

OBSAH

| | |
|---|----|
| 1. Anglický jazyk pre doktorandov 2..... | 3 |
| 2. Anglický odborný jazyk pre doktorandov 1..... | 5 |
| 3. Bioinformatika..... | 7 |
| 4. Citácia registrovaná v SCI..... | 9 |
| 5. Citácia v domácom vedeckom časopise..... | 10 |
| 6. Citácia v monografii..... | 11 |
| 7. Citácia v zahraničnom vedeckom časopise..... | 12 |
| 8. Dizertačná skúška..... | 13 |
| 9. Domáca konferencia..... | 14 |
| 10. Domáca konferencia so zahraničnou účasťou..... | 15 |
| 11. Domáci karentovaný časopis..... | 16 |
| 12. Domáci nekarentovaný časopis..... | 17 |
| 13. Fyziológia a biochémia bachelorových mikroorganizmov..... | 18 |
| 14. Génové inžinierstvo..... | 19 |
| 15. Jarná škola doktorandov..... | 20 |
| 16. Konformačná stabilita proteínov..... | 22 |
| 17. Medzinárodná konferencia..... | 24 |
| 18. Metodické postupy experimentálnej práce..... | 25 |
| 19. Moderné trendy v biotehnológií..... | 26 |
| 20. Nerecenzovaný zahraničný alebo domáci zborník..... | 28 |
| 21. Nukleové kyseliny: štruktúra a funkcia..... | 29 |
| 22. Obhajoba dizertačnej práce..... | 31 |
| 23. Patenty, vynálezy, softvér..... | 32 |
| 24. Pedagogika pre vysokoškolských učiteľov..... | 33 |
| 25. Pokroky v klinickej biochémii..... | 35 |
| 26. Priama pedagogická činnosť..... | 36 |
| 27. Priama pedagogická činnosť..... | 37 |
| 28. Práca s literárnymi údajmi z internetu..... | 38 |
| 29. Práca v organizačnom výbere konferencie..... | 39 |
| 30. Psychológia pre vysokoškolských učiteľov..... | 40 |
| 31. Písomná práca k dizertačnej skúške..... | 42 |
| 32. Recenzovaný zahraničný alebo domáci zborník..... | 43 |
| 33. Samostatné štúdium odbornej literatúry..... | 44 |
| 34. Spoluriešiteľ domáceho projektu..... | 45 |
| 35. Spoluriešiteľ medzinárodného projektu..... | 46 |
| 36. Trendy v biofyzikálnej chémii..... | 47 |
| 37. Vedenie bakalárskej práce..... | 48 |
| 38. Vedenie práce ŠVOČ..... | 49 |
| 39. Vybrané kapitoly z biochémie..... | 50 |
| 40. Vybrané kapitoly z biochémie a molekulovej biológie..... | 51 |
| 41. Vybrané kapitoly z biochémie mikroorganizmov..... | 52 |
| 42. Vybrané kapitoly z fyziológie..... | 54 |
| 43. Vybrané kapitoly z imunológie..... | 55 |
| 44. Vypracovanie posudku na bakalársku prácu..... | 56 |
| 45. Vystúpenie na seminári..... | 57 |
| 46. Výskum individuálnych molekúl..... | 58 |
| 47. Zahraničný karentovaný časopis..... | 60 |
| 48. Zahraničný nekarentovaný časopis..... | 61 |

| | |
|---|----|
| 49. Zahraničný študijný pobyt..... | 62 |
| 50. Zavedenie novej experimentálnej metodiky..... | 63 |
| 51. Získanie interného grantu..... | 64 |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: CJP/AJD2/07 **Názov predmetu:** Anglický jazyk pre doktorandov 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 ECTS kreditov: 3

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Dištančná metóda výučby. Konzultácie online.

Písomný test, ústna skúška v súlade s požiadavkami na skúšku (<https://www.upjs.sk/filozoficka-fakulta/cjp/doktorandi-upjs/>)

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností doktorandov, zvýšenie jazykovej kompetencie (vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické oblasti), rozvoj pragmatickej kompetencie (vybrané funkcie jazyka) na úrovni B2/C1 podľa SERR so zameraním na akademickú angličtinu a odborný jazyk.

