

# 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-bXCJ-070/10 Anglický jazyk 1.....	10
4. N-bXCJ-071/10 Anglický jazyk 2.....	11
5. N-bXCJ-086/10 Anglický jazyk 3.....	12
6. N-bXCJ-118/18 Anglický jazyk 3 - príprava na UNIcert.....	13
7. N-bXCJ-087/10 Anglický jazyk 4.....	14
8. N-bXCJ-119/18 Anglický jazyk 4 - príprava na UNIcert.....	15
9. N-bXCJ-113/16 Anglický jazyk pre chemikov (1).....	16
10. N-bXCJ-114/16 Anglický jazyk pre chemikov (2).....	17
11. N-bCXX-004/15 Anorganická chémia (1).....	18
12. N-bCFZ-024/16 Bakalárská práca z fyzikálnej chémie (1).....	20
13. N-bCFZ-025/16 Bakalárská práca z fyzikálnej chémie (2).....	22
14. N-bCXX-016/15 Biochémia (1).....	24
15. N-bCXX-017/15 Biochémia (2).....	27
16. N-bCXX-007/15 Biológia.....	29
17. N-bCXX-007/15 Chemická exkurzia.....	31
18. N-bCXX-007/16 Chemická informatika.....	32
19. N-bCXX-024/16 Chemická legislatíva.....	34
20. N-bCXX-022/15 Chemická štruktúra.....	36
21. N-bCXX-002/15 Chemické výpočty (1).....	38
22. N-bCAG-005/15 Chemické výpočty (2).....	40
23. N-bCAG-008/16 Chémia nanomateriálov.....	42
24. N-bCFZ-026/16 Cvičenie k bakalárskej práci z fyzikálnej chémie.....	44
25. N-bCXX-019/16 Cvičenie z fyzikálnej chémie (2).....	46
26. N-bCXX-020/15 Cvičenie z organickej chémie (2).....	48
27. N-bCXX-043/15 Environmentálna chémia.....	50
28. N-bCXX-016/15 Fyzika pre chémiu.....	52
29. N-bCXX-014/15 Fyzikálna chémia (1).....	54
30. N-bCXX-023/16 Fyzikálna chémia (2).....	56
31. N-bBXX-037/15 Genetika.....	58
32. N-bBGE-006/15 Genetika 2: Modelové organizmy.....	60
33. N-bCXX-008/15 Identifikácia a kvantifikácia chemických látok.....	63
34. N-bCJD-008/16 Informačné systémy v nukleárnych odboroch.....	65
35. N-bCXX-018/15 Jadrová chémia.....	67
36. N-bCFZ-035/18 Koloidika.....	69
37. N-bCXX-006/15 Laboratórna technika.....	70
38. N-bXCJ-094/10 Latinčina.....	72
39. N-bXCJ-095/10 Latinčina.....	73
40. N-bUXX-204/15 Letné telovýchovné sústredenie 1.....	74
41. N-bUXX-205/15 Letné telovýchovné sústredenie 2.....	75
42. N-bCXX-015/15 Matematika pre chémiu.....	76
43. N-bCXX-023/16 Metódy chemického výskumu.....	78
44. N-bCXX-009/15 Mikrobiológia a virológia.....	80
45. N-bXCJ-072/10 Nemecký jazyk 1.....	82
46. N-bXCJ-073/10 Nemecký jazyk 2.....	83
47. N-bXCJ-096/10 Nemecký jazyk 3.....	84

48. N-bXCJ-097/10	Nemecký jazyk 4.....	85
49. N-bCOR-004/15	Nové trendy v organickej chémii.....	86
50. N-bCXX-013/15	Numerická matematika.....	88
51. N-bOBH-100/15	Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	90
52. N-bOBH-100/15	Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	91
53. N-bOBH-100/15	Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	92
54. N-bOBH-100/15	Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	93
55. N-bOBH-100/15	Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	94
56. N-bOBH-100/15	Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	95
57. N-bOBH-100/15	Obhajoba bakalárskej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	96
58. N-bCXX-011/15	Organická chémia (1).....	97
59. N-bCXX-019/15	Organická chémia (2).....	99
60. N-bCBI-003/15	Perspektívy biochémie.....	101
61. N-bCXX-012/15	Perspektívy chémie.....	103
62. N-bUCH-041/16	Prírodné zlúčeniny.....	105
63. N-bXDI-006/10	Rétorika.....	107
64. N-bXDI-007/10	Rétorika.....	108
65. N-bXTV-101/18	Telesná výchova 1.....	109
66. N-bXTV-102/18	Telesná výchova 2.....	110
67. N-bXTV-103/18	Telesná výchova 3.....	111
68. N-bXTV-104/18	Telesná výchova 4.....	112
69. N-bXTV-105/18	Telesná výchova 5.....	113
70. N-bXTV-106/18	Telesná výchova 6.....	114
71. N-bCXX-015/15	Teória chemickej väzby.....	115
72. N-bCXX-046/16	Toxikológia.....	117
73. N-bBFE-021/15	Vybrané kapitoly z fyziológie živočíchov a človeka.....	119
74. N-bCBI-002/15	Výberová prax z biochémie (1).....	121
75. N-bCBI-004/15	Výberová prax z biochémie (2).....	123
76. N-bCXX-022/16	Výberová prax z chémie.....	125
77. N-bCXX-018/17	Výberový seminár z analytickej chémie.....	127
78. N-bCXX-017/15	Výberový seminár z matematiky.....	128
79. N-bCXX-024/17	Výberový seminár z mechanizmov organických reakcií.....	130
80. N-bCOR-001/15	Výberový seminár z organickej chémie.....	131
81. N-bCOR-008/16	Výberový seminár z organickej syntézy.....	133
82. N-bCAG-006/15	Výberový seminár zo všeobecnej chémie.....	134
83. N-bCXX-008/15	Všeobecná biológia.....	135
84. N-bCXX-001/15	Všeobecná chémia.....	137
85. N-bEXX-126/15	Všeobecná ekológia pre environmentalistov.....	139
86. N-bXCJ-117/16	Zaraďovací test z anglického jazyka.....	141
87. N-bXCJ-116/16	Zaraďovací test z nemeckého jazyka.....	142
88. N-bUXX-201/00	Zimné telovýchovné sústredenie.....	143
89. N-bCBI-020/16	Základy bunkovej biologie.....	144
90. N-bCEC-337/16	Základy environmentálnej analýzy.....	146
91. N-bCBI-005/15	Základy funkčnej biochémie.....	148
92. N-bCXX-018/15	Základy fyziky.....	150
93. N-bCXX-014/15	Základy matematiky.....	152
94. N-bCFZ-003/15	Úvod do dynamiky komplexných systémov.....	154
95. N-bXDI-004/10	Úvod do filozofie (1).....	156
96. N-bXDI-005/10	Úvod do filozofie (2).....	157

97. N-bCAL-037/16	Úvod do hmotnostnej spektrometrie.....	158
98. N-bCAL-032/15	Úvod do kontinuálnej a prietokovej analýzy.....	160
99. N-bCFZ-001/15	Čo je fyzikálna a teoretická chémia?.....	162
100. N-bCJD-007/15	Žiarenie a život.....	164

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFTCh/N-bCFZ-032/16	<b>Názov predmetu:</b> 2D chémia a nanotechnológie
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný 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 mikroskopie a difraccia nízkoenergetických elektónov. Rontgenovská elektrónová spektroskopia a hmotnostná spektroskopia druhotných iónov. Vibračná spektroskopia teplotou kontrolovaná desorpcia. Princípy a reakcie automobilového katalyzátora. Príklad syntézy NH<sub>3</sub>, z vákuovej komory do reaktora. Časovo-rozlíšená dynamika povrchových dejov. Samo-poskladané štruktúry a ich miesto v nanotechnológií.

**Odporeúčaná 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: 8

A	B	C	D	E	FX
50,0	37,5	0,0	0,0	12,5	0,0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Dušan Velič, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAlCh/N-bCXX-009/15	<b>Názov predmetu:</b> 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:** PriF.KAgCh/N-bCXX-001/15 - Všeobecná chémia

**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 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 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 odhalovania 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., 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.  
 Cvičenie: návody na stránke [www.analytika.sk](http://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: 147

A	B	C	D	E	FX
8,16	19,05	17,01	27,89	25,85	2,04

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Milan Hutta, CSc., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., doc. RNDr. Marian Masár, PhD., RNDr. Róbert Bodor, PhD., RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., RNDr. Róbert Góra, PhD., RNDr. Csilla Mišlanová, PhD., RNDr. Peter Troška, PhD., RNDr. Simona Procházková, PhD., Mgr. Jasna Hradská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-070/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 1									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3., 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmienky pre predmet:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-120/19 - Zaradovací test z cudzieho jazyka										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 3353										
A	B	C	D	E	FX					
41,25	26,01	17,21	8,8	4,98	1,76					
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, Michael Jerry Sabo										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-071/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 2				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> seminár					
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4., 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 3122					
A	B	C	D	E	FX
49,36	24,63	15,73	5,64	3,75	0,9
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, Michael Jerry Sabo					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný 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

**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: 489

A	B	C	D	E	FX
60,53	25,56	8,79	2,86	1,23	1,02

**Vyučujúci:** PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, Michael Jerry Sabo

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KJ/N-bXCJ-118/18

**Názov predmetu:**

Anglický jazyk 3 - príprava na UNICert

**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:**

**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: 30

A	B	C	D	E	FX
60,0	33,33	0,0	6,67	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-087/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 4
-----------------------------------------------	--------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný 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

**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: 290

A	B	C	D	E	FX
68,28	23,45	6,9	0,69	0,34	0,34

**Vyučujúci:** PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., PhDr. Oľga Pažitková, CSc., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, Michael Jerry Sabo

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-119/18	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 4 - príprava na UNICert									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4., 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 28										
A	B	C	D	E	FX					
75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Michael Jerry Sabo										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-113/16	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk pre chemikov (1)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3., 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 114										
A	B	C	D	E	FX					
59,65	22,81	8,77	4,39	2,63	1,75					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Barbara Kordíková, Michael Jerry Sabo										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-114/16	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk pre chemikov (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4., 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 122										
A	B	C	D	E	FX					
63,93	25,41	6,56	2,46	1,64	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Barbara Kordíková, Michael Jerry Sabo										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bCXX-004/15	<b>Názov predmetu:</b> 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 výskytom, 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, ytrium, lantanoidy a aktinoidy. Laboratórne cvičenia: Bezpečnosť práce, laboratórne pomôcky, výpočty pri syntézach. Príprava prvkov, redoxné reakcie. Príprava oxidov. Príprava hydroxidov a ich amfotérne 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.

**Odporúčaná 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: 292

A	B	C	D	E	FX
2,05	5,48	11,64	24,66	12,67	43,49

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Gustáv Plesch, DrSc., doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KFTCh/N-bCFZ-024/16

Bakalárska práca z fyzikálnej 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 spoločahlivá 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 fyzikálna 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 rešerša k bakalárskej práci. Individuálny prístup študenta k riešeniu zvolenej problematiky v interakcii s učiteľom.

**Odporeúčaná literatúra:**

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

Databáza SciFinder®

externé informačné zdroje (napr. [www.sciencedirect.com](http://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: 4

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

**Vyučujúci:** doc. Ing. Marián Janek, PhD., RNDr. Monika Jerigová, PhD., RNDr. Erik Szabó, PhD., doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., doc. Ing. Dušan Velič, PhD., prof. RNDr. Juraj Bujdák, DrSc., RNDr. Dušan Lorenc, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KFTCh/N-bCFZ-025/16 Bakalárska práca z fyzikálnej chémie (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**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. Formulovanie záverov bakalárskej práce a napísanie bakalárskej práce. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A - vynikajúce výsledky, B - nadpriemerná práca, C - bežná spoločlivá 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 opakovanie prezentovanie výsledkov získavaných 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.

