

# Informačné listy predmetov

## OBSAH

1. N-mXCJ-060/10 Anglický jazyk 1.....	3
2. N-mXCJ-070/18 Anglický jazyk 1 - príprava na UNIcert.....	5
3. N-mXCJ-061/10 Anglický jazyk 2.....	7
4. N-mXCJ-071/18 Anglický jazyk 2 - príprava na UNIcert.....	9
5. N-mXCJ-062/10 Anglický jazyk UNIcert 1.....	11
6. N-mXCJ-063/10 Anglický jazyk UNIcert 2.....	13
7. N-mBBT-100/15 Biotechnológia 2.....	15
8. N-mBBT-101/15 Biotechnológia 2 - seminár.....	17
9. N-mBMO-139/15 Biotechnológia a biomedicína.....	19
10. N-mXCJ-074/20 CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	21
11. N-mXCJ-075/20 CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka.....	22
12. N-mBBT-104/15 Cvičenie z biotechnológie.....	23
13. N-mBMO-118/15 Cvičenie z metód molekulárnej biológie.....	24
14. N-mBMO-124/15 Diplomová práca 1.....	26
15. N-mBMO-125/15 Diplomová práca 2.....	27
16. N-mBMO-131/15 Diplomová práca 3.....	28
17. N-mBMO-132/15 Diplomová práca 4.....	29
18. N-mCBI-113/15 Farmaceutické biotechnológie.....	30
19. N-BIMO-958/15 Genetika človeka ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	33
20. N-mCBI-119/15 Genomika.....	34
21. N-mBMO-101/15 Genomika človeka.....	36
22. N-mBGE-024/15 Introduction to Molecular Biology.....	38
23. N-mBMO-138/15 Legislatíva a biologická bezpečnosť biotechnológií.....	40
24. N-mBMI-112/15 Lekárska mikrobiológia.....	42
25. N-mUXX-204/10 Letné telovýchovné sústredenie.....	44
26. N-mBMO-137/15 Manažment a ekonomika biotechnologických spoločností.....	45
27. N-BIMO-960/15 Metódy molekulárnej biológie ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	47
28. N-mBMO-123/15 Molekulárna biofyzika.....	48
29. N-mBMO-119/15 Molekulárna biológia patogénnych baktérií.....	50
30. N-mBMO-122/15 Molekulárna endokrinológia.....	52
31. N-BIMO-959/15 Molekulárna genetika človeka ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	54
32. N-mBMO-105/15 Molekulárna genetika človeka.....	55
33. N-mBMO-121/15 Molekulárna imunológia.....	59
34. N-mXCJ-064/10 Nemecký jazyk 1.....	62
35. N-mXCJ-072/18 Nemecký jazyk 1 - príprava na UNIcert.....	64
36. N-mXCJ-065/10 Nemecký jazyk 2.....	66
37. N-mXCJ-073/18 Nemecký jazyk 2 - príprava na UNIcert.....	68
38. N-mXCJ-068/10 Nemecký jazyk UNIcert 1.....	70
39. N-mXCJ-069/10 Nemecký jazyk UNIcert 2.....	72
40. N-mOBH-100/15 Obhajoba diplomovej práce ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	74
41. N-mBBT-103/15 Ochrana duševného vlastníctva v biotechnológií.....	75
42. N-mBMO-108/15 Pokroky molekulárnej biológie 1.....	77
43. N-mBMO-109/15 Pokroky molekulárnej biológie 1 – Seminár.....	79
44. N-mBMO-112/15 Pokroky molekulárnej biológie 2.....	81
45. N-mBMO-113/15 Pokroky molekulárnej biológie 2 – Seminár.....	83
46. N-mBBT-102/15 Pokročilé cvičenie z biotechnológie.....	85

47. N-mBMO-134/15 Pokročilé metódy analýzy DNA pri identifikácii a typizácii organizmov.....	87
48. N-mBMO-107/15 Pokročilé metódy molekulárnej biológie.....	89
49. N-mBMO-126/15 Preddiplomová prax.....	91
50. N-mBMI-123/15 Priemyselná a potravinárska mikrobiológia.....	92
51. N-mBMO-106/15 Proteíny.....	94
52. N-mBMO-114/15 Regulácia a expresia génov v eukaryotických bunkách.....	96
53. N-mBMO-110/15 Seminár 3.....	98
54. N-mBMO-115/15 Seminár 4.....	100
55. N-mBMO-129/15 Seminár k diplomovej práci 1.....	102
56. N-mBMO-130/15 Seminár k diplomovej práci 2.....	104
57. N-mBMO-100/15 Seminár z genetiky človeka.....	105
58. N-mXTV-110/18 Telesná výchova 10.....	106
59. N-mXTV-107/18 Telesná výchova 7.....	107
60. N-mXTV-108/18 Telesná výchova 8.....	108
61. N-mXTV-109/18 Telesná výchova 9.....	109
62. N-mCAL-112/15 Teoretické a praktické základy elektroseparačných metód.....	110
63. N-mBMO-127/15 Vybrané kapitoly z molekulárnej biológie.....	112
64. N-mBMO-133/15 Vybrané metódy z molekulárnej biológie.....	114
65. N-mBMO-128/15 Vysokoparalelné sekvenovanie a analýza dát.....	116
66. N-mBMO-120/15 Výpočtová genomika.....	118
67. N-mXXX-003/19 Zelená univerzita 1.....	120
68. N-mXXX-004/19 Zelená univerzita 2.....	122
69. N-mUXX-203/10 Zimné telovýchovné sústredenie.....	124
70. N-BIMO-957/15 Špeciálna molekulárna biológia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	125

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-060/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 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:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 1 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehľbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov na schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.

**Stručná osnova predmetu:**

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

**Odporeúčaná literatúra:**

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

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

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 331

A	B	C	D	E	FX
72,21	15,71	7,55	1,21	0,0	3,32

**Vyučujúci:** PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KJ/N-mXCJ-070/18

**Názov predmetu:**

Anglický jazyk 1 - príprava na UNIcert

**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:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Podmieňujúce predmety:

PriF. KJ/N– bXCJ-118/18 Anglický jazyk 3- príprava na UNIcert; PriF. KJ/N– bXCJ-119/18 Anglický jazyk 4- príprava na UNIcert

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením.

Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky , eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%.

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

**Výsledky vzdelávania:**

UNIcert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

**Stručná osnova predmetu:**

Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNIcert, rozšírenie akademickej slovnej zásoby s dôrazom na adekvátnosť a presnosť vyjadrovania, rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

**Odporeúčaná literatúra:**

Cullen, P.: Vocabulary for IELTS Advanced;

Redman, S.: English Vocabulary in Use Advanced

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

Anglický jazyk na úrovni B2+

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 32

A	B	C	D	E	FX
65,63	31,25	3,13	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Michael Jerry Sabo, Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-061/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk 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:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Podmieňujúce predmety:

PriF.KJ/N-bXCJ-070 Anglický jazyk 1;

PriF.KJ/N-bXCJ-071 Anglický jazyk 2

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba angličtiny v rámci predmetu Anglický jazyk 2 je zameraná predovšetkým na porozumenie odborných textov v písomnej a zvukovej podobe, na prehľbenie odbornej slovnej zásoby a gramatiky. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov na schopnosť študovať anglický jazyk samostatne, resp. s minimálnou podporou učiteľa.

**Stručná osnova predmetu:**

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

**Odporeúčaná literatúra:**

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

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

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 281

A	B	C	D	E	FX
75,8	18,86	3,2	1,07	0,0	1,07

**Vyučujúci:** PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Oľga Pažitková, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KJ/N-mXCJ-071/18

**Názov predmetu:**

Anglický jazyk 2 - príprava na UNICert

**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:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Podmieňujúce predmety:

PriF. KJ/N- mXCJ-070/18 Anglický jazyk 1 – príprava na UNICert

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením.

Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky, eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%.

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

**Výsledky vzdelávania:**

UNICert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNICert, rozšírenie akademickej slovnej zásoby s dôrazom na adekvátnosť a presnosť vyjadrovania, rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

**Odporeúčaná literatúra:**

Cullen, P.: Vocabulary for IELTS Advanced

Redman, S.: English Vocabulary in Use Advanced

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

Anglický na úrovni B2+

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 36

A	B	C	D	E	FX
88,89	8,33	2,78	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Michael Jerry Sabo, Mgr. Barbara Kordíková, PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-062/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk UNICert 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:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:** PriF.KJ/N-bXCJ-118/18 - Anglický jazyk 3 - príprava na UNICert a PriF.KJ/N-bXCJ-119/18 - Anglický jazyk 4 - príprava na UNICert

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Podmieňujúce predmety:

PriF. KJ/N– bXCJ-118/18 Anglický jazyk 3- príprava na UNICert; PriF. KJ/N– bXCJ-119/18 Anglický jazyk 4- príprava na UNICert

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu jednu akademickú esej,absolvujú ústnu skúšku z prebraného učiva a pripravia si prezentáciu.

Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky , eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%.

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

**Výsledky vzdelávania:**

UNICert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

**Stručná osnova predmetu:**

Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNICert podľa príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

**Odporeúčaná literatúra:**

Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Reading Skills: A Handbook for Science Doctoral Students; Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Listening Skills: A Handbook for Science Doctoral Students;

McCarter, S.: Ready for IELTS;

Zeller, W. et al: TESPiS Trainer

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

Anglický jazyk na úrovni C1

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 258

A	B	C	D	E	FX
66,67	26,36	6,2	0,78	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 10.01.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-063/10	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk UNIcert 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> 2., 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-062/10 - Anglický jazyk UNIcert 1	
<b>Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):</b> PriF. KJ/N– mXCJ-062/10 Anglický jazyk UNIcert 1	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu zhrnutie akademického textu a pripravia si prezentáciu. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100 % – 90 % A, 89 % – 81 % B, 80 % – 73 % C, 72 % – 66 % D, 65 % – 60 % E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky, eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá hodnotená časť má rovnakú váhu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> UNIcert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na pokročilej úrovni C1 (podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Príprava na získanie medzinárodného jazykového certifikátu UNIcert podľa príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni C1 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Reading Skills: A Handbook for Science Doctoral Students; Dimmock-Benko, C. et. al: Test Your Listening Skills: A Handbook for Science Doctoral Students; McCarter, S.: Ready for IELTS; Zeller, W. et al: TESPiS Trainer in Use Advanced	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> Anglický jazyk na úrovni C1	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 243

A	B	C	D	E	FX
81,48	13,17	4,12	0,82	0,41	0,0

**Vyučujúci:** PhDr. Jarmila Cihová, PhD., PhDr. Štefánia Dugovičová, PhD., RNDr. Tatiana Slováková, PhD., Mgr. Barbara Kordíková**Dátum poslednej zmeny:** 10.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBBT-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Biotechnológia 2
--	--

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% a menej ako 92% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov a menej ako 84% z testu, na hodnotenie D najmenej 68% a menej ako 76% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% a menej ako 68% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú vedomosti o molekulárno-biologických, mikrobiologických, technologických a legislatívnych procesoch, ktoré sa spájajú s farmaceutickými biotechnológiemi ako takými. Získajú prehľad o procesoch potrebných pred fermentáciou vrátane tvorby, optimalizácie a aplikácie produkčného organizmu a použitého expresného systému. Získajú prehľad o uchovávaní produkčných kmeňov a vývoji inokulačných a fermentačných médií. Prehľad o typoch fermentácií v závislosti od produkčného organizmu a produktu. Prehľad o procesoch po fermentačnom procese potrebných na izoláciu aktívnej farmaceutickej ingrediencie. Získajú prehľad o najvýznamnejších farmaceutických produktoch produkovaných modernými biotechnológiemi a spôsobe ich produkcie. Študenti taktiež získajú prehľad o legislatívnych náležitostach spojených s produkovaným farmaceutickým látok prostredníctvom biotechnológie.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

Manipulácie s kultúrami a kultivovanie. Procesy pred fermentáciami. Izolácia kultúr za účelom získavania nových aktivít. Vyhľadávanie nových aktivít. Uchovávanie kultúr. Vývin a príprava inokula. Maloobjemové tekuté a pevné fermentácie. Návrh experimentov za účelom vylepšenia fermentácií. Imobilizácia buniek a enzýmov. Vylepšovanie produkčných kmeňov nogenetickými metódami. Kultivácia hypertermofilných a extrémne termoacidofilných mikroorganizmov. Fermentačné procesy. Anaeróbne a aeróbne fermentácie, kontinuálne fermentácie. Metódy biokatalýzy a biotransformácie. Kultivácia cicavčích, rastlinných a hmyzích kultúr. Výber vstupných materiálov a vývin média pre industriálne fermentácie. Inštrumentálne vybavenie maloobjemových fermentorov. Prechod na veľkoobjemové mikrobiálne fermentácie. Analýza dát spojených s fermentačným procesom.

Procesy po fermentácií. Izolácia a identifikácia malých molekúl. Purifikácia a charakterizácia proteínov. Úvod do bioprocesov a biosimulácie. Biologická bezpečnosť a biotechnológia. Skúšobná výroba. Kontraktové fermentácie. Systémy na zabezpečovanie a kontrolu kvality (QA, QC). Molekulárno-biologické pozadie produkčných kmeňov. Molekulárno-biologické pozadie aktinomycét a baktérií s adekvátnym dôrazom na e. coli a bacillus sp. Molekulárno-biologické pozadie klostrídií. Molekulárno-biologické pozadie vláknitých húb a kvasiniek. Genové manipulácie nepatogénnych pseudomonas kmeňov pre priemyselné a environmentálne procesy. Aplikácia rekombinantných molekúl DNA v biotechnológiách. Bakteriálna genomika a genómová informatika. Dizajn a skladanie polycistronických operónov v E. coli. In vivo skladanie rekombinantných proteínov E. coli. Výber hostiteľského kmeňa E. coli pre optimálnu nadprodukciu rekombinantných proteínov. Mechanizmy degradácie mRNA v baktériach a ich dopad na stabilizáciu heterologickej expresie. Metódy optimalizácie enzymov riadenou evolúciou. Polyhydroxyalkanoáty: biodegradovateľné polyméry produkované mikroorganizmami. Ekonomika a legislatíva v biotechnológiách. Náklady na výskum. Priame a nepriame náklady. Náklady na výrobu a prevádzku. Návratnosť investícií. Duševné vlastníctvo v biotechnológiách. GMO a biotechnológie.

**Odporečaná literatúra:**

Smith J. E., 2009: Biotechnology, Cambridge university press, 280 pp.

Demain A. L., Davies J. E., 1999: Manual of industrial microbiology and biotechnology, American society for microbiology, 830 pp.

Friedman Y. 2006: Building Biotechnology, Thinkbiotech, 306 pp.

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

English

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 58

A	B	C	D	E	FX
24,14	17,24	10,34	17,24	24,14	6,9

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., RNDr. Ján Krahulec, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBBT-101/15	<b>Názov predmetu:</b> Biotechnológia 2 - seminár
--	--

**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:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

100% účasť na seminároch. Realizácia aspoň 1 prezentácie z problematiky prednášanej na predmete Biotechnológia 2 v rozsahu aspoň 15 minút. Témy na prezentáciu budú oznámené na začiatku každého semestra. Vypracovanie seminárnej práce v rozsahu 5-10 A4 strán z prezentovanej problematiky na seminári. Hodnotenie bude kombinácia predvedenej prezentácie na seminári a odovzdanej seminárnej práce. A-Po formálnej a obsahovej stránke aj seminárna práca aj prezentácia na výbornej úrovni len s nepatrými nedostatkami. B-Po formálnej alebo obsahovej stránke prezentácia alebo seminárna práca na výbornej úrovni, pričom ostatné položky dosahujú dobrú úroveň len menšími nedostatkami po obsahovej či formálnej stránke. C-Seminárna práca alebo prezentácia dosahujú po obsahovej alebo formálnej stránke aspoň dobrú úroveň s menšími nedostatkami, pričom nanajvýš jeden aspekt dosahuje dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. D-Seminárna práca alebo prezentácia po obsahovej alebo formálnej stránke dosahujú aspoň dobrú úroveň s menšími nedostatkami, pričom nanajvýš dva aspekty dosahujú dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. E-Seminárna práca a prezentácia po obsahovej a formálnej stránke dosahujú aspoň dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. FX-Aspoň jeden aspekt dosahuje nedostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom znižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet nadväzuje na predmet Biotechnológia II a témy na seminárne práce a prezentácie budú volené v logickej nadväznosti na tento predmet. Študenti získajú schopnosti účelne a účinne sa orientovať v poskytovaných informáciách a naučia sa tieto informácie zostavovať do logických celkov vo forme seminárnej práce. Navyše získajú nielen vedomosti ale aj skúsenosti spojené so správnym prezentovaním získaných informácií z danej problematiky. Prezentovaním nazhromaždených informácií pred svojimi spolužiacmi nadobudnú väčšiu sebadôveru a istotu pre budúce prezentácie.

**Stručná osnova predmetu:**

Seminárne témy budú vyberané z nasledovných okruhov:

Manipulácie s kultúrami a kultivovanie. Izolácia kultúr za účelom získavania nových aktivít. Vyhladávanie nových aktivít. Uchovávanie kultúr. Vývin a príprava inokula. Maloobjemové tekuté a pevné fermentácie. Návrh experimentov za účelom vylepšenia fermentácií. Imobilizácia buniek a enzýmov. Vylepšovanie produkčných kmeňov negenetickými metódami. Kultivácia hypertermofilných a extrémne termoacidofilných mikroorganizmov.

Fermentačné procesy. Anaeróbne a aeróbne fermentácie, kontinuálne fermentácie. Metódy biokatalýzy a biotransformácie. Kultivácia cicavčích, rastlinných a hmyzích kultúr. Výber vstupných materiálov a vývin média pre industriálne fermentácie. Inštrumentálne vybavenie maloobjemových fermentorov. Prechod na veľkoobjemové mikrobiálne fermentácie. Analýza dát spojených s fermentačným procesom.

