvňujúce skupinové frekvencie. Využitie vibračných spektier v štruktúrnej analýze.
- Elektrónová spektroskopia. Fyzikálna podstata. Elektrónové spektrá základných tried organických zlúčenín. Meranie UV-VIS spektier, ich využitie pri štruktúrnej analýze. Fluorescencia a fosforescencia.
- NMR spektroskopia, základné princípy, magnetické vlastnosti jadier. Prehľad spektrálnych parametrov. ^1H a ^{13}C chemické posuny.
- Spin-spinová interakcia. H-H, C-H interakčné konštanty a chemická štruktúra. Spektrá prvého a druhého rádu. Chemická a magnetická ekvivalencia. Analýza spektier. Relaxácia, reakcie na NMR časovej škále.
- Experimenty s dvojitou rezonanciou. Nukleárny Overhauserov efekt. 1D NMR experimenty s komplexnými pulznými sekvenciami. Základné dvojrozmerné NMR experimenty.
- NMR spektroskopia v biochémii a medicíne. Solid state NMR. Zobrazovanie pomocou NMR (MRI).

- Princípy hmotnostnej spektrometrie. Typy MS spektrometrie, význam izotopických iónov, rozlíšenie MS spektier, spektrá vysokého rozlíšenia. Spôsoby ionizácie, analýza hmotností iónov. Všeobecné princípy štiepenia iónov. Mechanizmy štiepenia a prešmykov iónov. Interpretácia MS spektier, využitie v štruktúrnej analýze.
- Elektrónova spinová rezonancia (ESR), spinové hladiny elektrónu v magnetickom poli, g-faktor, hyperjemná štruktúra.
- Kombinované použitie spektrálnych metód. Postup pri určovaní štruktúry neznámej látky súčasným použitím viacerých spektrálnych metód.

Odporúčaná literatúra:

1. Kováč, Š., Leško J.: Spektrálne metódy v organickej chémii. Bratislava: Alfa, 1980.
2. Milata V., Segľa P.: Vybrané metódy molekulovej spektroskopie. Bratislava, STU, 2007.
3. Milata V., Segľa P., Brezová V.: Aplikovaná molekulová spektroskopia. Bratislava, STU, 2008.
4. Lambert, J. B. et al.: Organic Structural Spectroscopy, Prentice Hall, New Jersey, 1998.
5. Kuruc J.: Úvod do hmotnostnej spektrometrie. Bratislava, Omega Info, 2004.
6. Kuruc J.: Hmotnostná spektrometria (prednášky). Bratislava: Omega Info.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Pre tento predmet sa ako teoretický základ odporúča absolvovanie predmetu Chemická štruktúra. Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 106

A	B	C	D	E	FX
8,49	28,3	23,58	23,58	16,04	0,0

Vyučujúci: prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc., Mgr. Juraj Filo, PhD., RNDr. Jaroslav Blaško, PhD., doc. RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., RNDr. Marek Cigáň, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-072/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-120/19 - Zaraďovací test z cudzieho jazyka	
Odporučané prerekvizity (nepovinné): Zaraďovací test z cudzieho jazyka	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky vrátane kontroly čítania s porozumením a prezentácia na všeobecnú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: každá hodnotená časť má rovnakú vähu	
Výsledky vzdelávania: Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfologicko-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým prezentácie.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe materiálov určených pre daný študijný odbor.	
Odporučaná literatúra: vybrané témy spracované vyučujúcimi NJ	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: nemecký jazyk	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 587

A	B	C	D	E	FX
22,15	19,76	25,72	17,21	11,58	3,58

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-073/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: PriF.KJ/N-bXCJ-072/10 - Nemecký jazyk 1	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú dve písomné previerky vrátane kontroly čítania s porozumením a prezentácia na odbornú tému. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z prezentácie získa menej ako 60%.	
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Kazdá časť má rovnakú váhu	
Výsledky vzdelávania: Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je pripraviť študentov na jazykové požiadavky prírodovedných odborov a poskytnúť im primeraný úvod do odborného jazyka. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov, osvojenie si odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie, využívanie charakteristických morfologicko-syntaktických javov v odbornom teste a rozvoj všetkých jazykových zručností. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu, predovšetkým prezentácie.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe materiálov určených pre daný študijný odbor.	
Odporučaná literatúra: vybrané témy pripravované vyučujúcim	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 571

A	B	C	D	E	FX
25,92	21,19	25,92	16,29	7,18	3,5

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-096/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk 3
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú písomné previerky a ústna skúška. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: každá časť má rovnakú váhu	
Výsledky vzdelávania: Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 3 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.	
Stručná osnova predmetu: Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe odporúčaných učebníc, časopisov a www stránok.	
Odporučaná literatúra: Odporučaná literatúra: DaF kompakt neu A1, Klett DaF kompakt neu A1 - Intensivtrainer, Klett Grammatik aktiv, Jin, F. Grammatik Intensivtrainer, Ptak M. Časopisy: Deutsch Perfekt, Bild der Wissenschaft, Natur www.stránky podľa výberu vyučujúceho	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 94

A	B	C	D	E	FX
88,3	7,45	2,13	0,0	1,06	1,06

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-097/10	Názov predmetu: Nemecký jazyk 4
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4., 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Pravidelná dochádzka a aktívna účasť na vyučovaní. V priebehu semestra budú písomné previerky a ústna skúška. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky alebo z ústnej skúšky získa menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: každá časť má rovnakú váhu

Výsledky vzdelávania:

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 4 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

Stručná osnova predmetu:

Príprava na jazykové požiadavky príslušného študijného odboru a rozvoj všetkých jazykových zručností na základe odporúčaných učebníc, časopisov a www stránok.

Odporučaná literatúra:

Vybrané témy pripravované vyučujúcim. Odporúčaná literatúra:

Kolektív autorov: Entdeckungsreise D-A-CH

Rita Mielke: Unsere Erde

Erich Zett: Aus moderner Technik und Naturwissenschaft

Magdalena Ptak: Grammatik Intensivtrainer

Časopisy: Deutsch Perfekt, Bild der Wissenschaft, Natur

www.stránky podľa výberu vyučujúceho

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 67

A	B	C	D	E	FX
88,06	10,45	1,49	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bCOR-004/15	Názov predmetu: Nové trendy v organickej chémii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na seminároch, diskusie na vopred oznámené témy. Za každý seminár môže študent získať 10 bodov. V závere semestra bude študent ústnou formou prezentovať prehľad o nových trendoch v organickej chémii, za čo môže získať 30 bodov. Na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 88 % všetkých bodov, na hodnotenie B najmenej 76 % všetkých bodov, na hodnotenie C najmenej 64 % bodov, na hodnotenie D najmenej 52 % bodov a na hodnotenie E najmenej 40 % bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 40 % bodov.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent získa informácie o najnovších trendoch v oblasti organickej, materiálovej, bioorganickej a medicínskej chémie. Získa prehľad o tom, akým smerom sa ubera výskum v tej ktorej oblasti a aké sú možnosti uplatnenia po ukončení štúdia.	
Stručná osnova predmetu: Organokatalýza v syntéze bioaktívnych zlúčenín a liekov. Netradičné reakčné podmienky ako nástroj zelenej chémie. Asymetrická katalýza v klasických aj neklasických podmienkach. Klasifikácia liekov z hľadiska chemickej štruktúry. Liečivá na báze modifikovaných nukleotidov a nuleozidov. Vývoj nových organických materiálov pre elektroniku a optoelektroniku, polovodiče, molekulové prepínače, molekuly s nelineárno optickými vlastnosťami. Organické reakcie katalyzované biokatalyzátormi. Medicínska chémia, filozofia vývoja nových molekulových liečiv z hľadiska racionálneho návrhu štruktúr, syntézy a biologického testovania. Prístrojové vybavenie pre moderný výskum v oblasti organickej chémie. Možnosti uplatnenia absolventov študijného programu Organická a bioorganická chémia v praxi.	
Odporučaná literatúra: aktuálne články v odborných časopisoch	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 21

A	B	C	D	E	FX
95,24	0,0	0,0	0,0	0,0	4,76

Vyučujúci: doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCXX-013/15	Názov predmetu: Numerická matematika
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skríningový test a ústna skúška. Pre postup na ústnu skúšku je potrebné získať v teste najmenej 51 bodov zo 100 možných. Na ústnej skúške je bodová stupnica: A 91-100, B 81-90, C 71-80, D 61-70, E 51-60, Fx 50 a menej bodov.

Výsledky vzdelávania:

Čo by mal študent vedieť:

- Základný prehľad oblastí, v ktorých možno použiť numerické matematické prístupy.
- Formulovať kvantitatívne problémy chemickej teórie a praxe do numericky riešiteľných schém.
- Pre každý zo základných okruhov numerických metód (riešenie SLR, hľadanie koreňov nelineárnych rovníc, numerické derivovanie a integrovanie, lineárna regresia, interpolácie a extrapolácie, riešenie DR, problém vlastných hodnôt a pod.) poznať princíp aspoň najjednoduchších numerických postupov a byť schopný ich použiť.

Študent by mal porozumieť:

- Základnému rozdielu medzi analytickým a numerickým spôsobom riešenia problémov chemickej teórie a praxe i v iných oblastiach
- Rozšíreniu možností riešenia kvantitatívnych chemických i iných problémov pri využití prostriedkov numerickej matematiky
- Možnostiam využitia výpočtovej techniky pri numerických schémach

Stručná osnova predmetu:

- Prehľad maticového počtu: Prehľad základných pojmov a operácií, Determinant matice, Inverzia a transpozícia matíc.
- Riešenie sústavy lineárnych rovníc: Cramerovo pravidlo, Jacobiho iteračná metóda, Gaussova eliminačná metóda.
- Lineárna regresia a modelovanie dát: Dvojparametrová lineárna metóda najmenších štvorcov, Viacparametrová lineárna metóda najmenších štvorcov, Fitovanie pomocou nelineárnej regresie.
- Interpolácie a extrapolácie: Lagrangeove interpolačné polynómy, Newtonov a Hermitov interpolačný polynóm, Splajnová interpolácia. Extrapolácie

- Hľadanie koreňov nelineárnych rovníc a minimalizácia funkcie jednej premennej: Jednoduchý iteračný vzorec, Metódy polenia intervalu a regula falsi, Newtonov iteračný vzorec, Konvergencia Newtonovej metódy, Sústava nelineárnych rovníc.
- Rozvoj funkcie a numerické derivovanie: Funkcionálne rady a ich konvergencia, Taylorov rad, Aproximácia prvej derivácie metódou konečných diferencií, Aproximácia druhej derivácie metódou konečných diferencií, Spresnenie numerických derivácií.
- Numerické integrovanie: Lichobežníková metóda, Simpsonova metóda, Odhad chyby integracie, Integrácia Monte Carlo, Porovnanie numerického derivovania a integrovania.
- Minimalizácia funkcií: Základné pojmy, Metóda pokusov a omylov a Newtonova metóda pre funkciu jednej premennej
- Numerické riešenie obyčajných diferenciálnych rovníc : Cauchyho úloha a jej numerické riešenie pre rovnicu typu $y' = f(x,y)$; Eulerova metóda, Metódy typu Runge-Kutta. Numerické riešenie sústav diferenciálnych rovníc v normálnom tvaru, Numerické riešenie Cauchyho úlohy pre diferenciálnu rovnicu n-tého rádu.
- Problém vlastných hodnôt: Transformácia podobnosti, Vlastné čísla a vlastné vektory symetrických matíc, Jacobiho metóda.

Odporučaná literatúra:

Černušák I., Neogrády P., Noga J., Iliaš M., Pitoňák M., Základy numerickej matematiky pre prírodovedcov, Fakulta prírodných vied UMB Banská Bystrica, 2012.

Černušák I., Noga J., Neogrády P., Základy numerickej matematiky pre nematematikov, Univerzita Komenského Bratislava, 2001.

Chapra S. C. a Canale R. P.: Numerical Methods for Engineers, McGraw-Hill, New York 1988.

Ralston A.: Základy numerickej matematiky, Academia, Praha 1978.

Riečanová Z. a kol.: Numerické metódy a matematická štatistika, ALFA, Bratislava 1987.

Corlett P. N. a Tinsley J. D.: Praktické programování, SNTL, Praha 1972.

Dávid A.: Numerické metódy na osobnom počítači, Alfa, Bratislava 1988.

Press W. H., Teukolsky S. A., Vetterling W. T., Flannery B. P., Numerical Recipes in C, Cambridge University Press, 1992.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Fyzikálna chémia alebo Teoretická a počítačová chémia sa odporúča absolvovať tento predmet.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 135

A	B	C	D	E	FX
61,48	13,33	16,3	2,96	2,22	3,7

Vyučujúci: doc. Mgr. Pavel Neogrády, DrSc., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KBCh/N-bOBH-100/15	Názov predmetu: Obhajoba bakalárskej práce
Počet kreditov: 8	
Stupeň štúdia: I.	
Obsahová náplň štátnicového predmetu:	
Dátum poslednej zmeny:	
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bCXX-011/15	Názov predmetu: Organická chémia (1)
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 5 / 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 70 / 56 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 11

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú tri písomné testy po 100 bodoch a na seminároch sa budú písat' krátke priebežné testy. Každé laboratórne cvičenie sa bude hodnotiť nasledovne: 40 % test (teoretická príprava na cvičenie), 40 % vlastná práca a 20 % protokol. Na skúšku môžu ísť študenti, ktorí získajú minimálne 50 % bodov z testov písaných počas semestra a 50 % bodov z cvičenia. Skúška bude prebiehať formou 100-bodového testu. Na celkovom hodnotení sa podieľa výsledok skúšky (koeficient 1,4), výsledok z priebežných testov (koeficient 1,2) aj výsledok z cvičenia (koeficient 1,0). Na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 90 %, na hodnotenie B najmenej 80 %, na hodnotenie C najmenej 70 %, na hodnotenie D najmenej 60 % a na hodnotenie E najmenej 50 % možných bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z priebežných testov nezíska aspoň 50 %, študentovi, ktorý z cvičenia nezíska aspoň 50 % bodov a študentovi, ktorý z testu na skúške nezíska aspoň 50 bodov.

Výsledky vzdelávania:

: Študent po absolvovaní predmetu bude poznať vlastnosti a reaktivitu základných typov organických zlúčenín, ovládať mechanizmy základných organických reakcií, vedieť navrhnuť jednoduché transformácie a interkonverziu funkčných skupín, bude schopný navrhnuť niekoľkostupňové syntézy organických zlúčenín, vedieť určiť štruktúru organickej zlúčeniny pomocou spektrálnych metód. Na praktických cvičeniach si osvojí základné operácie používané v organickom laboratóriu, zvládne jednostupňové syntézy organických zlúčenín a bude schopný vyhodnotiť svoj experiment; naučí sa dokázať základné funkčné skupiny jednoduchými chemickými testami, určiť štruktúru organických zlúčenín na základe výsledkov spektrálnych analýz a izolovať chemické zlúčeniny z prírodných materiálov.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre: Názvoslovie a typy organických zlúčenín. Väzby v organických molekulách. Elektrónové efekty, acidobázické vlastnosti organických zlúčenín. Alkány a cykloalkány. Substitučné radikálové reakcie. Alkény, adičné elektrofilné reakcie. Alkíny, diény, adičné elektrofilné reakcie, cykloadičné reakcie. Aromatické uhl'ovodíky, elektrofilné substitúcie, orientácia na aromatickom kruhu. Halogénderiváty, nukleofilné substitúcie, eliminácie, organokovové zkúčeniny. Izoméria organických zlúčenín. Alkoholy, étery a fenoly. Organické

zlúčeniny obsahujúce dusík – amíny, nitrozlúčeniny, diazóniové soli. Karbonylové zlúčeniny - nukleofílné adície, oxidácie, redukcie, reakcie na alfa-uhlíku. Sacharidy. Karboxylové kyseliny - štruktúra, acidobázické vlastnosti, nukleofílné substitúcie. Funkčné deriváty karboxylových kyselín – nukleofílné acylové substitúcie, kondenzačné reakcie. Substitučné deriváty karboxylových kyselín. Aminokyseliny, peptidy, bielkoviny. Deriváty kyseliny uhličitej. Heterocyklické zlúčeniny 5- a 6-článkové. Nukleové kyseliny.