**Odporeúčaná 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: 4

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

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Juraj Bujdák, DrSc., doc. Ing. Marián Janek, PhD., RNDr. Monika Jerigová, PhD., RNDr. Erik Szabó, PhD., doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., doc. Ing. Dušan Velič, PhD., RNDr. Dušan Lorenc, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-bCXX-016/15	<b>Názov predmetu:</b> 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 bude 10 písomných previerok po 10 bodov. K záverecnému písomnému testu bude možnosť íst len ten študent, ktorý z písomných previerok získava minimálne 50 bodov. Cvičenie – v priebehu semestra bude 10 písomných previerok po 10 bodov. K záverecnému písomnému testu bude možnosť íst len ten študent, ktorý odovzdá protokoly zo vsetkých odcvičených laboratórnych úloh a z písomných previerok získava minimalne 50 bodov, pričom z každej písomnej previerky bude mať viac ako 3 body.

Prednáška – záverecný písomný test s maximálnym počtom bodov 20. Výsledná známka zahrňa hodnotenie z písomnej skúšky, seminára a cvičenia nasledovne: (0.6 x % zo skúšky) + (0.2 x % zo seminára) + (0.2 x % z cvičenia) = 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 získava menej ako 50% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti sa oboznámajú s biochemickými zákonitostami všeobecne platnými pre živé organizmy. Po absolvovaní predmetu by mali vedieť o chemickej sústruktúre 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, proteinov a nukleových kyselín). V rámci cvičenia si študenti prakticky overia niektoré vedomosti získané počas prednášok a oboznámia sa so základnými biochemickými metodami.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednáška a seminár:

1. Súčasť, funkcia a zloženie proteinov. Fyzikálno-chemické a biologické vlastnosti aminokyselin a proteinov. Peptidová vazba. Typy väzieb v molekule proteinov. Primárna, sekundárna, terciárna a kvaternára súčasť proteinov. Metódy štúdia proteinov. 2. Nukleové kyseliny. Zloženie, súčasť a vlastnosti nukleových kyselín. Watson-Crickov model dvojzávitnicovej molekuly DNA. Semikonzervatívny mechanizmus replikácie DNA. DNA polymeráz.

3. Prenos genetickej informácie. Úloha ro#znych druhov RNA v expresii génov. RNA polymerázy. S#truktúra promótora a terminátora. Funkcia a vlastnosti genetického kódu. S#truktúra eukaryotických génov - intróny a exóny. Mechanizmus proteosyntézy. Analýza, kons#trukcia a klonovanie DNA. Southernov blotting. Sekvenovanie DNA - Sangerova a Maxam-Gilbertova metóda. Komplementárna DNA (cDNA).
4. Enzýmy. S#pecifickost# enzýmov. Princípy enzymovej katalýzy. Michaelis-Mentenovej rovnica. Lineweaver-Burkova transformácia. Regulácia enzymovej aktivity. Alosterická, kompetitívna, nekompetitívna inhibícia. Regulac#né enzýmy - alosterické, kovalentne modifikované a zymogény.
5. Biologické membrány. Funkcia a vs#eobecené vlastnosti membrán. Membránové lipidy - fosfolipidy, glykolipidy a cholesterol. Zloz#enie a vlastnosti fosfolipidov, glykolipidov a mastných kyselin. Membránové proteíny. S#truktúra membrán. Model biologickej membrany.
6. Metabolizmus. Spo#soby získavania energie v organizmoch. S#truktúra a funkcia ATP, NADH, FADH<sub>2</sub>, NADPH a koenzýmu A. Vitamíny rozpustné vo vode a ich vzt#ah ku koenzýmom. Vitamíny rozpustné v tukoch. Získavanie energie zo z#ivín. Základná regulácia metabolických procesov.
7. Oxidac#ná fosforylácia. S#truktúra a funkcia mitochondrií. Zloz#enie a funkcia dýchacieho ret#azca. Spriahnutie oxidácie a fosforylácie. Protónový gradient. Syntéza ATP. S#truktúra a funkcia ATPázy. Glycerol- fosfátový c#lnok. Transportné systémy pre ióny a metabolity.
8. Sacharidy. Rozdelenie a fyzikálno-chemické a biologické vlastnosti sacharidov. Glykolýza, cyklus kyseliny citrónovej, glyoxalátový cyklus, pentózový cyklus - kl#úc#ové reakcie a ich význam pre bunku. Funkcia transaldolázy a transketolázy v pentózovom cykle. Pyruvátdehydrogenázový a  $\alpha$ -oxoglutarátový dehydrogenázový komplex.
9. Metabolizmus lipidov. S#truktúra a funkcia triacylglycerolov pre bunku. Lipázy. Degradácia triacylglycerolov a  $\beta$ -oxidácia mastných kyselin. Funkcia karnitínu. Syntéza mastných kyselin. 10. Degradácia aminokyselín a moc#ovinový cyklus. Deaminácia, transaminácia a dekarboxylácia aminokyselín. Aminotransferázy. Premena NH<sub>4</sub><sup>+</sup> u ro#znych druhov organizmov. Moc#ovinový cyklus a jeho prepojenie s cyklom kyseliny citrónovej. 11. Metabolizmus nukleotidov. Biosyntéza ribonukleotidov a deoxyribonukleotidov reakciami de novo a záchrannými reakciami. Degradácia nukleových kyselin. Odbúranie purínových a pyrimidínových báz. 12. Fotosyntéza. S#truktúra a funkcia chloroplastu. Fotosystém I a II. Cyklická a necyklická fotofosforylácia. Fixácia CO<sub>2</sub>. Ribuloza 1,5-bisfosfátkarboxyláza. Calvinov cyklus.
- Cvic#enie:
- Úvod, bezpec#nost# v laboratóriu. Výpoc#ty v biochemickom laboratóriu, výpoc#tový seminár. Sacharidy - stanovenie laktózy v mlieku, hydrolyza disacharidov a testovanie redukujúcich vlastností, tenkovrstvová chromatografia sacharidov. Fyzikálno-chemické vlastnosti bielkovín - stanovenie izoelektrického bodu kazeínu, do#kazové reakcie na aminokyseliny a bielkoviny, SDS-PAGE. Vlastnosti bielkovín - gelová filtrácia hemoglobínu. Enzýmy I. - stanovenie kinetických parametrov beta-galaktozidázy. Enzýmy II. - stanovenie pH a teplotného optima amylázy zo slín. Lipidy - stanovenie cholesterolu vo vajec#nom z#ltku. Fotosyntéza. DNA - izolácia plazmidovej DNA. Metabolizmus aminokyselín - stanovenie moc#oviny v sere a v moc#i, stanovenie kreatinínu v sere.

### **Odporučaná literatúra:**

Vodrážka Z.: Biochemie, Academia Praha, 2007; Voet D., Voetová J.G.: Biochemie, Victoria Publishing, a.s. Praha, 1995; Labudová O. a kol.: Základné cvic#enie z biochémie, UK Bratislava, 1993; Mikus#ová, K. - Kollarová, 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 (súčasná literatúra v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 165

A	B	C	D	E	FX
7,88	16,36	24,85	27,27	18,18	5,45

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

**Dátum poslednej zmeny:** 27.09.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-bCXX-017/15	<b>Názov predmetu:</b> Biochémia (2)
-------------------------------------------------	-----------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 8

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Seminár – v priebehu semestra bude 10 písomných previerok po 10 bodov. K záverečnému písomnému testu bude môcť ísť len ten študent, ktorý z písomných previerok získa minimálne 50 bodov.

Prednáška – záverečný písomný test s maximálnym počtom bodov 20.

Výsledná známka zahrňa hodnotenie z písomnej skúšky a seminára nasledovne:  $(0.7 \times \% \text{ zo skúšky}) + (0.3 \times \% \text{ zo seminára}) = \text{výsledné \%}$ . 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 získavajú dôležité poznatky o podstate chemických pochodov a o regulačných mechanizmoch v živých organizmoch. Po absolvovaní predmetu by mali rozumieť metabolismu sacharidov, lipidov, aminokyselín a nukleotidov a ich vzájomnému prepojeniu. Dôraz sa kladie najmä na metabolické regulácie a čiastočne na regulácie na úrovni viacbunkového organizmu.

**Stručná osnova predmetu:**

- Regulačné mechanizmy v živých organizmoch. Metabolická regulácia a regulácia na úrovni viacbunkového organizmu. Kontrola enzymovej aktivity. Regulácia metabolických dráh. Hormonálna regulácia.
- Metabolizmus glykogénu. Štruktúra glykogénu. Syntéza glykogénu. Funkcia glykogénsyntetázy. Degradácia glykogénu. Funkcia glykogénfosforylázy,  $\alpha$ -1,6-glukozidázy, glukóza-6-fosfatázy.
- Glykolýza. Reakcie glykolýzy. Vstup glykogénu, fruktózy a galaktózy do glykolýzy. Regulácia glykolýzy. Metabolické reakcie UDP-glukózy. Metabolizmus kyseliny glukuronovej.
- Pentózový cyklus. Reakcie pentózového cyklu. Funkcia transaldolázy a transketolázy. Regulácia pentózového cyklu. Prepojenie pentózového cyklu s glykolýzou.
- Glukoneogenéza. Syntéza glukózy z necukorných prekurzorov (laktátu, glycerolu, aminokyselín). Coriho cyklus - spojenie glykolýzy s glukoneogenézou. Reciproká regulácia glykolýzy a glukoneogenézy.
- Cyklus kyseliny citrónovej. Reakcie a regulácia cyklu kyseliny citrónovej. Funkcia cyklu. Regulácia pyruvátdehydrogenázového a  $\alpha$ -oxoglutarátového dehydrogenázového komplexu.

7. Syntéza mastných kyselín. Zloženie a funkcia multienzýmového komplexu syntézy mastných kyselín. Syntéza nenasýtených mastných kyselín.
8. Degradácia mastných kyselín s párnym a nepárnym počtom uhlíkov, rozvetvených a nenasýtených. Odlišnosti v syntéze a degradácii mastných kyselín.
9. Metabolizmus lipidov. Syntéza a degradácia neutrálnych lipidov a fosfolipidov. Lipázy - funkcia a regulácia. Syntéza, degradácia a regulácia metabolizmu steroidov. Eikozanoidy - štruktúra a funkcia.
10. Fixácia vzdušného kyslíka mikroorganizmami. Nitrogenázový komplex.
11. Biosyntéza aminokyselín. Funkcia glutamatdehydrogenázy, glutamátsyntetázy a glutamínsyntetázy. Syntéza a regulácia aminokyselín. Aminokyseliny ako prekurzory biomolekúl. Aktívny prenos aminokyselín do bunky -  $\gamma$ -glutamylcyklus. Biosyntéza hemu a jej regulácia.
12. Biosyntéza a degradácia purínových a pyrimidínových nukleotidov reakciami de novo a záchrannými reakciami a jej regulácia. Biosyntéza deoxyribonukleotidov - ribonukleotidreduktázy, tioredoxínový a glutaredoxínový komplex. Biosyntéza tymínových nukleotidov. Využitie analógov nukleotidov v praxi.