Procesy po fermentácii. Izolácia a identifikácia malých molekúl. Purifikácia a charakterizácia proteínov. Úvod do bioprocesov a biosimulácie. Biologická bezpečnosť a biotechnológia. Skúšobná výroba. Kontraktové fermentácie. Systémy na zabezpečovanie a kontrolu kvality (QA, QC).

Genetika a molekulárna biológia produkčných kmeňov. Genetika aktinomycét. Genetika baktérií, genetika a molekulárna biológia e. coli a bacillus sp. Genetika klostrídií. Genetika vláknitých hub. Genetika kvasiniek. Genetické manipulácie nepatogénnych pseudomonas kmeňov pre priemyselné a environmentálne procesy.

Aplikácia rekombinantrých molekúl DNA v biotechnológiách. Bakteriálna genomika a genómová informatika. Dizajn a skladanie polycistronických operónov v E. coli. In vivo skladanie rekombinantrých proteínov E. coli. Výber hostiteľského kmeňa E. coli pre optimálnu nadprodukciu rekombinantrých proteínov. Mechanizmy degradácie mRNA v baktériach a ich dopad na stabilizáciu heterologickej expresie. Metódy optimalizácie enzýmov riadenou evolúciou. Polyhydroxyalkanoáty: biodegradovateľné polyméry produkované mikroorganizmami.

Ekonomika a legislatíva v biotechnológiách. Náklady na výskum. Priame a nepriame náklady. Náklady na výrobu a prevádzku. Návratnosť investícií. Duševné vlastníctvo v biotechnológiách. GMO a biotechnológie.

#### **Odporučaná literatúra:**

Smith J. E., 2009: Biotechnology, Cambridge university press, 280 pp.

Demain A. L., Davies J. E., 1999: Manual of industrial microbiology and biotechnology, American society for microbiology, 830 pp.

Friedman Y. 2006: Building Biotechnology, Thinkbiotech, 306 pp.

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

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

English

#### **Poznámky:**

#### **Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 53

A	B	C	D	E	FX
98,11	0,0	0,0	0,0	0,0	1,89

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., RNDr. Ján Krahulec, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KMB/N-mBMO-139/15

**Názov predmetu:**

Biotechnológia a biomedicína

**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:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Realizácia aspoň dvoch prezentácií z problematiky prednášanej na predmete Biotechnológia a biomedicína v rozsahu aspoň 15 minút.

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% a menej ako 92% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov a menej ako 84% z testu, na hodnotenie D najmenej 68% a menej ako 76% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% a menej ako 68% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú vedomosti o molekulárno-biologických, mikrobiologických, technologických a legislatívnych procesoch, ktoré sa spájajú s biomedicínskymi postupmi v diagnostike a terapii. Získajú prehľad o najnovších prístupoch v oblastiach molekulárnej diagnostiky, personalizovanej medicíny, regeneračnej a génovej terapie, ako aj vo vybraných oblastiach onkologických a infekčných ochorení. Študenti si precvičia schopnosti úcelne a účinne sa orientovať v poskytovaných informáciach a naučia sa tieto informácie zostavovať do logických celkov vo forme prezentácie. Navyše získajú nielen vedomosti ale aj skúsenosti spojené so správnym prezentovaním získaných informácií z danej problematiky. Prezentovaním nazhromaždených informácií pred svojimi spolužiakmi nadobudnú väčšiu sebadôveru a istotu pre budúce prezentácie.

**Stručná osnova predmetu:**

Molekulárna diagnostika v medicíne. Metódy detektie molekúl DNA, RNA a proteínov pri rôznych typoch ochorení a ich význam v terapii.

Personalizovaná medicína. Heterogenita ochorení a odpovedí na liečbu založená na genetických a environmentálnych faktoroch. Farmakogenomika. Cielene navrhnuté liečivá.

Kmeňové bunky. Vlastnosti kmeňových buniek. Embryonálne a dospelé kmeňové bunky. Indukované pluripotentné kmeňové bunky.

Regeneračná medicína. Typy terapie kmeňovými bunkami. In vitro a in vivo metódy. Výroba tkanív a orgánov. Biomateriály.

Génová terapia. Princíp a možnosti použitia génovej trapie. Vektory. GT monogénových ochorení, sebrvražendá GT, gene silencing GT. Ochorenia liečené GT, perpektívy a problémy.

Diagnostika a terapia bakteriálnych a vírusových infekcií. Sekvenačné a sekvenačne-nezávislé metódy analýzy baktérií a vírusov. Nové prístupy pri hľadaní nových antibiotík a antivirotík. Diagnostika a terapia nádorových ochorení. Onkomarkery a ich využitie v diagnostike. Cielena liečba nádorových ochorení.

Modelové organizmy pri výskume nových terapeutických stratégii. Molekulárne modely ľudských ochorení. Bunkové línie a transgénne zvieratá pri štúdiu monogénnych, polygénnych ochorení a infekčných ochorení.

**Odporučaná literatúra:**

Groves M. J., 2006: Pharmaceutical biotechnology-second edition, CRC press, 396 pp.

Walsh, G., 2007: Pharmaceutical biotechnology. John Wiley and Sons Ltd, 465 pp.

Watson J.D. a kol. 2007: Recombinant DNA (3. vydanie). WH Freeman and Co. .

Glick. BR and Pastrenak JJ 2003 Molecular Biotechnology (3. vydanie) ASM Press

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

English

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
38,46	25,64	25,64	2,56	7,69	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD., Mgr. Andrej Ficek, PhD., Mgr. Andrea Šoltýsová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-074/20	<b>Názov predmetu:</b> CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka									
<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> 1., 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<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: 2										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Barbara Kordíková										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-075/20	<b>Názov predmetu:</b> CLIL 2 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka				
<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> 2					
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2., 4.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<b>Podmieňujúce predmety:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-074/20 - CLIL 1 - integrované vyučovanie prírodovedného predmetu a jazyka					
<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: 4					
A	B	C	D	E	FX
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Barbara Kordíková					
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBBT-104/15	<b>Názov predmetu:</b> Cvičenie z biotechnológie
--	---

**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:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Plná účasť na cvičeniach a aktívna účasť pri experimentoch, absolvovanie priebežnych písomných testov, vypracovanie protokolu a absolvovanie záverečného písomného testu.

**Výsledky vzdelávania:**

Získavanie laboratórnych zručností s pokročilými metódami molekulárnej biológie a biotechnológie

**Stručná osnova predmetu:**

1. Identifikácia a charakterizácia bakteriofágov izolovaných z fermentačných kultivácií, 2. Príprava bakteriálnych buniek na transformáciu a elektroporáciu a následná transformácia rekombinantého plazmidu s génom beta-galaktozidáza, 3. Stanovenie fyzikálno chemických parametrov pri expresii enzymu v bunkách E. coli, 4. Bakteriálne fermentácie expresných proteínov a ich purifikácia IPLC a HPLC chromatografiou, 5. Identifikácia génov v bakteriálnej, rastlinnej a živočíšnej bunke využitím PCR a RT PCR reakcie, 6. Sekvenovanie molekúl DNA a následná analýza a porovnávania nukleotidových sekvencií v Gene Bank databázach.

**Odporeúčaná literatúra:**

Maniatis a kol. Laboratórny manuál, New York, 1989

**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: 94

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

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Grones, CSc., RNDr. Ján Krahulec, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-118/15	<b>Názov predmetu:</b> Cvičenie z metód molekulárnej biológie									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie / seminár										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 2 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28 / 28										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Plná účasť na hodinách cvičenia, aktívna účasť pri experimentoch, absolvovanie priebežných písomných testov, vypracovanie protokolu a prezentácia výsledkov na odbornom seminári 3.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Získanie teoretických vedomostí ako aj laboratórnych zručností s pokročilými metódami molekulárnej biológie										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Cvičenie je zamerané na precvičenie pokročilých metód molekulárnej biológie, Pokročilé metódy heterologickej expresie v prokaryotoch, Refolding rekombinantných proteínov, Pokročilé techniky práce s bakteriofágmi, Izolácia a purifikácia bakteriofágov a ich DNA, Metódy štúdia horizontálneho génového prenosu. Pokročilé metódy PCR pre identifikáciu a typizáciu patogénnych baktérií, Metódy štúdia živočíšného a ľudského genómu.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Grones J., Stuchlik S.: Cvicenia z molekulárnej biológie, UK, Bratislava, 1996, Turňa, Ján - Stuchlík, Stanislav - Drahovská, Hana - Gálová, Zdenka - Timko, Jozef: Techniky rekombinantných DNA. - Bratislava : Veda, 2004										
<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: 178										
A	B	C	D	E	FX					
99,44	0,0	0,56	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jozef Grones, CSc., doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD., RNDr. Ján Krahulec, PhD., Mgr. Andrej Ficek, PhD.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 08.08.2018										

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-124/15	<b>Názov predmetu:</b> Diplomová práca 1
--	---

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Plná účasť na hodinách cvičenia, aktívna účasť pri experimentoch, absolvovanie priebežných písomných testov, vypracovanie protokolu a prezentácia výsledkov na odbornom seminári.

**Výsledky vzdelávania:**

Základné informácie o zásadách práce v laboratóriu a metodických postupoch.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Zoznámenie sa s laboratóriom v ktorom sa uskutoční experimentálna časť diplomovej práce, 2. Zoznámenie sa s obsahovým zameraním budúcej práce, 3. Teoretická príprava na experimentálnu prácu, 5. Osvojenie si základných bezpečnostných predpisov pri práci v laboratóriu, 6. Osvojenie si základných experimentálnych techník používaných v laboratóriu, 7. Začatie základných experimentov diplomovej práce, príprava roztokov a kultivačných médií..

**Odporeúčaná literatúra:**

Bernard Perbal - A practical guide to molecular cloning, New York 1988

**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: 185

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** PriF.KMB/N-mBMO-125/15      **Názov predmetu:** Diplomová práca 2

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

**Týždenný:** 5 **Za obdobie štúdia:** 70

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Plná účasť na hodinách cvičenia, aktívna účasť pri experimentoch, absolvovanie priebežných písomných testov, vypracovanie protokolu a prezentácia výsledkov na odbornom seminári.

**Výsledky vzdelávania:**

Praktické skúsenosti s experimentálnymi metódami súvisiacimi s realizáciou cieľov diplomovej práce

**Stručná osnova predmetu:**

1. Pokračovanie v experimentálnej práci v laboratóriu, 2. Osvojenie si náročnejších laboratórnych techník používaných pri experimentoch, 3. Pravidelné štúdium najnovších poznatkov v študovanej problematike a ich aplikácia v laboratóriu, 4. Rozpracovanie najnovších dostupných techník pre prácu v laboratóriu. 5. Sústredovanie najnovšej študijnej literatúry pre prípravu teoretického prehľadu v diplomovej práci, 6. Sústredovanie najnovšej študijnej literatúry pre prípravu Materiál a metód v diplomovej práci, 7. Pravidelné experimenty v laboratóriu

**Odporeúčaná literatúra:**

Bernard Perbal - A practical guide to molecular cloning, New York 1988

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 185

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-131/15	<b>Názov predmetu:</b> Diplomová práca 3									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 14 <b>Za obdobie štúdia:</b> 196										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 10										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Plná účasť na hodinách cvičenia, aktívna účasť pri experimentoch, absolvovanie priebežných písomných testov, vypracovanie protokolu a prezentácia výsledkov na odbornom seminári.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Získavanie výsledkov experimentov súvisiacich s náplňou cieľov diplomovej práce										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Pokračovanie v experimentálnej práci v laboratóriu, 2. Osvojenie si náročnejších laboratórnych techník používaných pri experimentoch, 3. Pravidelné štúdium najnovších poznatkov v študovanej problematike a ich aplikácia v laboratóriu, 4. Rozpracovanie najnovších dostupných techník pre prácu v laboratóriu. 5. Sústredenie najnovšej študijnej literatúry pre prípravu teoretického prehľadu v diplomovej práci, 6. Sústredenie najnovšej študijnej literatúry pre prípravu Materiál a metód v diplomovej práci, 7. Pravidelné experimenty v laboratóriu										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Bernard Perbal - A practical guide to molecular cloning, New York 1988										
<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: 147										
A	B	C	D	E	FX					
99,32	0,0	0,68	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jozef Grones, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 10.08.2018										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-132/15	<b>Názov predmetu:</b> Diplomová práca 4									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> cvičenie										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> 16 <b>Za obdobie štúdia:</b> 224										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 12										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Plná účasť na hodinách cvičenia, aktívna účasť pri experimentoch, absolvovanie priebežných písomných testov, vypracovanie protokolu a prezentácia výsledkov na odbornom seminári.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Získanie laboratórnych výsledkov diplomovej práce										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
1. Pokračovanie v experimentálnej práci v laboratóriu, 2. Osvojenie si náročnejších laboratórnych techník používaných pri experimentoch, 3. Pravidelné štúdium najnovších poznatkov v študovanej problematike a ich aplikácia v laboratóriu, 4. Rozpracovanie najnovších dostupných techník pre prácu v laboratóriu. 5. Sústredenie najnovšej študijnej literatúry pre prípravu teoretického prehľadu v diplomovej práci, 6. Sústredenie najnovšej študijnej literatúry pre prípravu Materiál a metód v diplomovej práci, 7. Pravidelné experimenty v laboratóriu										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
Bernard Perbal - A practical guide to molecular cloning, New York 1988										
<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: 147										
A	B	C	D	E	FX					
99,32	0,0	0,0	0,0	0,68	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jozef Grones, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 10.08.2018										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mCBI-113/15	<b>Názov predmetu:</b> Farmaceutické biotechnológie
--	--

**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:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Realizácia aspoň 2 prezentácie z problematiky prednášanej na predmete Farmaceutická biotechnológia v rozsahu aspoň 15 minút.

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% a menej ako 92% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov a menej ako 84% z testu, na hodnotenie D najmenej 68% a menej ako 76% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% a menej ako 68% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú vedomosti o molekulárno-biologických, mikrobiologických, technologických a legislatívnych procesoch, ktoré sa spájajú s farmaceutickými biotechnológiami ako takými. Získajú prehľad o procesoch potrebných pred fermentáciou vrátane tvorby, optimalizácie a aplikácie produkčného organizmu a použitého expresného systému. Získajú prehľad o uchovávaní produkčných kmeňov a vývoji inokulačných a fermentačných médií. Prehľad o typoch fermentácií v závislosti od produkčného organizmu a produktu. Prehľad o procesoch po fermentačnom procese potrebných na izoláciu aktívnej farmaceutickej ingrediencie. Získajú prehľad o najvýznamnejších farmaceutických produktoch produkovaných modernými biotechnológiami a spôsobe ich produkcie. Študenti sa oboznámia so základnými technikami používanými pri príprave rekombinantných živočíšnych bunkových línii, rastlín a zvierat a ich konkrétneho využitia na produkciu farmaceuticky využiteľných látok. Oboznámia sa s prípravou rekombinantných vakcín a protílátok a získajú základ vedomostí o možnostiach proteínového inžinierstva. Získajú taktiež prehľad o legislatívnych náležitostach spojených s produkovaným farmaceutickým látok prostredníctvom biotechnológie.

Študenti si precvičia schopnosti účelne a účinne sa orientovať v poskytovaných informáciách a naučia sa tieto informácie zostavovať do logických celkov vo forme prezentácie. Navyše získajú nielen vedomosti ale aj skúsenosti spojené so správnym prezentovaním získaných informácií z danej problematiky. Prezentovaním nazhromaždených informácií pred svojimi spolužiakmi nadobudnú väčšiu sebadôveru a istotu pre budúce prezentácie.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do biofarmácie. Vývoj biofarmaceutík, predklinické a klinické skúšky, schvaľovací proces nových liečív, schvaľovací proces v USA a Európe a s tým spojená dokumentácia. Etická komisia. GMP a príručka kvality. EDQM a liekopis. Ochrana dát a duševného vlastníctva.

Výrobný proces biofarmaceutík. Up stream procesy, produkčná fáza a down stream procesy. Kontrola finálneho produktu, stabilizácia biofarmaceutík a lieková formula. Stabilitné skúšky, injekčná voda, čisté priestory, pyrogenita a endotoxíny. Výrobný odpad a jeho likvidácia.

Produkčné organizmy. Základné prvky expresných systémov, stabilizačné prvky, optimalizácia génu, kultivačné podmienky, expresné systémy *E. coli*, regulácia vybraných promotorov, ďalšie produkčné baktérie, eukaryotický gén-bakteriálny systém. Kvasinkové expresné systémy, *Pichia pastoris* expresný systém a expresné systémy vláknitých húb. Bakulovírusový expresný systém a hmyzí expresný systém. Porovnanie expresných systémov.

Významné biofarmaceutika. Cytokíny, interferóny, Betaferon, interleukíny, Proleukín, TNF, Beromun, hemopoetické rastové faktory, Neorecormon, rastové faktory, Palifermin, hormóny, Inzulín crb, inzulín prb, inzulínové analógy, krvné produkty, koagulanty a enzymy, Benefix, protilátky, vakcíny, Energix B a adjuvanty.

Expresia cudzorodých génov v cicavčích bunkách. Spôsoby zavedenia DNA do bunky. Markerove gény. Produkcia heterológnych proteínov v eukaryotických bunkách. Homologická rekombinácia. Tranzientný stav. Inaktivácia génov. "ES" bunky. Využitie cicavčích tkanivových kultúr na produkciu komplexných ľudských proteínov.

Príprava rekombinantných zvierat. Transgénne myšky. Chimérické zvieratá. Imprinting. Tkanivovo špecifická expresia. Klonovanie zvierat (ovca Dolly a pod.). Živočíchy ako bioreaktory.