Stručná osnova predmetu:

Špecifická akademického a odborného jazyka so zameraním na rozvoj slovnej zásoby (menné a slovesné kolokácie, frázové slovesá, predložkové spojenia, slovotvorba, formálna/neformálna angličtina a i.), na vybrané gramatické aspekty (predložky, grammatické časy, trpný rod a i.), na vybrané funkcie jazyka (vyjadrenie názoru, príčiny/následku, argumentovanie, uvádzanie príkladu a i.).

Komunikácia na akademickej pôde, na odborných podujatiach, konferenciách a pod.

Jazyková interferencia.

Odporeúčaná literatúra:

Kolaříková, Z., Petruňová, H., Timková, R.: Angličtina v akademickom prostredí (cvičebnica). UPJŠ Košice, 2015

McCarthy, M., O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use. CUP, 2008

Štepánek, L., J. De Haff a kol.: Academic English-Akademická angličtina. Grada Publishing, a.s., 2011

Blašková, K.: Handbook of English for Postgraduate Students. Vyd. SPRINT Bratislava, 2007

Dušková, L. a kol.: Hovorová angličtina pre vedeckých a odborných pracovníkov. Veda. Bratislava, 1982

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011

Porter, D.: Check your vocabulary for Academic English. Macmillan Publishers Limited, 2008

Oxford Collocations Dictionary for students of English. OUP, 2002

lms.upjs.sk

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

anglický jazyk B2, C1 podľa SERR

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 607

| N | Ne | P | Pr | abs | neabs |
|------|-----|-------|------|------|-------|
| 0.33 | 0.0 | 92.59 | 1.32 | 5.77 | 0.0 |

Vyučujúci: PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 10.02.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: CJP/AJD1/07 **Názov predmetu:** Anglický odborný jazyk pre doktorandov 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 ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samoštúdium, online stretnutia a konzultácie (min. 2), test.

Záverečná skúška podľa požiadaviek: <https://www.upjs.sk/filozoficka-fakulta/cjp/poziadavky-naskusu/>: Ústna časť - ústna skúška, Písomná časť - Písomné materiály - Professional CV (max. 2 strany), Short Academic Biography (250-400 slov)

Výučba predmetu prebieha dištančnou formou v online prostredí - MS TEAMS. Študentom budú informácie zasielané len na študentský e-mail prostredníctvom AIS-u, aktuálne informácie budú zverejnené na Nástenke predmetu v AIS-e.

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností doktorandov, zvýšenie jazykovej kompetencie (vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické oblasti), rozvoj pragmatickej kompetencie (vybrané funkcie jazyka) na úrovni B2/C1 podľa SERR so zameraním na akademickú angličtinu a odborný jazyk.

Stručná osnova predmetu:

Špecifika akademického jazyka.

Slovná zásoba akademickej angličtiny, užitočné a často používané substantíva, slovesá, adjektíva, menné a slovesné kolokácie, ustálené predložkové spojenia, frázové slovesá a ī.

Vybrané gramatické štruktúry, ktoré sú častými zdrojmi chýb.

Jazyková interferencia a falošní priatelia.

Vybrané funkcie jazyka (definovanie, odkazovanie na zdroje, interpretácia grafov/tabuľiek a ī.).

Základy písomného prejavu v rámci akademickej angličtiny.

Odporeúčaná literatúra:

Kolaříková, Z., Petruňová, H., Timková, R.: Angličtina v akademickom prostredí (cvičebnica).

UPJŠ Košice, 2015

McCarthy, M., O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use. CUP, 2008

Štepánek, L., J. De Haff a kol.: Academic English-Akademická angličtina. Grada Publishing, a.s., 2011

Blašková, K.: Handbook of English for Postgraduate Students. Vyd. SPRINT Bratislava, 2007

Dušková, L. a kol.: Hovorová angličtina pre vedeckých a odborných pracovníkov. Veda.

Bratislava, 1982

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011

Downes, C.: Cambridge English for Job-hunting. CUP, 2008
Oxford Collocations Dictionary for students of English. OUP, 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický jazyk B2-C1 podľa SERR

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 649

| N | Ne | P | Pr | abs | neabs |
|-----|-----|-------|-----|-------|-------|
| 0.0 | 0.0 | 51.31 | 0.0 | 48.69 | 0.0 |

Vyučujúci: PhDr. Helena Petruňová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 11.02.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Kód predmetu: ÚCHV/BINF/06 | Názov predmetu: Bioinformatika |
|--------------------------------------|---------------------------------------|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samostatná práca.