**Odporučaná literatúra:**

Murray R.K., Granner D.K., Mayes P.A., Rodwell V.W.: Harperova ilustrovaná biochemie, Galén, 2012; Berg J.M., Tymoczko J.L. a Stryer L.: Biochemistry, W.H. Freeman and Company, 2010; Voet D., Voetová J.G.: Biochemie, Victoria Publishing, a.s. Praha, 1995

**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: 83

A	B	C	D	E	FX
13,25	18,07	16,87	22,89	16,87	12,05

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Marta Kollárová, DrSc., RNDr. Ingrid Sveráková, PhD., Mgr. Júlia Zemanová, PhD., Mgr. Stanislav Huszár, PhD., Mgr. Andrea Cillingová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KGe/N-bCXX-007/15	<b>Názov predmetu:</b> 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 súčasnému 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), umely živit (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; Dobzhanského 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 prokaryotickej 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: 287

A	B	C	D	E	FX
13,24	20,21	19,86	26,48	19,51	0,7

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAlCh/N-bCXX-007/15	<b>Názov predmetu:</b> Chemická exkurzia
--------------------------------------------------	---------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 1t

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

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

**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.

**Odporeúčaná 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: 91

A	B	C	D	E	FX
85,71	7,69	2,2	0,0	0,0	4,4

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Milan Hutta, CSc., RNDr. Jana Chrappová, PhD., Ing. Eva Veverková, CSc., RNDr. Ol'ga Rosskopfová, PhD., RNDr. Robert Kubinec, CSc., RNDr. Bianka Horváthová, doc. RNDr. Michal Galamboš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bCXX-007/16	<b>Názov predmetu:</b> Chemická informatika
--------------------------------------------------	------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporečaný 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

**Odporečaná 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: 105

A	B	C	D	E	FX
76,19	13,33	5,71	4,76	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. Ing. Karol Jesenák, PhD., prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc., doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD., prof. Mgr. Radovan Šebesta, DrSc., RNDr. Robert Kubinec, CSc., RNDr. Róbert Bodor, PhD., Mgr. Stanislav Huszár, PhD., Mgr. Filip Brázdovič, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJCh/N-bCXX-024/16	<b>Názov predmetu:</b> Chemická legislatíva
-------------------------------------------------	------------------------------------------------

**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:**

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 legislatívnu 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: 43

A	B	C	D	E	FX
4,65	32,56	32,56	18,6	11,63	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ľubomír Máťel, CSc., RNDr. Oľga Rosskopfová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**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:**

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 pola, 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 konštanta, výberové pravidlá pre rotačnú spektroskopiu, izotopový efekt v rotačných spektrách,

- Vibrácie dvojatómovej molekuly, harmonický oscilátor, výberové pravidlá, fundamentalne prechody, anharmonicita, Vibračno-rotačné spektrá, Vibračné spektrá viacatómových molekúl, normálne vibrácie, symetria módov, irreducibilné 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, populácia 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: 75

A	B	C	D	E	FX
21,33	18,67	24,0	16,0	16,0	4,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Vladimír Kellö, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bCXX-002/15	<b>Názov predmetu:</b> Chemické výpočty (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:** 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).

**Odporeúčaná 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: 475

A	B	C	D	E	FX
25,68	18,32	13,05	10,32	13,68	18,95

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD., Mgr. Lukáš Konečný, PhD., Mgr. Erik Šimon, Mgr. Mária Šimuneková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bCAG-005/15	<b>Názov predmetu:</b> Chemické výpočty (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:** 2

**Odporeúčaný 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 získa 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.

**Odporeúčaná 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: 63

A	B	C	D	E	FX
44,44	7,94	14,29	6,35	6,35	20,63

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Tatiersky, PhD., RNDr. Ján Šimunek, PhD., Mgr. Stanislav Komorovský, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bCAG-008/16	<b>Názov predmetu:</b> Chémia nanomateriálov
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Predmet je hodnotený na základe písomnej semestrálnej skúšky za 100 b. 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:**

Študent spozná základy modernej nanochémie a nanotechnológie. Získa prehľad o metódach prípravy materiálov s rozmermi primárnych častíc v oblasti 1 – 100 nm a ich jedinečných fyzikálnych a chemických vlastnostiach, ktoré vyplývajú z týchto rozmerov. Získa tiež prehľad o nadôležitejších fyzikálno-chemických metódach štúdia nanomateriálov a o aplikáciach nanomateriálov v súčasnej praxi.

**Stručná osnova predmetu:**

Nanoštrukturované látky – základné charakteristiky a delenie nanomateriálov , nanočasticie a nanokompozity, význam povrchu v nanomateriáloch. Jedno- a dvojdimezionálne nanolátky, nanobodky, nanotrúbky, nanovrstvy, nanoporézne materiály.

Prehľad syntézy nanomateriálov – syntézy typu bottom-up a top-bottom, chemické syntézy z plynnnej a kvapalnej fázy, syntézy s pomocou templátov. Anorganické, organické a hybridné nanomateriály, príprava a vlastnosti. Prehľad metód štúdia nanomateriálov. Optické vlastnosti tuhých látok a nanomateriálov, optické vlastnosti závislé na povrchu, luminiscencia, fotochromické a elektrochromické nanomateriály, plazmónová rezonancia. Elektrické vlastnosti tuhých látok a nanomateriálov, polovodiče, senzory. Magnetické vlastnosti tuhých látok a nanomateriálov , superparamagnetizmus, molekulárne magnety. Prírodné nanomateriály a nanokompozity, ílové minerály, hydrotalcity. Nanochémia biologických systémov, supramolekulová chémia v biologických systémoch, samoorganizujúce sa systémy. Katalýza nanomateriálmi, vzájomné konverzia elektrickej, optickej a chemickej energie pomocou nanomateriálov, fotokatalýza, batérie, palivové články

**Odporeúčaná literatúra:**

Hornyak G. L. a i., Introduction to Nanoscience, CRC Press 2008

Vollath D., Nanoparticles-Nanocomposites-Nanomaterials, Wiley 2013

**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: 10

A	B	C	D	E	FX
50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Gustáv Plesch, DrSc., prof. RNDr. Juraj Bujdák, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KFTCh/N-bCFZ-026/16

**Názov predmetu:**

Cvičenie k bakalárskej práci z fyzikálnej chémie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 7 **Za obdobie štúdia:** 98

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný 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 spoločalivá 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.

**Odporeúčaná 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: 4

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

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Juraj Bujdák, DrSc., doc. Ing. Marián Janek, PhD., RNDr. Monika Jerigová, PhD., RNDr. Erik Szabó, PhD., doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., doc. Ing. Dušan Velič, PhD., RNDr. Dušan Lorenc, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

**Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 6d

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KFTCh/N-bCXX-014/15 - Fyzikálna chémia (1)

**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 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.

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu študent získa pokročilé znalosti a zručnosti z experimentálnych i teoretických metód fyzikálnej chémie a ich aplikáciach 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.

**Odporúčaná 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: 43

A	B	C	D	E	FX
34,88	32,56	25,58	6,98	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., doc. Mgr. Michal Pitoňák, PhD., RNDr. Dušan Lorenc, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KOrCh/N-bCXX-020/15 Cvičenie z organickej chémie (2)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prax

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 6d

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KOrCh/N-bCXX-011/15 - Organická chémia (1)

**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 trifenylmetanolu – 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).

**Odporeúčaná 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: 121

A	B	C	D	E	FX
37,19	33,06	19,83	7,44	1,65	0,83

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Peter Magdolen, PhD., Ing. Eva Veverková, CSc., Mgr. Iveta Kmentová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.ChÚ/N-bCXX-043/15	<b>Názov predmetu:</b> Environmentálna chémia
------------------------------------------------	--------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporečený rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporečený 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 získá 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 matriach 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 legislatíve upravujúcej problematiku 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: 50

A	B	C	D	E	FX
30,0	32,0	24,0	14,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ivan Ostrovský, CSc., RNDr. Renáta Górová, PhD., RNDr. Helena Jurdáková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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 (rovnomerne 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 sín 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 kmitov; šírenie kmitov – vlny (v mechanike aj elektromagnetizme); vlnová rovnica; útlm vlny; zákony odrazu a lomu vlny; skladanie a interferencia vln; ohyb vln; polarizácia a dvojlohom vlny; Dopplerov jav (v akustike aj optike); základy geometrickej optiky a optických zobrazovacích prístrojov; rozptyl vln a žiarenie; žiarenie absolútne čierneho telesa; fotoelektrický jav; kvantová povaha svetla; postuláty špeciálnej teórie relativity; kontrakcia 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: 267

A	B	C	D	E	FX
7,49	8,24	12,36	13,86	25,09	32,96

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Peter Markoš, DrSc., RNDr. Ladislav Moravský, PhD., Mgr. Júlia Miškovičová, Mgr. Samuel Omasta, Mgr. Juraj Surovčík

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFTCh/N-bCXX-014/15	<b>Názov predmetu:</b> 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:** PriF.KAgCh/N-bCXX-001/15 - Všeobecná chémia

**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 získá 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. Získá 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. Joul-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 konštantá, 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, hydrolýza solí, tlmivé roztoky. Galvanické články, elektromotorické napätie, elektródy a elektródový potenciál, termodynamika galvanických článkov, praktické aplikácie galvanických článkov. Rýchlosť chemickej reakcie, zákon účinku hmotností, poriadok reakcie. Kinetika a mechanizmus chemickej reakcie, typy chemických reakcií. Arrhéniova teória a teória aktivovaného komplexu. Homogénnna katalýza, enzýmová kinetika. Heterogéne 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

**Odporúčaná 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: 165

A	B	C	D	E	FX
16,97	16,36	16,36	27,88	14,55	7,88

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., doc. Ing. Dušan Velič, PhD., RNDr. Monika Jerigová, PhD., doc. Mgr. Pavel Neogrády, DrSc., RNDr. Lukáš Félix Pašteka, PhD., RNDr. Erik Szabó, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KFTCh/N-bCXX-014/15 - Fyzikálna chémia (1)

**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 aplikáciách 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.

**Odporeúčaná 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: 48

A	B	C	D	E	FX
22,92	12,5	22,92	25,0	16,67	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 13.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KGe/N-bBXX-037/15	<b>Názov predmetu:</b> Genetika
------------------------------------------------	------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou pre hodnotenie predmetu je absolvovanie cvičení a získanie minimálne 60% bodov z písomného testu na cvičeniach. Hodnotenie cvičenia bude predstavovať 20% hodnotenia predmetu. Zvyšok hodnotenia bude predstavovať záverečný písomný test zostavený z otázok a z tém uvedených v stručnej osnove predmetu. Na absolvovanie predmetu je potrebné v písomnom teste spolu s bodmi za cvičenia získať 60% bodov. Zvyšok je rozdelený do 5-tich intervalov zodpovedajúcich hodnoteniu A-E (60-68%=E; 69-76%=D; 77-84%=C; 85-92%=B; 92-100%=A)

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú prehľad o klasickej genetike, cytogenetike, molekulárnych základoch dedičnosti, mechanizmoch vzniku mutácií, populačnej a kvantitatívnej genetike, genetických metodach a mimojadrovej dedičnosti.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

- Predmet štúdia. História genetiky. Základné pojmy a terminológia. Cytologické základy dedičnosti. Distribúcia genetických štruktúr pri delení buniek eukaryotov.
- Mendelianá dedičnosť. Monohybridné, dihybridné a polyhybridné kríženia pri úplnej, neúplnej dominancii a kodominancii. Princípy a možnosti genetickej analýzy u človeka.

Rozšírenie mendeliankej genetickej analýzy. Mnohonásobný alelizmus. Interakcie génov. Esenciálne gény a letálne alely. Penetrancia a expresivita.