Genetické inžinierstvo rastlín. Výhody aj nevýhody rastlín pre génové inžinierstvo. Ti-plazmid a vektory na jeho báze. Markerove gény. Zavedenie DNA do rastlinnej bunky. Transformácia chloroplastov. Rastliny rezistentné k infekciám, hmyzu, herbicidom, vonkajším zmenám. Modifikovanie vlastností rastlín. Cielené expresie. Rastliny ako bioreaktory.

Rekombinantné vakcíny. Limity klasických vakcín. Podjednotkové vakcíny. Atenuované vakcíny. Výhody a nevýhody podjednotkových vakcín. DNA vakcíny, jedlé vakcíny.

Protilátky. Príprava polyklonalných protilátok. Výhody a nevýhody polyklonalných protilátok. Monoklonálne protilátky – hybridómová technológia, rekombinantné protilátky a ich využitie. Abzýmy – protilátky s enzymovou aktivitou.

Proteínové a génové inžinierstvo. Zvyšovanie stability proteínov. Zmena kinetických vlastností enzymov a ich špecificity. „Phage display“. DNA „shuffling“.

#### Odporučaná literatúra:

Groves M. J., 2006: Pharmaceutical biotechnology-second edition, CRC press, 396 pp.

Walsh, G., 2007: Pharmaceutical biotechnology. John Wiley and Sons Ltd, 465 pp.

Watson J.D. a kol. 2007: Recombinant DNA (3. vydanie). WH Freeman and Co. .

Glick. BR and Pastrenak JJ 2003 Molecular Biotechnology (3. vydanie) ASM Press

#### 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: 51

A	B	C	D	E	FX
43,14	29,41	3,92	11,76	9,8	1,96

**Vyučujúci:** RNDr. Ján Krahulec, PhD., Mgr. Eva Struhářanská, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-BIMO-958/15	<b>Názov predmetu:</b> Genetika človeka
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KBCh/N-mCBI-119/15	<b>Názov predmetu:</b> Genomika
---	------------------------------------

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V skúšobnom období semestra bude písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95% bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 85% bodov, na hodnotenie C najmenej 75% bodov, na hodnotenie D najmenej 65% bodov a na hodnotenie E najmenej 55% bodov. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 55% bodov.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 0/100

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu študenti získajú prehľad o základoch genomiky, transkriptomiky, proteomiky, interaktomiky, systémovej a syntetickej biológii, funkčnej a komparatívnej analýzy kompletných genómov a ich význame pre moderný biomedicínsky výskum. V rámci kurzu budú prezentované experimentálne stratégie, ktoré umožňujú stanoviť kompletné sekvencie genómov, identifikovať a anotovať gény a následne skúmať ich biologické funkcie.

**Stručná osnova predmetu:**

Genomika a jej význam pre moderný biomedicínsky výskum. Od jednotlivých génov ku kompletným genómom. Techniky fyzikálneho mapovania genómov. Experimentálne stratégie projektov stanovenia sekvencií kompletných genómov (od genómov baktérií ku genómu človeka). Genomika a personalizovaná medicína. „Osobné genómy“ a etické aspekty genomiky. Terapia šitá na mieru. Molekulárna fylogenomika. Paleogenomika. Metagenomika. Stanovenie sekvencií DNA komplexných biologických spoločenstiev. Analýza dynamiky spoločenstiev mikroorganizmov. Nové prístupy v technológií sekvenovania DNA. Od chemickej a enzymatickej metódy k automatickým analyzátorom DNA. Metódy sekvenovania nukleových kyselín prístupmi SBS, SBL a SBH. Sekvenovanie pomocou nanopórov.

Princípy anotácie a analýzy sekvencií kompletných genómov. Kategorizácia génov a funkčných elementov v genómoch. Bioinformatické princípy identifikácie nových génov. Databázy génov a genómov a datamining.

Komparatívna a evolučná genomika. Evolučné procesy prebiehajúce na úrovni genómov.

Funkčná analýza kompletných genómov. Princípy analýzy transkriptómu a proteómu. Stratégie analýzy sietí génov a proteínov. Princípy analýzy interaktómu a metabolómu.

Úvod do systémovej biológie a matematického modelovania. Biologické systémy ako počítačové modely. Základy matematických modelov v biológii.

Syntetická biológia. Koncepcia minimálneho genómu. Metódy syntetickej biológie. Stratégie syntézy DNA, od prípravy oligonukleotidov k syntéze genómov. Syntetické mikroorganizmy. Biotechnologické aplikácie syntetických organizmov.

**Odporučaná literatúra:**

- Nosek, J. a kol. (2013) Genomika. CreateSpace Independent Publishing Platform.  
Brown, T.A. (2002) Genomes. 2nd. edition. Garland Science.  
Watson, J.D. a kol. (2007) Recombinant DNA: Genes and Genomes – A short course. 3rd edition. CSHL Press.

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

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

**Poznámky:**

Predmet sa poskytuje, ak si ho zapíše najmenej 5 študentov. Predmet sa poskytuje len v letnom semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 262

A	B	C	D	E	FX
31,3	25,95	22,52	12,98	6,87	0,38

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Jozef Nosek, DrSc., RNDr. Ingrid Bhatia, PhD., Ing. Martina Neboháčová, PhD., doc. Mgr. Bronislava Brejová, PhD., doc. Mgr. Tomáš Vinař, PhD., doc. Mgr. Richard Kollár, PhD., doc. RNDr. Ivan Valent, CSc., prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., Mgr. Peter Baráth, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 25.09.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-101/15	<b>Názov predmetu:</b> Genomika človeka
--	--

**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.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je povinná účasť na seminároch, pre ktoré je podmienkou v priebehu semestra postupne vypracovať 6 esejí v požadovanom rozsahu v rámci tematických okruhov osnovy predmetu na zadané témy podľa sprievodných prednášok. Výsledné hodnotenie vychádza z aktivity študenta v diskusiách na seminároch a priemeru hodnotení jednotlivých esejí, založených na posúdení vypracovaných textov podľa nasledujúcej schémy:

A (92-100 %): Výnimočná esej obsahujúca dostaok zaujímavých a originálnych myšlienok, dokazujúca výbornú schopnosť analyzovať, syntetizovať a hodnotiť údaje z relevantných literárnych zdrojov. Intenzívna aktivita počas diskusií na seminároch.

B (84-91%): Dobrá a dostatočne kompetentná esej obsahujúca niekoľko originálnych myšlienok, dokazujúca zjavnú schopnosť analyzovať, syntetizovať a hodnotiť údaje z relevantných literárnych zdrojov. Nadpriemerná aktivita počas diskusií na seminároch.

C (76-83%): Adekvátna, primerane uspokojivá esej, zriedka obsahujúca originálne myšlienky myšlienky, dokazujúca priemernú schopnosť analyzovať, syntetizovať a hodnotiť údaje z relevantných literárnych zdrojov. Dobrá aktivita počas diskusií na seminároch

D (68-75%): Menej uspokojivá esej, prakticky bez vlastných a originálnych myšlienok, dokazujúca slabú schopnosť analyzovať, syntetizovať, hodnotiť ako aj vyhľadať údaje z relevantných literárnych zdrojov. Uspokojivá aktivita počas diskusií na seminároch

E (60-67 %): Minimálne prijateľná esej, bez vlastných a originálnych myšlienok, dokazujúca slabú schopnosť analyzovať, syntetizovať, hodnotiť a vyhľadať údaje z relevantných literárnych zdrojov ako aj nedostatočné pochopenie niektorých základných prvkov kurzu. Minimálna aktivita počas diskusií na seminároch.

Fx (pod 60 %): Nedostatočne vypracovaná esej, dokazujúca nechopnosť analyzovať, syntetizovať, hodnotiť a vyhľadať údaje z relevantných literárnych zdrojov, indikujúca nedostatok porozumenia a nepochopenie základných znalostí a terminológie predmetu. Žiadna aktivita počas diskusií na seminároch.

**Výsledky vzdelávania:**

Náplňou prednášok predmetu je podať ucelený prehľad poznatkov a metodických prístupov jednotlivých oblastí genomiky a genomiky človeka s dôrazom na najzaujímavejšie výsledky a súčasné trendy v tejto oblasti. Zároveň je cieľom prednášok upriamiť pozornosť študentov

na aktuálne výzvy a problémy genomiky človeka, z ktorých vybrané slúžia ako zadanie pre vypracovanie odborných esejí.

Študent popri teoretických vedomostiach získa aj dodatočné skúsenosti s vyhľadávaním relevantných odborných literárnych zdrojov, spracovaním nájdených informácií do zmyslupnej a ucelenej textovej podoby ako aj formulovaním vlastných, originálnych myšlienok a hypotéz v rámci spracovávanej problematiky.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do genomiky - definície a pojmy, základné princípy a prístupy. Klúčové / najnovšie výzvy genomiky človeka. Prehľad genómových projektov. Projekt ENCODE
2. Evolučná genomika človeka - komparatívna genomika človeka a jeho najbližších príbuzných - fylogénéza, populačná genomika človeka, fylogenetické signály v genóme. Paleogenomika hominidov.
3. WGAS (Whole Genome Associations Studies) - princípy, základné prístupy a limity, chybné interpretácie, celogenómové štúdie pri odhalovaní genetických faktorov multifaktoriálnych ochorení a komplexných znakov človeka.
4. Variabilita genómu človeka vo vzťahu k liečivám (farmakogenomika) a nádorom. Personalizovaná medicína a medicínska genomika.
5. Funkčná genomika - vzťah sekvencie a funkcie, algoritmy predikcie.
6. Štruktúrna genomika človeka, dynamika genómu a jej dopad na funkciu a evolúciu.

**Odporučaná literatúra:**

1. A. Lesk Introduction to Genomics. Second edition. Oxford university press 2011
- Current Topics in Genome Analysis 2014. A lecture series covering contemporary areas in genomics and bioinformatics. NHGRI. <http://www.genome.gov/12514286>
2. Projekt ENCODE. Nature ENCODE explorer <http://www.nature.com/encode/#/threads>
3. M. Jobling et al. Human Evolutionary Genetics. Garland Science. 2013

**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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	B	C	D	E	FX
91,67	6,25	2,08	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Andrej Ficek, PhD., Mgr. Marián Baldovič, PhD., Mgr. Andrea Šoltýsová, PhD., prof. RNDr. Ľudevít Kádaši, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KGe/N-mBGE-024/15	<b>Názov predmetu:</b> Introduction to Molecular Biology									
<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> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b>										
Test, esej na vybranú tému z molekulárnej biológie, a ústna diskusia k eseji. Všetky časti budú skúšané v angličtine. Váhy jednotlivých častí skúšky: 60% test – 20% esej – 20% ústna časť. Na absolvovanie predmetu bude potrebné získať minimálne 60% bodov. Hodnotenie bude udeľované nasledovne: 61-67%=E; 68-75%=D; 76-84%=C; 85-93%=B; 94-100%=A.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b>										
Študent získa a prehľbi si vedomosti vybraných tém z molekulárnej biológie prostredníctvom prednášok odborníkov v danej oblasti. Prednášky i skúška prebiehajú v angličtine.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b>										
Prednášané témy: The RNA world; Electron transport, oxidative phosphorylation and The role of ADP/ATP carrier; Genetic engineering into the mouse genome; DNA repair and cancer; TB or not TB?: Recent strategies in the development of new drugs against tuberculosis; Transport across biological membranes; Programmed cell death; Telomeres and telomerase; RNA interference.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b>										
Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., Walter, P. (2008). Molecular Biology of the Cell, 5th Edition, Garland Publishing. Lodish, H., Berk, A., Keiser, C.A., Kriegere, M., Scott, M.P., Bretcher, A., Ploegh, H., Matsudaira, P. (2007). Molecular Cell Biology. 6th Edition, W.H. Freeman.										
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b>										
Slovenský v kombinácii s anglickým (študijná literatúra v anglickom jazyku)										
<b>Poznámky:</b>										
predmet sa poskytuje len v zimnom semestri										
<b>Hodnotenie predmetov</b>										
Celkový počet hodnotených študentov: 100										
A	B	C	D	E	FX					
83,0	12,0	2,0	3,0	0,0	0,0					

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

**Dátum poslednej zmeny:** 15.11.2017

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-138/15	<b>Názov predmetu:</b> Legislatíva a biologická bezpečnosť biotechnológií
<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> 3	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> úspešné absolvovanie písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné dosiahnuť najmenej 90% z celkového počtu bodov testu, na hodnotenie B je treba získať najmenej 85% bodov z testu, na získanie hodnotenia C treba dosiahnuť najmenej 70% bodov z testu, k hodnoteniu D najmenej 65% bodov z testu a na získanie hodnotenia E je potrebné mať najmenej 60% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% z celkového počtu bodov, ktoré možno získať z písomného testu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvovaním predmetu študent získa dostatok poznatkov o legislatívnom zabezpečení a o procese hodnotenia rizika geneticky modifikovaných organizmov (GMO), ktoré mu umožnia utvoriť si správny názor na využívanie gen. technológií a GMO. Po absolvovaní predmetu bude študent schopný vypracovať posudok z posudzovania rizika a používať GMO v uzavretých priestoroch v intenciach nariadení a smerníc EU ako aj zákona o používaní genetických technológií a GMO.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Definície a história GMO. Definícia geneticky modifikovaných organizmov a génových techník, história. Dohoda o biologickej diverzite, Kartágenský protokol. Molekulárno-biologická charakterizácia GMO. Donorový a recipientný organizmus, vnášané gény a sekvencie, modifikácia existujúcich determinantov patogenicity, posúdenie následkov možného horizontálneho prenosu. Stanovenie toxicity a alergenicity. Vedecké hodnotenie rizika. Právny rámec pre hodnotenie rizika a komunikácie o riziku, identifikácia a charakterizácia nebezpečenstva, expozícia, proces hodnotenia rizika. Geneticky modifikované rastliny a potraviny. Princíp podstatnej rovnocennosti (substantial equivalence), zamýšľané/nezamýšľané účinky. Označovanie potravín. Manažment rizika dopadu GMO na životné prostredie. Opatrenia na zníženie rizika. Medzinárodná spolupráca v administratíve používania GMO v rámci EU. Porovnanie legislatívy s vyspelými krajinami, etika, morálka. Nariadenia, smernice, odporúčania EU. Poslanie EFSA v systéme bezpečnosti potravín. Slovenská republika - Národný rámec regulácie používania GMO a výrobkov z nich. Právny základ pre rozhodovacie konania, zákon o používaní genetických technológií a GMO (č.151/2002 Z.z, novela 448/2012 Z.z), orgány príslušné na výkon štátnej správy ku GMO na Slovensku.	

Vykonávacia vyhláška k zákonu. Spôsoby používania gen. technológií a GMO, povinnosti používateľa, registrácia, posudok z posudzovania rizika, ohlásenia, havarijný plán.

**Odporučaná literatúra:**

zákon 151/2002 Z.z, novela 448/2012 Z.z

**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: 60

A	B	C	D	E	FX
73,33	20,0	6,67	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Zdenko Levarski, PhD., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMV/N-mBMI-112/15	<b>Názov predmetu:</b> Lekárska mikrobiológia
--	--

**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:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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 získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti sa oboznámia s hlavnými skupinami pôvodcov infekčných ochorení - bakteriálnymi, mykotickými, protozoálnymi patogénami a humánnymi vírusmi. Oboznáma sa taktiež so základnými diagnostickými metódami v detekcii patogénnych mikroorganizmov - mikroskopickými, kultivačnými a sérologickými metódami ako aj sledovaním citlivosti patogénnych mikroorganizmov na antiinfekčné chemoterapeutiká. Študenti na cvičení získajú základné zručnosti v diagnostických mikrobiologických technikách.

**Stručná osnova predmetu:**

Mikroorganizmy ako pôvodcovia infekčných ochorení. Základné pojmy pri vývine infekčného ochorenia (patogenita, virulencia, brána vstupu, cesty prenosu, patogenéza, inkubačná doba). Základy epidemiológie, základné termíny a metódy epidemiológie, rozdelenie infekcií podľa miesta výskytu. Patogénne a podmienečne patogénne mikroorganizmy, ich faktory virulencie, mikrobiálne exotoxíny a endotoxíny; Gram-pozitívne baktérie: Actinomyces, Firmicutes a Tenericutes, Gram-negatívne baktérie: Enterobacteriaceae, Vibrionaceae, pseudomonády a ďalšie Gram-negatívne paličky: Pasteurellaceae (Haemophilus, Pasteurella, Bordetella, Brucella, Francisella). Spirochéty (Treponema, Borrelia, Leptospira), chlamýdie a rickettsie. Infekcie vyvolané patogénnymi hubami. Infekcie vyvolané patogénnymi protozoami. Základné identifikačné postupy využívané v lekárskej mikrobiológií.

**Odporeúčaná literatúra:**

Murray P., Rosenthal K., Pfaller M.: Medical Microbiology, Elsevier 2012, ISBN: 978-0-323-08692-9

Hogg S.: Essential Microbiology, John Wiley & Sons, Ltd. 2013, ISBN 978-1-119-97891-6  
Štefanovič J., Hanzen J.: Lexikón lekárskej bakteriológie, HPL SERVIS spol. s.r.o., 2013, ISBN 978-80-971151-1-1.

Štefanovič J.: Lexikón bakteriológie, Slovenská lekárska komora, 2008.