Záverečná práca, skúška.

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov s metódami získavania a analýzy biologických sekvencií s využitím či už PC a voľne dostupného programového vybavenia (BioEdit, Prophet, GeneDoc, RasMol, VNTI-Viewer, MAGA), ako aj s použitím programového vybavenie dostupného cez www siet. Okrem základných informácií získajú študenti aj informácie o niektorých špecializovaných analýzach – molekulárnej taxonómii, fylogenetickej analýze a predpovedaní štruktúr biopolymérov.

Stručná osnova predmetu:

Použitie PC a WWW site pri analýze sekvencií. Voľne dostupné biologické databázy (PubMed, GenBank, SwissProt). Analýza nukleotidových sekvencií. Analýza proteínových sekvencií. Párové porovnania sekvencií – blast analýza. Porovnanie viacerých sekvencií – program clustal. Molekulárna taxonómia baktérií. Evolučné a fylogenetické analýzy. Predpovedanie sekundárnej a terciárnej štruktúry biopolymérov.

Odporučaná literatúra:

The phylogenetic handbook, Salemi, M. a Vandamme, A-M., Cambridge University Press, 2003, 485 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 26

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/SCI/04 **Názov predmetu:** Citácia registrovaná v SCI

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 20

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 183

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/CDC/04 **Názov predmetu:** Citácia v domácom vedeckom časopise

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/CM/04 **Názov predmetu:** Citácia v monografii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 20

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/CZC/04 **Názov predmetu:** Citácia v zahraničnom vedeckom časopise

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/DZS/15 **Názov predmetu:** Dizertačná skúška

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 20

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Získanie požadovaného počtu kreditov v skladbe predpísanej študijným plánom.

Výsledky vzdelávania:

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa.

Stručná osnova predmetu:

Odpovede na otázky skúšajúcich členov komisie z povinného predmetu, poviňne voliteľného predmetu a voliteľného predmetu dizertačnej skúšky.

Odporečaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 46

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Názov predmetu: Domáca konferencia
ÚCHV/DK/04

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 110

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/DKZU/04 **Názov predmetu:** Domáca konferencia so zahraničnou účasťou

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednáška alebo poster doktoranda na domácej konferencii so zahraničnou účasťou.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 207

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/DKC/04 | Názov predmetu: Domáci karentovaný časopis |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 15 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Stručná osnova predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo doktoranda na publikovanej práci zverejnenej v domácom časopise evidovanom v databáze Current Contents Connect. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 10 | |
| abs | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | |
| Schválil: | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/DNC/04 | Názov predmetu: Domáci nekarentovaný časopis |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Stručná osnova predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo doktoranda na publikovanej práci zverejnenej v domácom vedeckom nekarentovanom časopise. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 18 | |
| abs | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | |
| Schválil: | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/FBB/06 | Názov predmetu: Fyziológia a biochémia bachtorových mikroorganizmov |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: Prednáška / Cvičenie | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 4 / 2 Za obdobie štúdia: 56 / 28 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 10 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Skúška | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Poznanie zloženia a funkcie bachtorového mikrobiálneho ekosystému a možnosti jeho ovplyvňovania. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Bachtorové prostredie, Bachtorové mikroorganizmy a ich druhové zloženie. Funkcie jednotlivých mikroorganizmov pri trávení rastlinnej potravy. Genetika vybraných bachtorových mikroorganizmov. Možnosti genetickej modifikácie bachtorových mikroorganizmov. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Stanislav Bartoš, Mikrobiológia a biochémia trávenia v bachtore prežívavcov, ČSAV | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov | |
| Celkový počet hodnotených študentov: 9 | |
| N | P |
| 0.0 | 100.0 |
| Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Javorský, DrSc., doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc. | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | |
| Schválil: | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/GI/06 **Názov predmetu:** Génové inžinierstvo

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

samostatná práca, referáty

záverečná práca, skúška

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov s aplikáciou moderných biochemických a molekulárno biologických metód pre analýzu génov, overprodukciu rekombinantrých proteínov, kvantifikáciu génovej expresie a ich využití v biotechnológiách.