- Chromozómové základy mendeliankej dedičnosti. Dedičnosť a pohlavie. Dedičnosť znakov lokalizovaných na pohlavných chromozómoch. Gény viazané na pohlavie u človeka. Lyonovej hypotéza.

• Väzba génov. Väzbové skupiny. Dedičnosť znakov pri úplnej a neúplnej väzbe génov. Interferencia a koincidencia. Genetické mapy. Mapovanie chromozómov. Trojbodový test. Význam rekombinácie v evolúcii.

- Genetika prokaryotov – modelové organizmy. Genetika vírusov, bakteriofágov, baktérií. Transformácia. Konjugácia. Transdukcia. Plazmidy. Epizómy. Evolučný význam genetickej výmeny u baktérií. Antibiotiká.

• DNA a molekulárna štruktúra chromozómov. Objavenie DNA ako genetického materiálu. Dôkaz DNA – transformačný agens. Viroidy a prióny. Chemická štruktúra DNA a RNA. Štruktúra

polynukleotidového reťazca. Hlavné rysy modelu DNA molekuly. Nadzávitnica – superšpirála. Chromozómová štruktúra u prokaryotov a vírusov. Štruktúra eukaryotických chromozómov. Karyotyp človeka. Chemické zloženie chromatínu. Rôzne úrovne DNA usporiadania. Centroméra. Teloméra.

- Základné rysy replikácie DNA in vivo. Modely DNA replikácie. Replikácia u E. coli. DNA polymerázy a DNA syntéza in vitro. Objav DNA polymerázy. Komplexný replikačný apparát. Schéma replizómu u E. coli. DNA replikácia u eukaryotov. Eukaryotické replikačné proteíny. Rozobratie a znova zostavenie nukleozómov. Dĺžka telomér a starnutie človeka.
- Transkripcia a translácia. Prenos genetickej informácie. Centrálna dogma. Transkripcia a translácia u prokaryotov. Transkripcia a translácia u eukaryotov. Typy RNA molekúl. Transkripcia a RNA úprava/procesing u eukaryotov. Editácia RNA. Exóny a intróny. Splicing. Translácia a genetický kód. Syntéza proteínov. Makromolekuly zapojené v translácii. Ribozómy. Jadierko. rRNA gény. Transferová RNA (tRNA). Genetický kód. Párovanie báz medzi antikodónom a kodónom.
- Mutácie a opravné mechanizmy DNA. Mutácie v somatických alebo zárodočných bunkách. Mutácia spontánna alebo indukovaná. Typy mutácií. Molekulárna podstata mutácií. Tautomérne presuny. Substitúcia báz. Posunové mutácie. Indukované mutácie. Mutagény. Transpozóny. Reparačné mechanizmy DNA. Ľudské ochorenia s poruchou opravy DNA.
- Chromozómové aberácie. Zvýšenie alebo zníženie počtu chromozómov. Aneuploidia. Monoploidia. Polyploidia. Delécia/deficiencia. Duplikácia. Inverzia. Translokácia. Ľudské chromozómy.
- Mimojadrová dedičnosť. Chloroplasty. Mitochondrie.
- Populačná genetika. Hardy-Weinbergov zákon populačnej rovnováhy; génové a genotypové frekvencie; zmeny v génových frekvenciach populácie: mutácie, selekcia, migrácia, génový drift; genetika populácií v praxi.
- Kvantitatívna genetika. Kvantifikácia komplexných znakov; komplexné znaky väčšinou ovplyvňuje viac génov – polygénna dedičnosť; štatistický popis kvantitatívnych znakov: distribúcia početností, priemer a modálna trieda; rozptyl (variancia) a smerodajná odchýlka; koeficient dedivosti (heritabilita); kvantitatívna genetika znakov správania človeka; inteligencia.

#### **Odporučaná literatúra:**

Snustadt, D.P., Simmons, M.J. (2009). Genetika. MUNI Press, Masarykova univerzita, Brno.  
Russell, P.J. (2006). iGenetics: A Molecular Approach. 2nd Edition. Pearson/Benjamin Cummings. International Edition.

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

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

#### **Poznámky:**

Predmet bude vyučovaný iba v zimnom semestri. Účasť na cvičeniach je povinná.

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 99

A	B	C	D	E	FX
12,12	18,18	20,2	32,32	14,14	3,03

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Barbora Huraiová, Mgr. Dominika Gahurová, Mgr. Filip Červenák, PhD., Mgr. Katarína Reichwalderová

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KGe/N-bBGE-006/15

**Názov predmetu:**

Genetika 2: Modelové organizmy

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou pre hodnotenie predmetu je absolvovanie cvičení a priebežných písomných testov. Hodnotenie cvičenia, zahŕňajúce výsledky priebežných testov a hodnotenie protokolov, bude predstavovať maximálne 20 % hodnotenia predmetu. Zvyšok hodnotenia predmetu bude predstavovať záverečný písomný test, zostavený z otázok z tém uvedených v stručnej osnote predmetu. Na absolvovanie predmetu je potrebné získať minimálne 60 %. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A: 100-92 %, B: 91-84 %, C: 83-76 %, D: 75-68 %, E: 67-60 %. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú všeobecné znalosti a prehľad o modelových organizmoch a ich využití v základnom a aplikovanom výskume genetiky a príbuzných odboroch. Prednášky sa zamerajú na hlavné modely od prokaryotických a eukaryotických mikroorganizmov, cez rastliny, živočíchy, až po bunkové kultúry. Na cvičeniach si študenti osvoja vybrané genetické a molekulárno-genetické metódy používané pri práci s jednotlivými modelovými organizmami.

**Stručná osnova predmetu:**

Baktérie

Bacillus subtilis, Escherichia coli a Caulobacter crescentus - modelové baktérie sa používajú na pochopenie základných bunkových procesov na molekulárnej úrovni. Prednáška by mala objasniť ako sú tieto procesy regulované a dať odpovede na také otázky: Ako baktérie dokážu nájsť svoj stred, kde vybudujú deliace septum? Prečo jednobunkové organizmy majú systémy pre aktiváciu vlastnej smrti? Ako a prečo dokážu baktérie diferencovať? Ako bakteriálne bunky vytvárajú určitý tvar a ako ich udržujú? Na skúmanie týchto mechanizmov sa v súčasnosti používajú najmodernejšie metodiky molekulovej biológie, biochémie, štrukturálnej biológie a mikroskopie a mnohé z nich boli vyvinuté práve pri štúdiu týchto procesov.

2. Kvasinka *Saccharomyces cerevisiae*

História výskumu kvasiniek. Unikátné vlastnosti *S. cerevisiae* ako modelového organizmu. Genetické systémy kvasiniek. Životný cyklus kvasiniek. Najvýznamnejšie metódy klasickej a reverznej genetiky kvasiniek. *S. cerevisiae* v biomedicínskom a biotechnologickom výskume. Kvasinky a evolúcia.

3. Alternatívne druhy kvasiniek

Biológia kvasinky *Schizosaccharomyces pombe* - výhody a nevýhody v porovnaní s inými modelovými organizmami. Fokus na genetickú analýzu a štúdium bunkového cyklu a biológie chromozómov. Nekonvenčné druhy kvasiniek používané pri štúdiu bunkovej biológie.

#### 4. Riasa *Chlamydomonas reinhardtii*

Prvenstvá *C. reinhardtii* ako modelového objektu - tetrádová analýza ako základ klasickej genetickej analýzy, špecifický bunkový cyklus, prvá riasa zaradená do genómového projektu, známe sekvencie jadrového, chloroplastového a mitochondriálneho genómu. Komparatívna fylogénomová analýza - posledný spoločný predok rastlín a živočíchov. Model pre štúdium fotosyntézy, identifikácia génov chloroplastu a bičíka, štúdium štruktúry a zostavovania bičíka, biogenézy bunkovej steny, gametogenézy, párovania, fototaxie. Vytvorenie komplexnej EST (expressed sequence tags) knižnice.

#### 5. Euglena gracilis

Bičíkovce rodu *Euglena* patria medzi najstaršie eukaryotické organizmy. Sú schopné rastť v širokej škále podmienok (rôzne zloženie médií, pH, svetelný a teplotný režim). Chloroplasty *E. gracilis* sú veľmi citlivé k rôznym chemickým a fyzikálnym faktorom. Ich pôsobením dochádza k vybieleniu pôvodne zelených buniek (bleaching), degradácii a eliminácii chloroplastov. Plastidy *E. gracilis* tým predstavujú chemoterapeutické ciele, a tak model *Euglena* nachádza uplatnenie pri: (i) detekcií biohazardných látok (genotoxikológia), (ii) vyhľadávaní antimutagénov a antikarcinogénov, (iii) skríningu nových terapeutických látok voči parazitom s plastidmi. *Euglena* je vhodným modelom pre štúdium komunikácie organel (hlavne plastid s jadrom), reguláciu expresie génov, splicing, import proteínov do organel. *E. gracilis* produkuje viacero biotechnologicky zaujímavých látok fixujúc CO<sub>2</sub> - atraktívny fotobioreaktor.

#### 6. Trypanosoma sp.

Trypanozomatídy tvoria veľkú skupinu parazitujúcich prvakov, z ktorých sú mnohé významnými patogénmi rastlín, zvierat aj ľudí. Patria k vývojovo jedným z najskôr oddelených eukaryotov. Dlhý samostatný vývoj je zrejme zodpovedný za veľké množstvo neobyčajných metabolických dráh, ktoré robia z trypanozomatíd veľmi zaujímavý model pre štúdium rôznorodostí živého sveta.

#### 7. Rastliny ako modelový organizmus

Význam rastlín pre štúdium molekulárno genetických procesov. Špecifika rastlinnej bunky. *Arabidopsis thaliana* ako modelový organizmus v rastlinnej genetike, vzťahy jadrovej a chloroplastovej DNA.

#### 8. Rastlina a prostredie

Odpoved' rastliny na abiotické a biotické druhy stresu. Stresové proteíny – štruktúra a funkcia. *Arabidopsis thaliana* – regulácia génevej expresie u vyšších rastlín v stresových podmienkach.

#### 9. Najvýznamnejšie kultúrne rastliny ako genetické modely

Pšenica, jačmeň, kukurica, repa, ľuľok zemiakový, repka olejná, rajčiak jedlý etc.: Genetická determinácia najdôležitejších vlastností týchto plodín, genetické zvláštnosti a zaujímavosti týchto plodín. Gény samčej sterility, gény pre obnovu fertility rastlín. Molekulárne mechanizmy samčej sterility. Praktické využitie fenoménu samčej sterility.

#### 10. Kultúrne rastliny ako model štúdia inkompabilitu genotypov

Genetické mechanizmy zabránenia inbrídingu. Gametofytická a sporofytická inkompabilita, ich genetická determinácia, molekulárne princípy. Praktický význam fenoménu inkompabilitu

#### 11. *Drosophila melanogaster*

Životný cyklus, genóm, balancerové chromozómy, fenotypové markery, mobilné elementy a ich využitie v transgenéze a tvorba transgénnych jedincov, *Drosophila genome project*, charakterizácia vybraných vývinových štadií a orgánov ako modelových systémov pre štúdium rôznych biologických procesov, prípadne ochorení.

#### 12. *Caenorhabditis elegans*

Nematóda C. elegans je relatívne nový modelový organizmus so zatial slabou tradíciou v Európe. V porovnaní so zaužívanejšími animálnymi modelmi akými sú muchy a myši, umožňuje veľmi efektívne pochopenie najzákladnejších mechanizmov fungovania živočíchov. Na príkładoch klasických experimentov a nových trendov vo výskume C. elegans sa dozviete na aký typ biologických otázok si zvoliť tento model. Hlavné témy: všeobecná biológia, genetika, vývin a neurobiológia C. elegans.