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

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

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 110

A	B	C	D	E	FX
36,36	20,91	33,64	6,36	2,73	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., Mgr. Barbora Radochová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.08.2018**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mUXX-204/10	<b>Názov predmetu:</b> Letné telovýchovné sústredenie									
<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.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<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: 50										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Kristína Vanýsková										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**  
PriF.KMB/N-mBMO-137/15

**Názov predmetu:**  
Manažment a ekonomika biotechnologických spoločností

**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:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 81% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 71% bodov z testu, na hodnotenie D najmenej 66% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do ekonómie a ekonomiky - vymedzenie pojmov, trh a mechanizmy trhovej ekonomiky, subjekty trhovej ekonomiky,

Interakcia subjektov na trhoch - domácnosti a firmy na trhu tovarov a služieb, trh práce, formovanie rovnováhy na trhu v podmienkach dokonalej konkurencie a nedokonalej konkurencie

Úloha štátu v trhovej ekonomike – postavenie štátu pri interakcii domácností a firm na trhoch, meranie výkonnosti ekonomiky,

Firma - ciele firm, právne formy firm, životný cyklus firmy, nositele hodnoty firmy, úloha marketingu pri štarte a rozvoji podniku

Účtovníctvo - Na čo slúži účtovníctvo?, základné koncepty v účtovníctve, audit

Príprava na podnikanie - Do your research!, čo je to Business plan, Formálne predpoklady vzniku, Zdroje financovania začínajúcej firmy, úloha marketingu pri štarte a rozvoji podniku

Biotechnologické podniky – Špecifika biotechnologických firm, rozdelenie biotechnologických podnikov, prípadové štúdie

**Odporúčaná literatúra:**

Učebnice:

Principles of Economics, 6th Edition; N. Gregory Mankiw, Harvard University; ISBN-10: 0538453052

Building Biotechnology: Biotechnology Business, Regulations, Patents, Law, Policy and Science, 4th edition; Yali Friedman; ISBN-10: 1934899291

**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: 112

A	B	C	D	E	FX
26,79	40,18	23,21	5,36	4,46	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. Tomáš Szemes, PhD., prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-BIMO-960/15	<b>Názov predmetu:</b> Metódy molekulárnej biológie
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-123/15	<b>Názov predmetu:</b> Molekulárna biofyzika
--	---

**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:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie vedomostí o mechanizmoch procesov prebiehajúcich v živých organizmoch na molekulárnej úrovni.

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

Štruktúra a vlastnosti nukleových kyselín. Superšpiralizácia. Topológia DNA. DNA-proteínové interakcie. DNA/RNA aptaméry. Štruktúra bielkovín, peptidová väzba. Sekundárna štruktúra bielkovín. Typy interakcií v makromolekulách. Konformácia polypeptidového reťazca. Priestorová stavba bielkovín. Fázové prechody v biopolyméroch (Globula-Klbko). Štruktúra biomembrán a ich modelov. Polymorfizmus membrán. Fázové prechody a mechanické vlastnosti membrán. Mechanizmy vodivosti membrán. Pasívny a aktívny iónový transport. Membránové receptory. Mechanizmy mechanorecepcie a optickej recepcie. Fázová a membránová teória excitácie. Klúdový potenciál. Dôkaz membránovej teórie Bernsteina. Mechanizmy vzniku a sírenia nervového impulzu. Model Hodgkina a Huxleyho. Štruktúra svalu a svalových bielkovín. Experimenty Hilla. Vzťah medzi silou a záťažou. Elektrochemické spriahnutie svalovej kontrakcie. Teória svalovej kontrakcie.

**Odporeúčaná literatúra:**

T. Hianik, Základy molekulárnej biofyziky, UK, 1987.

M.B. Jackson, Molecular and Cellular Biophysics, Cambridge University Press, 2006

B. Nöltning, Methods in Modern Biophysics, Springer, 2006.

T. Hianik, Structure and physical properties of biomembranes and model membranes, Acta Physica Slovaca 56 (2006) 687-805.

B. Alberts, D. Bray, A. Johnson, J. Lewis, M. Ralf, K. Roberts and P. Walter, Základy buněčné biologie, Espero, 2000 (Preklad z angličtiny)

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

slovenčina, angličtina

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

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

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Tibor Hianik, DrSc.**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-119/15	<b>Názov predmetu:</b> Molekulárna biológia patogénnych baktérií
--	---

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebné absolvovať písomný test s celkovým ohodnotením 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 65 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Náplňou predmetu je oboznámiť študentov s molekulárnymi mechanizmami bakteriálnych infekčných ochorení, t. j. genetickými faktormi virulencie u rôznych patogénnych druhov ako aj zodpovedajúcimi cieľovými štruktúrami u hostiteľa. Prednáška zahŕňa základné kroky infekčného procesu, adherencia, invázia, produkcia toxínov a únik pred obranou hostiteľa, ako aj využitie týchto poznatkov pri vývoji nových terapeutických stratégii.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod a definovanie základných pojmov v molekulárnej biológii patogénnych baktérií. Symbiotické, komenzálne a patogénne baktérie. Virulencia a faktory virulencie.
2. Molekulárno-biologické metódy štúdia bakteriálnych patogénov. Molekulárne Kochove postuláty. Modely ochorení a modelové zvieratá. Metódy štúdia funkcie jednotlivých faktorov a metódy celogenómového screeningu nových faktorov virulencie.
3. Sekrécia proteínov. Sekretované a povrchové proteíny ako virulenčné faktory. Hlavné a špecializované sekrečné systémy u G+ a G- baktérií.
4. Bakteriálne toxíny. Povrchovo aktívne toxíny, superantigény, pore forming toxíny, internalizované AB-toxíny, efektory T3SS a T4SS, enzymy degradujúce membrány.
5. Adherencia a invázia. Fimriálne a nefimbriálne adhezíny. Invázia do hostiteľských buniek a prežívanie v hostiteľovi.
6. Interakcia patogénov s imunitým systémom hostiteľa. Vrodená a získaná imunita hostiteľa. Spôsoby prekonania imunity.
7. Regulácia expresie virulenčných faktorov. Úrovne reglácie génovej expresie. Alternatívne sigma faktory a globálna regulácia. Dvojzložkové regulátory u baktérií.
8. Bakteriálny biofilm a patogenita. Vlastnosti biofilmu. Regulácia prechodu medzi planktonickým životom baktérií a biofilmom. Quorum senzing.

9. Bakteriálne patogény rastlín. Spoločné a rozdielne vlastnosti baktérií patogénnych pre rastliny a živočíchy. Životný cyklus Agrobacterium tumefaciens a rizobiálnych baktérií.
10. Genomika patogénnych baktérií. Základný a prídavný genóm patogénnych baktérií. Horizontálny génový transfer a evolúcia baktérií.
11. Moderné metódy prípravy vakcín. Príprava vakcín genomickými prístupmi.
12. Zloženie a funkcia črevnej mikroflóry. Metódy identifikácie črevných baktérií. Zloženie mikroflóry u zdravých ľudí a pacientov v závislosti od veku a zloženia stravy.

**Odporučaná literatúra:**

- Moat A., Foster J., Spector M., Microbial physiology, kap. 20, Willey 2002
- Wilson M., McNab R., Henderson B.: Bacterial disease mechanism, Cambridge university press 2002
- Wilson et al. Bacterial Pathogenesis: a Molecular Approach. ASM Press; 3 edition 2010

**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: 179

A	B	C	D	E	FX
50,28	15,64	16,76	8,38	7,26	1,68

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KMB/N-mBMO-122/15

**Názov predmetu:**

Molekulárna endokrinológia

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie bude založené na výsledkoch písomnej a ústnej skúšky (váha skúšky v hodnotení: 100%). Predmet má štandardný známkovací systém (A-Fx).

**Výsledky vzdelávania:**

: Študenti získajú vedomosti o základoch najčastejších endokrinných ľudských chorôb vrátane ich etiológie, patogenézy a patofyziológie liečby. Fyziológia a patofyziológia endokrinných systémov bude vysvetlená na molekulárnej, orgánovej i symptomatologickej úrovni. Študenti sa navýše dozvedia o možnostiach modelovať jednotlivé choroby na animálnych modeloch.

Po úspešnom absolvovaní skúšky by študenti mali byť schopní:

- Rozumieť patofyziológií najčastejších endokrinných chorôb vrátane základných patologických mechanizmov
- Spracovať na odbornej úrovni vybranú endokrinnú problematiku s využitím aktuálnych literárnych zdrojov
- Čítať s pochopením publikácie o experimentoch modelujúcich ľudské endokrinné choroby u zvierat

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet ponúka študentom princípy endokrinných chorôb a ich súčasné porozumenie. Prednášky sú rozdelené podľa poškodeného endokrinného systému. Medzi prednáškami budú:

- Princípy fungovania endokrinného systému – negatívna spätná väzba, regulácia
- Hypotalamo-hypofyzárny systém – panhypopituitarizmus, Sheehanov syndróm
- Štítna žľaza – hypertyroidizmus, hypotyroidizmus, Graves-Basedowova choroba
- Prištítne telieska – hyperparathyroidizmus
- Nadobličky – Cushingov syndróm, Addisonova choroba, feochromocytóm
- Diabetes mellitus I – klasifikácia, princípy, etiológia
- Diabetes mellitus II – patogenéza, symptomatológia, princípy liečby
- Diabetes mellitus III – akútne a chronické komplikácie
- Pohlavné choroby – poruchy puberty, menštruačného cyklu, menopauza, andropauza
- Kardiálne hormóny – zlyhávanie srdca, diuréza
- Renálne hormóny – polycytémia vera, vitamín D
- Hormóny gastrointestinálneho systému – gastrinóm, karcinoid

**Odporučaná literatúra:**

Young, W. F. et al, 2011: The Netter Collection of Medical Illustrations: The Endocrine System, Saunders, 256 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: 44

A	B	C	D	E	FX
2,27	29,55	22,73	34,09	11,36	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ing. Peter Celec, DrSc., Mgr. Emese Renczés, PhD., doc. Barbora Vlková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-BIMO-959/15	<b>Názov predmetu:</b> Molekulárna genetika človeka
<b>Počet kreditov:</b> 1	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-105/15	<b>Názov predmetu:</b> Molekulárna genetika človeka
--	--

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

**Forma výučby:** cvičenie / prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Úspešné absolvovanie záverečného písomného testu z cvičenia a ústne skúška. Z písomného testu na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 81% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 71% bodov z testu, na hodnotenie D najmenej 66% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% bodov z testu.

Ústnej skúšky sa nemôže zúčastniť študent, ktorý získa menej ako 60% bodov. Podmienkou na absolvovanie predmetu je záverečná ústna skúška. Na získanie hodnotenia A je potrebné preukázať vynikajúce znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky vyčerpávajúco (ekvivalent najmenej 91 % bodov testu), na získanie hodnotenia B je potrebné preukázať výborné znalosti z predmetu, mať veľmi dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky vyčerpávajúco, hoci s menšími nedostatkami (ekvivalent najmenej 81 % bodov testu), na hodnotenie C je potrebné preukázať dobré znalosti z predmetu, mať dobrý celkový prehľad a vedieť samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky aspoň priemerne, s menšími nedostatkami (ekvivalent najmenej 71 % bodov testu), na hodnotenie D je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať celkový prehľad a vedieť aspoň v základoch samostatne uvažovať o daných súvislostiach, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami (ekvivalent najmenej 66 % bodov testu), a na hodnotenie E je potrebné preukázať základné znalosti z predmetu, mať určitý prehľad, ako aj odpovedať na hlavné i doplňujúce otázky, hoci s nedostatkami (ekvivalent najmenej 60 % bodov testu). Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý preukáže menej ako 60% požadovaných vedomostí, t.j. menej ako ekvivalent 60 % bodov testu.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získava prehľad o najnovších poznatkoch molekulárnej genetiky človeka v oblasti dedičných patologických stavov, využiteľných a využívaných v medicínskej praxi. A to o metodach identifikácie mutácií a ich využitií v diagnostike, základné poznatky o molekulárnych aspektoch onkogenézy, imunogenetiky ako aj o možnostiach a aktuálnom stave génovej terapie. Ďalej získava základné poznatky o využívaní analýzy ľudského genómu pri štúdiu evolúcie človeka a migrácií ľudských populácií. V rámci praktického cvičenia študenti osvoja základné metódy analýzy ľudského genómu a ich využitie v rôznych oblastiach ako je napr. DNA

diagnostika dedičných ochorení, farmakogenetika, štúdium evolúcie a migrácie ľudských populácií a pod.

### **Stručná osnova predmetu:**

Teoretická časť

Metódy identifikácie a izolácie ľudských génov

Funkčné klonovanie a pozičné klonovanie. Základné postupy funkčného klonovania. Určenie chromozómovej pozície ako predpoklad pozičného klonovania: väzbová analýza, autozygotné mapovanie, využitie chromozómových prestavieb a LOH. "Chromosome walking" a tvorba kontigov. „Zoo-blotting“, iné metódy identifikácie špecifických klonov v kontigu. Identifikácia génov pomocou CpG ostrovčekov, a „exon trapping“. Úspechy a perspektívy pozičného klonovania. Využitie kandidátnych génov.

Skrínинг a detekcia mutácií v ľudskom genóme

Metódy, založené na štúdiu homoduplexov (RA, DGGE, TSGE, SSCP) a heteroduplexov (HA, DHPLC). Diagnostické metódy (RA, ACRS, ASO, ARMS, Real-Time PCR, PTT, MLPA). Využitie týchto metód v praxi pri štúdiu spektra mutácií na jednotlivých génoch, pri diagnostike genetických ochorení, pri skríningu heterozygotov.

Molekulárna patológia

Klasifikácia mutácií, mutácie typu „loss of function“ a „gain of function“. Mechanizmy zníženia/straty funkcie génového produktu, mechanizmy pôsobenia produktov s abnormálnou funkciami. Neúplná penetrancia, variabilná expresia, genetická hetrogenita a pleiotropický účinok. Mutačné horúce miesta v ľudskom genóme, patogénny potenciál repetitívnych sekvenčí, génová konverzia, spontánne mutácie

Molekulárna genetika vybraných dedičných ochorení človeka

Enzymopatie (alkaptonúria, fenylketonúria) poruchy génového produktu so špecifickou funkciami (cystická fibróza, hemofília A, spinálne svalové atrofie, Duchenneova a Beckerova svalová dystrofia, Huntingtonova chorea, poruchy sluchu, syndróm fragilného X), priónové choroby (kuru, Creutzfeldt-Jakobova choroba, BSE)

Molekulárna genetika komplexných ochorení

Charakteristika komplexných ochorení. Postup genetickej analýzy komplexných ochorení: spoluúčasť genetických faktorov (ukazovateľ rodinnej agregácie, štúdium dvojčiat, adopčné štúdiá), segregáčná analýza, mapovanie lokusov ovplyvňujúcich vnímavosť (neparametrická väzbová analýza, metóda „affected sib pairs“), asociačné štúdiá („transmission disequilibrium test“, „haplotype relative risk“), markery pre asocičné štúdiá (SNP, celogenómová analýza, „sequence-based“ metóda).

Molekulárny aspekt onkogenézy

Nádory ako „choroby génov“. Onkogény a tumor supresívne gény. Mechanizmy aktivácie onkogénov. Translokácie chromozómov a aktivácia onkogénov pri Burkittovom lymfóme, CML, Wilmsovom tumore a ī. Recesívne tumor supresívne gény (“antionkogény”). Knudsonova hypotéza dvoch zásahov. Viacstupňový proces karcinogenézy.

Molekulárny aspekt imunogenetiky

Štruktúra imunoglobulínov a ich genetických determinantov. Imunoglobulínové génové rodiny a expresia Ig génov. Metódy štúdia Ig: myelómové bielkoviny a monoklonálne protílátky. Mechanizmy vzniku variability Ig.

Farmakogenetika

Definícia a význam farmakogenetiky. Faktory ovplyvňujúce variabilitu odpovede na lieky, farmakodynamika, farmakokinetika. Etické aspekty farmakogenetiky.

Génová a molekulárna terapia dedičných ochorení

Definícia génovej terapie. Princípy: náhrada génu, zabicie cielovej bunky, oprava mutácie, cielená inhibícia génovej expresie. Typy génovej terapie: založené na DNA, RNA, somatická a zárodočná,

priamy prenos a prenos pomocou bunky. Vektory: vírusové, nevírusové a bakteriálne. Obmedzenia: účinnosť, špecifita, bezpečnosť, regulácia expresie

Molekulárna genetika pri štúdiu ľudskej evolúcie

Porovnávacia genetika primátov. Molekulárna evolúcia ľudských rás a populačných celkov. Využitie polymorfizmov mtDNA a Y-chrom.: hypotéza "out of Africa" vs tzv. multiregionálna hypotéza. Základné haploskupiny mt a Y-chrom. DNA, ich pôvod a geografická distribúcia. Osídlenie Európy a mt haploskupiny.

Praktická časť

Priama DNA diagnostika bodových mutácií metódami alelovo špecifickej amplifikácie ARMS a BIPASA.

Sekvenovanie Sangerovou metódou a fragmentová analýza (časť I.) zahrňujúca izoláciu DNA z bukálnej sliznice, PCR amplifikáciu kontrolnej oblasti mt DNA a promotorovej oblasti UGT1A1 génu.

Sekvenovanie Sangerovou metódou a fragmentová analýza (časť II.), zahrňujúca purifikáciu PCR pred sekvenačnou amplifikáciou, sekvenačnú reakciu, purifikáciu sekvenačnej reakcie a fragmentovú analýzu.

Metódy vyhľadávania variácií DNA pomocou heteroduplexných analýz (HRM).

Izolácia a práca s RNA. Analýza intronických mutácií.

Bioinformatická analýza sekvenačných dát, identifikácia mutácií a práca s databázami, vyhodnotenie sekvenačných analýz mtDNA a fragmentovej analýzy UGT1A1, práca s databázami a bioinformatickými nástrojmi)

#### **Odporučaná literatúra:**

Prednášky,

Učebnice:

Strachan, T., Read A.P.: Human Molecular Genetics. 4. vydanie. Garland Science, Londýn 2010 (aj 3. Vydanie, 2004, sa dá použiť).

Julian C. Knight: Human Genetic Diversity. Functional Consequences for Health and Disease. Oxford University Press, Oxford, New York, 2009.