Stručná osnova predmetu:

Rekombinantné DNA techniky a ich využitie pri analýze génov, vektory a klonovacie systémy. Riadená expresia génov. Purifikácia rekombinantrých proteínov. Moderné PCR metódy – kvantitatívna pCR. Genomika, proteomika, metabolomika.

Odporučaná literatúra:

Molecular biomethods handbook. Rapley, R. a Walker, J.M. Humana press 1998, 725 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: Dek. PF UPJŠ/
JSD/14 **Názov predmetu:** Jarná škola doktorandov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 4d

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na Jarnej škole doktorandov. Prezentácia výsledkov vlastnej vedeckej práce alebo vedeckého projektu doktorandského štúdia.

Výsledky vzdelávania:

Získanie vedomostí o aktuálnych trendoch rozvoja vedných disciplín na UPJŠ v domácom i medzinárodnom kontexte. Prezentácia vlastných vedeckých výsledkov alebo vedeckého projektu doktoranského štúdia v komunite doktorandov vlastného odboru i príbuzných vedných odborov.

Stručná osnova predmetu:

1. Interdisciplinárne prednášky z odborov medicína, prírodné vedy, právo, verejná správa, humanitné vedy. Prednášatelia - špičkoví zahraniční alebo domáci odborníci z uvedených odboroch.
2. Vedecké prednášky v sekciách vytvorených rámci príbuzných odborov. Prednášatelia - špičkoví odborníci z UPJŠ z uvedených odborov.
3. Vedecké príspevky doktorandov v sekciách príbuzných odborov.
4. Panelové diskusie k problematike doktoranského štúdia a k aktuálnym trendom rozvoja vedných disciplín na UPJŠ.

Odporučaná literatúra:

Zborník príspevkov z Jarnej školy doktorandov vydaný na záver podujatia.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 154

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. RNDr. Katarína Cechlárová, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/KSB/13 **Názov predmetu:** Konformačná stabilita proteínov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť študentov doktorandského štúdia s vlastnosťami proteínov, zákonitosťami foldingu a biosyntézy proteínov, vznikom a charakteristikami misfoded a agregovaných proteínov, ako aj s významnými a novými technikami štúdia proteínov.

Stručná osnova predmetu:

1. Chemické vlastnosti polypeptidov (polymérna štruktúra proteínov, aminokyseliny a ich vlastnosti, polypeptidová chrbitica...).
2. Metódy určovania proteínevej štruktúry. Fyzikálne interakcie určujúce vlastnosti proteínov, konformačné vlastnosti polypeptidového reťazca. Biosyntéza proteínov.
3. Rozpustné proteíny a membránové proteíny (zbalený stav, denaturovaný stav a zle zbalený (misfolded) stav globulárnych proteínov...) – stabilita zbalenej konformácie proteínov, flexibilita a dynamika proteínevej štruktúry. Porovnanie a príklady zle zbalenej (misfolded) konformácie proteínu a agregovaného proteínu.
4. Stabilita proteínov - termodynamická a kinetická stabilita. Metódy na stanovovanie stability proteínov. Modifikácia stability proteínov: solvent engineering, display/evolučné technológie.

Odporučaná literatúra:

1. David L. Nelson, Michael M. Fox, Lehninger principles of biochemistry, W.H.Freeman, New York, 2004.
2. J.M. Berg, J.L. Tymoczko, L. Stryer, Biochemistry, W.H.Freeman, New York, 2007.
3. Thomas E. Creighton, Proteins, Structure and Molecular Properties (2nd Ed.), W.H.Freeman; New York, 1993.
4. Odborné vedecké články.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: prof. Ing. Marián Antalík, DrSc., doc. RNDr. Erik Sedlák, DrSc., RNDr. Nataša Tomášková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/MK/04 **Názov predmetu:** Medzinárodná konferencia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Prednáška alebo poster doktoranda na medzinárodnej konferencii.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 209

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/MPEP/06 **Názov predmetu:** Metodické postupy experimentálnej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 4

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

seminárne práce

seminárne práce

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými poznatkami o metodológii vedeckej práce, tvorbe a overovaní vedeckých teórií, o návrhu, realizácii a interpretácii vedeckého experimentu, prezentácií vedeckých výsledkov v biochémii a príbuzných odboroch.