### 13. Eukaryotické modelové (makro)organizmy

História myší ako pokusných zvierat, divé, inbredné, outbredné a rekombinantné kmene myší, vybrané inbredné kmene a ich vlastnosti, transgénne myší, myšie modely ľudských ochorení, geneticky a genomicky humanizované myšie modely, celogenómové asociačné štúdie. (passenger genes in transgenic mice)

### 14. Bunkové kultúry

Definícia, základné typy a rozdelenie BK. Základy práce s BK (zásady sterilnej práce, kultivačné médiá, disociačné enzýmy, počítanie buniek, farbenia). Špeciálne typy BK (kmeňové bunky, hybridómy, organotypové kultúry, 3D kultúry, sféroidy). Príklady a aplikácie v klinickom a aplikovanom výskume a v praxi.

### Odporučaná literatúra:

Russell, P.J. (2010) iGenetics. A molecular approach. 3rd. edition. Pearson Education Inc. USA

Hartwell, L.H., Hood, L., Goldberg, M.L., Reynolds, A.E., Silver, L.M., Veres, R.C. (2008).

Genetics: From Genes to Genomes. 3rd Edition. McGraw-Hill, International Edition.

Snustad, D.P. (2009) Genetika, Masarykova Univerzita, , K-public, Česká republika  
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 je určený len pre študentov, ktorí majú súčasne zapísaný predmet „Seminár k bakalárskej práci z genetiky“ alebo absolvovali predmet „Biológia“. Predmet bude vyučovaný iba v zimnom semestri. Účasť na cvičeniach je povinná.

### Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	B	C	D	E	FX
30,77	32,69	17,31	13,46	3,85	1,92

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Miroslav Švec, CSc., doc. RNDr. Vladimíra Džugasová, PhD., doc. RNDr. Eliška Gálová, PhD., Mgr. Lucia Mentelová, PhD., doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., doc. RNDr. Anton Horváth, CSc., RNDr. Miroslava Matúšková, PhD., RNDr. Imrich Barák, DrSc., RNDr. Dušan Žitňan, DrSc., Mgr. Erika Ďuriníková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:**

- 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.
- Pietokové 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

**Odporučaná 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: 40

A	B	C	D	E	FX
25,0	40,0	17,5	5,0	12,5	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., prof. RNDr. Milan Hutta, CSc., doc. RNDr. Marian Masár, PhD., RNDr. Andrea Vojs Staňová, PhD., RNDr. Róbert Góra, PhD., RNDr. Csilla Mišľanová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný 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 molecular 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 (Country 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 vyhľadávacie služby.  
 9. Rešerš podľa témy zadanej vyučujúcim.

**Odporúčaná 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: 0

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

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD., doc. RNDr. Jozef Kuruc, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJCh/N-bCXX-018/15	<b>Názov predmetu:</b> 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 premien, 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 rádiachémii.

**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 častic 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 L.- 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: 146

A	B	C	D	E	FX
13,01	28,77	32,19	22,6	2,74	0,68

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ľubomír Mátel, CSc., doc. RNDr. Silvia Dulanská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFTCh/N-bCFZ-035/18	<b>Názov predmetu:</b> Koloidika									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 0										
A	B	C	D	E	FX					
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Marián Janek, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAlCh/N-bCXX-006/15	<b>Názov predmetu:</b> 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 odcvičených laboratórnych úloh. Známka zahŕňa hodnotenie z písomných previerok a odovzdaných protokolov nasledovne:  $(0,3 \times \% \text{ z previerky}) + (0,7 \times \% \text{ z protokolu}) = \text{výsledné \%}$  okrem úlohy 1, pre ktorú platí:  $(1 \times \% \text{ z previerky}) = \text{výsledné \%}$ . 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 môlevej 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: 303

A	B	C	D	E	FX
32,67	45,21	14,52	0,66	0,33	6,6

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD., RNDr. Peter Troška, PhD., RNDr. Viera Poláčková, PhD., RNDr. Jana Chrappová, PhD., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD., doc. Ing. Tomáš Bučko, PhD., RNDr. Simona Procházková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-094/10	<b>Názov predmetu:</b> Latinčina				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 371					
A	B	C	D	E	FX
44,74	20,75	14,02	4,85	5,39	10,24
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-095/10	<b>Názov predmetu:</b> Latinčina				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> cvičenie					
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 254					
A	B	C	D	E	FX
53,94	16,14	12,6	4,72	3,94	8,66
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., Mgr. Ivan Lábaj, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-bUXX-204/15	<b>Názov predmetu:</b> Letné telovýchovné sústredenie 1									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> iná										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 7d										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3., 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 13										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-bUXX-205/15	<b>Názov predmetu:</b> Letné telovýchovné sústredenie 2									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> iná										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 7d										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 146										
A	B	C	D	E	FX					
98,63	0,0	0,0	0,0	0,0	1,37					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

Týždenný: 5 / 4 Za obdobie štúdia: 70 / 56

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 9

**Odporučaný 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 tabuľi 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 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:**

Predmet sa poskytuje len v zimnom semestri.

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 310

A	B	C	D	E	FX
20,65	11,61	21,29	17,1	16,45	12,9

**Vyučujúci:** RNDr. Peter Švaňa, CSc., doc. RNDr. Eugen Viszus, CSc., Mgr. Milan Kováč, Mgr. Lucia Klinovská

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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: 41

A	B	C	D	E	FX
19,51	31,71	24,39	19,51	4,88	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc., doc. Ing. Dušan Velič, PhD., doc. RNDr. Milan Drábik, CSc., RNDr. Erik Rakovský, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMV/N-bCXX-009/15	<b>Názov predmetu:</b> Mikrobiológia a virológia
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúšku z predmetu môžu absolvovať len študenti, ktorí predtým absolvovali cvičenia z mikrobiologickej aj virologickej časti s hodnotením minimálne E (stupnica hodnotenia ako pri skúške). Predmet sa končí písomnou skúškou. Na získanie hodnotenia A je potrebné 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. Hodnotenie nebude udelené študentovi, ktorý získá menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet pozostáva z dvoch častí:

V mikrobiologickej časti kurz poskytne študentom všeobecný prehľad o svete mikroorganizmov – ich rozmanitosti, aktivitách, genetike, praktických dôsledkoch ich metabolickej aktivity v medicínskych, potravinárskych, biotechnologických a environmentálnych aplikáciách. Vo virologickej časti kurz zoznamuje študentov so štruktúrou a morfogenézou vírusov vo vzťahu k permisívnej bunke a hostiteľskému organizmu.

Cvičenie umožní študentom získať základné zručnosti v mikrobiologickom a virologickom laboratóriu.

**Stručná osnova predmetu:**

1.-Dejiny mikrobiológie-Mikrobiológia ako biologická veda 2.-Funkčná anatómia prokaryoticej a eukaryoticej bunky 3.- Rast a rozmnožovanie mikroorganizmov 4.-Genetika mikroorganizmov 5.-Klasifikácia prokaryotických mikroorganizmy – Baktérie. 6.- Klasifikácia eukaryotických organizmov - Huby /FUNGI/, Riasy /ALGAE/, Prvoky /Protozoa/. 7. Mikroorganizmy v biosfére, biotické vzťahy, mikrobiálna biodegradácia a deteriorácia 8. Spôsoby boja proti mikroorganizmom, fyzikálne a chemické prostriedky, mikroorganizmy v medicíne, potravinárskej a biotechnologickej praxi. 9.-História virológie, taxonómia, štruktúra a morfológia vírusov. 10.-Replikácia vírusov, lytický a lyzogénny cyklus bakteriofágov. 11.-Vzťah vírus bunka, hostiteľský organizmus. 12.Vzťah vírus a spoločenstvo, ekológia a epidemiológia.

**Odporeúčaná literatúra:**

Wessner D., Dupont CH., Charles T.C.: Microbiology, John Wiley & Son Inc. 2013,  
Hudecová D., Šimkovič M.: Mikrobiológia, Vyd. STU Bratislava, 2009, ISBN  
978-80-227-3194-2.

Stančeková M., Stanček,D.: Virológia pre pedagógov, Vyd.UK, Bratislava, 2006, 124 s., ISBN 80-223-2040-4.

Žemla,J., Čiampor,F., Leššo,J.: Všeobecná virológia, SAP Bratislava, 1995, ISBN 80-85665-47-6.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský (študijná literatúra aj v anglickom jazyku)

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 367

A	B	C	D	E	FX
3,54	7,36	22,34	30,79	19,89	16,08

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., doc. Ing. Margita Obernauerová, CSc., Mgr. Hana Dibalová, PhD., PhDr. Eva Nováková, doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-072/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk 1									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3., 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmienky pre predmet:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-120/19 - Zaradovací test z cudzieho jazyka										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 550										
A	B	C	D	E	FX					
20,0	19,45	26,73	18,18	12,18	3,45					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfsová										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-073/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk 2				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> seminár					
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 4., 6.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporučaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 534					
A	B	C	D	E	FX
23,78	21,35	27,34	17,04	7,12	3,37
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-096/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk 3
-----------------------------------------------	-------------------------------------------

**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:** 3., 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KJ/N-bXCJ-072/10 - Nemecký jazyk 1 a PriF.KJ/N-bXCJ-073/10 - Nemecký jazyk 2

**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: 79

A	B	C	D	E	FX
86,08	8,86	2,53	0,0	1,27	1,27

**Vyučujúci:** Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**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:** 4., 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KJ/N-bXCJ-072/10 - Nemecký jazyk 1 a PriF.KJ/N-bXCJ-073/10 - Nemecký jazyk 2

**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: 58

A	B	C	D	E	FX
86,21	12,07	1,72	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KOrCh/N-bCOR-004/15 Nové trendy v organickej chémii

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KOrCh/N-bCXX-011/15 - Organická chémia (1) alebo

PriF.KAgCh/N-bUCH-034/15 - Všeobecná chémia pre učiteľov

**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.

**Odporeúčaná 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: 9

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

**Vyučujúci:** doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia: 5d

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF-FMFI.KMANM/N-bCXX-015/15 - Matematika pre chémiu

**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 polynom, 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 integrácie, 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: 80

A	B	C	D	E	FX
62,5	13,75	16,25	2,5	1,25	3,75

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

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAlCh/N-bOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-bOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.ChÚ/N-bOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJCh/N-bOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-bOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFTCh/N-bOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba bakalárskej práce
<b>Počet kreditov:</b> 8	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-bCXX-011/15	<b>Názov predmetu:</b> 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:** PriF.KAgCh/N-bCXX-001/15 - Všeobecná chémia

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú tri písomné testy po 100 bodoch a na seminároch sa budú písť 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 poznáť vlastnosti a reaktivitu základných typov organických zlúčenín, ovládať mechanizmy základných organických reakcií, vedieť navrhnúť jednoduché transformácie a interkonverziu funkčných skupín, bude schopný navrhnúť 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, nukleofílné substitúcie, eliminácie, organokovové zkúčeniny. Izoméria organických zlúčenín. Alkoholy, étery a fenoly. Organické zlúčeniny obsahujúce dusík – amíny, nitrozlúčeniny, diazóniové soli. Karbonylové zlúčeniny -

nukleofilné adície, oxidácie, redukcie, reakcie na alfa-uhlíku. Sacharidy. Karboxylové kyseliny - štruktúra, acidobázické vlastnosti, nukleofilné substitúcie. Funkčné deriváty karboxylových kyselín – nukleofilné 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.