Lupski J. R.: Genomic disorders. The genomic basis of disease. Human Press, Totowa, New Jersey 2006.

Nussbaum, R. L., McInnes, R. R., Willard, H. F.: Klinická genetika. 6. vydanie, W. B. Sounders Company, Philadelphia, 2001. Český preklad.

Turnpenny, P., Ellard, S.: Emery's elements of medical genetics. Elsevier Ltd. 2005.

Základná www-adresa:

<http://www.ncbi.nih.gov>

#### **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: 257

A	B	C	D	E	FX
57,59	22,18	14,01	3,89	1,56	0,78

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ľudevit Kádaši, DrSc., Mgr. Andrej Ficek, PhD., Mgr. Marián Baldovič, PhD., doc. RNDr. Ing. Peter Celec, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-121/15	<b>Názov predmetu:</b> Molekulárna imunológia
--	--

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% a menej ako 92% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov a menej ako 84% z testu, na hodnotenie D najmenej 68% a menej ako 76% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% a menej ako 68% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet podáva komplexný pohľad na molekulárne mechanizmy predovšetkým adaptívnej imunity. Dôraz je kladený na pochopenie molekulárnych mechanizmov rozpoznania patogénnych agens imunitným systémom a efektorových mechanizmov zabezpečujúcich obnovu a trvalé udržanie homeostázy organizmu, imunologickú pamäť. Predmet venuje pozornosť i kľúčovým mechanizmom diverzifikácie špecifickej imunity voči enormnej diverzite potenciálnych patogénov. Cieľom prednášok je priblíženie historických milníkov so zameraním na praktický a aplikačný význam imunologických vedomostí pre laboratórnu a biomedicínsku a farmaceuticku prax. Náplňou predmetu je chásanie kontextu imunitnej reakcie od molekulárnej úrovne cez bunkovú organovú až na úroveň organizmu a kooperáciu jednotlivých komponentov imunizného systému v snahe odstrániť cudzorodý patogén. Okrajovo sa predmet venuje i imunopatologickym stavom vyplývajúcim z mal funkcií imunitného systému a prepojeniu vrodenej a získanej imunity.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Molekulárna imunológia: zakladné pojmy, vrodená ziskana imunita, definícia imunogen, antigén, adjuvans, struktúra antigénov, imunosupresia, autoimunita, imunodeficiencia,
2. Imunoglobulíny: objav imunoglobulínov, enzymatické štúdium štruktúry, biologická funkcia imunoglobulínov, efektorove funkcie, izotypy, alotypy, idiotypy, orgánova distribúcia izotypov, štruktura imunoglobulínov Fab, CDR ich uloha štruktura, pantova oblasť, konstantna oblasť-Fc, kryštalograficka štruktúra Ig, imunoglobulinova super rodina.
- 3 Variabilita Ig: paradigma diverzity Ig, história študia variability protilátok, prepojenosť pokroku laboratorných techník s chásaním diverzity pritílátok, genetické usporiadanie génového lokusu imunoglobulínov, fenomén somatickej rekombinácie Ig lokusu a jej biologický význam a dopad pre imunitný systém, molekuôlarny mechanizmus rekombinácie Ig génov,
- 4 Variability Ig: mechanizmy dosahovania variability spektra Ig, rekombinácie, precizny cutting neprecizny spoj, pridávanie P a N

nukleotidov, volná kombinovateľnosť, segmentov, volná kombinovateľnosť reťazcov, mechanizmy hypermutácie, Milstainov experiment a Nobelova cena za objad affinity maturationtranskripcia Ig génov , splicing a uloha v BCR a sIg expresii, class switch a uloha vybraných cytokínov, alelická exklúzia jej biologický význam, regulácia expresie Ig, 5 Major histocompatibility complex, MHC: História objavu MHC restrikciee, Doherty a Zinkernagel, Nobelova cena za MHC, laboratorny experiment dokazujúci MHC restrikciu, génový lokus MHC cloveka, mysi, dedičnosť MHC, klasické, neklasické MHC gony, kryštalografická a biologická štruktura MHC I a II rozdiely štruktúry a biologickej funkcie, expresivita MHC , porovnanie MHC žliabku MHCI a II, predikcia vazobnej preferencie MHCI, biologický dôsledok odlišnej štruktúry MHC žliabku, MHC vo vzťahu k responsivite k patogénom, význam MHC v evolúcií druhu, promiskuita MHC a jej biologický váznam, CD1, 6 Prezentácia antigénov: exocytická a endocytická drahá, proteázomy a imunoproteázomy, TAP transporter, ubiquitinová dráha, molekulárne šaperony a molekularny mechanizmus prezentácie antigénov cytosolického povodu, neklasicke molekuly MHC v endocytickej dráhe, molekularny mechanizm exocytickej dráhy, APC bunky ich vztah k B T bunkám, uloha endozomov v exocytickej dráhe, spajanie antigenov s MHCII, crosprocessing. Prepojenost haplotypov a MHC aliel s vybranými ochoreniami 7 TCR: štruktúra TCR jeho porovnanie s Ig štrukturou, genový lokus TCR , CD3, CD8, CD4 ich kooperácia s APC, cytotoxicita, efektorove mechanizmy Tc buniek, význam CD4 v diferenciácií B buniek, mechanizmy diverzifikácie TCR, komplex MHC peptid TCR 8 Komplement: historia objavu komplementu, prepojenost funkcie komplementu a protílátok, klasická , alternativna a lektinova drahá komplementu, molekularne mechanizmy jednotlivých dráh, aktivácia, amplifikácia signalnej drahý komplementu, uloha C3 komponentu 9 Komplement pokracovanie: efektorove drahý komplementu, mac komplex, lyza buniek, lýza nevinneho suseda, vypis patogenov citlivých na aktivitu komplementu, faktory rezistencie voci komplenetu, regulacie komplementovej drahý pred formovaním a po sformovaní MAC complexu, molekularne mechanizmy ich posobenia, poruchy komplementu a ich imunologický a imunopatologický dopad na organizmus, 10 Vakcinácia: história vakcinácie medicinsky význam vakcinácie, eradikacia infekčných ochorení, typy vakcín , spôsoby imunizacie porovnanie vakcín živých, atenuovaných, splitovaných inaktivovaných, DNA vakcín, moderne trendy vo vakcinológii, postoj laickej i vedeckej verejnosti k vakcinácií, adjuvansi, 11: Imunologické laboratórne metódy: ELISA priama, denaturacná, sendvicová, sekundárne protílátky, konjugacia výhody , nevyhody poly a monoklonových protílátok, priprva monoklonových protílátok, humanizácia monoklonových protílátok, imunoprecipitácia, imunofluorescencia, westernblot, chipassay, priprava immuneho séra, imunoPCR, proximity ligation assay PLA, Hemaglutinácia, kompeticné imunoassaye, detekcia neutralizačných protílátok,hemaglutinačno inhibičný test HIT, Virus neutralizačný test, TCID50, rappid culture assay, plaková titrácia, in vivo imaging (autofluorescencia, luciferasu, RFP, GFP) determinácia LD50 letal dose 50%

**Odporučaná literatúra:**

Immunology- Kubby, Immunobiology-Janeway, Základy imunologie-Horejší

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

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

**Poznámky:**

môžu sa uviesť poznámky k predmetu, napríklad že predmet sa poskytuje len v zimnom semestri, alebo ak si ho zapíše najmenej 15 študentov, prípadne, že kapacita predmetu je obmedzená na 40 študentov, v prípade vyššieho záujmu sa študenti vyberú

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 303

A	B	C	D	E	FX
38,61	36,63	16,17	5,61	2,64	0,33

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., doc. Mgr. Ivana Shawkatová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 08.08.2018**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-064/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk 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., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá časť má rovnakú váhu

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 1 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

**Stručná osnova predmetu:**

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

**Odporeúčaná literatúra:**

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 67

A	B	C	D	E	FX
86,57	2,99	1,49	2,99	0,0	5,97

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

**Dátum poslednej zmeny:** 16.01.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KJ/N-mXCJ-072/18

Nemecký jazyk 1 - príprava na UNICert

**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:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom prípravy na certifikát UNICert je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 1 - príprava na UNICert je zameraná predovšetkým na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby, zvládnutie gramatických štruktúr a ich aktívne používanie na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

Súčasťou prípravy je zvládnutie základov akademického písania na úrovni B2.

**Stručná osnova predmetu:**

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

**Odporeúčaná literatúra:**

Deutsch für Naturwissenschaftler- Oberstufe, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

B-Grammatik, Anne Buscha, Szilvia Szita, Susanne Raven

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
25,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-065/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk 2
---	---

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

**Forma výučby:** seminár

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá tčasť má rovnakú váhu.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom cudzojazyčného vzdelávania je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 2 je zameraná predovšetkým na hovorenie, porozumenie odborných textov, prehĺbenie odbornej slovnej zásoby a jej aktívne používanie. Dôležitým cieľom je pripraviť študentov aj na zvládnutie jazykových situácií spojených s vysokoškolským štúdiom doma i v zahraničí (mobility) a na profesionálnu komunikáciu.

**Stručná osnova predmetu:**

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

**Odporeúčaná literatúra:**

Vybrané témy pripravované vyučujúcim

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 57

A	B	C	D	E	FX
87,72	7,02	1,75	1,75	0,0	1,75

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

**Dátum poslednej zmeny:** 21.01.2020

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KJ/N-mXCJ-073/18

Nemecký jazyk 2 - príprava na UNICert

**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:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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

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

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom prípravy na certifikát UNICert je prehĺbiť jazykové vedomosti z jednotlivých prírodovedných odborov. Výučba nemčiny v rámci predmetu Nemecký jazyk 2 - príprava na UNICert je zameraná predovšetkým na prehĺbenie odbornej slovnej zásoby, zvládnutie gramatických štruktúr a ich aktívne používanie na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky. Súčasťou prípravy je zvládnutie akademického písania na úrovni B2.

**Stručná osnova predmetu:**

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky, vrátane základov akademického písania.

**Odporeúčaná literatúra:**

Deutsch für Naturwissenschaftler- Oberstufe, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

B-Grammatik, Anne Buscha, Szilvia Szita, Susanne Raven

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

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

**Vyučujúci:** Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-068/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk UNIcert 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:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je vstupný vedomostný test (testujú sa zručnosti: čítanie a počúvanie s porozumením a gramatika).

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby a gramatiky, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu jednu esej a absolvujú ústnu skúšku z prebraného učiva. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektoréj písomnej previerky, eseje alebo ústnej skúšky získa menej ako 60%.

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

**Výsledky vzdelávania:**

Unicert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na vyššej strednej úrovni (B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

**Stručná osnova predmetu:**

Príprava na jazykové požiadavky príslušných študijných odborov a rozvoj všetkých jazykových zručností (čítanie, počúvanie, písanie, hovorenie) na úrovni B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky.

**Odporeúčaná literatúra:**

Deutsch für Naturwissenschaftler, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 30

A	B	C	D	E	FX
46,67	33,33	13,33	3,33	0,0	3,33

**Vyučujúci:** Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 15.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KJ/N-mXCJ-069/10	<b>Názov predmetu:</b> Nemecký jazyk UNICert 2
---	---

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

**Forma výučby:** seminár

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2., 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Odporeúčané prerekvizity (nepovinné):**

Nemecký jazyk Unicert 1

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú písomné previerky na kontrolu slovnej zásoby a gramatiky, čítania a počúvania s porozumením. Študenti napíšu jednu esej a absolvujú ústnu skúšku z prebraného učiva. Hodnotiaca škála je nasledovná: 100% - 90% A, 89% - 81% B, 80% - 73% C, 72% - 66% D, 65% - 60% E. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý z niektornej písomnej previerky, eseju alebo ústnej skúšky získá menej ako 60%.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: Každá časť má rovnakú váhu,

**Výsledky vzdelávania:**

Unicert je medzinárodný vzdelávací a testovací program, ktorý poskytuje vysoký štandard profesionálne a akademicky orientovanej odbornej jazykovej prípravy; umožňuje získať certifikát o znalosti jazyka na vyššej strednej úrovni (B2 podľa Spoločného Európskeho referenčného rámca pre jazyky); podporuje mobilitu študentov (štúdium na zahraničnej univerzite) a osvedčuje znalosť cudzieho jazyka v študovanom odbore pre budúcich zamestnávateľov.

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

Deutsch für Naturwissenschaftler, Holeková, J.

Mit Deutsch in Europa studieren - arbeiten - leben, Schulze, B.

DSH-Ticket, Krahe W.

DSH-Prüfungstraining, Rocco, G.

Lerngrammatik zur Studienvorbereitung, Bassler, D.

u. a.

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 20

A	B	C	D	E	FX
70,0	25,0	5,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Stella Rizmanová, Mgr. Karin Rózsová Wolfová**Dátum poslednej zmeny:** 14.01.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mOBH-100/15	<b>Názov predmetu:</b> Obhajoba diplomovej práce
<b>Počet kreditov:</b> 10	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBBT-103/15	<b>Názov predmetu:</b> Ochrana duševného vlastníctva v biotechnológii
--	--

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebná účasť na prednáškach. Skúška predmetu je formou písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 85%, na získanie hodnotenia B najmenej 75%, na hodnotenie C najmenej 70%, na hodnotenie D najmenej 65% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Náplňou predmetu je podať základné informácie o ochrane práv duševného vlastníctva, patentovej ochrane, spôsoboch patentovej ochrany laboratórnych postupov, pripravených mikroorganizmov, technologických celkov; s dôrazom na oblasť biotechnológie a vied o živej prírode.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Základné informácie o pojmoch duševné vlastníctvo, patentová ochrana, spôsoby patentovej, ochrany laboratórnych postupov, pripravených mikroorganizmov, technologických celkov; 2. Zákon o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniacach, a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Patentový zákon) - Zákon č. 435/2001 Zb.; 3. Svetová organizácia na ochranu duševného vlastníctva (WIPO) - aktivity a služby, PCT systém, Madridský systém pre medzinár. registráciu značiek; 4. Európsky patentový úrad, databázy patentov; 5. EU direktíva 98/44/EC - EU Biotech Direktíva -dôvody, opis a implementácia direktívy do národnej legislatívy; 6. Patentový úrad Spojených štátov , databázy patentov; 7. Stratégie získavania patentovej ochrany; 8. EPO procedúra (EPO procedure: filing, search, examination, grant, nationalization); 9. Design patentov v Európe

a USA; niektoré rozdiely medzi európskym a USA patentovým zákonom; 10. Písanie patentových nárokov. Vyhľáska ÚPV SR č. 223/2002, ktorou sa vykonáva Zákon č. 435/2001 Zb.; 11. Ochrana práv duševného vlastníctva ako obchodný nástroj.; 12. Biotechnologické aspekty ochrany duševného vlastníctva - príklady.; 13. Parížska konvencia o Ochrane priemyselného vlastníctva, Budapeštianska dohoda o Medzinárodnom uznávaní vloženia mikroorganizmov do zbierky s aspektom patentovania

**Odporeúčaná literatúra:**

: Súbor legislatívnych zákonov vzťahujúcich sa na patentovú ochranu. 1. <http://www.upv.sk>, - web stránka Úradu priemyselného vlastníctva SR, Zákon č. 435/2001 Zb.; 2. <http://www.wipo.org> – web stránka Svetovej organizácie ochrany duševného vlastníctva v Ženeve;

3. Goldbach, Vogelsang/Wenke, Zimmer (1997). Protection of Biotechnological Matter under European and German Law. VCH-Law Books, Weinheim, Germany; 4. <http://www.european-patent-office.org> - web stránka Európskeho patentového úradu, EU direktíva 98/44/EC, a web stránka Patentového úradu USA (<http://www.uspto.gov>); 5. <http://ep.espacenet.com> - databázy patentov; 6. Stuchlík, S., Turňa, J. 2007. Duševné vlastníctvo vo vedách o živej prírode a biotehnológiách, vydavateľstvo sprintPRINT, Univerzita Komenského v Bratislave; 7. Kucka, L., Stuchlík, S., Turňa J. 2009. Príručka písania patentovej prihlášky vo vedách o živej prírode a biotehnológiách. Vydavateľstvo CVTI SR, Bratislava

**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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 243

A	B	C	D	E	FX
75,31	20,58	3,29	0,82	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KMB/N-mBMO-108/15

Pokroky molekulárnej biológie 1

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

**Forma výučby:** prednáška

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

**Týždenný:** 4 **Za obdobie štúdia:** 56

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebné absolvovať písomný test s celkovým ohodnotením 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 65 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa reálnejší obraz o najnovších výskumných projektoch a študovaných oblastiach v molekulárnej biológii na Slovensku a vo svete. Prednášky sú stavané ako riešenie problému – projektu čo študenta vedie nie k učeniu sa faktov ale hľadaniu metodických prístupov ako odhaliť molekulárnu podstatu problému v najrôznejších oblastiach biologického výskumu.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Expresia ľudského génomu; 2. Vývinová genetika človeka –molekulárno-biologické prístupy;
3. Architektúra ľudského génomu; 4. DNA microarray – metódy prípravy DNA čipov, technické nároky;
5. DNA microarray – aplikácie, spracovanie a interpretácia výsledkov;
6. Genetické asociacie – asociačné štúdie a ich interpretácia;
7. Fetálna DNA – využitie v diagnostike;
8. Experimentálne výskumné modely v biomedicíne;
9. Molekulárny výskum neurodegeneratívnych ochorení;
10. Protein – proteínové interakcie a metódy ich štúdia;