Stručná osnova predmetu:

Vedy o vede, metóda vedy, logika vedy, indukcia a dedukcia, empirické metódy vedy, výstavba vedeckých teórií, metodológia biologických a chemických vied, formulovanie problému, realizácia, interpretácia a vyhodnotenie experimentov, prezentácia výsledkov, zásady tvorby vedeckých publikácií.

Odporeúčaná literatúra:

Kuhn, T.: Štruktúra vedeckých revolúcií, Bratislava, Pravda, 1997

Carnap, R.: Problémy jazyka vedy, Praha, Svoboda, 1968

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 16

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Javorský, DrSc., doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc., prof. Ing. Marián Antalík, DrSc., doc. RNDr. Viktor Víganský, PhD., doc. RNDr. Erik Sedlák, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|--|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/MTB/13 | Názov predmetu: Moderné trendy v biotechnológií |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: Prednáška / Cvičenie | |
| Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: 3 / 1 Za obdobie štúdia: 42 / 14 | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 6 | |
| Odporučaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Skúška | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Oboznámiť doktorandov s najnovšími poznatkami a trendmi v biotechnológiách. | |
| Stručná osnova predmetu: | |
| Metódy, disciplíny a oblasti využitia biotechnológií. Surovinová základňa pre biotechnológie. Génové inžinierstvo, klonovanie, umelé oplodnenie a metódy klasickej rastlinnej biotechnológie. Biomasa - biotechnologický substrát. Bioplyn. Fermentačné procesy, kultivačné zariadenia, typy fermentorov a miešadiel. Potravinárske biotechnológie: alkoholové kvasenie, výroba destilátov, piva a vína. Produkcia mliečnych výrobkov, aminokyselín a vitamínov. Výroba organických rozpúšťadiel: acetónu, butanolu, etanolu. Biotechnológie v medicíne. Produkcia antibiotík, vakcín a proteínov pre terapeutické účely. Čistenie odpadových vôd: biologické filtre, membránové bioreaktory, likvidácia kalov, odstraňovanie tuhých nečistôt a dezinfekcia vody. | |
| Odporučaná literatúra: | |
| 1. Y.H. Hui, Ph.D, Wai-Kit Nip, Leo M.L. Nollet, PhD, Gopinadhan Paliyath, Ph.D., Benjamin K. Simpson, Food Biochemistry and Food Processing, Wiley-Blackwell, 2006. | |
| 2. E. M. T. El-Mansi, C. F. A. Bryce, Arnold L. Demain, A.R. Allman, Fermentation Microbiology and Biotechnology, Second Edition, CRS Press, 2006. | |
| 3. Principles of Fermentation Technology, Second Edition, P F Stanbury, S. Hall, A. Whitaker, Elsevier Science Ltd., 1999. | |
| 4. J. G. Black, Microbiology (seventh edition), John Wiley & Sons, Inc. 2008. | |
| 5. J. E. Smith, Biotechnology (fifth edition), UK, University Press, Cambridge, 2009. | |
| 6. W. Bains, Biotechnology from A-Z (third edition), Oxford university Press, 2004. | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: RNDr. Danica Sabolová, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/NZ/04 | Názov predmetu: Nerecenzovaný zahraničný alebo domáci zborník |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 2 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Stručná osnova predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo doktoranda na publikovanej práci zverejnenej v zahraničnom alebo domácom nerecenzovanom vedeckom zborníku. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 171 | |
| abs | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | |
| Schválil: | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/NKSF/13 **Názov predmetu:** Nukleové kyseliny: štruktúra a funkcia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporečaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška

Výsledky vzdelávania:

Cieľom predmetu je poskytnúť študentom doktorandského stupňa najnovšie poznatky a trendy z oblasti molekulárnej biológie a biochémie so zameraním na nukleové kyseliny.