**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;

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: 266

A	B	C	D	E	FX
8,65	6,77	15,41	27,44	10,9	30,83

**Vyučujúci:** doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-bCXX-019/15	<b>Názov predmetu:</b> Organická chémia (2)
--------------------------------------------------	------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KOrCh/N-bCXX-011/15 - Organická chémia (1)

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška formou písomného testu zameraného na pochopenie mechanizmom 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).

**Odporeúčaná 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: 165

A	B	C	D	E	FX
3,03	7,27	9,7	28,48	23,03	28,48

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-bCBI-003/15	<b>Názov predmetu:</b> Perspektívy biochémie
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na prednáškach a vypracovanie písomnej práce (rozsah do 300 slov), ktorá bude zahŕňať hlavné odkazy 3 vybraných prezentácií. Hodnotenie prebehne podľa nasledovnej stupnice: A - vynikajúca práca, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoločahlivá práca, D - priateľná práca, E - práca splňajúca minimálne kritériá. Študenti, ktorí nepredložia písomnú prácu, alebo ich práca nesplní minimálne kritériá, budú hodnotení známkou FX.

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu budú mať študenti prehľad o hlavných smeroch výskumu, ktorý sa realizuje na Katedre biochémie PriF UK a dozvedia sa o perspektívach a možnostiach, ktoré im poskytne štúdium biochémie.

**Stručná osnova predmetu:**

Jednotliví pedagogickí a vedeckí pracovníci Katedry biochémie budú prezentovať zamerania svojho výskumu a modelové organizmy, ktoré pri ňom využívajú. Predstavia pritom rôzne aspekty biochémie a molekulárnej biológie a poukážu na možnosti perspektívneho uplatnenia sa absolventov biochémie v súčasnom biomedicínskom výskume.

**Odporeúčaná literatúra:**

: Podľa uváženia jednotlivých prednášajúcich bude študentom špecifikovaná odporeúčaná literatúra k jednotlivým prezentovaným témam.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

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

**Poznámky:**

Predmet sa bude vyučovať, ak sa zapíše najmenej 10 študentov.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 43

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

**Vyučujúci:** RNDr. Marek Mentel, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 03.03.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-bCXX-012/15	<b>Názov predmetu:</b> Perspektívy chémie
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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 získá menej ako 30%.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Študenti získajú úvodný prehľad o nových trendoch v oblasti chémie a jej využití v iných odboroch a praktickom živote.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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 liečív. 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.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> prezentácie z prednášok poskytnuté vyučujúcimi	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 73

A	B	C	D	E	FX
6,85	30,14	30,14	24,66	8,22	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc., RNDr. Oľga Rosskopfová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný 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.

**Odporeúčaná 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: 4

A	B	C	D	E	FX
50,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Ambroz Almássy, PhD., doc. RNDr. Peter Magdolen, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KDPP/N-bXDI-006/10	<b>Názov predmetu:</b> Rétorika				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár					
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>					
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 3					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3., 5.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporučaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1227					
A	B	C	D	E	FX
53,46	36,67	8,48	0,73	0,33	0,33
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Štefan Zolcer, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KDPP/N-bXDI-007/10	<b>Názov predmetu:</b> Rétorika									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár										
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4., 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Vylučujúce predmety:</b> PriF.KDPP/N-bXDI-006/10										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporučaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 949										
A	B	C	D	E	FX					
53,42	32,67	13,17	0,32	0,21	0,21					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Štefan Zolcer, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1.

**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: 257

A	B	C	D	E	FX
99,22	0,78	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**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: 160

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

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**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: 112

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

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-bXTV-104/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 4
------------------------------------------------	---------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**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: 76

A	B	C	D	E	FX
97,37	0,0	2,63	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-bXTV-105/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 5
------------------------------------------------	---------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 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: 91

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

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**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: 62

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

**Vyučujúci:** Mgr. Kristína Füzéková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Mária Patschová, Mgr. Igor Remák, PhD., Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFTCh/N-bCXX-015/15	<b>Názov predmetu:</b> 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., 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:

- 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 počítacových experimentov.

**Stručná osnova predmetu:**

- Historický prehľad názorov na chemickú 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 H<sub>2</sub>+, 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 H<sub>2</sub>, 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

**Odporúčaná 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: 65

A	B	C	D	E	FX
18,46	6,15	20,0	26,15	29,23	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 13.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.ChÚ/N-bCXX-046/16	<b>Názov predmetu:</b> Toxikológia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Test + ústna skúška . Test bude zostavený z otázok z tém uvedených v stručnej osnove 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).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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). Toxické prejavy – otrava, druhy účinku. Spôsoby zisťovania 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. Predikčné metódy (SAR, QSAR). Odhad toxicity z chemickej štruktúry. Zisťovanie 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 vnímania. 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 toxických látok – toxické látky rastlinného a živočíšneho pôvodu, psychoaktívne látky, bojové látky, ekotoxické látky (toxické 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: 47

A	B	C	D	E	FX
48,94	25,53	14,89	8,51	2,13	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ivan Ostrovský, CSc., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KŽFE/N-bBFE-021/15	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané kapitoly z fyziológie živočíchov a človeka
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 5.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> PriF.KBCh/N-bCXX-016/15 - Biochémia (1) a PriF.KBCh/N-bCXX-017/15 - Biochémia (2)	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> 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.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 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. Transkripcné 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: 64

A	B	C	D	E	FX
14,06	17,19	20,31	12,5	35,94	0,0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Monika Okuliarová, PhD., Mgr. Peter Štefánik, PhD., prof. RNDr. Michal Zeman, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-bCBI-002/15	<b>Názov predmetu:</b> Výberová prax z biochémie (1)
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

**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:** 1., 3., 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študenti sú povinní absolvovať prax v plnom rozsahu predpísaných hodín. Svoju činnosť v laboratóriu dokumentujú vedením laboratórneho denníka. Hodnotenie bude udelené na základe nasledovnej stupnice: A - vynikajúca činnosť, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - priateľná činnosť, E - činnosť splňajúca minimálne kritériá. Študenti, ktorí neabsolvovali prax v plnom rozsahu predpísaných hodín, budú hodnotení FX.

**Výsledky vzdelávania:**

Počas praxe sa študenti prakticky zoznámia so základnými biochemickými metódami a zdokonalia sa v laboratórnych technikách.

**Stručná osnova predmetu:**

Študenti, vedení pedagógmi a vedeckými pracovníkmi z Katedry biochémie, budú počas praxe zapojení do riešenia projektov jednotlivých laboratórií tak, že sa budú podieľať na zabezpečení základných činností laboratória, pričom budú mať možnosť naučiť sa vybrané techniky využívané v súčasnom biochemickom výskume.

**Odporečaná literatúra:**

Lodish,H. et al.(2008), Molecular Cell Biology, sixth edition, W.H Freeman and Company

J.M.Berg et al. (2007), Biochemistry, sixth edition, W.H Freeman and Company

G. Gavurníková a kol.(1994) Moderné metódy v biochémii a molekulárnej biológii, Univerzita Komenského Bratislava

Materiály poskytnuté školiteľmi.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

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

**Poznámky:**

Prax môže byť vykonaná v priebehu semestra alebo blokovo. Študenti budú do jednotlivých laboratórií prijatí na základe dohovoru s pedagógmi a vedeckými pracovníkmi z Katedry biochémie, čo obe strany potvrdia vyplnením a podpísaním návratky a jej odovzdaním v stanovenom termíne.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
94,87	2,56	2,56	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Mikušová, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 07.05.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-bCBI-004/15	<b>Názov predmetu:</b> Výberová prax z biochémie (2)
-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

**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:** 2., 4., 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Študenti sú povinní absolvovať prax v plnom rozsahu predpísaných hodín. Svoju činnosť v laboratóriu dokumentujú vedením laboratórneho denníka. Hodnotenie bude udelené na základe nasledovnej stupnice: A - vynikajúca činnosť, B – nadpriemerná práca, C - bežná spoľahlivá práca, D - priateľná činnosť, E - činnosť splňajúca minimálne kritériá. Študenti, ktorí neabsolvovali prax v plnom rozsahu predpísaných hodín, budú hodnotení FX.

**Výsledky vzdelávania:**

Počas praxe sa študenti prakticky zoznámia so základnými biochemickými metódami a zdokonalia sa v laboratórnych technikách.

**Stručná osnova predmetu:**

Študenti, vedení pedagógmi a vedeckými pracovníkmi z Katedry biochémie, budú počas praxe zapojení do riešenia projektov jednotlivých laboratórií tak, že sa budú podieľať na zabezpečení základných činností laboratória, pričom budú mať možnosť naučiť sa vybrané techniky využívané v súčasnom biochemickom výskume.

**Odporečaná literatúra:**

Lodish,H. et al.(2008), Molecular Cell Biology, sixth edition, W.H Freeman and Company

J.M.Berg et al. (2007), Biochemistry, sixth edition, W.H Freeman and Company

G. Gavurníková a kol.(1994) Moderné metódy v biochémii a molekulárnej biológii, Univerzita Komenského Bratislava

Materiály poskytnuté školiteľmi.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

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

**Poznámky:**

Prax môže byť vykonaná v priebehu semestra alebo blokovo. Študenti budú do jednotlivých laboratórií prijatí na základe dohovoru s pedagógmi a vedeckými pracovníkmi z Katedry biochémie, čo obe strany potvrdia vyplnením a podpísaním návratky a jej odovzdaním v stanovenom termíne.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 23

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

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Katarína Mikušová, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 07.05.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-bCXX-022/16	<b>Názov predmetu:</b> Výberová prax z chémie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 5 <b>Za obdobie štúdia:</b> 70										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
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 spoločalivá práca, D - prijateľné výsledky, E - výsledky splňajúce minimálne kritériá, Fx - nedostatočné výsledky.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Študenti sa oboznámia a získajú skúsenosti s prácou vo výskumnom alebo komerčnom laboratóriu, osobným získavaním a vyhodnocovaním experimentálnych údajov.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
1) Oboznámenie sa s výskumnou pracou v konkrétnom laboratóriu. 2) Príprava zadaných experimentov. 3) Praktická experimentálna práca podľa dohodnutého postupu a harmonogramu. Získavanie experimentálnych údajov. 4) Vyhodnotenie získaných experimentálnych výsledkov, diskusia k nim a ich spracovanie do písomnej podoby.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
Odborná časopisecká literatúra, elektronické informačné zdroje a konkrétnie návody podľa doporučenia učiteľa.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 7										
A	B	C	D	E	FX					
42,86	57,14	0,0	0,0	0,0	0,0					

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Martin Putala, CSc., prof. RNDr. Milan Hutta, CSc., RNDr. Jana Chrappová, PhD., prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAlCh/N-bCXX-018/17	<b>Názov predmetu:</b> Výberový seminár z analytickej chémie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 57										
A	B	C	D	E	FX					
92,98	7,02	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Róbert Bodor, PhD., doc. RNDr. Radoslav Halko, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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, začiatocné 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: 158

A	B	C	D	E	FX
56,33	18,99	7,59	1,9	7,59	7,59

**Vyučujúci:** RNDr. Peter Švaňa, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-bCXX-024/17	<b>Názov predmetu:</b> Výberový seminár z mechanizmov organických reakcií									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b> PriF.KOrCh/N-bCXX-011/15 - Organická chémia (1)										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 84										
A	B	C	D	E	FX					
38,1	25,0	16,67	11,9	7,14	1,19					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Martin Putala, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KOrCh/N-bCOR-001/15 Výberový seminár z organickej chémie

**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.

**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 prehlíbi 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 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 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. 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.