**Odporeúčaná literatúra:**

1. Alberts, B., D.Bray, J.Lewis, M.Raff, K.Roberts and J.D. Watson (2007) Molecular biology of the cell. 5rd edition. Garland Publishing Inc.;
2. Lodish, H., at al. (2012), 2. Watson, J.D., et al. (2007) Recombinant DNA: Genes and Genomes - A Short Course, Third Edition Recombinant DNA. 2nd ed. Scientific American Books;
3. Krebs et al. Lewin's Genes X, Jones and Bartlett, Sudbury, Mass, 2011;
4. Alberts a kol. Základy bunečnej biologie, Espero Publishing, Ústí nad Labem, 2005 (Preklad z angličtiny);
5. Rosypal S.: Úvod do molekulárnej biológie I-III, 2002;
6. Turňa a kolektív, Rekombinantné DNA a biotechnológie, Alfa, Bratislava 1989;
7. Whitford D. Proteins – structure and function, John Wiley & Sons, Ltd, 2005;

6. Prednášajúci poskytne zdroje relevantnej literatúry ku každej téme;

**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: 240

A	B	C	D	E	FX
23,75	17,92	24,17	15,42	18,75	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., prof. RNDr. Ľudevít Kádaši, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., doc. RNDr. Martin Kolísek, Dr.rer.nat, Mgr. Martina Gáliková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-109/15	<b>Názov predmetu:</b> Pokroky molekulárnej biológie 1 – Seminár
--	---

**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:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

100% účasť na seminároch. Realizácia aspoň 1 prezentácie z problematiky prednášanej na predmete Pokroky molekulárnej biológie 1 v rozsahu aspoň 15 minút. Témou na prezentáciu budú označené na začiatku každého semestra. Vypracovanie seminárnej práce v rozsahu 5-10 A4 strán z prezentovanej problematiky na seminári. Hodnotenie bude kombinácia predvedenej prezentácie na seminári a odovzdanej seminárnej práce. A-Po formálnej a obsahovej stránke aj seminárna práca aj prezentácia na výbornej úrovni len s nepatrými nedostatkami. B-Po formálnej alebo obsahovej stránke prezentácia alebo seminárna práca na výbornej úrovni, pričom ostatné položky dosahujú dobrú úroveň len menšími nedostatkami po obsahovej či formálnej stránke. C-Seminárna práca alebo prezentácia dosahujú po obsahovej alebo formálnej stránke aspoň dobrú úroveň s menšími nedostatkami, pričom nanajvýš jeden aspekt dosahuje dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. D-Seminárna práca alebo prezentácia po obsahovej alebo formálnej stránke dosahujú aspoň dobrú úroveň s menšími nedostatkami, pričom nanajvýš dva aspekty dosahujú dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. E-Seminárna práca a prezentácia po obsahovej a formálnej stránke dosahujú aspoň dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. FX-Aspoň jeden aspekt dosahuje nedostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom znižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získá reálnejší obraz o najnovších výskumných projektoch a študovaných oblastiach v molekulárnej biológií na Slovensku a vo svete. Bližšie pochopí hlavne súvislosti a dopady prednášaných tém v rámci prednášky - Pokroky molekulárnej biológie 1. Prednášky sú stavané ako riešenie problému – projektu, čo študenta vedie nie k učeniu sa faktov ale hľadaniu metodických prístupov; ako odhaliť molekulárnu podstatu problému v najrôznejších oblastiach biologického výskumu.

**Stručná osnova predmetu:**

Individuálne prezentácie študentov zamerané na tému súvisiacu s aktuálne odprednášanou prednáškou v rámci - Pokroky molekulárnej biológie 1. Následná diskusia ostatných študentov k prezentácii. V závere zhodnotenie a usmernenie diskutovaných otázok pedagógom. Študenti musia

vedieť vysvetliť princípy použitých metodických postupov pri štúdiu jednotlivých tém. Následne výber a zdôvodnenie používaných experimentálnych postupov. K náročnejším témam bude zadaných viacej individuálnych prezentácií. Cieľom je zvýšiť záujem a pozornosť k prednášaným témam v rámci kurzu - Pokroky molekulárnej biológie 1 a rozvinúť aktívne štúdium a hlavne tvorivé myšlenie o prednášaných problémoch.

**Odporučaná literatúra:**

1. Alberts, B., D.Bray, J.Lewis, M.Raff, K.Roberts and J.D. Watson (2007) Molecular biology of the cell. 5rd edition. Garland Publishing Inc.;
2. Lodish, H., at al. (2012), 2. Watson, J.D., et al. (2007) Recombinant DNA: Genes and Genomes - A Short Course, Third Edition Recombinant DNA. 2nd ed. Scientific American Books;
3. Krebs et al. Lewin's Genes X, Jones and Bartlett, Sudbury, Mass, 2011;
4. Alberts a kol. Základy bunečné biologie, Espero Publishing, Ústí nad Labem, 2005 (Preklad z angličtiny);
5. Rosypal S.: Úvod do molekulárnej biológie I-III, 2002;
6. Turňa a kolektív, Rekombinantné DNA a biotechnológie, Alfa, Bratislava 1989;
7. Whitford D. Proteins – structure and function, John Wiley & Sons, Ltd, 2005;
6. Prednášajúci poskytne zdroje relevantnej literatúry ku každej téme;

**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: 237

A	B	C	D	E	FX
95,36	4,64	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., prof. RNDr. Ľudevít Kádaši, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KMB/N-mBMO-112/15

Pokroky molekulárnej biológie 2

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

**Forma výučby:** prednáška

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

**Týždenný:** 4 **Za obdobie štúdia:** 56

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 6

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebné absolvovať písomný test s celkovým ohodnotením 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 65 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získa reálnejší obraz o najnovších výskumných projektoch a študovaných oblastiach v molekulárnej biológii na Slovensku a vo svete. Prednášky sú stavané ako riešenie problému – projektu, čo študenta vedie nie k učeniu sa faktov, ale hľadaniu metodických prístupov ako odhaliť molekulárnu podstatu problému v najrôznejších oblastiach biologického výskumu.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Horizontálny génový prenos; 2. Syntetické transpozóny a ich využitie; 3. In vivo genetické manipulácie; 4. GMO a horizontálny génový prenos; 5. Konštrukcia mikroorganizmov pre génové manipulácie; 6. Bakteriálne plazmidy a konštrukcia nových vektorov; 7. Metabolické inžinierstvo priemyselných kmeňov; 8. Heterologická expresia génov- príklady vybraných riešení; 9. Expressia extracelulárnych polysacharidov a jej regulácia; 10. Systémová biológia ako nový odbor formovaný z molekulárnej biológie; 11. Syntetická biológia a etické otázky; 12. Hmotnostná spektrometria biopolymérov

**Odporeúčaná literatúra:**

- Alberts, B., D.Bray, J.Lewis, M.Raff, K.Roberts and J.D. Watson (2007) Molecular biology of the cell. 5rd edition. Garland Publishing Inc.;
- Lodish, H., at al. (2012), 2. Watson, J.D., et al. (2007) Recombinant DNA: Genes and Genomes - A Short Course, Third Edition Recombinant DNA. 2nd ed. Scientific American Books;
- Krebs et al. Lewin's Genes X, Jones and Bartlett, Sudbury, Mass, 2011;
- Alberts a kol. Základy bunečné biologie, Espero Publishing, Ústí nad Labem, 2005 (Preklad z angličtiny)
- Rosypal S.: Úvod do molekulárnej biológie I-III, 2002;
- Prednášajúci poskytne zdroje relevantnej literatúry ku každej téme;

**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: 236

A	B	C	D	E	FX
20,76	32,63	24,15	12,29	9,32	0,85

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., prof. RNDr. Ľudevít Kádaši, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc., doc. RNDr. Martin Kolísek, Dr.rer.nat., Mgr. Martina Gáliková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-113/15	<b>Názov predmetu:</b> Pokroky molekulárnej biológie 2 – Seminár
--	---

**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:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

100% účasť na seminároch. Realizácia aspoň 1 prezentácie z problematiky prednášanej na predmete Pokroky molekulárnej biológie 2 v rozsahu aspoň 15 minút. Témou na prezentáciu budú označené na začiatku každého semestra. Vypracovanie seminárnej práce v rozsahu 5-10 A4 strán z prezentovanej problematiky na seminári. Hodnotenie bude kombinácia predvedenej prezentácie na seminári a odovzdanej seminárnej práce. A-Po formálnej a obsahovej stránke aj seminárna práca aj prezentácia na výbornej úrovni len s nepatrými nedostatkami. B-Po formálnej alebo obsahovej stránke prezentácia alebo seminárna práca na výbornej úrovni, pričom ostatné položky dosahujú dobrú úroveň len menšími nedostatkami po obsahovej či formálnej stránke. C-Seminárna práca alebo prezentácia dosahujú po obsahovej alebo formálnej stránke aspoň dobrú úroveň s menšími nedostatkami, pričom nanajvýš jeden aspekt dosahuje dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. D-Seminárna práca alebo prezentácia po obsahovej alebo formálnej stránke dosahujú aspoň dobrú úroveň s menšími nedostatkami, pričom nanajvýš dva aspekty dosahujú dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. E-Seminárna práca a prezentácia po obsahovej a formálnej stránke dosahujú aspoň dostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom neznižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce. FX-Aspoň jeden aspekt dosahuje nedostatočnú úroveň s nedostatkami, ktoré závažným spôsobom znižujú kvalitu prezentácie alebo seminárnej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent získá reálnejší obraz o najnovších výskumných projektoch a študovaných oblastiach v molekulárnej biológií na Slovensku a vo svete. Bližšie pochopí hlavne súvislosti a dopady prednášaných tém v rámci prednášky - Pokroky molekulárnej biológie 2. Prednášky sú stavané ako riešenie problému – projektu čo študenta vedie nie k učeniu sa faktov ale hľadaniu metodických prístupov ako odhaliť molekulárnu podstatu problému v najrôznejších oblastiach biologického výskumu.

**Stručná osnova predmetu:**

Individuálne prezentácie študentov zamerané na tému súvisiacu s aktuálne odprednášanou prednáškou v rámci - Pokroky molekulárnej biológie 2. Následná diskusia ostatných študentov k prezentácii. V závere zhodnotenie a usmernenie diskutovaných otázok pedagógom. Študenti musia

vedieť vysvetliť princípy použitých metodických postupov pri štúdiu jednotlivých tém. Následne výber a zdôvodnenie používaných experimentálnych postupov. K náročnejším témam bude zadaných viacej individuálnych prezentácií. Cieľom je zvýšiť záujem a pozornosť k prednášaným témam v rámci kurzu - Pokroky molekulárnej biológie 2 a rozvinúť aktívne štúdium a hlavne tvorivé myšlenie o prednášaných problémoch.

**Odporučaná literatúra:**

uvádzajúce odporučaná literatúra pre študenta k predmetu

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 235

A	B	C	D	E	FX
99,15	0,85	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc., prof. RNDr. Ľudevit Kádaši, DrSc., doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KMB/N-mBBT-102/15

Pokročilé cvičenie z biotechnológie

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

**Týždenný:** 4 **Za obdobie štúdia:** 56

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Plná účasť na cvičniach a aktívna účasť pri experimentoch, absolvovanie priebežnych písomných testov, vypracovanie protokolu a absolvovanie záverečného písomného testu.

**Výsledky vzdelávania:**

Získavanie laboratórnych zručností s pokročilými metódami molekulárnej biológie a biotechnológie.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Identifikácia a charakterizácia bakteriofágov izolovaných z fermentačných kultivácií, 2. Izolácia a purifikácia bakteriofága lambda, 3. Stanovenie fyzikálno chemických parametrov pri expresii enzymu v bunkách E. coli, 4. Bakteriálne fermentácie expresných proteínov a štúdium segregácej stability plazmidov, 5. Identifikácia génov v bakteriálnej, rastlinnej a živočíšnej bunke využitím PCR a RT PCR reakcie, 6. Sekvenovanie molekúl DNA a následná analýza a porovnávania nukleotidových sekvencií v Gene Bank databázach, 7. Expressia proteínov, ich purifikácia FPLC a HPLC chromatografiou a stanovenie niektorých enzymových aktivít (geta galaktozidáza, ATP-ázová aktivita....)

**Odporeúčaná literatúra:**

Maniatis a kol. Laboratórny manuál, New York, 1989

**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: 56

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

**Vyučujúci:** RNDr. Ján Krahulec, PhD., doc. RNDr. Jozef Grones, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KMB/N-mBMO-134/15

**Názov predmetu:**

Pokročilé metódy analýzy DNA pri identifikácii a typizácii organizmov

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

**Forma výučby:** prednáška

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

Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebné absolvovať písomný test s celkovým ohodnotením 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 65 bodov a na hodnotenie E najmenej 60 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Náplňou predmetu je priniestť poznatky o metódach identifikácie na úrovni druhu a organizmu používané pri výskume baktérií, rastlín, živočíchov a človeka. Prednášky sú zamerané na špecializované metódy výskumu DNA u rôznych organizmov a využitie týchto poznatkov v mikrobiológii, poľnohospodárstve, potravinárstve a v medicíne.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Metódy identifikácie a typizácie baktérií. Metódy založené na sekvenovaní: single locus PCR, MLST a celogenómové sekvenovanie. Sekvenačne nezávislé metódy: PFGE, ribotypizácia, RAPD. Vyhodocovanie dát typizačných metód.
2. Kultivačne nezávislé metódy detekcie baktérií. Metódy izolácie a amplifikácie environmentálnej DNA. Elektforetické metódy na analýzu amplifikovanej environmentálnej DNA: ARDRA, SSCP, DGGE, TGGE, tRFLP, ITS-PCR. Nextgen sekvenovanie - 16S rRNA marker a whole DNA sekvenovanie.
3. Metódy detekcie GMO v potravinách a poľnohospodárskych produktoch. Metódy založené na real time PCR. Kritériá a parametre používaných analytických metód.
4. Molekulárno genetická analýza geneticky modifikovaných živočíchov. Vývoj a využitie GM živočíchov. Posudzovanie rizika pri využití GMO.
5. Druhová, individuálna identifikácia a parentálne analýzy živočíchov. Polymorfizmus DNA pri identifikácii živočíchov. Vyhodnotenie výsledkov individuálnej identifikácie.
6. Forenzné analýzy. Izolácia DNA z biologických vzoriek. Druhová identifikácia živočíšnej DNA. DNA barcoding.
7. Metódy detekcie dedičných ochorení u zvierat. Príklady detekcie vybraných ochorení a znakov u domáciach a hospodárskych zvierat.

**Odporučaná literatúra:**

1. Alberts, B., D.Bray, J.Lewis, M.Raff, K.Roberts and J.D. Watson (2007) Molecular biology of the cell. 5rd edition. Garland Publishing Inc.; 2. Lodish, H., at al. (2012), 2. Watson, J.D., et al. (2007) Recombinant DNA: Genes and Genomes - A Short Course, Third Edition Recombinant DNA. 2nd ed. Scientific American Books; 3.. Primrose, S.B. , TwymanR.M. (2006). Principles of Gene Manipulation, and Genomics, 7TH ED. Blackwell Publ.;

**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: 149

A	B	C	D	E	FX
15,44	20,13	29,53	14,09	20,81	0,0

**Vyučujúci:** Ing. Marcela Bieliková, PhD., doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD., Mgr. Andrej Ficek, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KMB/N-mBMO-107/15

Pokročilé metódy molekulárnej biológie

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% a menej ako 92% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov a menej ako 84% z testu, na hodnotenie D najmenej 68% a menej ako 76% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% a menej ako 68% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu študent získa základné poznatky o možnostiach využitia state-of-art metód z oblasti molekulárnej biológie a genetiky. Študent na prednáškach získa prehľad o najaktuálnejších metódach a ich konkrétnej aplikácii na základe vzorových príkladov z reálnej laboratórnej praxe. Po absolovaní predmetu by študent mal byť schopný sa orientovať nielen v aplikáciach ale aj v princípoch jednotlivých prezentovaných metodík a na ich základe si pri riešení vlastných výskumných úloh vybrať čo najefektívnejšiu metodiku. Najväčší dôraz vrámci prednášok bude kladený na predstavenie najpoužívanejších variant PCR, mikroarray a sekvenovanie novej generácie, ktoré patria v súčasnosti medzi najprogresívnejšie univerzálné využívané molekulárne metódy a technológie. Dôležitou súčasťou budú prednášky zamerané na predstavenie bioinformatických postupov a nástrojov využívaných pri základnej aj pokročilej analýze a anotácií dát z high-throughput sekvenovania.

**Stručná osnova predmetu:**

PCR a jej modifikácie – kvalitatívna aj kvantitatívna PCR vrátane najrozšírenejších modifikácií a metódy detekcie amplifikácie či finálneho amplifikónu

Mikroarray – technológia mikroarray a jej modifikácie pre high-throughput analýzy genotypizačného alebo kvantitatívneho charakteru

NGS – technológia sekvenovania novej generácie s predstavením aplikačne špecifických technických aspektov prípravy vzoriek pre high-throughput sekvenovanie

Bioinformatická analýza dát – špecifiká a problémy analýzy dát z high-throughput NGS systémov a prehľad základných a pokročilých nástrojov pre ich analýzu, anotácia výsledkov high-throughput analýz na základe získavania dát z rôznych voľne dostupných databáz.

**Odporeúčaná literatúra:**

Odporeúčaná literatúra:

Prednášky, prehľadové publikácie a elektronické zdroje.

Odpresentované prednášky budú prihláseným študentom poskytnuté vo forme PDF súborov v závere semestra. Súčasťou prednášok v PDF verzii budú aj elektronické odkazy na odporúčané prehľadové články a elektronické zdroje.