Stručná osnova predmetu:

Úvod do problematiky molekulovej genetiky a biológie, význam nukleových kyselín pre procesy prebiehajúce v bunkách. Rozdelenie nukleových kyselín podľa chemického zloženia a funkcie, lokalizácia v bunkových organelách, štruktúra DNA a RNA, topológia DNA, chromatínová štruktúra, funkcia histónov, rozdelenie malých RNA molekúl a ich katalytická funkcia. Transkripcia v eukaryotických a prokaryotických bunkách: promótory, enhancery, silencery, transkripcné faktory, iniciácia, postranskripčné úpravy, processing prekurzorových RNA: kovalentná modifikácia hnRNA, polyadenylácia, tvorba cap-u, splicing a editácia RNA, regulácia transkripcie, negatívna-pozitívna, antiterminácia, atenuácia, cis- a trans-regulačné elementy, iRNA. Translácia eukaryotického a prokaryotického genómu: iniciácia, elongácia, terminácia, postranslačná modifikácia, regulačné mechanizmy, zbalovanie proteínov, in vitro translačné systémy. Replikácia: iniciácia, ori/ARS, mechanizmus pôsobenia replikačných faktorov, PCR a jej variácie. Metabolizmus nukleových kyselín, syntéza a degradácia purínových a pyrimidínových báz, choroba dna. Mutácie: dedičné ochorenia, vplyv vonkajších a vnútorných faktorov na indukciu mutagenézy, definícia onkogénov a tumor supresujúcich génov. Vírusy: genóm, rozdelenie, morfológia, funkcia. Karcinogenéza a génová terapia. Vyhliadky na úspešnú liečbu rakoviny. Pozitíva a negatíva známych terapeutických postupov.

Odporečaná literatúra:

1. B. Alberts, A. Johnson, J. Lewis , M. Raff , K. Roberts , P.: Molecular Biology of the Cell, Garland Science, Fifth edition, New York, NY, 2008.
2. Neidle S.: Cancer Drug Design and Discovery, Academic Press, First edition, 2007.
3. Krauss G.: Biochemistry of Signal Transduction and Regulation, Wiley-VCH Verlag GmbH, Second Edition, 2003.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Viktor Víganský, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/
ODZP/2014/15 **Názov predmetu:** Obhajoba dizertačnej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 30

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Podanie záverečnej práce. Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch (2). Prezentácia výsledkov na odborných podujatiach. Získanie požadovaného počtu kreditov v skladbe predpisanej študijným plánom.

Výsledky vzdelávania:

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa

Stručná osnova predmetu:

Prezentácia hlavných výsledkov práce, odpovede na dva oponentské posudky, odpovede na ďalšie otázky členov komisie ako aj prítomnej verejnosti.

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský alebo anglický

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 43

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/PVS/04 **Názov predmetu:** Patenty, vynálezy, softvér

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| abs | n |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KPE/PgVU/17 **Názov predmetu:** Pedagogika pre vysokoškolských učiteľov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 28s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Vypracovanie pedagogického denníka - 100%.

Výsledky vzdelávania:

Aplikovať didaktické zásady, metódy, formy a prostriedky do vyučovacieho procesu odborného predmetu. Špecifikovať edukačné postupy vysokoškolského učiteľa pri výučbe predmetu, pedagogickej diagnostike, evalvácií výsledkov vzdelávania a sebareflexii. Prezentovať možnosti racionalizácie a zefektívnenia vyučovacieho procesu v odborných predmetoch. Aplikovať edukačné spôsobilosti vysokoškolských učiteľov vzhľadom na špecifická vzdelávania a výchovy vysokoškolských študentov.

Stručná osnova predmetu:

Osobnosť vysokoškolského učiteľa. Vyučovací štýl učiteľa. Študent vo vysokoškolskej výučbe. Učebné štýly študentov. Možnosti prispôsobenia vyučovacích štýlov učiteľa a učebných štýlov študentov. Interakcia a komunikácia vysokoškolský učiteľ – študent vo vyučovacom procese. Pedagogické kompetencie vysokoškolského učiteľa. Didaktická analýza učiva, učebný text, učebnica. Formy vysokoškolskej výučby. Metódy vysokoškolskej výučby. Metódy preverovania a hodnotenia študentov. Tvorba didaktického testu. Projektovanie vyučovacieho procesu vysokoškolského učiteľa. Sebareflexia vysokoškolského učiteľa.

Odporeúčaná literatúra:

Danek, J.: Pedagogická komunikácia na vysokej škole. Trnava: Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2014.