Cvičenia: Bezpečnosť práce v organickom laboratóriu, základné druhy skla a prístrojov. Destilácia a index lomu. Kryštalizácia, teplota topenia. Chromatografia. Extrakcia. Reakcie nenasýtených uhlívodíkov. Reakcie halogénderivátov a alkoholov. Dusíkaté deriváty organických zlúčenín, diazotačné a kopulačné reakcie. Reakcie karbonylových zlúčenín a sacharidov. Reakcie karboxylových kyselín a ich funkčných derivátov. Izolácie organických látok z prírodných materiálov. Elektrónová, hmotnostná, infračervená a NMR spektroskopia. Charakterizácia a identifikácia organických zlúčenín jednoduchými chemickými testami a pomocou spektrálnych metód.

Odporečaná literatúra:

Pavol Zahradník, Mária Mečiarová, Peter Magdolen, Organická chémia, UK v Bratislave, 2019

John McMurry: Organická chémia, VUT v Brne, VUTIUM 2007;

Susan McMurry: Studijní příručka a řešené příklady k českému vydání učebnice John McMurry: Organická chemie, VŠCHT v Prahe, 2009;

Elečko, P., Mečiarová, M., Putala, M., Sališová, M., Šraga, J.: Laboratórne cvičenie z organickej chémie, Bratislava: Univerzita Komenského, 1995, 1998

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (studijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 404

A	B	C	D	E	FX
9,16	6,68	15,59	22,77	12,13	33,66

Vyučujúci: doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2019

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KOrCh/N-bCXX-019/15

Názov predmetu:
Organická chémia (2)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška formou písomného testu zameraného na pochopenie mechanizmov organických reakcií; na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je s nadhľadom cez mechanizmy reakcií a pokročilejší pohľad na väzby v molekulách prejsť cez organickú chémiu, vrátane difunkčných substrátov, vplyvu podmienok reakcie, a pod. Doplnené sú moderné metódy v syntéze. Po absolvovaní predmetu by mal študent mať chápať zákonitosti organickej chémie. Získané vedomosti budú dobrým východiskom pre štúdium pokročilejšej organickej chémie a príbuzných odborov.

Stručná osnova predmetu:

1) Úvod do pokročilej organickej chémie. Pokročilý pohľad na väzby v organických zlúčeninách, delokalizácia a konjugácia, elektrónové efekty, orbitálový prístup. Kinetika a termodynamika organických reakcií, metódy štúdia mechanizmu reakcií.

2) Mechanizmy základných typov organických reakcií. Elektrofilné adície a substitúcie. Nukleofílné substitúcie a eliminácie na nasýtenom uhlíku, nukleofílné aromatické substitúcie. Nukleofílné adície na karbonylovom uhlíku. Reakcie enolátov a konjugované adície. Polymerizácie.

3) Vybrané moderné metódy v organickej syntéze. Organokovové zlúčeniny a ich využitie v tvorbe C-C väzby. Syntéza a transformácie biologicky významných zlúčenín. Retrosyntetická analýza (syntónový prístup, chránenie, transformácia a prepôlovanie funkčných skupín).

Odporučaná literatúra:

J. Clayden, N. Greeves and S. Warren, Organic Chemistry, Oxford University Press, 2012.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 283

A	B	C	D	E	FX
4,95	8,13	14,84	26,5	22,26	23,32

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Putala, CSc., Mgr. Ambroz Almássy, PhD., Ing. Michal Májek, PhD., Mgr. Peter Šramel, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KBCh/N-XXXX-010/21	Názov predmetu: Perspektívy biochémie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporučaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 8										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Mentel, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bCXX-012/15	Názov predmetu: Perspektívy chémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporečaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na konci sa píše záverečný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90%, na získanie hodnotenia B najmenej 75%, na hodnotenie C najmenej 60%, na hodnotenie D najmenej 45% a na hodnotenie E najmenej 30%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 30%.	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú úvodný prehľad o nových trendoch v oblasti chémie a jej využití v iných odboroch a praktickom živote.	
Stručná osnova predmetu: Úroveň poznania, zručnosti a kvalifikácia osôb v rámci všeobecných princípov ochrany zdravia a životného prostredia. Chémia koordinačných zlúčenín – úspechy a možnosti. Využitie sól-gélových metód pri príprave vysokokvalifikovaných anorganických materiálov. Femtochémia nanoštruktúr ako 4D charakterizácia. Všetko, čo ste chceli vedieť o molekulovom modelovaní, ale báli ste sa spýtať. Chémia a životné prostredie. Organické zlúčeniny pre farmaceutický priemysel a optoelektroniku. Princípy bioorganickej a medicínskej chémie – organické molekuly a ich vzťah k biomakromolekulám. Postavenie chémie vo vývoji nových liečiv. Biochemické chodníčky. Ľudská spoločnosť a meranie chemických látok - vývoj analytickej chémie v kontexte historických potrieb spoločnosti. Budúce trendy vo vývoji stratégii, postupov, metód a techník analytickej chémie (bio-, nano-, zložito, lacno a bez problémov). Nesmrteľnosť buniek a chémia smrti. Aplikácie nukleárnych technológií a hrozby jadrového terorizmu.	
Odporúčaná literatúra: prezentácie z prednášok poskytnuté vyučujúcimi	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 101

A	B	C	D	E	FX
8,91	40,59	24,75	19,8	5,94	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Putala, CSc., doc. RNDr. Oľga Rosskopfová, PhD., prof. Ing. Dušan Velič, DrSc., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., RNDr. Milan Sýkora, PhD., Mgr. Peter Hrobárik, PhD., doc. RNDr. Erik Rakovský, PhD., RNDr. Marek Cigáň, PhD., doc. RNDr. Marian Masár, PhD., doc. Mgr. Peter Polčík, PhD., doc. RNDr. Jana Korduláková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-XXXX-011/21	Názov predmetu: Perspektívy chémie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 3										
A	B	C	D	E	FX					
33,33	33,33	0,0	33,33	0,0	0,0					
Vyučujúci: RNDr. Marek Cigáň, PhD., doc. RNDr. Martin Putala, CSc., prof. Ing. Dušan Velič, DrSc., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., doc. RNDr. Erik Rakovský, PhD., Mgr. Peter Hrobárik, PhD., doc. RNDr. Ol'ga Rosskopfová, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KRGRR/N-
XXXX-002/21

Názov predmetu:
Praktická geografia pre prírodovedcov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu je rozdelené na dve časti – seminárna práca (60 bodov) a priebežné hodnotenie (40 bodov).

Súčasťou predmetu je exkurzia alebo online návšteva (spoznávanie Bratislav)

Seminárna práca

Kritériá hodnotenia sú nasledovné:

47-50 bodov (94 – 100 %) - výborne (vynikajúce výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky výborne napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a výborne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická a originálna. V práci sú výborne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené vlastné, originálne názory.

44-46 bodov (87 – 93 %) - veľmi dobre (nadpriemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje vhodne zaradené a dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má správne uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty, pričom sú aj logicky analyzované. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory.

40-43 bodov (80 – 86 %) - dobre (priemerné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štylisticky a gramaticky dobre napísaná. Obsahuje dobre formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce je logická. V práci sú čiastočne aplikované teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané logicky podložené názory, ale sú len čiastočné.

37-39 bodov (73 – 79 %) - uspokojivo (priateľné výsledky)

Formálna stránka: Seminárna práca je štýlisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje podpriemerne formálne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky. Použitá literatúra je úplná a správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré (nie zásadné) teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

33-36 bodov (65 – 72 %) - dostatočne (výsledky spĺňajú minimálne kritériá)

Formálna stránka: Seminárna práca je štýlisticky a gramaticky podpriemerne napísaná. Obsahuje formálne podpriemerne zvládnuté mapy, grafy, diagramy, obrázky, ktorých je minimum. Použitá literatúra je čiastočná ale správne uvádzaná. Požadovaný rozsah seminárnej práce je v rámci zadanej tolerancie.

Obsahová stránka: Seminárna práca má uvádzané ciele, ktoré sú čiastočne splnené. Štruktúra práce má menšie nedostatky. V práci chýbajú niektoré teoretické prístupy a koncepty. V záveroch sú uvádzané len čiastočné závery, ktoré nie sú úplné.

Záverečné hodnotenie:

Vykoná na základe písomného testu. Minimálna požadovaná úspešnosť v teste je 65 % (33 bodov) z maxima 50 bodov.

Celkové hodnotenie:

Určí sa, ak sú splnené minimálne kritériá seminárnej práce i záverečného hodnotenia tak, že sa sčítajú ich percentuálne zisky.

Záverečné hodnotenie. Na udelenie hodnotenia A je potrebné získať celkovo: 100 – 94 %, na B: 93 – 87 %, na C: 86 – 80 %, na D: 79 – 73 %, na E: 72 – 65 %.

Kredit sa NEUDELIA študentovi, ktorý získa menej ako 65 % celkového hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

: Absolvovaním predmetu študenti získajú teoretické a praktické znalosti základov geografie, ktoré sa zameriavajú na celé spektrum geografických aplikácií na mobiloch a PC (orientácia na Zemi a na oblohe). Získajú prehľad a zručnosti vo vizualizácii a interpretácii geografických dát a na základe nich aj tvorbu tematických priestorovo zameraných map. Študenti získajú prehľad v súčasnom smerovaní regionálneho plánovania a plánoch obnovy SR v nasledujúcich rokoch. Študenti budú schopní samostatne identifikovať, analyzovať a interpretovať geografické javy v teréne. Súčasťou predmetu je exkurzia po Bratislave alebo regióne západného Slovenska.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

- Orientácia vo svete a na oblohe (využívanie digitálnych a mobilných aplikácií pri praktických geografických zadaniach)
- Určovanie geografickej polohy aplikáciami a na mapách. Ich porovnanie a doplnenie ďalšími charakteristikami (nadmorská výška, meteorologické špecifikácie a ī.)
- Vytýčenie a porovnávanie trás k vybratým lokalitám pomocou aplikácií (googlemaps, here, mapy.cz, maps.me a īné).
- Technika online spoznávanie vybratých lokalít na svete a jej osobitosti.
- Identifikácia objektov na oblohe a ich špecifík (zmena oblohy počas roka, Slnko, Mesiac, planéty).
- Tematické mapy - ich vytváranie a interpretácia, mapovanie v teréne
- Čo sú to tematické mapy, ich druhy a spôsoby využitia nielen v geografickej praxi
- Základy grafického a kartografického vyjadrovania – grafické premenné, základy mapového jazyka – tvorba mapových znakov, charakteristiky a klasifikácia mapových znakov, interpretácia mapových znakov, tvorba a interpretácia vysvetliviek k mapám

- Vyjadrovacie metódy v tematickej kartografii – možnosti a limity ich aplikácie, riziká zavádzania a dezinterpretácie v kartografickom vyjadrovaní; problémy kartografického vyjadrenia rôznych druhov javov
 - Vizualizácia a interpretácia dát
 - Rôzne spôsoby vizualizácie dátových súborov pre účely ich analýzy a interpretácie.
 - Porovnanie výhod jednotlivých prístupov k vizualizácii dát a ich využitia pri prezentácii výsledkov výskumov alebo dátových súborov.
 - Analýza terciérneho sektoru
 - Základy medicínskej geografie (metódy a interpretácia stavu v regiónoch Zeme)
 - Analýza obchodných väzieb vo svete a na Slovensku (potravinové púšte, globalizácia trhu, fair trade a i.)
 - Cestovný ruch a jeho perspektívy (vplyv pandémie a iných limitujúcich faktorov, budúcnosť turizmu)
 - Regionálny rozvoj, projekty a projektovanie
 - Základné prvky regionálneho rozvoja, komparácia regiónov z hľadiska ich rozvoja.
 - Vytváranie a využívanie projektov pre regionálny rozvoj.
 - Geografická analýza a interpretácia v teréne poprípade prezenčne v učebni (Bratislava, iný región v SR):
 - Identifikácia a zhodnotenie prvkov prírodnej krajiny v konkrétnom regióne, ich význam pre dlhodobo udržateľný rozvoj daného regiónu, limity a potenciál vybraných fyzickogeografických faktorov v miestnej krajine pre rozvoj regiónu v konkrétnych aspektoch
 - Zmeny krajiny – transformácia prírodnej krajiny miestneho regiónu na kultúrnu, prvky historickej kultúrnej krajiny, aktuálne trendy premeny miestnej krajiny, dynamika zmien v miestnej krajine
 - Súčasná kultúrna krajina, identifikácia a analýza prejavov základných dynamických procesov v jej formovaní a ich konkrétnie prejavy v miestnej krajine:
- # vnútorné vzťahy v regióne
- # zmeny v osídlení a zástavbe regiónu - urbanizácia verus suburbanizácia
- # ekonomické aktivity regiónu – ich prejavy v krajine, vzťahy a dôsledky
- # obslužnosť regiónu - dostupnosť a dopravná infraštruktúra, služby
- cestovný ruch ako významný faktor rozvoja regiónu – potenciál a limity rozvoja, dôsledky na miestny rozvoj

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

ČEMAN, R. 2017 Svet, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 112 s., ISBN 97-88080672-60-7

GURŇÁK, D. 2019. Štáty v premenách storočí - dejepisný atlas Svetové, európske, slovenské a české dejiny na politických mapách od najstarších čias do súčasnosti. Bratislava: Mapa Slovakia Plus, 88 s., ISBN 978-80-8067-328-4

GURŇÁK, D., BLAŽÍK T., LAUKO, V. 2007: Úvod do politickej geografie, geopolitiky a regionálnej geografie, Univerzita Komenského, Bratislava, 140 s., ISBN 978-80-969338-8-4

HOBBS, J. J., SALTER, C. L. 2006. Essentials of World Regional Geography. 5th edition, Thomson Learning, ISBN 0-534-46600-1

KAROLČÍK, Š., BALÁŽOVIC, L. 2020. Základy kartografie, GIS a DPZ pre učiteľov.