**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: 247

A	B	C	D	E	FX
3,64	9,72	16,6	25,1	40,49	4,45

**Vyučujúci:** RNDr. Gabriel Minárik, PhD., Mgr. Andrea Šoltýsová, PhD., RNDr. Tomáš Szemes, PhD., doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-126/15	<b>Názov predmetu:</b> Preddiplomová prax									
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>										
<b>Forma výučby:</b> prax										
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>										
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: 3t										
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná										
<b>Počet kreditov:</b> 2										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Hodnotenie praxe na základe dochádzky, pracovného výkonu, spísania protokolu a rozhodnutia školiteľa u ktorého sa prax uskutočňuje.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Náplňou predmetu je rozpracovanie témy diplomovej práce, zvládnutie základných metód práce a obsluhy prístrojového vybavenia v laboratóriu.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Príprava kultivačných médií, kultivácia bakteriálnych, rastlinných alebo živočíšnych buniek, 2. Izolácie a purifikácie plazmidov, práca s restrikčnými endonukleázami, 3. Transformácie buniek molekulou DNA, 4. Identifikácia rekombinantov využitím metód využívaných v laboratóriu (identifikácia na miskách, PCR identifikácia, sekvenovanie, hybridizačné metódy, práca s radoizotópmi a pod.), 5. Vyhodnotenie a interpretácia dosiahnutých výsledkov.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> 1. Maniatis M., Laboratory methods, London, 19915										
<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: 185										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> doc. RNDr. Jozef Grones, CSc.										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 10.08.2018										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMV/N-mBMI-123/15	<b>Názov predmetu:</b> Priemyselná a potravinárska mikrobiológia
--	---

**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:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

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 získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Prednášky sú rozdelené do dvoch tematických celkov. V prvej časti študenti získajú poznatky o klasických a moderných biotechnológiach. Druhý tematický cyklus poskytuje informácie o najčastejšie sa vyskytujúcej mikroflóre kontaminujúcej potraviny a podáva prehľad o klasických mikrobiologických a moderných molekulárno-biologických metódach používaných na ich detekciu v praxi.

**Stručná osnova predmetu:**

1. - Priemyselná mikrobiológia - história, súčasnosť, perspektíva. 2. - Priemyselné mikroorganizmy - vlastnosti, izolácia, skríning, šľachtenie, úchova. 3. - Inžinierske problémy - surovinová základňa, sterilizácia, kultivácia, fermentácia a izolácia produktov mikrobiálnej fermentácie. 4. - Výroba biomasy - pekárske a krmné droždie, SCP. 5. - Výroba fermentovaných liehových nápojov - víno, pivo, lieh. 6. - Anaeróbna fermentácia org. kyselín a rozpúšťadiel - kys. mliečna, maslová, propiónová, butanol, acetón, butylénglykol. 7. - Biosyntéza nízkomolekulových produktov fermentácie - vitamíny, aminokyseliny, kys. Krebsovho cyklu. 8. - Enzýmy - výroba amyláz, proteáz, celuláz, lipáz, pektináz, mikrobiálne luhovanie rúd. 9. - Mikrobiálne transformácie - výroba octu, steroidov, sacharidov, kys. glukónovej, alkaloidov, peptidov a dextránu. 10. - Antibiotiká - produkované mikromycétami, aktinomycétami a zástupcami rodu *Bacillus*. 11. - Aeróbne a anaeróbne procesy čistenia odpadových vôd. 12. - Potravinársky významné (kultúrne a kontaminujúce) druhy mikroorganizmov, Geneticky modifikované mikroorganizmy. 13. - Metódy identifikácie a detektie kontaminujúcej mikroflóry potravín, produktov GM mikroorganizmov, metódy konzervácie potravín.

**Odporeúčaná literatúra:**

Präve, P., Faust, U., Sittig, W., Sukatsch, D. A. : Fundamentals of Biotechnology, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, Germany, 1987; Walker, G. M. : Yeast Physiology and Biotechnology, Wiley&Sons Ltd., England, 1998; Wolf, K. : Nonconventional Yeast in

Biotechnology, Springer-Verlag, Germany, 2003; Šilhánková, L.: Mikrobiologie pro potravinaře a biotechnology. Victoria Publ., Praha, 2002; Drdák M., Studnický J., Mórová E., Karovicová J.: Základy potravinárskych technológií. Vydavateľstvo Malé centrum 1996; Gorner F., Valík L. Aplikovaná mikrobiológia poživatín, Vydavateľstvo Malé Centrum 2004. Aktuálne internetové zdroje.

**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: 52

A	B	C	D	E	FX
34,62	21,15	26,92	13,46	3,85	0,0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Margita Obernauerová, CSc., RNDr. Jaroslava Dekkerová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 09.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-106/15	<b>Názov predmetu:</b> Proteíny
<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> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška predmetu je formou písomného testu s celkovým ohodnením 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 90 bodov, na hodnotenie C najmenej 85 bodov, na hodnotenie D najmenej 80 bodov a na hodnotenie E najmenej 75 bodov.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Náplňou predmetu je podať ucelený obraz o štruktúre, funkcii a enzymových aktivitách peptidov a proteínov v bunke. Prednáška je zameraná na charakterizáciu aminokyselín ako stavebných kameňov proteínov, prezentáciu základných štruktúr proteínov ako základ tvorby bunkových štruktúr, enzymov a regulačných proteínov v bunke. Pre dosiahnutie týchto cieľov rozoberieme základne metódy expresie proteínov, izolácie a purifikácie štruktúr a popíšeme metódy štúdia štruktúry a funkcie proteínov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Aminokyseliny-fyzikálno-chemické vlastnosti, peptidická väzba, sulfidická väzba, Wandervalsove sily, úloha glicinu pri tvorbe peptidového reťazca, peptidy, proteíny. 2. Základné princípy tvorby základných proteínových štruktúr, $\alpha$ -helix, dipolový moment, aminokyseliny tvoriace $\alpha$ -helix, $\beta$ -štruktúra, topologické digramy-klasifikácia proteínovej štruktúry (vlasočnicová štruktúra, štruktúra gréckeho klúča, $\beta$ - $\alpha$ - $\beta$ -štruktúra, štrukturálne domény). 3. $\alpha$ -štrukturálna doména (antiparalelné a-reťazce, geometrické usporiadanie $\alpha$ -helixu, hydrofóbne interakcie, hemoglobín, vztah hemoglobínu a ochorení), $\alpha$ - $\beta$ štruktúra, princípy paralelnosti a antiparalelnosti reťazcov (štruktúra pyruvát kinázy), $\alpha/\beta$ reťazec, otvorenie stočeného reťazca (tyrozil-tRNA syntetáza, karboxylpeptidáza, proteíny viažuce sa na arabinózu). 4. Antiparalelné $\beta$ reťazce (väzba retinolu na reťazec), frekvencia štruktúry Greckego klúča. DNA štruktúra, vztah DNA-proteín. 5. Molekulárne mechanizmy génovej kontroly, vztah regulácia, proteínová štruktúra cro proteínu, represor proteínu, ich interakcia s DNA, alosterická kontrola proteínov, štruktúra helix-turn-helix (trp represor), štruktúra CAP proteínu, $\beta$ -štruktúra (met a ara represor). 6. Proteínová štruktúra a štrukturálne motývy eukaryotických transkripcných faktorov, štruktúry zinkových prstov, štruktúra kvasinkových transkripcných faktorov (Gal 4), štruktúra a regulácia leucínovým zipsom. 7. DNA polymerázy-multifunkčné enzýmy (DNA polymeráza I, Klenow fragment, T7 DNA	

polymeráza-proteínova štruktúra, kryštalizácia, štruktúra proteínových motívov, väzba proteínu na DNA a konformačné zmeny pri regulácii. 8. Enzýmy viažuce sa na nukleotidy (NAD závislá dehydrogenáza, FAD, cytochróm b2, b5), Proteínová štruktúra vírusových kapsídov, rozpoznávanie cudzích bielkovinových molekúl imunosystémom, membránové proteíny, rodiny receptorov. 9. Enzýmová katalýza, enzýmová kinetika, rýchlosť reakcie, Vmax, KM, substrátová špecificka, enzýmová inhibícia, rozdelenie enzýmov na základe špecifity reakcie. 10. Purifikácia proteínov, homogenizácia, princípy dialýzy, chromatografia (ionomeničová, afinitna, molekulové sitá, HPLC a FPLC), elektroforéza bielkovín, sekvenovanie bielkovín. 11. Elektrofokusácia, rentgen štruktúrna analýza, NMR metódy, príprava protilátok, imunobloting, sekvenovanie bielkovín. 12. Expresia bielkovín po klonovaní v expresných vektoroch (vektory lac promotorom, PL promotorom, T7 expresné systémy). 13. Príklady izolácie a purifikácie niektorých základných bielkovín (DNA polymeráza, restrikčná endonukleáza, endonukleáza), definícia purifikačného stupňa enzýmu, stanovenie čistoty proteínov.

**Odporučaná literatúra:**

1. Branden C., Tooze J. : Introduction to Protein structures. Garland Publishing, London, 1991 2. Whitford D. Proteins – structure and function, John Wiley & Sons, Ltd, 2005 .

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

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: 251

A	B	C	D	E	FX
27,49	29,88	22,71	16,33	3,59	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KMB/N-mBMO-114/15

**Názov predmetu:**

Regulácia a expresia génov v eukaryotických bunkách

**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:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Záverečný písomný test. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 92% bodov z testu, na získanie hodnotenia B najmenej 84% a menej ako 92% bodov z testu, na hodnotenie C najmenej 76% bodov a menej ako 84% z testu, na hodnotenie D najmenej 68% a menej ako 76% bodov z testu a na hodnotenie E najmenej 60% a menej ako 68% bodov z testu. Kredity nebudú udelené študentovi, ktorý získa menej ako 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Objasniť podstatu molekulových mechanizmov, ktoré riadia a kontrolujú expresiu génov v rôznych fyziologických a patologických situáciách, a ktoré regulujú prenos signálov v eukaryotickej bunke a medzi bunkami. Detailne vysvetliť, ako tieto mechanizmy určujú priebeh rôznych bunkových dejov, ktoré klúčové molekuly sa na nich podieľajú a akým spôsobom odpovedajú na stimuly z vonkajšieho aj vnútorného prostredia. Tento predmet má zásadnou mierou prispieť k pochopeniu základných molekulárnych princípov životných fenoménov na úrovni bunky a tkaniva.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Štruktúra eukaryotických génov, základné typy eukaryotických promotorov, metódy na určovanie aktivity eukaryotických promotorov; 2. Transkripcia - iniciácia a terminácia, transkripcné faktory, charakteristika mRNA s krátkym polčasom rozpadu, molekulárno-biologické metódy, ktorými sa dá určiť transkripcný počiatok; 3. Onkoproteíny, tumor supresorové proteíny, prenos bunkových signálov; 4. Kontrola bunkového cyklu; 5. Typy poškodenia DNA a základné mechanizmy opravy DNA; 6. p53 a príbuzné proteíny, 7. Apoptóza a autofágia, morfologická a biochemická charakteristika, iniciačné stimuly a hlavné regulátory; 8. Angiogenéza, hypoxia – biologické následky a molekulové dráhy; 9. Bunková adhézia, migrácia a invazívnosť, metastatická kaskáda, medzibunková komunikácia; 10. Ochorenia spojené s poruchami v reguláciách bunkových dejov.

**Odporeúčaná literatúra:**

Darnell-Lodish-Baltimore: Molecular Cell Biology, niektoré z novších vydanií

Alberts-Bray-Johnson-Lewis-Raff-Roberts-Walter: Základy buněčné biologie. Úvod do molekulárnej biologie buňky, 1997, Český preklad z angličtiny

Kaušitz, Altaner a kol.: Onkológia, VEDA 2003

Aktuálne súhrnné články v popredných vedeckých časopisoch (Nature Reviews Cancer, Cancer Cell a i.)

**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: 310

A	B	C	D	E	FX
53,55	19,68	17,1	6,13	3,55	0,0

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Silvia Pastoreková, DrSc., prof. RNDr. Jaromír Pastorek, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-110/15	<b>Názov predmetu:</b> Seminár 3
<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> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Plná účasť na hodinách seminára a aktívna prezentácia výsledkov z preddiplomového cvičenia a prezentácia referátov z aktuálnych vedeckých poznatkov z oblasti molekulárnej biológie. Písomná seminárna práca a jej prezentácia na poslednom semestri.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Získanie základných informácií o spracovaní diplomovej práce s dôrazom na vypracovanie literárneho prehľadu	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Riešenie problémových úloh-štruktúra, funkcia a fyzikálne vlastnosti aminokyselín a peptidov, 2. Riešenie problémových úloh – proteínové štruktúry, vlastnosti proteínov a ich úloha v bunke, 3. Riešenie problémových úloh - translácia v prokaryotickej a eukaryotickej bunke, 4. Riešenie problémových úloh – metódy izolácie a purifikácie proteínov z bakteriálnych buniek, pletív a tkanív, 5. Riešenie problémových úloh - membránového transportu v bunkách, 6. Riešenie problémových úloh – vzájomná interakcia proteínov a interakcia proteín a nukleová kyselina, 7. Genomika – porovnávanie genových a proteínových štruktúr a vyhľadávanie domén, 8. Proteomika, 9. Základné metódy identifikácie proteínov a nukleových kyslínen v bunke, 10. Základné metódy štúdia proteínov (elektroforéza, izoelektrická fokusácia, RTG štruktúrna analýza, kryštalizácia proteínov, ...) 12. Informácia o priebežných výsledkoch z preddiplomových cvičení, 13. Informácia o významných výsledkoch z odbornej literatúry.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Baltimore - Molecular and cell biology, New York 1998, Whitford D. Proteins – structure and function, John Wiley & Sons, Ltd, 2005	
<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: 238

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

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Jozef Grones, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-115/15	<b>Názov predmetu:</b> Seminár 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:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Plná účasť na hodinách seminára a aktívna prezentácia výsledkov z preddiplomového cvičenia a prezentácia referátov z aktuálnych vedeckých poznatkov z oblasti molekulárnej biológie. Písomná seminárna práca a jej prezentácia na poslednom seminári semestra.

**Výsledky vzdelávania:**

Vypracovanie základnej osnovy literárneho prehľadu diplomovej práce.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Práca s literatúrou a počítačovými databázami, 2. Riešenie problémových úloh z transkripcie v prokaryoticke a eukaryotickej bunke, 3. Riešenie problémových úloh z translácie v prokaryoticke a eukaryotickej bunke, 4. Riešenie problémových úloh z replikácie v prokaryoticke a eukaryotickej bunke, 5. Riešenie problémových úloh z membránového transportu v bunkách, 6. Riešenie problémových úloh z membránového transportu medzi bunkou a prostredím, 7. Genomika, 8. Proteomika, 9. Regulácia metabolických cyklov v bunke, 10. Informácia o priebežných výsledkoch z preddiplomových cvičení, 11. Informácia o priebežných výsledkoch z preddiplomových cvičení, 12. Posledné novinky z odborného časopisu Nature - referovanie, 13. Posledné novinky z časopisu Science - referovanie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Baltimore - Molecular a cell biology, New York 1998.

**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: 236

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

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

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-129/15	<b>Názov predmetu:</b> Seminár k diplomovej práci 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:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebné aktívne sa zúčastniť seminárov a predniesť dve prezentácie v rozsahu 10 minút o cieľoch a metodike zvolenej diplomovej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Náplňou predmetu je získať zručnosti potrebné pri vypracovaní diplomovej práce v odbore Molekulárna biológia. Študenti získajú informácie o metodike písania odborného textu, o štruktúre diplomovej práce a jej jednotlivých kapitol (predovšetkým literárny prehľad, materiál a metódy, výsledky, diskusia) a o práci s odbornou literatúrou. V rámci semináru si študenti si precvičia schopnosti účelne spracovať vlastné výsledky do formy prezentácie a obhájiť ich v diskusii s ostatnými študentmi.

**Stručná osnova predmetu:**

Projekt diplomovej práce - prezentácia o východiskách a cieľoch diplomovej práce. Štruktúra diplomovej práce a formálna náplň kapitol. Literárny prehľad a vyhľadávanie relevantných informácií pre písanie diplomovej práce. Materiál a metódy - využitie nových prístupov v molekulárnej biológii. Prezentácia nosnej metódy používanej pri riešení diplomovej práce v rámci seminára. Spôsoby spracovania výsledkov diplomovej práce.

**Odporeúčaná literatúra:**

**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: 147

A	B	C	D	E	FX
93,2	5,44	1,36	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD., RNDr. Anna Belicová, PhD., prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KMB/N-mBMO-130/15

Seminár k diplomovej práci 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:** 4.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebné aktívne sa zúčastniť seminárov, prednieť prezentáciu v rozsahu 10 minút a vypracovať poster o výsledkoch diplomovej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Náplňou predmetu je získať zručnosti potrebné pri finálnom spracovaní diplomovej práce v odbore Molekulárna biológia. Študenti získajú informácie o prezentovaní získaných výsledkov a ich diskutovaní s poznatkami z odbornej literatúry, ako aj o správnom postupe písania abstraktu a ostatných kapitol diplomovej práce. V rámci semináru si študenti precvičia schopnosti účelne spracovať vlastné výsledky do formy prezentácie a posteru a obhájiť ich v diskusii s ostatnými študentmi.

**Stručná osnova predmetu:**

Projekt diplomovej práce - prezentácia získaných výsledkov a diskusia s publikovanými údajmi. Formálna štruktúra a finálna úprava diplomovej práce. Prezentácia výsledkov diplomovej práce formou 10 minútovej prezentácie a formou posteru.

**Odporeúčaná literatúra:**

**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: 147

A	B	C	D	E	FX
99,32	0,0	0,68	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Hana Drahovská, PhD., RNDr. Anna Belicová, PhD., prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KMB/N-mBMO-100/15

**Názov predmetu:**

Seminár z genetiky človeka

**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.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebná účasť a aktivita na seminároch. Podmienkou je odovzdanie písanej seminárnej práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Získanie pokročilých informácií v riešení problémových otázok v odbore humánnej genetiky.