**Odporeúčaná 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: 243

A	B	C	D	E	FX
29,22	16,87	19,34	11,52	14,81	8,23

**Vyučujúci:** doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD., doc. RNDr. Peter Magdolen, PhD., RNDr. Viera Poláčková, PhD., Mgr. Andrea Martinická, PhD., Ing. Kristína Plevová, PhD., Mgr. Henrieta Stankovičová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KOrCh/N-bCOR-008/16	<b>Názov predmetu:</b> Výberový seminár z organickej syntézy				
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>					
<b>Forma výučby:</b> seminár					
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>					
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28					
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná					
<b>Počet kreditov:</b> 2					
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.					
<b>Stupeň štúdia:</b> I.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b>					
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Výsledky vzdelávania:</b>					
<b>Stručná osnova predmetu:</b>					
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>					
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>					
<b>Poznámky:</b>					
<b>Hodnotenie predmetov</b>					
Celkový počet hodnotených študentov: 88					
A	B	C	D	E	FX
20,45	20,45	28,41	15,91	5,68	9,09
<b>Vyučujúci:</b> doc. Ing. Mária Mečiarová, PhD.					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bCAG-006/15	<b>Názov predmetu:</b> Výberový seminár zo všeobecnej chémie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 60										
A	B	C	D	E	FX					
65,0	18,33	10,0	0,0	0,0	6,67					
<b>Vyučujúci:</b> RNDr. Ján Šimunek, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

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

**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.

**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 nášimi 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.

**Odporučaná 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: 175

A	B	C	D	E	FX
16,0	30,29	28,57	17,71	4,0	3,43

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAgCh/N-bCXX-001/15	<b>Názov predmetu:</b> 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, charakterizácii 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 zlúčení, vrátane jednoduchých koordinačných zlúčení.

**Stručná osnova predmetu:**

Zloženie látok - základné pojmy; extenzívne a intenzívne vlastnosti; chemickej 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  $\sigma$ ,  $\pi$ ,  $\delta$  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 poľa; 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: 286

A	B	C	D	E	FX
7,34	15,73	29,72	25,87	17,83	3,5

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

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KEF/N-bEXX-126/15

**Názov predmetu:**

Všeobecná ekológia pre environmentalistov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3., 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Písomná skúška za 30 bodov. Na získanie hodnotenia A bude potrebné získať najmenej 27 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 22 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 17 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 12 bodov a na získanie hodnotenia E najmenej 8 bodov. Kredity nezískava študent, ktorý získá menej ako 8 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti sa oboznámia so základnými ekologickými pojмami, charakteristikou prírodného prostredia - jeho abiotických a biotických zložiek, ako aj štruktúrou, funkciou, triedením a vývojom ekosystémov. Pozornosť sa bude venovať aj látkovo-energetickým tokom v ekosystémoch, prispôsobovaniu sa organizmov prostrediu a vzájomným vzťahom medzi populáciami. V časti venowanej biosfere sa preberú hlavné biogeochemické cykly (cyklus vody, C, O, N, S, P) ale aj ostatných biogénnych prvkov. Záver prednášok bude hodnotiť človeka ako ekologický faktor.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Stručný prehľad ekologických pojmov. 2. Prírodné prostredie – abiotické zložky a ich základné ekologické faktory. 3. Prírodné prostredie – biotické zložky. 4. Jedinec (organizmus) v ekosystéme. 9. Populácie - hustota a interakcie. 6. Populácia v ekosystéme – ekológia rastlinných populácií. 7. Populácia v ekosystéme – ekológia živočíšnych populácií. 8. Ekosystém – štruktúra a funkcia, vývoj ekosystému. 9. Triedenie ekosystémov; látkovo-energetické toky v ekosystéme. 10. Spoločenstvá ako zložky ekosystému. 11. Biosféra – zdroje biosféry, biogeochemické cykly. 12. Rozmanitosť biosféry, krajina – základné typy krajiny, využívanie krajiny. 13. Narušenie prírody človekom.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Fargašová, A.: Všeobecná ekológia. Univerzita Komenského v Bratislave, 2012, 210 s.
2. Križová, E. a kol.: Základy ekológia. Technická univerzita, Zvolen, 2001, 181 s.
3. Laštúvka, Z., Krejčová, P.: Ekologi. Konvoj, Brno, 2000, 185 s.
4. Begon, M., Harper, J. L., Townsend, C. R.: Ekologie. Jedinci, populace, spoločenstva. Vydavatelství University Palackeho, Olomouc, 1997, 949 s.

**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: 82

A	B	C	D	E	FX
8,54	12,2	8,54	18,29	28,05	24,39

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Agáta Fargašová, DrSc., doc. RNDr. Marianna Molnárová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KJ/N-bXCJ-117/16

Zaraďovací test z anglického jazyka

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 1

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**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: 1173

A	B	C	D	E	FX
92,24	0,26	0,43	0,85	0,6	5,63

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

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-bXCJ-116/16	<b>Názov predmetu:</b> Zaraďovací test z nemeckého jazyka									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b>										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 80										
A	B	C	D	E	FX					
88,75	0,0	0,0	0,0	2,5	8,75					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfsová										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-bUXX-201/00	<b>Názov predmetu:</b> Zimné telovýchovné sústredenie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> iná										
<b>Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 7d										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 1										
<b>Odporečaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 3., 5.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 100/0										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
<b>Odporečaná literatúra:</b>										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 386										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Martin Mokošák, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-bCBI-020/16	<b>Názov predmetu:</b> Základy bunkovej biológie
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 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:**

V priebehu semestra bude 12 písomných previerok. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z celkového hodnotenia písomných previerok získa menej ako 55% bodov. Predmet bude ukončený formou ústnej skúšky. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: A- vynikajúce výsledky, B- nadpriemerná práca, C- bežná spoločlivá práca, D- priateľné výsledky, E- výsledky spĺňajúce minimálne kritériá, Fx- nedostatočné výsledky.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu budú mať študenti prehľad o vnútornej organizácii prokaryotických a eukaryotických buniek a základných biologických procesoch, ktoré prebiehajú v jednotlivých bunkových kompartmentoch. Dôraz je kladený na význam biologických membrán a vnútrobunkovej kompartmentalizácie pre kľúčové molekulárne procesy prebiehajúce v bunkách.

**Stručná osnova predmetu:**

Komplexná organizácia eukaryotickej bunky. História a kľúčové objavy bunkovej biológie. Charakteristické vlastnosti eukaryotických buniek. Porovnanie ultraštruktúry prokaryotických a eukaryotických buniek. Význam intracelulárnej kompartmentalizácie. Vnútrobunkový dialóg. Pôvod eukaryotickej bunky.

Modelové organizmy v bunkovej biológii. Význam modelových organizmov v bunkovej biológii. Kvasinky, Dictyostelium discoideum, Caenorhabditis elegans, Drosophila melanogaster, Arabidopsis thaliana, myš, ľudské tkanivové kultúry. Kvasinkové kolónie ako jednoduchý model bunkovej diferenciácie. Výhody a limity jednotlivých modelových systémov.

Úloha biologických membrán v eukaryotickej bunke. Štruktúra a funkcie membrán. Transport cez membrány. Vektorové procesy viazané na membrány. Úloha membrán v prenose nervového signálu. Bunkové jadro. Ultraštruktúra a dynamika bunkového jadra, jadrová membrána, jadrové póry, jadierko. Chromozómy a chromozómové teritóriá. Históny a histónom podobné proteíny. Dynamika eukaryotického genómu. Replikácia a reparácia genómu.

Transkripcia a princípy kontroly expresie génov. Úrovne kontroly expresie génov v prokaryotickej a eukaryotickej bunke. Kontrola na úrovni transkripcie a posttranskripcné úpravy RNA.

Translácia a funkcie ribozómov. Podjednotky ribozómov. Ribozomálne RNA a proteínové komponenty ribozómu. Základné kroky v regulácii proteosyntézy. Vnútrobunková lokalizácia proteosyntézy. Distribúcia proteínov v bunke. Posttranslačný osud proteínov.

Mitochondrie a chloroplasty. Ultraštruktúra a funkcie semiautonómnych organel. Špecifické úlohy membrán mitochondrií a chloroplastov. Organelové genómy. Oxidatívna fosforylácia. Fotosyntéza-fotofosforylácia.

Endoplazmatické retikulum, Golgiho aparát. Štruktúra a funkcie. Hladké a drsné endoplazmatické retikulum, sarkoplazmatické retikulum.

Vezikulárny transport. Úloha v distribúcii a transporte proteínov v eukaryotickej bunke. Vakuoly, lysozómy a peroxizómy. Štruktúra, funkcie, biogenéza a distribúcia. Metabolizmus. Klinický význam lysozómov a peroxizómov.

Cytoskelet ako dynamická štruktúra. Komponenty cytoskeletu. Cytoskelet ako pohybový aparát: vezikulárny transport, bunková motilita a delenie buniek.

Bunkové povrchy. Cytoplazmatická membrána a bunková stena. Extracelulárna matrix. Od jednotlivých buniek k tkanivám a mnohobunkovým organizmom.

Bunky v sociálnom kontexte. Biofilmy. Bunky ako súčasť tkanív. Epitely a medzibunkové spojenia. Quorum sensing. Medzibunková komunikácia a bunková smrť.

#### **Odporučaná literatúra:**

Alberts B., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. (2008) Molecular Biology of the Cell, 5th edition, Garland Science

Alberts B., Bray D. Hopkin K., Johnson A. D., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. (2014) Essential Cell Biology, 4th edition, Garland Science

Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C. A., Krieger, M., Bretscher, A., Ploegh, H., Amon, A., Scott, M. P. (2013). Molecular Cell Biology. 7th Edition, W. H. Freeman and Company.

#### **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: 66

A	B	C	D	E	FX
28,79	19,7	22,73	19,7	9,09	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc., doc. Mgr. Peter Polčík, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 25.09.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.ChÚ/N-bCEC-337/16

Základy environmentálnej analýzy

**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:**

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, nomenklatura a vzájomné vzťahy. – Premeny jednotiek. – Výpočty koncentrácie. – Výpočty chemických rovnováh a stabilita polutantov v matriciach 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.

**Odporeúčaná 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:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

LF-PriF.KBCh/N-  
bCBI-005/15

**Názov predmetu:**

Základy funkčnej biochémie

**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:** PriF.KBCh/N-bCXX-016/15 - Biochémia (1) a PriF.KBCh/N-bCXX-017/15 - Biochémia (2)

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Písomná skúška formou testu. Test je zostavený z 30 otázok, maximálny možný zisk bodov je 30. Na získanie hodnotenia musí študent získať minimálne 60% z možného bodového ohodnotenia. Na získanie hodnotenia E minimálne 18 bodov, D minimálne 20 bodov, C minimálne 22 bodov, B minimálne 25 bodov a A minimálne 28 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti sa oboznámia s významom a úlohou jednotlivých orgánov, tkanív a orgánových systémov pre zachovanie funkcií organizmu.