Harmanec: VKÚ Harmanec, 92 s., ISBN 978-80-999-3416-1

KRATOCHVÍL P., DRULÁK P. 2009. Encyklopédie mezinárodních vztahů. Praha: Portál, 367 s. ISBN 978-80-7367-469-4

KRŠÁK, P. et al. 2015. Ottov historický atlas Slovenska. Bratislava: Ottovo nakladatelství, 560 s., ISBN 978-80-736-0834-7

PRAVDA J., KUSENDOVÁ D. 2007. Aplikovaná kartografia. Bratislava: Geo-grafika, 224 s., ISBN 978-80-89317-00-4
LABANCA, N., 2009: Válečné konflikty dneška – od roku 1945 do současnosti, Fortuna Libri, Praha, 287 s., ISBN 978-80-7321-465-4
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR na nové programové obdobie po roku 2020. Dostupné na: <https://www.nro.vicepremier.gov.sk/regionalny-rozvoj/index.html>
Plán obnovy Slovenska, 2021. Dostupné na: <https://www.planobnovy.sk/dokumenty/>
ŠVECOVÁ, A., RAJČÁKOVÁ, E., ŠTEFKOVIČOVÁ, P. 2019 : Sociálno-ekonomická úroveň regiónov Slovenska, Bratislava : UK v Bratislave, 30 rokov transformácie Slovenska. ISBN 9788022348591, 393-422.
ŠVEDA, M., ŠUŠKA, P. a kol. 2019, Suburbanizácia: Ako sa mení zázemie Bratislavы Geografický ústav SAV, 300 s. ISBN 978-80-89548-08-8
TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2019: Slovensko, školský geografický atlas, Mapa Slovakia, Bratislava, 84 s., ISBN 978-8080673-24-6
TOLMÁČI, L., 2003: Úvod do geografie, Mapa Slovakia, Bratislava, 77 s., ISBN 808-9080-58-8
TOLMÁČI, L., MAGULA, A. 2021: Svet v dátach 2020, Mapa Slovakia, Bratislava, 36 s., ISBN 978-80-80673-26-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje len v zimnom semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Rastislav Cákoci, PhD., RNDr. Katarína Danielová, PhD., doc. RNDr. Daniel Gurňák, PhD., doc. RNDr. František Križan, PhD., doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc., Mgr. Michala Sládeková Madajová, PhD., RNDr. Angelika Švecová, PhD., Mgr. Martin Šveda, PhD., prof. RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., RNDr. Mgr. Anna Tolmáči, PhD., Mgr. Gabriel Zubriczký, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.05.2021

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KIHG/N-XXXX-012/21	Názov predmetu: Praktická geológia pre všetkých									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 4										
A	B	C	D	E	FX					
75,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. RNDr. Renáta Adamcová, PhD., prof. RNDr. Martin Bednárik, PhD., Mgr. Rudolf Tornyai, PhD., doc. RNDr. Dávid Krčmář, PhD., Mgr. Martin Zatlakovič, PhD., RNDr. Tatiana Durmeková, PhD., doc. RNDr. Renáta Fláková, PhD., RNDr. Ivana Ondrejková, PhD., prof. RNDr. Roman Pašteka, PhD., doc. Mgr. Vladimír Greif, PhD., doc. RNDr. Milan Seman, CSc.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bUCH-041/16	Názov predmetu: Prírodné zlúčeniny
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 50 bodoch. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 85 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov, na hodnotenie C najmenej 55 bodov, na hodnotenie D najmenej 40 bodov a na hodnotenie E najmenej 25 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 25 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Predmet má za cieľ ukázať študentom chémie a biochémie, ako aj iných odborov, prehľad chemických a biologických vlastností hlavných skupín prírodných zlúčení. Bude tiež ukázaná spojitosť medzi chemickou štruktúrou a biologickými vlastnosťami. Budú demonštrované typické biosyntetické cesty, ako aj príklady totálnych syntéz. Pozornosť bude venovaná aj praktickému využitiu vybraných prírodných zlúčení v nadväznosti na ich chemické vlastnosti.

Stručná osnova predmetu:

- Úvod
- Cukry. Monosacharidy, oligosacharidy a polysaccharidy.
- Aminokyseliny, peptidy a proteíny.
- Nukleozidy, nukleotidy a nukleové kyseliny.
- Polyketidy. Mastné kyseliny a ich deriváty, sfingolipidy a prostaglandíny. Polypropionáty – polyéterové antibiotiká, makrolidy a spiroketály.
- Terpény: Terpény, karotenoidy, steroidy.
- Deriváty kyseliny šikimovej.
- Alkaloidy: heterocyklické (indolové, pyrrolidínové a tropánové, chinolínové a izochinolínové, izidínové), iné (polyamidové, peptidové, terpénové)
- Iné typy prírodných zlúčení.

Odporučaná literatúra:

Koskinen, A. M. P. Asymmetric Synthesis of Natural Products; Wiley: Chichester, 2012.

Lindhorst, T. K. Essentials of Carbohydrate Chemistry and Biochemistry; Wiley-VCH: Weinheim, 2007.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

A	B	C	D	E	FX
37,5	12,5	31,25	12,5	0,0	6,25

Vyučujúci: Mgr. Ambroz Almássy, PhD., doc. RNDr. Peter Magdolen, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KBo/N-XXXX-003/21

Názov predmetu:
Rastliny známe neznáme

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I., II.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Účasť na prednáškach a vypracovanie krátkej prezentácie na tému súvisiacu s obsahom predmetu.

Výsledky vzdelávania:

Študent sa oboznámi s najnovšími vedeckými poznatkami z vybraných oblastí botaniky, ktoré budú podané dostupnou formou. Získa tak nový pohľad na rastliny, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou nášho života a predsa o nich bežný človek vie veľmi málo.

Stručná osnova predmetu:

Stručná osnova predmetu:

1. Vnímanie rastlín alebo aké je to byť rastlinou; 2. Rozsievky medzivedne - riasy či umelecké diela prírody?; 3. Prepletený život alebo fascinujúci svet húb; 4. Ako rastliny ovládli súš; 5. Sexuálny život rastlín; 6. Peľ rastlín - zdroj alergénov, ale aj cenných informácií; 7. Ako (ne)starnú stromy alebo prečo stromy dokážu žiť tisíce rokov; 8. Domestikácia rastlín (ľudia a rastliny - kto koho skrotil?); 9. Jedlé i nejedlé plody (nie je orech ako orech a bobuľa ako bobuľa); 10. Rastliny pre krásu (farbivá, vône i šperky); 11. Rastliny a ich psychoaktívne účinky; 12. Rastliny vo vesmíre (na vesmírnych staniciach, na Marse a možno aj na iných planétach).

Odporučaná literatúra:

Odporučaná literatúra:

Chamovitz, D. 2012, 2017. What a Plant Knows. Scientific American / Farrar, Straus and Giroux, New York, 201 p.

Sheldrake, M. 2020. Propletený život. Václav Kazda, Brno, 320 p.

Illášová L., Šipošová H., Juríková T. 2014. Plody a semená rastlín v tvorbe ozdôb a šperkov. Veda, Bratislava, 298 p.

Mičieta, K., Zahradníková, E., Hrabovský, M., Ščevková, J. 2018. Fylogenéza a morfogenéza cievnatých rastlín. Vydavateľstvo UK, Univerzita Komenského v Bratislave, 340 p.

Ščevková, J., Mičieta, K. 2016. Všeobecná a aplikovaná palynológia. Vydavateľstvo UK, Univerzita Komenského v Bratislave, 146 p.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 110

A	B	C	D	E	FX
53,64	35,45	2,73	0,0	0,0	8,18

Vyučujúci: Ing. Mgr. Eva Zahradníková, PhD., doc. Mgr. Katarína Mišíková, PhD., doc. RNDr. Jana Ščevková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.05.2021**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-021/21	Názov predmetu: Rétorika LS									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Účasť, aktivita, prípadne písomná práca a jej ústna obhajoba. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 80% / v skúškovom období 20%										
Výsledky vzdelávania: Primárnym cieľom kurzu je naučiť študentov vhodne artikulovať svoje myšlienky, vyjadriť svoje stanovisko a názor, správne argumentovať, kriticky myslieť, vhodne komunikovať a tiež počúvať alebo čítať s porozumením.										
Stručná osnova predmetu: Kurz je okrem úvodných prednášok koncipovaný ako diskusný seminár na vybrané témy.										
Odporečaná literatúra: Aristoteles: Rétorika. Odporečané zdroje sú uvedené ku každej téme zvlášť.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský										
Poznámky: Ide o nový názov predmetu. Počty študentov a hodnotenia sú prevzaté z pôvodného predmetu s názvom: Rétorika. PriF.KDPP/N-bXDI-006/10. Predmety Rétorika ZS PriF.KDPP/N-bXDI-020/21 a Rétorika LS PriF.KDPP/N-bXDI-021/21 sa navzájom vylučujú. Študent si môže zapísť iba jeden z nich. Obsahovo sú identické.										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 35										
A	B	C	D	E	FX					
28,57	40,0	20,0	2,86	5,71	2,86					
Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.09.2021										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-020/21	Názov predmetu: Rétorika ZS									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť, aktivita, prípadne písomná práca Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 70% / v skúškovom období 30%										
Výsledky vzdelávania: Primárnym cieľom kurzu je naučiť študentov vhodne artikulovať svoje myšlienky, vyjadriť svoje stanovisko a názor, správne argumentovať, kriticky myslieť, vhodne komunikovať a tiež počúvať alebo čítať s porozumením.										
Stručná osnova predmetu: Kurz je okrem úvodných prednášok koncipovaný ako diskusný seminár na vybrané témy.										
Odporučaná literatúra: Aristoteles: Rétorika. Bratislava: Thetis, 2009. Odporučané zdroje sú uvedené ku každej téme zvlášť.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský										
Poznámky: Ide o nový názov predmetu. Počty študentov a hodnotenia sú prevzaté z pôvodného predmetu s názvom: Rétorika. PriF.KDPP/N-bXDI-006/10. Predmety Rétorika ZS PriF.KDPP/N-bXDI-020/21 a Rétorika LS PriF.KDPP/N-bXDI-021/21 sa navzájom vylučujú. Študent si môže zapísť iba jeden z nich. Obsahovo sú identické.										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 50										
A	B	C	D	E	FX					
30,0	30,0	14,0	2,0	2,0	22,0					
Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.09.2021										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-010/16	Názov predmetu: Separačné metódy
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 / 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 42 / 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminár – v priebehu semestra bude 1 písomná previerka za maximálne 20 bodov.

Cvičenie – v priebehu semestra budú priebežne hodnotené sumárne maximálne 20 bodmi príprava na cvičenie, aktivita a výsledky experimentálnej práce sumarizované v protokoloch a 1 záverečná písomná previerka za maximálne 20 bodov. Spolu za cvičenie je maximálny možný počet 40 bodov. Záverečnú písomnú previerku z problematiky riešenej na cvičení bude môcť absolvovať len ten študent, ktorý odovzdá protokoly zo všetkých odcielených laboratórnych úloh.

Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 40. Na ujasnenie výsledkov testu je možné požadovať ústne doskúšanie s počtom maximálne 4 bodov.

Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: $(0.4 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.2 \times \% \text{ zo seminára}) + (0.4 \times \% \text{ z cvičenia}) = \text{výsledné \% bodov}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kreditu nebudú udelené študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

: Študenti sa oboznámia s informáciami o postavení separačných metód v systéme vedeckého poznávania sveta; ich nevyhnutnej potrebe pri generovaní analytického signálu. Na výučbu separačných metód využívame zjednocujúci prístup založený na koncepcii transportných a distribučných javov, ktoré sa uplatňujú v mnohých moderných separačných metódach. Separáčné metódy sú často krát základom metód chemickej analýzy a tiež kvalitatívneho a kvantitatívneho merania charakteristík chemických látok používaných v rôznorodých ľudských činnostiach a s tým súvisiacou kontrolou, napríklad v analýze technologických produktov, v bioanalýze, analýze látok v životnom prostredí, v klinickej analýze a diagnostike a podobne. Študent získá informácie o klasifikácii analytických, preparatívnych a priemyselných separačných procesoch a metódach. Súčasťou predmetu sú tiež výpočty z oblasti vedy o separáciách a riešenie modelových situácií zo spoločenskej praxe, ktoré sú diskutované v tlači a médiách. Teoretické a výpočtové základy sú vyučované v prednáške a na seminároch. Súčasťou predmetu je inštrumentálna experimentálna práca v laboratóriu.

Stručná osnova predmetu:

1. Charakteristika separačných metód, ich funkcia a význam v analytických, preparatívnych a priemyslových postupoch; separačné metódy založené na rozdieloch vo fázovej distribúcii zložiek; separačné metódy založené na rozdieloch v rýchlosťi migrácie zložiek v silovom poli; separačné metódy založené na rozdieloch v rýchlosťi migrácie zložiek polopriepustnými membránami.
2. Všeobecné pojmy a parametre charakterizujúce rozsah separácie, terminológia; distribučný pomer, distribučná konštantá, Nernstov rozdeľovací zákon, chemická rovnováha v separačnom procese. Interakcie v separačných systémoch. Výpočty, termodynamické a kinetické aspekty separačných metód, vzťah pojmov separácia a rozlíšenie.
3. Jednostupňové separačné metódy, princíp, technika a využitie; zrážacia separácia, delenie látok spoluzážaním. Sublimácia, lyofilizácia. Elektroprecipitácia, elektrolytické vylučovanie Extrakčná separácia v systéme tuhá látka - kvapalina, kvapalina-kvapalina. extrakcia pri teplote zákalu - micely. Membránová extrakcia. Vysolovanie. Jednoduchá destilácia. Zónové tavenie.
4. Viacstupňové separačné metódy a úvod do chromatografických metód. Viacstupňová extrakcia, princíp kontinuálnej extrakcie. Viacstupňová destilácia. Chromatografické separácie, klasifikácia podľa rôznych kritérií. Teória chromatografického dejá, kvalitatívna a kvantitatívna chromatografická analýza – zjednocujúci prístup.
5. Vysokoúčinná plynová chromatografia (HRGC). Inštrumentácia v GC. Separačné mechanizmy v GC. Optimalizácia separácie v chromatografii. Pokročilé techniky. Reakčná chromatografia, predkolónová derivatizácia, vakantná GC. GC-MS. Počítačové simulácie a výpočty.
6. Vysokoúčinná kvapalinová chromatografia (HPLC). Inštrumentácia v HPLC, kolónové vs planárne techniky. Chromatografické systémy v LC (HPLC, TLC). Pokročilé techniky. Počítačové simulácie a výpočty. Separačné mechanizmy v HPLC. Predkolónová a pokolónová derivatizácia (fyzikálna, chemická a biologická). Typické aplikácie chromatografických metód.
7. Separácia látok využitím silového poľa. Elektroseparačné metódy. Princípy, klasifikácia, parametre charakterizujúce elektroseparáciu. Koncepcia pohyblivosti, separačné mechanizmy, kolónové vs. planárne techniky, technika spájania kolón a detekcia. Zónová elektroforéza. Separácie v pravom roztoku nosného elektrolytu. Separácie v micelotvorných roztokoch, micelárna elektrokinetická chromatografia (MEKC). Základy, inštrumentácia a praktické využitie počítačovej simulačnej techniky.
8. Kapilárna izotachoforéza a izoelektrická fokusácia. Základné princípy ITP, inštrumentácia a počítačová simulačná technika, analytický signál- izotachoforeogram. Základy IEF, inštrumentácia a počítačová simulačná technika, separácia a analýza proteínov.
9. Elektroseparačie na čipoch. Miniaturizácie separačných kolón a kanálikov. Inštrumentácia pre nové elektroseparačné prístupy. Pokroky a aplikácie čipových elektroseparácií.
10. Hmotnosná spektrometria ako separačná metóda (MS-MS). Klasifikácia MS metód z pohľadu separácie iónov vo vákuu. Sedimentačná separácia. Centrifugácia. FFF – frakcionácia látok tokom v silovom poli, princíp a aplikácie.
11. Membránové separácie. Princípy, klasifikácia. Dialýza a elektrodialýza, princíp, inštrumentácia a využitie. Ultrafiltrácia - využitie v analytických postupoch. Permeácia plynov membránami. Validovanie analytických metód so zameraním na separačné metódy.
12. Riešenie typových problémov z rôznych oblastí spoločenskej a výrobnej praxe a typické využitie separačných metód v analytických postupoch, preparatívnych a priemyslových postupoch (case studies). Využitie separácií vo FIA, SIA a autoanalyzátoroch (klinická diagnostika).
13. Budúce trendy vo vývoji separačných metód.