**Stručná osnova predmetu:**

Riešenie problémových úloh v oblasti genetiky človeka so zameraním na asociačné štúdie, väzbovú analýzu, priamu a nepriamu DNA diagnostiku, populačnú genetiku a genetického stanovenia pravdepodobnosti identity a parentity.

**Odporeúčaná literatúra:**

Strachan, T., Read A.P.: Human Molecular Genetics. 4. vydanie. Garland Science, Londýn 2010  
Julian C. Knight: Human Genetic Diversity. Functional Consequences for Health and Disease. Oxford University Press, Oxford, New York, 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: 111

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

**Vyučujúci:** Mgr. Andrej Ficek, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-110/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 10
--	--

**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:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 132

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

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

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-107/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 7
--	---

**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:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

**Výsledky vzdelávania:**

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporeúčaná literatúra:**

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 155

A	B	C	D	E	FX
98,71	1,29	0,0	0,0	0,0	0,0

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

**Dátum poslednej zmeny:**

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-108/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 8									
<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> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<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: 200										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mXTV-109/18	<b>Názov predmetu:</b> Telesná výchova 9									
<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> 1										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 3.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<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: 181										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					
<b>Vyučujúci:</b> Mgr. Kristína Vanýsková, PaedDr. Vladimír Hubka, Mgr. Miriam Kirchmayerová, PhD., Mgr. Ján Krošlák, Mgr. Martin Mokošák, PhD., Mgr. Igor Remák, PhD., PaedDr. Mgr. Lenka Vandáková										
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>										
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.										

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KAlCh/N-mCAL-112/15	<b>Názov predmetu:</b> Teoretické a praktické základy elektroseparačných metód
--	---

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

**Forma výučby:** cvičenie

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

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra budú 2 písomné previerky za maximálne 50 bodov každá, spolu 100 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 teoretickými a praktickými základmi elektroseparačných metód. Na výučbu elektroseparačných metód využívame zjednocujúci prístup založený na koncepcii transportných a javov, ktoré sa uplatňujú v elektrickom poli a tiež distribučných javov v prítomnosti fázových systémov, ktoré sa využívajú v moderných elektroseparačných metódach. Elektroseparačné metódy sú základom chemickej bioanalýzy a kvalitatívneho a kvantitatívneho merania charakteristík chemických látok a ich kontroly používaných v analýze biotechnologických produktov, bioanalýze, klinickej analýze, diagnostike a podobne. Študent získa informácie o klasifikácii analytických a preparatívnych elektroseparačných procesoch a metódach. Súčasťou predmetu sú tiež výpočty z oblasti elektroseparácií a riešenie modelových situácií zo spoločenskej praxe, ktoré sú diskutované v odborných publikáciách a v médiách. Teoretické a praktické základy elektroseparačných metód sú vyučované formou aktívnych seminárov.

**Stručná osnova predmetu:**

Semináre zahŕňajú nasledujúce tématické okruhy.

1. Úvod do teórie elektroseparácií. Všeobecné pojmy a parametre charakterizujúce elektroseparačný proces a terminológia.
2. Elektroforetická koncepcia pohyblivosti iónov. Elektroseparačné mechanizmy.
3. Charakteristika elektroseparačných metód, ich funkcia a význam v analytických, preparatívnych a obmedzene aj v priemyslových postupoch. Výpočty.
4. Disperzné efekty v elektroseparáciach a ich vyhodnocovanie. Výpočty.
5. Zónová elektroforéza. Separácie v pravom roztoku nosného elektrolytu. Základy, inštrumentácia a praktické využitie počítačovej simulačnej techniky na optimalizáciu.
6. Separácie v micelotvorných roztokoch. Micelárna elektrokinetická chromatografia (MEKC). Základy, inštrumentácia a praktické využitie počítačovej simulačnej techniky.

7. Izotachoforéza (ITP) a izoelektrická fokusácia (IEF). Základné princípy ITP, inštrumentácia a počítačová simulačná technika, analytický signál – izotachforeogram, jeho interpretácia. Výpočty. Základy IEF, inštrumentácia a počítačová simulačná technika, separácia a analýza proteínov.
8. Elektroforetické separácie v roztokoch polymérov a v géloch. Prax separácie biopolymérov.
9. Chirálne elektroseparácie a ich využitie na kontrolu liečiv.
10. Kombinácie elektroseparačných metód a ich využitie v bioanalýze, v molekulárnej biológii a biotechnológií.
11. Elektroseparácie na mikročipoch. Miniaturizácie separačných kolón a kanálikov. Inštrumentácia pre nové elektroseparačné prístupy. Pokroky a aplikácie mikročipových elektroseparácií v oblastiach záujmov molekulárnej biológie, biochémie a biotehnológií.
12. Riešenie typových problémov z rôznych oblastí spoločenskej a výrobnej praxe a využitie elektroseparácií v analytických postupoch, preparatívnych a niekterých priemyslových postupoch (case studies).
13. Budúce trendy vo vývoji elektroseparačných metód z pohľadu potrieb

**Odporečaná literatúra:**

Foret F. et al., Capillary zone electrophoresis, VCH, Weinheim, 1993; Manz A, Pamme N., Iossifidi D., Bioanalytical Chemistry, Imperial College Press, London 2004; Evans G. (ed.) A Handbook of Bioanalysis and Drug Metabolism, CRC Press 2004; Mitchelson K., New High Throughput Technologies for DNA Sequencing and Genomics, Elsevier 2007; Venn R.F., Principles and Practice of Bioanalysis, CRC Press, 2003; www.analytika.sk; Aktuálne informácie v odborných a vedeckých časopisoch - Analytical and Bioanalytical Chemistry, Journal of Bioanalysis and Biomedicine, Bioseparation, Journal Chromatography A a B, Journal of Separation Science, Electrophoresis a iné.

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

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

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 60

A	B	C	D	E	FX
43,33	25,0	21,67	8,33	0,0	1,67

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Marian Masár, PhD., RNDr. Róbert Bodor, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 13.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:** Názov predmetu:

PriF.KMB/N-mBMO-127/15

Vybrané kapitoly z molekulárnej biológie

**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:** 3.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je potrebná účasť na prednáškach. Skúška predmetu je formou písomného testu/eseje v rozsahu 3-4 strán. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 85%, na získanie hodnotenia B najmenej 75%, na hodnotenie C najmenej 70%, na hodnotenie D najmenej 65% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Prednášky sú zamerané na prezentáciu posledných trendov v molekulárnej biológii. Cieľom cyklu prednášok je oboznámiť študentov s témami výskumu na Katedre molekulárnej biológie, ako aj na špičkových pracoviskách ďalších vedeckých inštitúcií (SAV a podobne).

**Stručná osnova predmetu:**

1. Molekulára detekcia a výskum rastlinných vírusov; 2. RNA interferencia u Trypanozóm;
3. Výskum „food-born“ patogénu Cronobacter sakazaki; 4. Výskum mikrobiálnych komunít v umeleckých objektoch; 5. Štúdium priónov; 6. Bakteriálne bunkové delenie a diferenciácia; 7. Využitie transgénnych organizmov pri štúdiu vývinu a vývoja; 8. Využitie mol. biol. metod pri mikrobiálnej analýze potravín; 9. Úloha opravných mechanizmov DNA v onkogenéze; 10. Techniky detektie génovej expresie, 11. Regulácia replikácie bakteriálnych plazmidov - modely plazmidových replikónov.

**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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 177

A	B	C	D	E	FX
99,44	0,56	0,0	0,0	0,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave										
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta										
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-133/15	<b>Názov predmetu:</b> Vybrané metódy z molekulárnej biológie									
<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> 3										
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 4.										
<b>Stupeň štúdia:</b> II.										
<b>Podmieňujúce predmety:</b>										
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Skúška predmetu je formou písomného testu s celkovým ohodnením 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 95 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 90 bodov, na hodnotenie C najmenej 85 bodov, na hodnotenie D najmenej 80 bodov a na hodnotenie E najmenej 75 bodov.										
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Náplňou predmetu je podať ucelený obraz štandardných a špeciálnych metódach pri štúdiu štruktúry, vlastností a funkcie biomakromolekúl, nukleových kyselín, a proteínov. Na dosiahnutie týchto cieľov sa vyberú kľúčové experimenty na ktorých sa dajú demonštrovať metódy na reálnych experimentoch.										
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Metódy identifikácia génov v bunkách prokaryotických baktérií. 2. Metódy na charakterizáciu a vlastnosti replikónových oblastí plazmidov bakteriálnych buniek. 3. Metódy identifikácie a charakterizácia promotorových prokaryotických génov. 4. Spôsoby klonovania a expresie toxických a litických génov u baktérií. 5. Metódy na identifikáciu patogénnych baktérií v potravinách. 6. Metódy identifikácie geneticky podmienených ochorení u ľudí. 7. Metódy identifikácie živočíšnych druhov. 8. Posledné trendy vo vývoji identifikačných a analytických metód v rastlinnej molekulárnej biológii.										
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> 1. Branden C., Tooze J. : Introduction to Protein structures. Garland Publishing, London, 1991 2. Whitford D. Proteins – structure and function, John Wiley & Sons, Ltd, 2005 .										
<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: 161										
A	B	C	D	E	FX					
100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

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

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

**Kód predmetu:**

PriF.KMB/N-mBMO-128/15

**Názov predmetu:**

Vysokoparalelné sekvenovanie a analýza dát

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

**Forma výučby:** prednáška

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Skúška predmetu je formou písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu s hodnotením z cvičení najmenej 92%, na získanie hodnotenia B najmenej 84%, na hodnotenie C najmenej 76%, na hodnotenie D najmenej 68% a na hodnotenie E najmenej 60% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Sekvenovanie novej generácie sa za ostatné roky stala výrazným akcelerátorom poznania mnohých biologických fenoménov. To by však nebolo možné s prudkým rozvojom nových, resp. efektívnejších bioinformatických metód schopných pracovať s masívnymi dávkami dát. Významných zmien doznali aj metódy používané pri spracovaní vzoriek, pričom rôzne analyty a rôzne ciele analýzy sú spojené so špecifikami v rôznych stupňoch procesu. Tento kurz predstavuje rozšírený prehľad problematiky NGS od plánovania experimentov až k bioinformatickému spracovaniu dát.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod - Úvod do NGS, princípy sekvenovania (SOLiD; Illumina; Roche; Ion Torrent/Ion proton; PacBio; Oxford nanopore a i.), rozvoj bioinformatiky akcelerovaný technológiou NGS.

Typy knižníc – Spôsoby prípravy knižníc, Fragmentová knižnica (transpozómom (Nextera), ultrazvukové štiepenie (Covaris) enzymatické štiepenie), mate-paired knižnica, PCR príprava knižníc

Kroky kontroly kvality - kvantifikácia (nanodrop vs fluorescenčné merania: qubit, agilent, qPCR), kompatibilita indexov, problémy s hybridizáciami, veľkosť knižníc, kontrola z výsledných dát (falošne pozitívne/negatívne výsledky)

De novo sekvenovanie - príprava knižníc, analýza dát (primárna, sekundárna), bioinformatické nástroje de novo skladanie kontigov

Resekvenovanie DNA - Malé genómy vs veľké genómy (baktérie, fágy, plazmidy, mtDNA...), amplikónové sekvenovanie (PCR produkty), enrichment (hybridizácie prób), exómové sekvenovanie (amplikónový alebo hybridizačný prístup), problematika referenčných sekvencí, prístupy pri analýze dát, bioinformatické algoritmy pri resekvenovaní (mapovanie..), efektívna práca s nájdenými genetickými variantmi pomocou bioinformatických nástrojov

Resekvenovanie RNA - RNA vírusy v tkanivách, minoritne zastúpené RNA, štúdium úrovne a zmien expresie génov globálne, štúdium malých RNA (siRNA, miRNA), algoritmy pre RNA seq dát, vhodný dizajn experimentov

Resekvenovanie fetálnej DNA – NGS v praxi, príprava knižníc bez štiepenia, analýza dát (primárna, sekundárna), bioinformatické nástroje

Metagenomika

- Targeted approach - 16s rRNA sekvenovanie, primárna analýza dát, algoritmy, bioinformatické hodnotenie mikrobiálnej diverzity
- metagenomika celých genómov, algoritmy rekonštrukcia jednotlivých genómov v populačných vzorkách

**Odporučaná literatúra:**

High-Throughput Next Generation Sequencing: Methods and Applications (Methods in Molecular Biology); Young Min Kwon , Steven C. Ricke; 2011; Springer Protocols;

**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

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 188

A	B	C	D	E	FX
13,3	22,34	31,91	16,49	14,36	1,6

**Vyučujúci:** RNDr. Tomáš Szemes, PhD., prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018

**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-mBMO-120/15	<b>Názov predmetu:</b> Výpočtová genomika
--	--

**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:** 2.

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Pre absolvovanie predmetu je nevyhnutná účasť na cvičeniach a odovzdanie protokolov zo všetkých cvičení. Skúška predmetu je formou písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80%, na získanie hodnotenia B najmenej 68%, na hodnotenie C najmenej 56%, na hodnotenie D najmenej 45% a na hodnotenie E najmenej 34% bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti získajú základné znalosti v dvoch kľúčových oblastiach analýzy high-throughput – analýza dát z DNA Arrays a NGS (Next Generation Sequencing). Študent získa základné znalosti z prípravy a analýzy experimentov DNA čipov, s dôrazom hlavne na analýzu expresie génov. V druhej časti predmetu získa študent základné zručnosti v analýze NGS dát so zdôraznením rozdielov pre jednotlivé dostupné technologické platformy NGS (Illumina, 454, SOLiD, IonTorrent..), pričom sa oboznámi hlavne so skladaním genómov de novo, RNA-seq a ChIP-seq analýze.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Základné štatistické pojmy; 2. Analýza DNA arrays – analýza obrazu; 3. Analýza DNA arrays – predspracovanie; 4. Analýza DNA arrays – normalizácia; 5. Analýza DNA arrays – kontrola kvality; 6. Analýza DNA arrays – expresné profily a klastrová analýza; 7. Analýza DNA arrays – špecifické platformy Affymetrix a ďalšie aspekty; 8. NGS – prehľad princípov a technológií; 9. NGS – kontrola kvality; 10. NGS – skladanie genómov de novo; 11. NGS – mapovanie a detekcia variantov; 12. NGS – RNA-seq; 13. NGS – ChIP-seq

**Odporeúčaná literatúra:**

Hovatta I at al. DNA Microarray Data Analysis. CSC, Helsinki, 2005. Draghici S. Statistics and Data Analysis for Microarrays Using R and Bioconductor. Chapman and Hall/CRC, 2011.

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

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

**Poznámky:**

predmet sa poskytuje iba v letnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 110

A	B	C	D	E	FX
27,27	25,45	28,18	13,64	5,45	0,0

**Vyučujúci:** Mgr. Ľuboš Kľučár, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 10.08.2018**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KEM/N-mXXX-003/19	<b>Názov predmetu:</b> Zelená univerzita 1
--	---

**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:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 2., 3., 4..

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.

**Výsledky vzdelávania:**

Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intenciach ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast:

1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu.
2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie.
3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti
4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov
5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra.
6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.

**Odporeúčaná literatúra:**

Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.

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

slovenský

**Poznámky:**

Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 33

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

**Vyučujúci:** RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Prírodovedecká fakulta

<b>Kód predmetu:</b> PriF.KEM/N-mXXX-004/19	<b>Názov predmetu:</b> Zelená univerzita 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:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 2., 3., 4..

**Stupeň štúdia:** II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Súčasťou hodnotenia je účasť na prednáškach a na praktických cvičeniach. Pri cvičeniaciach je požadované absolvovať minimálne 20 hodín.

**Výsledky vzdelávania:**

Študijný predmet je zameraný na získanie poznatkov a skúseností vo vybraných témach environmentálne dlhodobo udržateľného rozvoja univerzitného prostredia, s osobitným zreteľom na revitalizačné aktivity, zvýšenie prirodzenej biodiverzity urbánnych komplexov v intenciach ekosystémových služieb, separáciu a recykláciu odpadu (zero waste policy), činnosť komunitnej záhrady či podpory ekologického a environmentálneho povedomia.

**Stručná osnova predmetu:**

Prednášky a semináre sú široko tematicky koncipované a zahŕňajú aj oblast:

1. Redukcia odpadu v domácnosti a jeho kompostovanie v urbánnom prostredí, separácia a recyklácia odpadu.
2. Pestovanie v mestách - komunitné záhrady, ich štruktúra a fungovanie.
3. Permakultúrne pestovanie: kontext vzniku a potreby permakultúry, systematický prístup k udržateľnosti
4. Staršie odrody ovocných stromov - dôležitosť pôvodných odrôd ovocných stromov, výsledky mapovania starých odrôd ovocných stromov
5. Štruktúra a funkcia botanických záhrad a arborét, záhradná architektúra.
6. Revitalizácia prirodzených ekosystémov.

**Odporeúčaná literatúra:**

Materiály k jednotlivým tématam budú poskytnuté študentom priebežne v rámci semestra.

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

slovenský

**Poznámky:**

Študent si môže predmet zapísat v hociktorom ročníku a semestri.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

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

**Vyučujúci:** RNDr. Jaroslav Bella, doc. Mgr. Miroslava Slaninová, Dr., Mgr. Martin Šebesta, PhD., RNDr. Hubert Žarnovičan, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 11.02.2020**Schválil:** prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave					
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta					
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KTV/N-mUXX-203/10	<b>Názov predmetu:</b> Zimné telovýchovné sústredenie				
<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.					
<b>Stupeň štúdia:</b> II.					
<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: 161					
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>					
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.					

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Prírodovedecká fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> PriF.KMB/N-BIMO-957/15	<b>Názov predmetu:</b> Špeciálna molekulárna biológia
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Stupeň štúdia:</b> II.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b>	
<b>Schválil:</b> prof. RNDr. Ján Turňa, CSc.	