**Stručná osnova predmetu:**

Základné funkcie vyšších organizmov. Význam a úloha jednotlivých orgánov, tkanív a orgánových systémov pre zachovanie funkcií organizmu. Vzájomná regulácia funkcie orgánov. Hierarchia funkcie orgánov pre zachovanie života človeka. Procesy zabezpečujúce rast, vývoj a reprodukciu. Význam hormonálnej regulácie v týchto procesoch. Špecifické charakteristiky metabolizmu jednotlivých orgánov. Regulácia hladín zdrojov energie v krvnom riečisku – sacharidov, lipidov, aminokyselín. Základné regulácia anabolických a katabolických situácií v organizme. Regulácia glykémie a lipémie hormónmi pankreasu. Význam vzťahu metabolizmu sacharidov a lipidov. Metabolizmus tukového tkaniva a pečene. Význam ketolátok v metabolizme a ich využitie v tkanivách – mozog, kostrový sval. Význam a regulácia glukoneogenézy. Zdroje AMK. Úloha vitamínov v hlavných metabolických procesoch. Udržiavanie stálosti iónového zloženia vnútorného prostredia. Základné regulácie acidobázickej rovnováhy. Význam tlmivých systémov, úloha obličky a plúc. Základy biochémie trávenia. Tvorba tráviacich štiav, fázy trávenia. Základný metabolizmus lipoproteínových častíc. Transport exo- a endogénnych lipidov. Úloha obličky pri vylučovaní metabolítov.

**Odporeúčaná literatúra:**

Kolektív autorov: Lekárska biochémia I, UK Bratislava, 2011

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

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

**Poznámky:**

Výuka prebieha v priestoroch Lekárskej fakulty UK.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 75

A	B	C	D	E	FX
6,67	16,0	20,0	18,67	33,33	5,33

**Vyučujúci:** doc. MUDr. Branislav Líška, CSc., RNDr. Monika Ďurfinová, PhD., prof. MUDr. Ladislav Turecký, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 14.03.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**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:**

Počas semestra bude možné získať maximálne 100 bodov: 20 bodov za kontrolované domáce úlohy, zvyšných 80 bodov za 2 písomné previerky (každá po 40 bodoch), pričom 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:**

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.

**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:**

R.Goebel a kol.: Fyzika pre maturantov, SPN 1986, Bratislava.

J.Orear: Základy fyziky, ALFA 1977, Bratislava.

F.Hanelík a kol.: Zbierka riešených úloh z fyziky, ALFA 1989, Bratislava.

J.Kalužay, M.Zeman: 500 riešených úloh z fyziky, ALFA 1973, Bratislava.

V.Hajko a kol.: Fyzika v príkladoch, ALFA 1983, 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: 102

A	B	C	D	E	FX
28,43	10,78	8,82	46,08	5,88	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Tomáš Roch, Dr.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF-FMFI.KMANM/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 prehĺbiť 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 neprekázali pri vstupnom teste dostatočné znalosti zo stredoškolskej matematiky.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 324

A	B	C	D	E	FX
32,72	37,04	11,11	10,19	5,25	3,7

**Vyučujúci:** RNDr. Peter Švaňa, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFTCh/N-bCFZ-003/15	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do dynamiky komplexných systémov
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

**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:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Seminár je hodnotený na základe 7 priebežných výstupov počas semestra (príprava diskusných príspevkov, zhrnutí a krátkych úvah a jednej záverečnej práce, odovzdávané elektronicky v platforme Moodle) a nepovinného záverečného kvízu pre získanie bonusových bodov. Hodnotenie: A najmenej 90 bodov, B najmenej 80 bodov, C najmenej 70 bodov, D najmenej 60 bodov, E najmenej 50 bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 50 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámenie sa s problematikou komplexných dejov a sústav. Osvojenie si myšlienky, že mnohé deje a sústavy sú zložené zo svojich súčastí takým spôsobom, že celok je viac ako len jednoduchý súčet týchto častí. Pochopenie konceptu emergentných vlastností a samoorganizácie dejov a sústav. Získanie schopnosti analyzovať a doceniť význam význam takýchto konceptov pre prírodné vedy. Získanie orientácie v pojoch a výsledkoch výskumu komplexných sústav.

**Stručná osnova predmetu:**

Čo je jednoduché a čo je komplexné? Rôzne formy komplexnosti. Čo je redukovateľné a čo je neredučovateľné? Sústavy, ktoré sú viac ako len súčet svojich častí. Emergentné vlastnosti komplexných sústav. Môžu mať jednoduché zákony zložité výsledky? Fraktály a ich všeobecnosť v prírode. Neurónové siete a umelá inteligencia. Chaos, chaotická dynamika, nepredvídateľnosť a jej dôsledky pre vedy. Usporiadanosť a neusporiadanosť. Môžu sa sústavy samovoľne usporiadať? Sústavy v rovnováhe a ďaleko od rovnováhy. Spätné väzby a samoorganizácia. Vznik štruktúr a vzorov vo svete okolo nás. Čo je to veda? Základná filozofia a metodológia vedy, veda ako samoorganizujúci algoritmus. Čo je to život? Evolúcia ako samoorganizujúci algoritmus. Reprodukcia evolúcie v počítači, genetické algoritmy pre riešenie zložitých problémov.

**Odporeúčaná literatúra:**

BALL, P. The Self-Made Tapestry: Pattern Formation in Nature. Oxford: Oxford University Press 1999.

BONCHEV, D.; ROUVRAY D. H. Eds. Complexity in Chemistry, Biology and Ecology. New York: Springer, 2005.

SCOTT, A.C. The Nonlinear Universe: Chaos, Emergence, Life. Berlin: Springer, 2007.

- GRZYBOWSKI, B. A. Chemistry in Motion: Reaction-Diffusion Systems for Micro- and Nanotechnology. Chichester: Wiley, 2009.
- CRAMER, F. Chaos and Complexity: The Complex Structure of Living Things. Weinheim: VCH, 1993.
- CASTI, J. L. Complexification: Explaining a Paradoxical World Through the Science of Surprise. London: Abacus, 1994.
- WALDROP, M. M. Complexity: The Emerging Science at the Edge of Order and Chaos. London: Penguin Books, 1992.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský

**Poznámky:**  
Výberový predmet sa vyučuje len v zimnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	B	C	D	E	FX
69,44	25,0	2,78	0,0	0,0	2,78

**Vyučujúci:** RNDr. Erik Szabó, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave													
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta													
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KDPP/N-bXDI-004/10	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do filozofie (1)												
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>													
<b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár													
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>													
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14													
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná													
<b>Počet kreditov:</b> 3													
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 5.													
<b>Stupeň štúdia:</b> I.													
<b>Podmieňujúce predmety:</b>													
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>													
<b>Výsledky vzdelávania:</b>													
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Filozofia a veda. Humanistika v dejinách. 2. Mýtus, mytologická kauzalita, mýtus ako reč. 3. Od mýtu k logu. 4. Herakleitos a Parmenides: vznikanie a jednota sveta 5. Sokrates a otázka poznania. 6. Sokrates a otázka dobra. Objav svedomia. 7. Platón: náuka o ideách. 8 .Platón: idea dobra. 10. Aristoteles: logika. 11. Aristoteles: metafyzika. 12. Aristoteles: etika. 13. Sokrates, Platón, Aristoteles: základné kvantum filozofie.													
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> 1. Johannes Hirschberger: Krátke dejiny filozofie 2. H. J. Storig: Malé dejiny filozofie 3. C. F. von Weizsäcker: Ideme v ústrety asketickej kultúre? 4. H. G. Gadamer: Idea dobra medzi Platónom a Aristotelem													
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>													
<b>Poznámky:</b>													
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1607													
<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>FX</th></tr></thead><tbody><tr><td>49,78</td><td>36,65</td><td>13,13</td><td>0,31</td><td>0,12</td><td>0,0</td></tr></tbody></table>		A	B	C	D	E	FX	49,78	36,65	13,13	0,31	0,12	0,0
A	B	C	D	E	FX								
49,78	36,65	13,13	0,31	0,12	0,0								
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Štefan Zolcer, PhD.													
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015													
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.													

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KDPP/N-bXDI-005/10	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do filozofie (2)									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 6.										
<b>Stupeň štúdia:</b> I.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
1. Európa ako dedička Atén, Jeruzalema a Ríma. 2. Biblia ako dramatické dielo. 3. Objav dejín v Starom zákone. 4. Kristus: otázka ducha. 5. Kresťanstvo: stretnutie filozofie a náboženstva. 6. Augustín: platonizmus v európskych dejinách. 7. Tomáš Akvinský: aristotelizmus stredoveku. 8. Protestantizmus: nástup novoveku. 9. Osvietenstvo: rozchod s tradíciou a autoritou. 10. Novoveké revolúcie: demokracia. 11. Zrod vedy: problém verifikácie. 12. Hodnotová otázka vo vede. 13. Európa ako otázka hodnôt.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
1. Johannes Hirschberger: Krátke dejiny filozofie 2. H. J. Storig: Malé dejiny filozofie 3. C. F. von Weizsäcker: Ideme v ústrety asketickej kultúre? 4. H. G. Gadamer: Idea dobra medzi Platónem a Aristotelem										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
<b>Poznámky:</b>										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 1314										
A	B	C	D	E	FX					
49,16	33,79	16,36	0,3	0,38	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Štefan Zolcer, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 02.06.2015										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KAlCh/N-bCAL-037/16 Úvod do hmotnostnej spektrometrie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** prednáška / seminár

**Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný 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 získa 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: 2

A	B	C	D	E	FX
50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAlCh/N-bCAL-032/15	<b>Názov predmetu:</b> 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 zamerané na postavenie a možnosti automatizovanej kontinuálnej, prietokovej a sekvenčnej analýzy v rutinnych klinických alebo environmentálnych laboratóriach, vo vede a technológiu. 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: 0

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KFTCh/N-bCFZ-001/15	<b>Názov predmetu:</b> Čo je fyzikálna a teoretická chémia?
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 1 / 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 14	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> I.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> 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.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Informatívna prednáška o jednotlivých častiach fyzikálnej a teoretickej chémie poskytujúca obraz o náplni a obsahu fyzikálnej a teoretickej chémie</li></ul>	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Popis štruktúry chemických entít- partnerský vzťah teórie a experimentu.</li><li>• Moderné metódy chemickej kinetiky</li><li>• Teoretická výpočtová chémia – od malých molekúl k makro-a bio-molekulám. Vplyv relativistických efektov na vlastnosti atómov a molekúl.</li><li>• Fyzikálna a teoretická chémia tuhej fázy – cesta k novým materiálom.</li><li>• Oscilačné reakcie a priestorové štruktúry. Periodické javy v elektrochemických sústavách.</li><li>• Biofyzikálne javy v chémii. Niektoré exotické javy v chémii. Povrchovo-aktívne látky.</li><li>• Fyzikálno-chemické vlastnosti polymérov a makromolekulových látok. Základy termodynamiky roztokov.</li><li>• 2D chémia a nanotechnológie, Skenovacia tunelová mikroskopia, atómová mikroskopia, hmostnostná spektrometria sekundárnych iónov.</li><li>• Život molekúl v ich nanopriestore a femtočase.</li></ul>	
<b>Odporučaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Slovenský	
<b>Poznámky:</b> Výberový predmet, má informatívny charakter. Podmienkou získania kreditov je primeraná účasť (viď podmienky absolvovania predmetu).	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 32

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

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ivan Černušák, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 14.11.2017**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJCh/N-bCJD-007/15	<b>Názov predmetu:</b> Žiarenie a život
-------------------------------------------------	--------------------------------------------

**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:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**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 spoločahlivá 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 žiarenií, 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 žiareniom.
- 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.

**Odporeúčaná literatúra:**

- Navrátil O., Hála J., Kopunec R., Lešetický L., Macášek F., Mikulaj V. Jaderná chemie., Praha, Academia, 1985. 303 s.
- Máťel Ľ., 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 neaktívnym a rádioaktívnym 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: 0

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

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Kuruc, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.