Cvičenia:

1. Počítačové simulácie základných separačných procesov v plynovej chromatografii. Simulácia jednotlivých disperzných parametrov. Optimalizácia analýzy plynnej zmesi látok. Van Deemterova rovnica. Kapilárna plynová chromatografia. Kvalitatívna a kvantitatívna analýza. Výpočet

- jednotlivých separačných parametrov na modelových vzorkách (Separácia zmesi uhľovodíkov). Separácia a stanovenie prchavých organických kontaminantov vo vodách kapilárnej plynovej chromatografiou (Stanovenie BTEX vo vode, headspace koncentrácia, do 5 min).
2. Počítačové simulácie základných separačných procesov v kvapalinovej chromatografii. Simulácia jednotlivých disperzných parametrov. Optimalizácia kvapalinovo-chromatografickej analýzy. Van Deemterova rovnica. Gélová chromatografia. Kolónová kvapalinová chromatografia. Kvalitatívna a kvantitatívna analýza. Výpočet jednotlivých separačných parametrov na modelových vzorkách (Separácia fenolov a fenolových kyselín, do 5 min na pokus). Čiastočná validácia kvapalinovo-chromatografických metód. Separácia a stanovenie vybraných liečiv vysoko-účinnou kvapalinovou chromatografiou (Analýza tablet na obsah paracetamol, guaifenesin, kyselina acetylsalicylová).
 3. Počítačové simulácie základných separačných procesov v kapilárnej elektroforéze. Simulácia jednotlivých disperzných parametrov. Optimalizácia pracovných a separačných parametrov v kapilárnej elektroforéze. Kapilárna elektroforéza. Kvalitatívna a kvantitatívna analýza. Výpočet jednotlivých separačných parametrov v kapilárnej zónovej elektroforéze, izotachoforéze a izoelektrickej fokusácii na modelových vzorkách. Separácia a stanovenie aditív a kontaminantov v potravinách kapilárnej elektroforézou. Odstreďovanie.
 4. Elektroseparácie na čipoch. Základné rozdiely medzi separáciami v makro- a mikro-škále. Analýza telových tekutín čipovou elektroforézou.
 5. Extraktívna separácia v systéme kvapalina-kvapalina, tuhá fáza – kvapalina (SPE), extrakcia využitím micelovorných systémov. Ultrafiltrácia, dialýza, separácia látok s malými a veľkými molekulami.
 6. Hmotnostná spektrometria ako separačná metóda. FIA mód MS. Experiment, animácia a simulácia.

Odporučaná literatúra:

- J. Garaj a kol.: Analytická chémia, SNTL/Alfa Bratislava 1987.
 D. A. Skoog, F. J. West, F. J. Holler, S. R. Crouch: Analytical Chemistry. An Introduction. Saunders Coll. Publ. 2000.
 G. Schwedt: The Essential Guide to Analytical Chemistry, Wiley, New York, 1997.
 P. Klouda, Moderní analytické metody, Nakl. P. Klouda Ostrava, 2.vyd. 2002.
 R. Kellner, J-M. Mermet, M. Otto, Analytical Chemistry, John Wiley & Sons Australia, Ltd, 2013.
 J. Lehotay., Separačné metódy v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2009.
 E. Plško, Všeobecná analytická chémia, 2 THETA, Český Těšín, 2011.
 J. Sádecká, A. Purdešová, Úprava vzorky v analytickej chémii, Slovenská technická univerzita v Bratislave, 2012.
 J. Labuda a kol., Príručka vybraných pojmov v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012.
 P. Májek (Ed.), e-Analytická chémia, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.
 P. Tarapčík, Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.
 R. Halko, M. Hutta: Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010.
 Cvičenie: návody na www.analytika.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v slovenskom a anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 105

A	B	C	D	E	FX
10,48	18,1	35,24	22,86	13,33	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marian Masár, PhD., RNDr. Jaroslav Blaško, PhD., Mgr. Jasna Hradská, PhD., Ing. Roman Szücs, PhD., doc. RNDr. Róbert Góra, PhD., RNDr. Peter Troška, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-101/18	Názov predmetu: Telesná výchova 1
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1138

A	B	C	D	E	FX
99,12	0,7	0,0	0,0	0,0	0,18

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-102/18	Názov predmetu: Telesná výchova 2
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 772

A	B	C	D	E	FX
99,87	0,0	0,0	0,0	0,0	0,13

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-103/18	Názov predmetu: Telesná výchova 3
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 500

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Széllová

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-104/18	Názov predmetu: Telesná výchova 4									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 437										
A	B	C	D	E	FX					
99,08	0,0	0,46	0,0	0,46	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-105/18	Názov predmetu: Telesná výchova 5									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 286										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KTV/N-bXTV-106/18	Názov predmetu: Telesná výchova 6
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 229

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková, PaedDr. Vladimír Pajkoš, Mgr. Dana Szélllová

Dátum poslednej zmeny:

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KZ/N-XXXX-006/21	Názov predmetu: Teória druhu									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: seminár										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 2., 4., 6.										
Stupeň štúdia: I., II.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 9										
A	B	C	D	E	FX					
77,78	11,11	11,11	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: doc. Mgr. Peter Vďačný, PhD.										
Dátum poslednej zmeny:										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KFTCh/N-bCXX-015/15	Názov predmetu: Teória chemickej väzby
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia: 3.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skríningový test a ústna skúška. Pre postup na ústnu skúšku je potrebné získať v teste najmenej 51 bodov zo 100 možných. Na ústnej skúške je bodová stupnica: A 91-100, B 81-90, C 71-80, D 61-70, E 51-60, Fx 50 a menej bodov.

Výsledky vzdelávania:

Čo by mal študent vedieť:

- Poznanie elektrónovej štruktúry atómov a molekúla a jej súvis s chemickým a fyzikálnym chovaním látok
- Základne predstavy o chemickej väzbe hľadiska kvantovej fyziky.
- Klasifikácia spektroskopických stavov atómov a molekúl.
- Základné metódy kvantovej chémie, porovnanie orbitálneho modelu s mnohočasticovým.
- Aplikácie orbitálneho obrazu na vlastnosti a interakcie molekúl a chemickú reaktivitu.

Študent by mal porozumieť:

- Moderným názorom na podstatu chemickej väzby a jej význam pre interakcie a reaktivitu.
- Vzťahu „experiment – teória“ a interpretačnému potenciálu teoretickej chémie.
- Možnostiam teoretickej/počítacovej chémie pri predikcii vlastností a reaktivity molekúl a chápať význam počítačových experimentov.

Stručná osnova predmetu:

- Historický prehľad názorov na chemicú väzbu, Big Bang a molekuly, nomenklatúra a repetitórium pojmov matematiky a fyziky, operátory, Hamiltonián, vlnová funkcia, Schrödigerova rovnica, Bornova-Oppenheimerova approximácia, fermióny/bozóny, úloha symetrie v chemickej väzbe
- Štruktúra atómu, riešenie atómu vodíka, rozšírenie na mnohoelektrónové atómy, multiplicita, orbitálny a spinový moment (L-S a j-j spriahnutie momentov), spektrá a spektrálne termy atómov a ich klasifikácia
- Metóda MO, modelový príklad H₂+, molekula vodíka, úvod do antisimetrie vlnovej funkcie, Slaterov determinant, korelačné diagramy, krivka potenciálnej energie, spektroskopické vlastnosti molekúl, príklady

- MO metóda a dvojatómové molekuly (homo- a heteronukleárne), elektrónová konfigurácia (# a # väzby), orbitálne energie, spektroskopické termy molekúl (porovnanie s atómami)
- Metóda valenčných väzieb, hybridizácia, porovnanie MO a VV metód
- Excitované stavy, príklad: singletové a tripletové stavy H₂, antisimetria mnoho- fermiónových funkcií a ich Slaterove determinanty, súvis MO teórie s fotoelektrónovou spektroskopiou, príklady
- Jednoelektrónové priblíženie, Hartreeho model, Hartreeho-Fockov model, limity jednoelektrónového priblíženia, Fermiho a Coulombická diera, spinová a elektrónová korelácia, mnohočastičkové efekty.
- Aplikácie: vlastnosti atómov a molekúl, ionizačná energia, elektrónová afinita, excitačná energia, molekulové spektrá, elektrónová hustota (metóda DFT), súvis kvantovej chémie a termodynamiky

Odporučaná literatúra:

- Rudolf Polák, Rudolf Zahradník, Kvantová chemie : Základy teorie a aplikace, SNTL Praha, 1985.
- Roman Boča, Stanislav Biskupič, Kvantová teória chemickej väzby a chemickej štruktúry, STU Bratislava, 2011
- Vladimír Lukeš a kol., Počítačové modelovanie molekúl – metódy počítačovej chémie, STU Bratislava, 2011
- Roger L. de Kock, a Harry B. Gray, Chemical Structure and Bonding. Menlo Park, CA: Benjamin/Cummings Publishing Co., 1980
- I. Černušák, interné učebné texty k Teórii chemickej väzby, doplňujúca literatúra, <http://www.qch.fns.uniba.sk/TCHV/>, PriF UK, Bratislava, 2014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Fyzikálna chémia alebo Teoretická a počítačová chémia sa odporúča absolvovať tento predmet. Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 108

A	B	C	D	E	FX
20,37	7,41	15,74	23,15	32,41	0,93

Vyučujúci: prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bCXX-046/16	Názov predmetu: Toxikológia
--	---------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test + ústna skúška . Test bude zostavený z otázok z tém uvedených v stručnej osnote predmetu. Pre postup na ústnu skúšku je potrebné získať v teste najmenej 51 bodov zo 100 možných. Na ujasnenie výsledkov testu je možné požadovať ústne doskúšanie Tento test môže absolvovať len študent, ktorý odprezentuje a odovzdá do konca semestra učiteľovi prezentáciu/referát na tému zadanú na seminári na začiatku kurzu..Na ústnej skúške je bodová stupnica:A 91-100, B 81-90, C 71-80, D 61-70, E 51-60, Fx 50 a menej bodov.

Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky, ústnej skúšky a seminára nasledovne: $(0.4 \times \% \text{ z písomnej skúšky}) + (0.4 \times \% \text{ z ústnej skúšky}) + (0.2 \times \% \text{ zo seminára}) = \text{výsledné \%}$. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A- vynikajúce výsledky (91-100%); B- nadpriemerné výsledky (81-90%); C- priemerné výsledky (71-80%), D- priateľné výsledky (61-70%), E-výsledky spĺňajúce minimálne kritériá (51-60%). Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z celkového hodnotenia získa 50 a menej % (Fx- nedostatočné výsledky).

Výsledky vzdelávania:

Študenti získajú základné vedomosti z toxikológie, ktoré ich pripravia na samostanú prácu s chemickými faktormi. Študenti by po skončení kurzu mali vedieť interpretovať a kriticky zhodnotiť toxikologické dáta.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky: História toxikológie. Toxikológia, toxicita – vymedzenie pojmov, závislosť účinku od dávky,.Škodlivý účinok a mechanizmy toxicity (interakcie látok so živým organizmom, receptorová teória, účinok na molekulovej, bunkovej a orgánovej úrovni). Toxicité prejavov – otrava, druhy účinku. Spôsoby zistovania toxicity – experimenty na molekulárnej, bunkovej, orgánovej úrovni a experimenty in vivo, počítačové modely. Testy akútnej toxicity. Subchronické testy. Chronické testy. Testy karcinogenity. Epidemiologické štúdie. Metódy in vitro. Prediktívne metódy (SAR, QSAR). Odhad toxicity z chemickej štruktúry. Zistovanie toxicických informácií z literatúry – toxikologické dáta, toxikologické databázy. Interpretácia a využitie toxikologických dát k analýze rizika a škodlivých účinkov. Analýza určenia rizika (risk assessment). Opatrenia na zníženie rizika dôsledkov expozície škodlivým látкам na zdravie (risk management). Metódy merania expozície. Biologické monitorovanie. Indikátory absorbovanej dávky. Indikátory účinnej dávky. Indikátory

vnímať. Experimentálna toxikológia – biologický pohľad. Toxikokinetika - osud cudzorodých látok v organizme (ADME) - vstup cudzorodých látok do organizmu- vstup požitím, vdýchnutím, kožou, do žily. Spôsoby merania expozície chemickým faktorom. Distribúcia cudzorodých látok v organizme – transport cez bunkové membrány, ukladanie látok v organizme –depot, bariéry v organizme – hematoencefalická bariéra, placentárna bariéra. Biotransformácia cudzorodých látok – typy biotransformačných reakcií, detoxikácia a metabolická aktivácia, biotransformačné reakcie I. fázy, II. fázy; biotransformačné enzýmy, chemické mechanizmy biotransformácií. Príklady biotransformácií. Vylučovanie TL organizmu a jeho kinetika. Orgánová toxicita: hepatotoxicita, nefrotoxicita, pneumotoxicita, imunotoxicita, neurotoxicita, mutagenita a karcinogenita
Semináre - Vybrané skupiny toxicických látok – toxicke látky rastlinného a živočíšneho pôvodu, psychoaktívne látky, bojové látky, ekotoxické látky (toxicke anorganické a organické CHL), biocídy, pesticídy, karcinogény, teratogény, rádioaktívne látky. Zdroje a distribúcia rizikových látok v prostredí (vonkajšie a vnútorné znečistené prostredie, požívatinys, havárie...)

Odporučaná literatúra:

1. Horák, J., Linhart, I., Klusoň, P. Úvod do toxikologie a ekologie pre chemiky, VŠCHT Praha, 2004.
2. Linhart, I. Toxikologie, VŠCHT Praha, 2012.
3. Fargašová, A. Environmentálna toxikológia a všeobecná ekotoxikológia, ORMAN Bratislava, 2008.
4. Prousek, J. Rizikové vlastnosti látok. STU Bratislava, 2005.
5. Manaham, S. E. Toxicological chemistry and biochemistry, CRC Press, 2003.
6. Bender, H. F., Eisenbarth, P. Hazardous chemicals, Wiley, 2007.
7. Ekins, S. Computational toxicology, Wiley, 2007.
8. Klaassen, C.D. (Ed.) Casarett and Doull's Toxicology: The basic science of poisons, McGraw-Hill, 2008.
9. Derelanko, M.J., Hollinger, M.A. (Eds) CRC Handbook of toxicology, CRC Press, 1995.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia, ktorí si zvolia zameranie bakalárskej práce na environmentálnu chémiu a ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Analytická chémia, zameranie DP na aplikovanú analztickú chémiu, sa odporúča absolvovať tento predmet. Pre študentov bakalárskeho štúdia Chémie sa odporúča v piatom semestri absolvovať výberový predmet Vybrané kapitoly z fyziológie živočíchov a človeka ako podporný.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 113

A	B	C	D	E	FX
61,06	21,24	10,62	4,42	1,77	0,88

Vyučujúci: Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 14.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-004/10	Názov predmetu: Úvod do filozofie (1)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu: účasť, aktivita, vypracovanie zadania alebo písomnej práce Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 70% / v skúškovom období 30%										
Výsledky vzdelávania: Porozumenie základným konceptom systematickej filozofie a prehľad vybraných koncepcíí z dejín filozofie.										
Stručná osnova predmetu: Základné pojmy a disciplíny filozofie. Prehľad dejín filozofie. Od mýtu k logu. Vznik filozofie a vedy v antike. Vrcholná antika. Vybrané problémy zo systematickej filozofie.										
Odporečaná literatúra: Tarnas, R.: Vášeň západnej mysele. Anzenbacher, A.: Úvod do filosofie.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1687										
A	B	C	D	E	FX					
50,74	35,74	12,86	0,36	0,18	0,12					
Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 19.09.2019										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KDPP/N-bXDI-005/10	Názov predmetu: Úvod do filozofie (2)									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: prednáška										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 3										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 6.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
účasť, aktivita, vypracovanie zadania alebo písomnej práce										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Priebežne 70% / v skúškovom období 30%										
Výsledky vzdelávania:										
Porozumenie základným konceptom systematickej filozofie a prehľad vybraných koncepcíí z dejín filozofie.										
Stručná osnova predmetu:										
Základné pojmy a disciplíny filozofie. Prehľad dejín filozofie. Reflexia počiatkov moderného vedeckého a filozofického myslenia v rámci novoveku a vývin modernej filozofie. Vybrané problémy zo systematickej filozofie.										
Odporeúčaná literatúra:										
Tarnas, R.: Vášeň západnej mysele.										
Anzenbacher, A.: Úvod do filosofie.										
Kuhn, T. S.: Štruktúra vedeckých revolúcii.										
Rosenberg, A.: Philosophy of Science. A contemporary introduction.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
slovensky										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 1368										
A	B	C	D	E	FX					
50,0	33,11	16,01	0,37	0,44	0,07					
Vyučujúci: Mgr. Štefan Zolcer, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 19.09.2019										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCAL-037/16	Názov predmetu: Úvod do hmotnostnej spektrometrie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Seminár – Súčasťou seminára je vypracovanie samostatnej seminárnej práce podľa pokynov vyučujúceho ohodnotenej maximálne 20 bodmi; v priebehu semestra bude 1 písomná previerka za 30 bodov, spolu maximálne 50 bodov. Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 50. Na ujasnenie výsledkov testu je možné požadovať ústne doskúšanie so ziskom maximálne 4 bodov. Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky a seminára nasledovne: $(0.5 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.5 \times \% \text{ zo seminára}) = \text{výsledné \% bodov}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent získá poznatky z oblasti dynamicky sa rozvíjajúcej analytickej metódy zamerané na postavenie a možnosti hmotnostnej spektrometrie (MS) v vo vede a technológii, meranie v MS. Študent sa oboznámi so základnými schémami meracieho zariadenia a inštrumentáciou MS; získa tiež bližší pohľad na rôzne možnosti interpretácie hmotnostných spektier; bude riešiť praktické príklady hmotnostných spektier rozličných typov látok. Porozumie celkovo možnostiam a účelu MS pri riešení problémov praxe.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod. Postavenie hmotnostnej spektrometrie (MS) v chémii. Štruktúra atómu, izotopy, dôsledok existencie izotopov na merania v chémii a v MS. Koncepcia hmotnosti v MS, nominálna hmotnosť, exaktná hmotnosť, priemerná hmotnosť, monoizotopická hmotnosť. Rozdelenie prvkov do tried (A - prvky, A+1 - prvky, A+2 – prvky). 2. Meranie v MS - čo sa meria v MS. Základná schéma meracieho zariadenia v MS. Základné podmienky merania v MS. Výstupy merania v MS. 3. Inštrumentácia v hmotnostnej spektrometrii. Základné typy ionizačných techník a iónové zdroje (ionizácia nárazom elektrónu, chemická ionizácia, ionizácia s využitím laserov, FAB, FIB, MALDI, elektrosprej).	

4. Inštrumentácia v hmotnostnej spektrometrii. Analyzátor iónov (magnetický analyzátor, kvadrupól, iónová pasca, analyzátor doby letu, Orbitrap, analyzátor iónovej cyklotrónovej rezonancie).
5. Inštrumentácia v hmotnostnej spektrometrii. Vkladanie vzorky do MS analyzátoru (plynné vzorky, kvapalné vzorky, tuhé vzorky). Detektory v MS (Faradayov pohár, fotografická platňa, elektrónový násobič, fotonásobič).
6. Ióny a ich fragmentácia. Vznik iónov. Existencia iónov, ich stabilita a ich životnosť. Základné fragmentačné pravidlá pre jednotlivé typy zlúčenín.
7. Úvod do interpretácie hmotnostných spektier. Hmotnostné spektrum, jeho vznik a popis. Hľadanie molekulového iónu v spektri a získanie molekulovej hmotnosti látky zo spektra. Odhad elementárneho zloženia molekulového iónu. Dusíkove pravidlo. Výpočet počtu miest nenasýtenosti v molekule (R+DB ekvivalent), odhad základnej štruktúry molekuly (alifatická resp. aromatická séria).
8. Úvod do interpretácie hmotnostných spektier. Návrh potenciálnych štruktúr molekuly. Získanie finálnej štruktúry látky. Spätné overenie štruktúry látky.
9. Interpretácie hmotnostných spektier. Príklady hmotnostných spektier rozličných typov látok, ich interpretácia. Interpretácia neznámych spektier.
10. Interpretácie hmotnostných spektier. Príklady hmotnostných spektier rozličných typov látok, ich interpretácia. Interpretácia neznámych spektier.
11. Meranie hmotnostných spektier. Ukážka merania a príklady merania hmotnostných spektier rozličných typov látok, ich interpretácia.
12. Meranie hmotnostných spektier. Ukážka merania a príklady merania hmotnostných spektier rozličných typov látok, ich interpretácia.
13. Rekapitulácia získaných poznatkov. Prezentácia seminárnych prác.

Odporečaná literatúra:

- Š. Kováč, J. Leško, Spektrálne metódy v organickej chémii, ALFA, Bratislava, 1980.
 J. Kuruc, Úvod do hmotnostnej spektrometrie, Omega Info, Bratislava, 2004.
 J. Kuruc, Tabuľky pre hmotnostnú spektrometriu, Omega Info, Bratislava, 2000.
 F. W. McLafferty, F. Tureček, Interpretation of Mass Spectra, 4th Edition, University Science Book, Mill Valley, CA, USA, 1993.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Výberový predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
33,33	44,44	11,11	0,0	11,11	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCAL-032/15	Názov predmetu: Úvod do kontinuálnej a prietokovej analýzy
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminár – Súčasťou seminára je vypracovanie samostatnej seminárnej práce podľa pokynov vyučujúceho ohodnotenej maximálne 20 bodmi; v priebehu semestra bude 1 písomná previerka za 30 bodov, spolu maximálne 50 bodov. Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 50. Na ujasnenie výsledkov testu je možné požadovať ústne doskúšanie so ziskom maximálne 4 bodov. Výsledná známka zahŕňa hodnotenie z písomnej skúšky a seminára nasledovne: $(0.5 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.5 \times \% \text{ zo seminára}) = \text{výsledné \% bodov}$. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektorej písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študent získa poznatky z oblasti rýchlych automatizovaných a rozvíjajúcich sa prietokových a sekvenčných injekčných analytických metód zamierané na postavenie a možnosti automatizovanej kontinuálnej, prietokovej a sekvenčnej analýzy v rutinných klinických alebo environmentálnych laboratóriách, vo vede a technológií. Študent sa oboznámi so základnými schémami meracieho zariadenia a inštrumentáciou kontinuálnych, prietokových a sekvenčných analyzátorov; získa tiež bližší pohľad na rôzne možnosti interpretácie výsledkov merania pre rôzne typy látok a problémov praxe.

Stručná osnova predmetu:

- Historický vývoj metód kontinuálnej analýzy, prietokovej injekčnej analýzy a sekvenčnej injekčnej analýzy.
- Úvod do prietokových metód, kontinuálne prietokové analyzátor, segmentované a nesegmentované metódy analýzy, sekvenčnej injekčnej analýzy - porovnanie.
- Prietoková injekčná analýza (PIA), definícia, podmienky analýzy, sekvenčná injekčná analýza (SIA); porovnanie s HPLC.
- Čerpacie systémy pre PIA a SIA - dávkovanie reagentu stlačeným plynom, striekačkové čerpadlá, reciprokačné pumpy piestové, membránové, peristaltické pumpy. Elektroosmotické pumpovanie kvapalín.

- Techniky dávkovania vzorky a dávkovacie zariadenia v kontinuálne pracujúcich analyzátoroch, PIA a SIA- bezinjektorové dávkovanie, injektory, usmerňovače, otočné injektory.
- Reakčné cievky a reaktory - krátka a dlhá kapilára, náplňové a miešané reaktory.
- Detekcia a detekčné techniky využívané v PIA a SIA, využitie spektrofotometrickej, optickej, elektrochemickej detekcie, imunochemických a iných princípov detekcie.
- Metódy spracovania nameraných dát, vyhodnotenie záznamov.
- Disperzia a teoretické aspekty disperzie, meranie disperzie v analytických systémoch.
- Riadenie a potláčanie disperzie v prietokových systémoch.
- Základné techniky v PIA a SIA, detekcia v prietoku, technika detekcie so zastaveným tokom produktu chemickej reakcie v kyvete detektora.
- Pokročilé techniky v kontinuálnej, prietokovej injekčnej a sekvenčnej injekčnej analýze. Využitie analytických separácií vo FIA, SIA a autoanalyzátoroch (klinická diagnostika). Miniaturizované systémy a koncepcia laboratória na čipe a princípy zelenej analytickej chémie.
- Praktické aplikácie techník kontinuálnej analýzy, prietokovej injekčnej analýzy a sekvenčnej injekčnej analýzy.

Odporučaná literatúra:

Trojanowicz M., Flow Injection Analysis: Instrumentation and Applications, World Scientific, 2000.

de la Guardia M., a kol. kap.16. Green Analytical Chemistry and Flow Injection Methodologies, in Handbook of Green Analytical Chemistry John Wiley & Sons, Ltd, 2012.

Fang Z. : Flow injection separation and preconcentration, VCH 1993.

Karlsberg B., Pacey G.E.: Flow injection analysis, Elsevier 1989.

Melník Š., Prietoková injekčná analýza, ÚR a VJT, Košice 1990.

M. Feješ, Prietokový injekčný analyzátor, ÚR a VJT, Košice 1988;

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Výberový predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
60,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KGe/N-bCXX-008/15	Názov predmetu: Všeobecná biológia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Test a esej na tému určenú učiteľom na začiatku kurzu. Test: 40 bodov, esej: 10 bodov, celkovo 50 bodov. Na absolvovanie kurzu bude potrebné získať minimálne 60% z celkového počtu bodov, odovzdať esej a zúčastniť sa ústnej diskusie k eseji. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: Zvyšných 40% bodov bude rozdelených do piatich intervalov zodpovedajúcich hodnoteniu A-E: 61-67%=E; 68-75%=D; 76-84%=C; 85-93%=B; 94-100%=A.

Výsledky vzdelávania:

Biológia je experimentálnou vedou o živote. V prvej faze kurzu sa študenti naučia základné charakteristiky vedeckého experimentu, resp. získajú informácie o akceptovateľných definíciiach života. Následne sa kurz bude zaoberať základnými charakteristikami života a formulovaním princípov, ktoré sú platné pre všetky živé organizmy. Budú identifikované možnosti, ktoré poskytuje matematika, fyzika a chémia pre štúdium biologických fenoménov. Kurz je z veľkej časti postavený na téze T. Dobzhanského: "Nič v biológii, čo nie je vo svetle evolúcie, nedáva zmysel." Študenti získajú poznatky o základných princípoch modernej evolučnej teórie, ktoré si osvoja na konkrétnych príkladoch vychádzajúcich z laboratórnych i prírodných experimentálnych pozorovaní. Časť kurzu bude venovaná otázkam spojeným s uplatnením všeobecno-biologických princípov na vysvetlenie fenoménov spojených s človekom a ľudskými populáciami: ktoré vlastnosti zdieľami s inými živočíchmi a ktoré sú unikátne pre ľudí; do akej miery sú tieto vlastnosti určované našimi biologickými predispozíciami a do akej miery sú výsledkom kultúrnej evolúcie.

Stručná osnova predmetu:

História biológie ako vednej disciplíny. Základné pojmy a terminológia. Základné princípy evolučnej teórie. Evolučná teória vo svetle zdanlivých evolučných paradoxov (prečo mláďatá niektorých druhov hmyzu požierajú svoje matky zvnútra, čo má spoločné a aký má význam neštantartný životný cyklus bambusov a cikád, perfekcionizmus v prírode a jeho evolučné zdôvodnenia). Biológia versus ideológia. Fyzika, matematika a chémia v biológii. Koncepcia sebeckého génu, jej prednosti a obmedzenia. Živé organizmy ako nástroje prežívania génov. Programovaná bunková smrť ako paradigma teórie sebeckého génu a jej implikácie pre ontogenézu a medicínu. Evolúcia kooperácie, evolučné stabilné stratégie, dilema väzña, teória hier. Agresivita, jej príčiny a evolučný význam. Sociobiológia: inšpirácie a limitácie. Typy spoločenstiev, socialita,

koncepcia superorganizmu, delba práce v spoločenstvách živých organizmov. Pôvod človeka, formulovanie základných charakteristík ľudskej prirodzenosti, predpoklady vzniku kultúry, koncepcia mému, základné princípy kultúrnej evolúcie, rozdiely v mechanizmoch a rýchlosťi kultúrnej a biologickej evolúcie, kultúrne adaptácie a maladaptácie, koevolúcia kultúry a génov. Evolúcia jazyka. Hľadanie spoločného jazyka prírodovedcov a sociálnych vedcov ako výzva pre 21. storočie.

Odporúčaná literatúra:

- Campbell, N.A., Reece, J.B. (2006). Biologie, (český preklad), Computer Press.
Darwin, Ch. (2006). Pôvod druhov. Kalligram; Dawkins, R. (1998) Sobecký gen. Mladá Fronta, Praha.
Ridley, M. (2000). Pôvod cnosti. Portál, Praha.
Lorenz, K. (1992) Takzvané zlo. Mladá Fronta, Praha.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet bude vyučovaný iba v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 417

A	B	C	D	E	FX
35,49	21,58	19,9	12,95	8,15	1,92

Vyučujúci: prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bCXX-001/15	Názov predmetu: Všeobecná chémia
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 4 / 2 **Za obdobie štúdia:** 56 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 20 bodoch, finálna skúška formou testu za 60 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý v niektornej z previerok alebo vo finálnom teste získal menej ako 60% bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84 bodov, na hodnotenie C najmenej 76 bodov, na hodnotenie D najmenej 68 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je, aby študent porozumel základom fyzikálnej podstaty hmoty, základným pojmom v chémii, štruktúre atómu, základom chemickej väzby, vlastnostiam molekúl a látok, charakterizácií chemických systémov v plynnom, kvapalnom a pevnom skupenstve, základom termodynamiky a reakčnej kinetiky, chemickej rovnováhe, teóriám kyselín a zásad a základným typom chemických reakcií, základom elektrochemických procesov. Po absolvovaní by mal tiež ovládať základy názvoslovia anorganických zlúčenín, vrátane jednoduchých koordinačných zlúčenín.

Stručná osnova predmetu:

Zloženie látok - základné pojmy; extenzívne a intenzívne vlastnosti; chemické deje, vzorce a rovnice; základné empirické zákony. História chémie; úvod do kvantovej teórie; vlnová funkcia; Schrödingerova rovnica; voľná a viazaná častica; model atómu vodíka; elektrónová štruktúra viacelektrónových atómov. Stavba atómového jadra, rádioaktivita, jadrové reakcie. Periodicitá vlastností prvkov. Základné modely chemickej väzby: Lewisova teória, štruktúrne vzorce; teória hybridizácie a valenčných väzieb; teória odpudzovania valenčných elektrónových párov (VSEPR); teória molekulových orbitálov; symetria v σ , π , δ väzbách; delokalizované a elektrónovodeficitné väzby. Parametre molekulovej štruktúry. Polarita väzby a dipólový moment; elektronegativita; formálny náboj, oxidačný stupeň. Iónová väzba. Vodíková väzba. Van der Waalsove interakcie. Koordinačná väzba, izoméria; základná stereochémia; typy ligandov; úvod do teórie kryštálového pola; základné magnetické vlastnosti.

Základy termodynamiky: termodynamická sústava; vnútorná energia; entalpia; entropia; distribúcia energie; formy energie; zákony termodynamiky; samovoľné procesy; voľná energia, termochemické zákony.

Skupenské stavy: plyny - stavová rovnica plynov; kvapaliny - štruktúra, vlastnosti; tlak párov; tuhé látky; fázy - fázové premeny. Disperzné sústavy - roztoky, zmesi. Raoultov zákon - dôsledky - koligatívne vlastnosti. Tuhé látky. Základy kryštalografie. Úvod do pásovej teórie a kryštálových orbitálov. Kovové, molekulové a iónové štruktúry. Základné štruktúrne typy.

Základy chemickej kinetiky. Rýchlosť a poriadok chemickej reakcie. Reakčný mechanizmus. Aktivovaný komplex. Katalýza. Chemická rovnováha, rovnovážna konštantá, princíp pohyblivej rovnováhy.

Elektrolytická disociácia. Teórie kyselín a zásad, neutralizácia, sila kyselín a zásad, autoprotolýza, iónový súčin vody, pH. Hydrolýza. Tlmivé roztoky. Zrážacie reakcie, súčin rozpustnosti. Radikálové reakcie, fotochemické reakcie. Oxidačno-redukčné deje. Elektródové potenciály, Galvanické články, elektrolýza.

Okrem toho sa na seminároch precvičuje názvoslovie anorganických zlúčenín

Odporúčaná literatúra:

Gažo, J. a ďalší: Všeobecná a anorganická chémia. 3. vyd. Bratislava : ALFA; Praha : SNTL, 1981.

Krätsmár-Šmogrovič a kol.: Všeobecná a anorganická chémia, vyd. Martin, Osveta 2007

Kohout, J., Melník, M.: Anorganická chémia 1. 2. dopl. vyd. Bratislava : STU, 1997.

Boča, R.: Všeobecná chémia, UCM Trnava, ISBN 978-80-8105-079-4, 2008

Fajnor, V., Schwendt, P., Tatiersky, J., Všeobecná a anorganická chémia pre biológov, Univerzita Komenského, ISBN 978-80-223-3065-7, 2011, Skriptá

Stephen Lower: Chem1 virtual textbook a reference text for General Chemistry

<http://www.chem1.com/acad/webtext/virtualtextbook.html>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 464

A	B	C	D	E	FX
10,13	13,36	29,96	23,28	18,32	4,96

Vyučujúci: prof. RNDr. Jozef Noga, DrSc., RNDr. Ján Šimunek, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bCXX-022/16	Názov predmetu: Výberová prax z chémie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: cvičenie										
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 70										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 2										
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Absolvovanie predmety v plnom rozsahu (60 h), uskutočnenie zadaných experimentov, získanie a spracovanie experimentálnych údajov a diskusia k nim. Odovzdanie spracovaných výsledkov. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá, Fx - nedostatočné výsledky.										
Výsledky vzdelávania:										
Študenti sa oboznámia a získajú skúsenosti s prácou vo výskumnom alebo komerčnom laboratóriu, osobným získavaním a vyhodnocovaním experimentálnych údajov.										
Stručná osnova predmetu:										
1) Oboznámenie sa s výskumnou pracou v konkrétnom laboratóriu. 2) Príprava zadaných experimentov. 3) Praktická experiemntálna práca podľa dohodnutého postupu a harmonogramu. Získavanie experimentálnych údajov. 4) Vyhodnotenie získaných experimentálnych výsledkov, diskusia k nim a ich spracovanie do písomnej podoby.										
Odporečaná literatúra:										
Odborná časopisecká literatúra, elektronické informačné zdroje a konkrétnie návody podľa doporučenia učiteľa.										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 17										
A	B	C	D	E	FX					
70,59	29,41	0,0	0,0	0,0	0,0					

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Putala, CSc., RNDr. Jana Chrappová, PhD., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD., doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., RNDr. Robert Kubinec, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCXX-018/17	Názov predmetu: Výberový seminár z analytickej chémie
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú maximálne 2 písomné previerky po 10 bodov, spolu maximálne 20 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné celkovo získať najmenej 92% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 84% bodov, na hodnotenie C najmenej 76% bodov, na hodnotenie D najmenej 68% bodov a na hodnotenie E najmenej 60% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky získa menej ako 60% bodov.

Výsledky vzdelávania:

Študenti so záujmom o analytickú chémiu sa podrobnejšie oboznámia s informáciami o postavení merania a výpočtov v materiálovom výskume a v technológiách; diskutovať budú o podmienkach vzniku analytického signálu a výpočtoch súvisiacich s jeho vyhodnotením a interpretáciou.; podrobne budú informovaní o konkrétnych problémoch v analytickom procese, princípoch, postupoch, technikách a aplikáciách analytických metód; o prípadových štúdiách a prístupoch ku riešeniu problémov identifikácie, charakterizácie a kvantifikácie chemických látok v rôznych vedách a v technológiách. Študenti sa oboznámia s aktuálnymi potrebami a možnosťami odhalenia a hľadania riešenia problémov materiálovo zameraného výskumu, výroby a spoločenskej praxe pomocou chemických analýz ako štátom a niektorými jeho zložkami uznaných nástrojov analytickej chémie. Súčasťou predmetu sú tiež pokročilé chemometrické výpočty v analytickej chémii a diskutovanie alternatívnych riešení a výpočtov modelových situácií zo spoločenskej praxe.

Stručná osnova predmetu:

Úvod. Základné jednotky SI. Veľkosť atómov a molekúl. Látkové množstvo. Vyjadrovanie množstiev a koncentrácií v chémii. Príprava roztokov.

Stechiometria chemických reakcií. Zákon zachovania hmotnosti. Metóda kalibračnej čiary. Metóda prídavku štandardov. Základné výpočty k analytickému postupu.

Výpočty k chemickým rovnováham I. Úvod do titračných stanovení. Princíp neutralizačných titrácií. Výpočty pH. Titrácia polyfunkčných kyselín a zásad. Využitie neutralizačných titrácií.

Výpočty k chemickým rovnováham II. Tvorba zrazenín a zrážacie titrácie. Gravimetrické metódy chemickej analýzy. Vplyv elektrolytov: aktivita resp. koncentrácia.

Výpočty k chemickým rovnováham III. Vznik komplexov a komplexometrické titrácie.

Základné výpočty k rovnovážnej potenciometrii a k elektroanalytickým metódam. Redoxné titračné stanovenia.
Základné výpočty k optickým a spektrálnym metódam.
Základné výpočty k separačným metódam.
Základné výpočty k chromatografickým metódam.
Základy výpočty k elektroforetickým metódam.
Riešenie príkladov z analytickej praxe.
Opakovanie.
Zápočtová písomka (učivo precvičené na seminároch 1 - 12)

Odporučaná literatúra:

J. Garaj a kol.: Analytická chémia, SNTL/Alfa Bratislava 1987.
D. A. Skoog, F. J. West, F. J. Holler, S. R. Crouch: Analytical Chemistry. An Introduction. Saunders Coll. Publ. 2000.
G. Schwedt: The Essential Guide to Analytical Chemistry, Wiley, New York, 1997.
P. Klouda, Moderní analytické metody, Nakl. P. Klouda Ostrava, 2. vyd. 2002;
R. Kellner, J-M. Mermet, M. Otto, Analytical Chemistry, John Wiley & Sons Australia, Ltd, 2013.
J. Lehotay., Separačné metódy v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2009.
E. Plško, Všeobecná analytická chémia, 2 THETA, Český Těšín, 2011.
J. Sádecká, A. Purdešová, Úprava vzorky v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012.
J. Labuda kol., Príručka vybraných pojmov v analytickej chémii, STU v Bratislave, 2012.
P. Májek (Ed.), e-Analytická chémia, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.
P. Tarapčík, Elektronická zbierka príkladov a úloh z analytickej chémie, ÚACH FCHPT, STU v Bratislave, 2006.
R. Halko, M. Hutta, Vizualizácia laboratória I (CD-ROM) 1. Vyd., Bratislava OMEGA INFO, 2010, www.analytika.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v slovenskom a anglickom jazyku)

Poznámky:

Predmet sa vyučuje len v letnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 131

A	B	C	D	E	FX
90,84	8,4	0,0	0,76	0,0	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF-FMFI.KMANM/N- bCXX-017/15	Názov predmetu: Výberový seminár z matematiky
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 30 bodoch, počítanie príkladov na tabuli - 40 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu si študent prehľbi a rozšíri zo základov vyšej matematiky a prehľbi si poznatky získané v predmete Matematika pre chémia. Nadobudnuté poznatky bude vedieť využiť pri riešení úloh.

Stručná osnova predmetu:

Reálne čísla – vlastnosti, okolia, suprénum a infimum.

Komplexné čísla ako usporiadane dvojice, algebraický a goniometrický tvar, Moivreova veta, n-tá odmocnina z komplexného čísla.

Základy lineárnej algebry. Matica a jej hodnosť, základné operácie. Determinant. Riešenie sústavy lineárnych rovníc. Cramerovo pravidlo.

Vektorové priestory. Základné operácie s vektormi, lineárna nezávislosť. Skalárny, vektorový a zmiešaný súčin vektorov.

Reálne funkcie reálnej premennej. Elementárne funkcie a ich vlastnosti. Postupnosť a limita postupností. Limita funkcie. Spojitosť funkcie.

Derivácia funkcie – definícia, geometrický význam, základné vety. Derivácie elementárnych funkcií. Derivácie vyšších rádov. L'Hospitalovo pravidlo. Priebeh funkcie – monotónnosť, konvexnosť a konkávnosť, stacionárne a inflexné body, lokálne extrémy, asymptoty, graf. Diferenciál funkcie..

Primitívna funkcia a neurčitý integrál. Metódy integrovania – per partes a substitučná. Integrovanie niektorých racionálnych funkcií, rozklad na parciálne zlomky. Pojem určitého integrálu a jeho základné vlastnosti. Newtonov-Leibnizov vzorec. Metóda per partes a substitučná metóda pre

určité integrály. Niektoré aplikácie určitého integrálu – plošný obsah rovinnej oblasti, dĺžka krivky. Definícia nevlastného integrálu.

Reálna funkcia viac premenných. Postupnosti bodov a ich limity. Limita a spojitosť funkcie.

Parciálne derivácie. Úplný diferenciál funkcie viac premenných. Lokálne extrémy a viazané lokálne extrémy funkcií dvoch premenných, Lagrangeova metóda.

Základy vektorovej analýzy. Skalárne a vektorové pole. Gradient, divergencia, rotácia a Laplaceov operátor.

Zavedenie dvojného integrálu, jeho geometrický význam a vlastnosti. Výpočet dvojného integrálu na elementárnej oblasti.

Krivky a ich vlastnosti. Krivkový integrál 1. druhu. Krivkový integrál 2. druhu – definícia, vlastnosti, výpočet. Nezávislosť krivkového integrálu od integračnej cesty.

Pojem obyčajnej diferenciálnej rovnice, typy riešení, začiatok a okrajové podmienky. Diferenciálna rovnica prvého rádu so separovateľnými premennými. Lineárne diferenciálne rovnice s konštantnými koeficientami a špeciálnou pravou stranou.

Odporučaná literatúra:

K Smítalová a kolektív: Matematika pre nematematické smery Prírodovedeckej fakulty UK, 1991, skriptum

J. Ivan: Matematika 1, Alfa, 1983, Bratislava

J. Ivan: Matematika 2, Alfa, 1989, Bratislava

J. Eliaš, J. Horvath, J. Kajan: Zbierka úloh z vyšej matematiky 1, 2, 3, 4, Alfa, 1966, Bratislava

D. Krajňáková, J. Mička, L. Machačová: Zbierka úloh matematiky , Alfa, 1988, Bratislava

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Výberový predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 222

A	B	C	D	E	FX
54,5	18,47	6,31	3,15	7,66	9,91

Vyučujúci: PaedDr. Jana Jakubičková, PhD., doc. PaedDr. Klára Velmovská, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KOrCh/N-bCXX-024/17	Názov predmetu: Výberový seminár z mechanizmov organických reakcií
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 Za obdobie štúdia: 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Priebežné krátke testy zamerané na schopnosť riešenia príkladov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70% bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50% bodov.	
Výsledky vzdelávania: : Cieľom predmetu je s nadhľadom cez mechanizmy reakcií navrhovať a vysvetliť priebeh rôznych premien organických zlúčenín, vrátane moderných metód syntézy. Predmet má ako doplnok k predmetu Organická chémia (2) prispieť k chápaniu zákonitostí organickej chémie. Precvičené vedomosti budú dobrým východiskom pre štúdium pokročilejšej organickej chémie a príbuzných odborov	
Stručná osnova predmetu: 1) Mechanizmy základných typov organických reakcií na príkladoch. Elektrofilné adície a substitúcie. Nukleofilné substitúcie a eliminácie na nasýtenom uhlíku, nukleofilné aromatické substitúcie. Nukleofilné adície na karbonylovom uhlíku. Reakcie enolátov a konjugované adície. Polymerizácie. 2) Vybrané moderné metódy v organickej syntéze na príkladoch. Organokovové zlúčeniny a ich využitie v tvorbe C-C väzby. Syntéza a transformácie biologicky významných zlúčenín. Retrosynthetická analýza (syntónový prístup, chránenie, transformácia a prepôlovanie funkčných skupín)	
Odporúčaná literatúra: J. Clayden, N. Greeves and S. Warren, Organic Chemistry, Oxford University Press, 2012.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky: Predmet sa vyučuje len v letnom semestri	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 174

A	B	C	D	E	FX
29,89	26,44	21,26	15,52	6,32	0,57

Vyučujúci: doc. RNDr. Martin Putala, CSc., Mgr. Ambroz Almássy, PhD., Ing. Michal Májek, PhD., Mgr. Peter Šramel, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.12.2019**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KOrCh/N-bCOR-001/15

Názov predmetu:
Výberový seminár z organickej chémie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na záver semestra sa bude písat 100 bodový test, na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na hodnotenie B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý bude mať menej ako 50 % (50 bodov).

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu si študent prehľbi a rozšíri vedomosti získané v rámci predmetu Organická chémia 1, resp. Organická chémia pre učiteľov. Bude poznáť vlastnosti a reaktivitu základných typov organických zlúčenín, ovládať mechanizmy základných organických reakcií, vedieť navrhnuť jednoduché transformácie a interkonverziu funkčných skupín, bude schodný navrhnuť niekoľkostupňové syntézy organických zlúčenín.

Stručná osnova predmetu:

Názvoslovie a typy organických zlúčenín. Väzby v organických molekulách. Elektrónové efekty. Acidobázické vlastnosti organických zlúčenín. Alkány a cykloalkány, substitučné radikálové reakcie. Alkény, diény, alkíny, adičné elektrofilné reakcie, cykloadičné reakcie. Aromatické uhľovodíky, elektrofilné substitúcie, orientácia na aromatickom kruhu. Halogénderiváty, nukleofilné substitúcie, eliminácie, organokovové zkúčeniny. Izoméria organických zlúčenín. Alkoholy, étery a fenoly. Organické zlúčeniny obsahujúce dusík – amíny, nitrozlúčeniny, diazóniové soli. Reaktivita karbonylových zlúčenín - nukleofilné adície, oxidácie, redukcie, reakcie na alfa-uhlíku. Reakcie sacharidov. Karboxylové kyseliny - štruktúra, acidobázické vlastnosti, nukleofilné substitúcie. Funkčné a substitučné deriváty karboxylových kyselín. Reakcie 5- a 6-článkových heterocyklických zlúčenín.

Odporučaná literatúra:

John McMurry: Organická chémia, VUT v Brne, VUTIUM 2007.

Susan McMurry: Studijní příručka a řešené příklady k českému vydání učebnice John McMurry: Organická chemie, VŠCHT v Prahe, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 437

A	B	C	D	E	FX
33,87	19,45	16,93	10,3	9,38	10,07

Vyučujúci: doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD., doc. RNDr. Peter Magdolen, PhD., RNDr. Viera Poláčková, PhD., Mgr. Andrea Martinická, PhD., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD., Mgr. Tibor Peňaška, PhD., Mgr. Dominika Krištofíková, PhD., Mgr. Viktoria Némethová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF.KOrCh/N-bCOR-008/16

Názov predmetu:
Výberový seminár z organickej syntézy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 2.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na záver semestra sa bude písat 100 bodový test, na hodnotenie A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na hodnotenie B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý bude mať menej ako 50 % (50 bodov).

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu si študent prehľbi a rozšíri vedomosti získané v rámci predmetu Organická chémia 1, resp. Organická chémia pre učiteľov. Lepšie pochopí vlastnosti základných typov organických zlúčenín a ich vzťah k štruktúre, porozumie mechanizmom základných organických reakcií, bude vedieť navrhnúť jednoduché transformácie a interkonverziu funkčných skupín, bude schodný navrhnúť niekoľkostupňové syntézy organických zlúčenín

Stručná osnova predmetu:

Názvoslovie a typy organických zlúčenín. Väzby v organických molekulách. Elektrónové efekty. Acidobázické vlastnosti organických zlúčenín. Alkány a cykloalkány, substitučné radikálové reakcie. Alkény, diény, alkíny, adičné elektrofilné reakcie, cykloadičné reakcie. Aromatické uhľovodíky, elektrofilné substitúcie, orientácia na aromatickom kruhu. Halogénderiváty, nukleofilné substitúcie, eliminácie, organokovové zkúčeniny. Izoméria organických zlúčenín. Alkoholy, étery a fenoly. Organické zlúčeniny obsahujúce dusík – amíny, nitrozlúčeniny, diazóniové soli. Reaktivita karbonylových zlúčenín - nukleofilné adície, oxidácie, redukcie, reakcie na alfa-uhlíku. Reakcie sacharidov. Karboxylové kyseliny - štruktúra, acidobázické vlastnosti, nukleofilné substitúcie. Funkčné a substitučné deriváty karboxylových kyselín. Reakcie 5- a 6-článkových heterocyklických zlúčenín.

Odporučaná literatúra:

Pavol Zahradník, Mária Mečiarová, Peter Magdolen, Organická chémia, UK v Bratislave, 2019; John McMurry: Organická chémia, VUT v Brne, VUTIUM 2007. Susan McMurry: Studijní příručka a řešené příklady k českému vydání učebnice John McMurry: Organická chemie, VŠCHT v Prahe, 2009.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 146

A	B	C	D	E	FX
26,03	20,55	23,29	14,38	4,79	10,96

Vyučujúci: doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 27.11.2019

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KŽFE/N-bBFE-021/15	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z fyziológie živočíchov a človeka
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 3., 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: PriF.KBCh/N-bCXX-016/15 - Biochémia (1) a PriF.KBCh/N-bCXX-017/15 - Biochémia (2)	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet končí ústnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať vynikajúcu úroveň znalostí, na získanie hodnotenia B nadpriemernú, na získanie hodnotenia C priemernú, na získanie hodnotenia D priateľnú a na získanie hodnotenia E dostatočnú úroveň znalostí počas semestra prezentovanej problematiky. Hodnotenie nebude študentovi pridelené v prípade, ak ním získané vedomosti budú na nedostatočnej úrovni.	
Výsledky vzdelávania: Študenti sa zoznámia s najnovšími poznatkami z vybraných oblastí fyziológie živočíchov. Prednášatelia - špecialisti v oblasti živočíšnej fyziológie na svojich prednáškach zoznámia študentov s najaktuálnejšími poznatkami z oblasti, v ktorej pracujú. Pozornosť sústredia na kontrolné neuroendokrinné mechanizmy, elektrofyziológiu a fyziológiu zmyslov.	
Stručná osnova predmetu: Predmet a história fyziológie živočíchov. Bunkové membrány a ich funkcie. Interakcie bunky ako otvoreného systému s okolitým prostredím. Transportné systémy, transport iónovými kanálmi, napäťovo závislé a metabotropné kanály, pasívny prenášačový transport, aktívny prenášačový transport - primárny aktívny transport, sekundárny aktívny transport, skupinová translokácia. Rovnováha iónov na membráne a membránové potenciály. Pokojový membránový potenciál. Mechanizmus odpovede membrány na podráždenie, akčný potenciál - vlastnosti akčného potenciálu, šírenie akčného potenciálu. Synaptický prenos akčného potenciálu, excitačná a inhibičná synapsia, nervosvalová platnička. Príjem živín, ich spracovanie a trávenie. Vstrebávanie a metabolizmus. Telové tekutiny, krv a jej komponenty. Zrážanie krvi a hemostáza. Obranné reakcie krvi - fagocytóza, imunita. Funkcie srdcovocievnej sústavy. Dýchacia sústava. Výmena a transport plynov medzi krvou a tkanivami, účinky na acidobázickú rovnováhu. Regulácia dýchania. Adaptácie na vysokú nadmorskú výšku a na vysoký hydrostatický tlak. Vylučovacia sústava: Oblička - funkčná morfológia. Mechanizmus transport solí a vody. Neurálna a humorálna kontrola nefrónu. Regulácia acidobázickej rovnováhy. Základné princípy regulačných mechanizmov. Autonómny nervový systém a hormonálne regulácie. Mechanizmy regulačného pôsobenia hormónov. Pôsobenie hormónu interakciou s receptormi lokalizovanými v jadre a na bunkovej	

membráne. Postreceptorické vnútrobunkové signalizačné dráhy. Transkripčné a translačné účinky hormónov. Neuroendokrinný systém. Typy hormónov. Hypotalamus, adenohypofýza a neurohypofýza. Periferné endokrinné žľazy, typy sekrécie, regulačné osy. Tkanivové hormóny a mediátory. Hormonálna regulácia metabolizmus s dôrazom na hormóny pankreasu a metabolizmus glukózy. Hormonálna regulácia reprodukcie, ovulačný cyklus a spermogenéza. Nervová sústava stavovcov a jej zložky. Periférne jednotky nervovej sústavy. Prenos informácií v nervovej sústave. Autonómna nervová sústava a jej centrálna kontrola. Zmyslové orgány a svalová sústava.

Odporúčaná literatúra:

Javorka K. a kol.: Lekárska fyziológia, Osveta, Martin, 2001 a novšie vydania;

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 117

A	B	C	D	E	FX
12,82	16,24	21,37	13,68	35,9	0,0

Vyučujúci: doc. Mgr. Monika Okuliárová, PhD., Mgr. Peter Štefánik, PhD., prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc., Mgr. Jana Zlacká, PhD., Mgr. Roman Moravčík, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bCJD-009/16	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z jadrovej fyziky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: ústna skúška. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá, Fx - nedostatočné výsledky.	
Výsledky vzdelávania: Čo by mal študent vedieť: <ul style="list-style-type: none">• Poznatky o významných objavoch v jadrovej fyzike.• Základy jadrovej fyziky o jadre atómu, nestabilité jadier.• Poznatky o jadrových reakciach a ich využití v príprave transuránových prvkov a výrobe rádionuklidov.• Poznatky o praktickej využití jadrovej energie v jadrových reaktoroch a štiepnnej bombe.• Poznatky o jadrovej fúzii, termonukleárna zbraň, základy astrofyziky, o nukleogenéze prvkov a predstavy o vývoji Vesmíru.• Súčasné poznatky o elementárnych časticach a Štandardnom modele.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• História rozvoja jadrovej fyziky cez prizmu Nobelových cien.• Vlastnosti stabilných jadier.• Modely atómových jadier.• Nestabilita jadier a rádioaktívne procesy, typy rádioaktívnych premien, zákony rádioaktívnej premeny, vplyv chemickej väzby na dobu polpremeny, rádioaktívne premenové rady, využitie v nukleárnej medicíne.• Jadrové reakcie, kozmogénne rádionuklydy, syntéza transuránových prvkov, príprava rádionuklidov pre nukleárnu medicínu, Mössbauerova spektroskopia.• Prírodný reaktor, praktické využitie jadrovej energie: reťazová štiepna reakcia, princíp činnosti jadrového reaktora jadrovej elektrárne, typy jadrových reaktorov, jadrový pohon. Rádionuklydy vznikajúce v jadrových reaktoroch, röntgenová fluorescencenčná spektroskopia, rádioizotopové termoelektrické generátory.• Jadrové explózie, princíp termonukleárnej bomby, účinky jadrových zbraní, jadrové arzenály jadrových mocností.	

- Termojadrové reakcie a základy astrofyziky, tokamaky, ITER, fúzia jadier inerčným uväznením, jadrové reakcie v Slnku a jeho štruktúra, nukleogenéza prvkov, spektrálne typy hviezd, Herzsprungov–Russellov diagram, nova, supernova, kvazary, galaxie a hviezadne hmloviny, evolúcia hviezd, neutrónové hviezdy, čierne diery, červie diery, Veľký trest a evolúcia Vesmíru, mikrovlnové žiarenie.
- Štandardný model a elementárne častice, generácie častíc, druhy častíc a ich interakcie, antihmota, detekcia neutrín a neutrínová astronómia, urýchľovače s protibežnými zväzkami častíc, LHC, nevyriešené záhadky astrofyziky - tmavá energia, tmavá hmota, odkiaľ sa berie hmotnosť?, teória strún, cyklický Vesmír, paralelné Vesmíry?

Odporučaná literatúra:

- Mayer-Kuckuk, Th. Fyzika atomového jádra. SNTL, Praha, 1979.
- Vanovič J. Atomová fyzika (Všeobecná fyzika 4). Alfa, Bratislava, 1980.
- Usačev S. a kol. Experimentálna jadrová fyzika. Alfa, Bratislava, 1982.
- Úlehla I., Suk M., Trka Z. Atomy, jádra, častice. Academia, Praha, 1990.
- Kecskés A., Teleki A., Zelenický Ľ. Jadrová fyzika. Nitra, Univ. Konštantína Filozofa v Nitre, 2011.
- Hawking S. H. Stručná historie času. Od veľkého tresku k černým díram. Mladá fronta, Praha, 1991.
- Hawking S. H. Vesmír v orechovej škrupinke. Slovart, Bratislava, 2002.
- Hawking S. H. Ilustrovaná stručná história času. Slovart, Bratislava, 2004.
- Hawking S. H. Ilustrovaná teorie všetkého. Počiatok a osud vesmíru. Praha, Argo, 2004. 119 s. ISBN 80-7203-583-5.
- Rees M. Iba šest' čísel. Skryté sily formujúce podobu vesmíru. Bratislava, Kalligram, 2004. 207 s. ISBN 80-7149-507-7.
- Basdevant J.-L., Rich J., Spiro: Fundamentals in Nuclear Physics: From Nuclear Structure to Cosmology. Springer; 1 edition, 2005. ISBN: 0387016724. 522 pp.
- May B., Moore P., Lintott Ch. BANG! Úplná história Vesmíru. Slovart, Bratislava, 2007.
- Kaku M.: Paralelní světy. Praha, Argo, 2007. 450 s. ISBN: 8073630184.
- Pagel B. E. J. Nucleo-synthesis and Chemical Evolution of Galaxies. 2nd Ed. Cambridge, Cambridge University Press, 2009. 466 s. ISBN 978-0-521-84030-9.
- Steinherdt P.J., Turok N.: Bez počátku a konce. Nová história vesmíru. Praha – Litomyšl: Paseka, 2009. 268 s. ISBN 978-80-7185-967-3.
- Rothery D.A., Gilmour I., Sephton M. A. (Eds.): An Introduction to Astrobiology. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2011. 360 s. ISBN 978-1-107-60093-5.
- Hawking S., Mlodinow L.: Veľký plán. Bratislava: Slovart, 2011. 203. ISBN 978-80-556-0223-3.
- Veľký trest. Ako vznikol svet? GEO, č. 11, 2013. S. 18-41.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Chémia, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Jadrová chémia rádioekológia sa odporúča absolvovať tento predmet.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

A	B	C	D	E	FX
58,82	11,76	23,53	0,0	5,88	0,0

Vyučujúci: RNDr. Ondrej Šauša, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KAgCh/N-bCAG-015/16	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z koordinačnej chémie a stereochémie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: prednáška / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 1 Za obdobie štúdia: 14 / 14 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet bude hodnotený na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent nadobudne vedomosti z oblasti stereochémie potrebné na popis štruktúr molekúl a iónov, ako aj vedomosti z koordinačnej chémie, ktoré pokrývajú rozsiahlu oblasť vlastností komplexov.	
Stručná osnova predmetu: Symetria – prvky súmernosti, operácie súmernosti. Základné stereochemické pojmy. Geometria molekúl a iónov. Chiralita. Symetria a dipólový moment. Komplexy a koordinačné zlúčeniny – dôležité pojmy, definície. Centrálné atómy – bežné, zriedkavé. Ligandy – klasifikácia (denticita, hapticita, mostíkové ligandy, donorové súbory, #-konvencia). Triedenie podľa donorových vlastností. Problematické ligandy („non-innocent“ ligandy). Koordinačná väzba. Optické a magnetické vlastnosti komplexov. Prehľad fyzikálnochemických metód využívaných pri štúdiu geometrie komplexov. Geometria komplexov. Koordinačné polyédre. Izoméria (konštitučná, konfiguračná). Jahnov-Tellerov efekt. Koordinačné zlúčeniny v tuhom stave – supramolekulové interakcie. Koordinačné zlúčeniny v roztokoch (termodynamika, kinetika). Chelátový efekt. Reaktivita komplexov. Koncepcia tvrdých/mäkkých kyselín/zásad. Trans-efekt. Viacjadrové komplexy. Koordinačná chémia vybraných prvkov.	
Odporučaná literatúra: Boča, R.: Chémia koordinačných a organokovových zlúčení. 1. vyd. Bratislava : STU, 2009.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
Poznámky: Predmet sa poskytuje len v letnom semestri.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

A	B	C	D	E	FX
14,29	28,57	0,0	28,57	28,57	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.11.2017**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KAlCh/N-bCEC-337/16	Názov predmetu: Základy environmentálnej analýzy
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Na konci semestra sa píše písomná previerka s maximálnym hodnotením 100 bodov, na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 75 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 70 bodov, na hodnotenie C najmenej 65 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 55 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z písomnej previerky získa menej ako 55 bodov.

Výsledky vzdelávania:

Seminár je založený na praktických výpočtoch množstiev, objemov a koncentrácií pomocou rôznych jednotiek. Cieľom predmetu je naučiť študentov správne používať rôzne jednotky a ich vzájomné vzťahy v environmentálnej analýze. Študent získa poznatky z oblasti analytických metód používaných na stanovenie anorganických a organických kontaminantov životného prostredia pri environmentálnych analýzach, spracovaní údajov a informácií.

Stručná osnova predmetu:

Úvod- Jednotky používané na vyjadrenie koncentrácie polutantov v environmente. Systém jednotiek, nomenklatúra a vzájomné vzťahy. – Premeny jednotiek. – Výpočty koncentrácie. – Výpočty chemických rovnováh a stabilita polutantov v matriach životného prostredia (atmosféra, hydrosféra, pedosféra). – Analytické metódy na stanovenie anorganických polutantov – elektrochemické metódy, spektroskopické a spektrálne metódy. - Analytické metódy na stanovenie organických polutantov –separačné metódy, spektroskopické a spektrálne metódy. – Štatistika: štatistické metódy, presnosť a správnosť, chyby a odchýlky. – Faktory ovplyvňujúce analytické výsledky. – Spracovanie dát.

Odporučaná literatúra:

9. Smith R-K., Environmental Analytical Methods, Genium Publishing Corp., 5th Edition, 2003.
10. Patnaik P., Handbook of Environmental Analysis, Lewis Publishers, 1997.
11. Shibamoto T., Chromatographic Analysis of Environmental and Food Toxicants, Marcel Dekker, 1998.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Biochémia a Chémia, ktorí si zvolia zameranie bakalárskej práce na environmentálnu chémiu a ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Analytická chémia, zameranie DP na environmentálnu chémiu, sa odporúča absolvovať tento výberový predmet. Predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Robert Kubinec, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF-FMFI.KEF/N-
bCXX-018/15

Názov predmetu:
Základy fyziky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

priebežné hodnotenie: kontrolovaný test v polovoci semestra, záverečné hodnotenie: písomný test, Orientačná stupnica hodnotenia: A 90%, B 80%, C 70%, D 60%, E 50%. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa hodnotenie menej ako 50%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 20/80

Výsledky vzdelávania:

Rozšírenie a prehĺbenie poznatkov z vybraných častí stredoškolskej fyziky tak, aby študent vedel využiť získané poznatky pri riešení fyzikálnych úloh a dosiahol požadovanú vstupnú úroveň potrebnú pre predmet Fyzika pre chémiu v ďalšom semestri..

Stručná osnova predmetu:

Sústava SI, rozmerová analýza. Hmotný bod a určovanie jeho polohy v 1D, 2D, 3D; skalárne a vektorové veličiny. Trajektória, rýchlosť, zrýchlenie, sila, Newtonove zákony dynamiky. Pohyby hmotného bodu: rovnomerný, rovnomerne zrýchlený, rovnomerný pohyb po kružnici, kmitavý. Kinetická a potenciálna energia, hybnosť, zákony zachovania hybnosti a energie, moment sily, tlak. Coulombov zákon (vo vákuu i v hmotnom prostredí), intenzita a potenciál el. poľa, napätie, homogénne el. pole. Elektrický prúd, odpor, Ohmov zákon, Kirchhoffove zákony. Magnetické pole - vektor magnetickej indukcie, sila pôsobiaca na elektrický náboj (prúd) v magnetickom poli.

Odporučaná literatúra:

V.Hajko a kol.: Fyzika v príkladoch, ALFA 1983, Bratislava.

F.Hanelík a kol.: Zbierka riešených úloh z fyziky, ALFA 1989, Bratislava.

D. Halliday, R. Resnick, J. Walker: Fundamentals of Physics, Wiley.

J. Kúdelčík, P. Hockicko: Základy fyziky, Žilinská univerzita, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Výberový predmet sa poskytuje len v zimnom semestri a beží súbežne pre študentov chémie, biochémie a medicínskej biológie.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 171

A	B	C	D	E	FX
40,35	19,3	7,6	28,07	4,68	0,0

Vyučujúci: doc. RNDr. Tomáš Roch, Dr. techn.

Dátum poslednej zmeny: 21.06.2022

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:
PriF-FMFI.KDMFI/N-
bCXX-014/15

Názov predmetu:
Základy matematiky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prax

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 5d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

úspešné absolvovanie vstupného alebo výstupného testu. Vstupný test sa píše pri zápisе na štúdium. Študenti, ktorí nezískajú dostatočné hodnotenie (menej ako 50 % bodov), povinne absolvujú týždenný kurz, po ktorom píšu výstupný test.

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 % bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80% bodov, na hodnotenie C najmenej 70 % bodov, na hodnotenie D najmenej 60% bodov a na hodnotenie E najmenej 50 %bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 % bodov.

Výsledky vzdelávania:

zvládnutie niektorých partií stredoškolskej matematiky.

Cieľom predmetu je doplniť a prehlbiť poznatky študentov z vybraných častí stredoškolskej matematiky, na ktoré potom nadväzuje Matematika pre chémiu. Základné pojmy a postupy sú ilustrované na riešených úlohách. Úspešné absolvovanie predmetu vytvára predpoklad na pochopenie matematických operácií a použitie matematického aparátu v predmetoch 1. semestra, ako sú Všeobecná chémia, Chemické výpočty (1).

Stručná osnova predmetu:

Úprava algebraických výrazov.

Funkcie – pojem funkcie, niektoré vlastnosti funkcií.

Lineárne funkcie, rovnice a nerovnice.

Kvadratické funkcie, rovnice a nerovnice.

Mocninová funkcia.

Goniometrické funkcie.

Exponenciálne a logaritmické funkcie.

Zložené funkcie, určovanie definičného oboru.

Polynomická funkcia, racionálna funkcia, delenie polynómov.

Rozklad racionálnej funkcie na parciálne zlomky.

Riešenie úloh na rozklad na parciálne zlomky.

Komplexné čísla (informatívne).

Vektorový počet.
Derivácie elementárnych funkcií.
Integrál jednoduchých funkcií

Odporučaná literatúra:

Učebnice stredoškolskej matematiky.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

predmet sa poskytuje len pred začatím zimného semestra a absolvovanie jeho výučbovej časti je povinné pre študentov, ktorí nepreukázali pri vstupnom teste dostatočné znalosti zo stredoškolskej matematiky.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 511

A	B	C	D	E	FX
27,2	30,53	12,13	12,92	12,33	4,89

Vyučujúci: Mgr. Anna Trúsiková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 09.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-123/19

Názov predmetu:

Zaraďovací test z anglického jazyka pre chemikov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 1

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2..

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Odporučané prerekvizity (nepovinné):

Podmieňujúce predmety pre zápis predmetu nie sú.

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podmienkou na absolvovanie predmetu je 60%-ná úspešnosť z testu. Každý študent, ktorý splní túto požiadavku, získa hodnotenie A. Test je na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky a svojim formátom kopíruje externú maturitnú skúšku z cudzieho jazyka. Študenti na žiadosť Chemickej sekcie môžu robiť len test z anglického jazyka.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každý študent, ktorý splní požiadavku minimálne 60%-nej úspešnosti z testu, získa hodnotenie A.

Výsledky vzdelávania:

Študent, ktorý úspešne urobí test z predmetu, má predpoklady študovať odbornú angličtinu pre svoj odbor (chémiu alebo biochémiu) v nasledujúcom roku štúdia.

Stručná osnova predmetu:

Daný predmet je založený na autonómnom štúdiu na základe odporúčanej literatúry, cvičných testov a linkov na www stránke Katedry jazykov zameraných na gramatiku, všeobecnú slovnú zásobu a čítanie s porozumením na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky. Študenti sa pripravujú doma, alebo v knižnici KJA, ktorá je dobre vybavená študijnou literatúrou.

Odporučaná literatúra:

Murphy, R.: English Grammar in Use;

Redman, S.: English Vocabulary in Use;

Gáboríková, E.: Anglická gramatika pre každého;

www.ego4u.com; www.esl.about.com; www.britishcouncil.org/learnenglish

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Anglický jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 222

A	B	C	D	E	FX
99,55	0,0	0,45	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Karin Rózsová Wolfová

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KJ/N-bXCJ-120/19	Názov predmetu: Zaraďovací test z cudzieho jazyka
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2..	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: Odporučané prerekvizity (nepovinné): Podmieňujúce predmety pre zápis predmetu nie sú.	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Podmienkou na absolvovanie predmetu je 60%-ná úspešnosť z testu. Test je na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky a svojim formátom kopíruje externú maturitnú skúšku z cudzieho jazyka. Študenti si môžu zvolať test z anglického alebo nemeckého jazyka, okrem študentov chémie, ktorí môžu na žiadosť Chemickej sekcie robiť len test z anglického jazyka. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každý študent, ktorý splní požiadavku minimálne 60%-nej úspešnosti z testu, získa hodnotenie A.	
Výsledky vzdelávania: Študent, ktorý úspešne urobí test z predmetu, má predpoklady študovať odbornú angličtinu pre svoj odbor v nasledujúcom roku štúdia.	
Stručná osnova predmetu: Daný predmet je založený na autonómnom štúdiu na základe odporúčanej literatúry, cvičných testov a linkov na www stránke Katedry jazykov zameraných na gramatiku, všeobecnú slovnú zásobu a čítanie s porozumením na úrovni B1 podľa Európskeho referenčného rámca pre jazyky. Študenti sa pripravujú doma, alebo v knižnici KJA, ktorá je dobre vybavená študijnou literatúrou.	
Odporučaná literatúra: Murphy, R.: English Grammar in Use; Redman, S.: English Vocabulary in Use; Gáboríková, E.: Anglická gramatika pre každého; www.ego4u.com ; www.esl.about.com ; www.britishcouncil.org/learnenglish ; Tangram aktuell 1-3; Themen neu 1-3; http://www.schubert-verlag.de/aufgaben/uebungen	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Anglický alebo nemecký.	

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1291

A	B	C	D	E	FX
99,77	0,0	0,0	0,0	0,15	0,08

Vyučujúci: PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., Mgr. Karin Rózsová Wolfová, RNDr. Tatiana Slováková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 08.01.2020

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu:

PriF.KEM/N-bXXX-001/19

Názov predmetu:

Zelená univerzita 1

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: cvičenie / seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6..

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.

Výsledky vzdelávania:

Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intenciach ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast:

1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu.
2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie.
3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti
4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov
5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra.
6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.

Odporučaná literatúra:

Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD., Mgr. Martin Šebesta, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022	
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave	
Fakulta: Prírodovedecká fakulta	
Kód predmetu: PriF.KEM/N-bXXX-002/19	Názov predmetu: Zelená univerzita 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: cvičenie / seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 28 / 28 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6..	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.	
Výsledky vzdelávania: Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intencích ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.	
Stručná osnova predmetu: Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast: 1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu. 2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie. 3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti 4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov 5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra. 6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.	
Odporučaná literatúra: Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky: Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Vyučujúci: RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022										
Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave										
Fakulta: Prírodovedecká fakulta										
Kód predmetu: PriF.KTV/N-bUXX-201/00	Názov predmetu: Zimné telovýchovné sústredenie									
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:										
Forma výučby: iná										
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):										
Týždenný: Za obdobie štúdia: 7d										
Metóda štúdia: prezenčná										
Počet kreditov: 1										
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.										
Stupeň štúdia: I.										
Podmieňujúce predmety:										
Podmienky na absolvovanie predmetu:										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
Výsledky vzdelávania:										
Stručná osnova predmetu:										
Odporeúčaná literatúra:										
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:										
Poznámky:										
Hodnotenie predmetov										
Celkový počet hodnotených študentov: 556										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
Vyučujúci: Mgr. Martin Mokošák, PhD.										
Dátum poslednej zmeny: 02.06.2015										
Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Akademický rok: 2021/2022

Vysoká škola: Univerzita Komenského v Bratislave

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: PriF.KJCh/N-bCJD-006/15	Názov predmetu: Žiarenie a život
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3., 5.

Stupeň štúdia: I.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Nutnou podmienkou je pravidelná účasť na prednáškach a seminároch a vypracovanie semestrálnej práce na zvolené témy v rámci obsahu kurzu. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoločalivá práca, D - priateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá, Fx - nedostatočné výsledky.

Výsledky vzdelávania:

Čo by mal študent vedieť:

- Získať vedomosti o rádioaktivite a ionizujúcim žiarení, vrátane UV-VIS, ich vplyve na živé objekty a ochrana pre nimi.
- Základné vedomosti z rádioekológie.
- Základné vedomosti z rádiobiológie.
- Poznatky o využití rádioaktivity vo vede, technike, vojenstve a v doprave.

Stručná osnova predmetu:

- Elektromagnetické a ionizujúce časticové žiarenie (IŽ).
- Je potrava rádioaktívna? Rádionuklidy v životnom prostredí.
- Biologické pôsobenie ionizujúce žiarenia a život, dá sa využiť IŽ na terapiu?
- Sme všetci ožarovaný? Ochrana pred ionizujúcim žiarením.
- Môže byť ionizujúceho žiarenie užitočné? Praktické využitie IŽ.
- Môžu byť lieky rádioaktívne?
- Môže byť užitočné IŽ v chémii, vo vede a technike?
- Jadrové zbrane, jadrová energetika a jadrové námorníctvo.
- Radiačné havárie a havárie reaktorov, medzinárodná stupnica INES.
- Rádioaktívne odpady a čo s nimi?
- Významné objavy v jadrových vedách.

Odporučaná literatúra:

- Navrátil O., Hála J., Kopunec R., Lešetický L., Macášek F., Mikulaj V. Jaderná chemie., Praha, Academia, 1985. 303 s.

- Mátel L., Dulanská S. Základy jadrovej chémie. Bratislava, Univ. Komenského, 2013. ISBN 978-80-223-3365-8.
- Kuruc J. Rádiobiológia (elektronická multimediálna kniha na CD). Bratislava, Omega Info, 2009. ISBN 978-80-89337-02-6.
- Kuruc J. Chémia vysokých energií. (elektronická multimediálna kniha na CD). Bratislava, Omega Info, 2011. ISBN 978-80-89337-07-1.
- Mátel L. Rádioekológia. Bratislava, KARTPRINT, 2011. ISBN 978-80-89553-01-3. 184 s.
- Chmielewska E., Kuruc J. Odpady. Nakladanie s tuhým neaktívny a rádioaktívny odpadom. Bratislava, Univ. Komenského, 2008. 336 s. ISBN 978-80-223-2407-6. 336 s.
- Chmielewska E., Kuruc J. Odpadové hospodárstvo. Bratislava, Príroda, 2010. ISBN 978-80-07-01812-9. 84 s.
- Dulanská S., Mátel L., Galanda D. Rádioaktívne odpady. Skalica, ALIJA, 2010. ISBN 978-80-970083-6-9. 108 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)

Poznámky:

Študentom bakalárskeho programu Chémia, biochémia, biológia a ekológia, vrátane tých, ktorí zvažujú pokračovanie na magisterskom programe Jadrová chémia rádioekológia sa odporúča absolvovať tento predmet.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 81

A	B	C	D	E	FX
85,19	7,41	2,47	0,0	0,0	4,94

Vyučujúci: RNDr. Eva Viglašová, PhD., RNDr. Jana Slimáková, PhD., Ing. Darina Tóthová, CSc., Mgr. Michaela Matulová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 15.11.2017

Schválil: doc. RNDr. Martin Putala, CSc.