Dargová, J.: Tvorivé kompetencie učiteľa. Prešov: Privat Press, 2001.

Dvořáček, J.: Základy pedagogiky. Praha: Oeconomica, 2014.

Huková, M., Petlák, E.: Sebareflexia a kompetencie v práci učiteľa. Bratislava: IRIS, 2004.

Kyriacou, CH.: Klíčové dovednosti učitele. Praha: Portál, 1996.

Mertin, V. a kol.: Metody a postupy poznávaní žáka: pedagogická diagnostika. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2012

Petty, G.: Moderní vyučování. Praha: Portál, 2013.

Prucha, J.: Moderní pedagogika. Praha: Portál, 2013.

Sirotová, M.: Vysokoškolský učiteľ v edukačnom procese. Trnava: Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2014.

Slávik, M. a kol.: Vysokoškolská pedagogika. Praha: Grada, 2012.

Šebeň Zaťková, T.: Úvod do vysokoškolskej pedagogiky. Trnava: Univerzita sv.Cyrila a Metoda v Trnave, 2014.

Turek, I.: Didaktika. Bratislava: Wolters Kluwer, s.r.o., 2014.

Zormanová, L.: Obecná didaktika. Praha: Grada, 2014.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Výučba predmetu bude prebiehať kombinovanou formou (dištančná, prezenčná) podľa aktuálnej epidemiologickej situácie. Podmienky na absolvovanie predmetu a hodnotenie sú rovnaké pri dištančnej i prezenčnej forme. Povinnosťou študenta je aktivovať si a sledovať svoj študentský e-mailový účet, prihlásiť sa do e-learningového portálu LMSMoodle podľa pokynov uvedených v elektronickej nástenke predmetu a mať aktívnu aplikáciu MSTeams.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

| abs | n | neabs |
|-------|-----|-------|
| 100.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: PaedDr. Renáta Orosová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 12.02.2021

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/PKLB/13 **Názov predmetu:** Pokroky v klinickej biochémii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Študent má získať nadstavbové vedomosti v oblasti klinickej biochémie na molekulovej úrovni a orientácia na najnovšie informácie v klinickej biochémii a patobiochémii.

Stručná osnova predmetu:

Molekulová podstata klinickej biochémie (moč, obličky, pankreas, žľazy, srdce a krvný obeh, pluca a priedušky, pečeň a žľazové cesty) a jej aplikácia v praxi.

Odporučaná literatúra:

Musil, J.: Molekulové základy klinické biochemie, Avicenum, 1994.

Rosenthal, M.D., Glew, R.H.: Medical biochemistry – human metabolism in health and disease, Wiley and Sons, 2009.

Aktuálne články z odborných časopisov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/PPC/04 **Názov predmetu:** Priama pedagogická činnosť

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 381

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/PPC/04 **Názov predmetu:** Priama pedagogická činnosť

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 381

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/PUI/06 **Názov predmetu:** Práca s literarnými údajmi z internetu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/POVK/04 **Názov predmetu:** Práca v organizačnom výbore konferencie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 38

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: KPPaPZ/PsVU/17 **Názov predmetu:** Psychológia pre vysokoškolských učiteľov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia: 28s

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Prípadová štúdia, mikrovýstup, jeho analýza

Aktuálne úpravy predmetu na semester 2020/2021 sú uvedené v elektronickej nástenke predmetu.

Výsledky vzdelávania:

Získanie psychologických spôsobilostí nevyhnutných pre profesionálny, kompetentný výkon vysokoškolskej učiteľskej praxe doktorandov na základe osvojenia si a využitia vybraných psychologických poznatkov z kognitívnej psychológie, psychológie emócií a motivácie, psychológie osobnosti, vývinovej, sociálnej, pedagogickej psychológie a psychológie zdravia. Umožnia vysokoškolským učiteľom – doktorandom porozumieť psychologickej interpretácii vývinu, výchovy a vzdelávania človeka. Získané poznatky umožnia lepšie uplatnenie v praxi, sú úzko previazané z praxou a vychádzajú z aktuálnych poznatkov odboru.

Stručná osnova predmetu:

Vysokoškolský učiteľ a jeho pôsobenie v procese vyučovania so zameraním sa na: učiteľa vo vzťahu k sebe samému (kognitívnym, osobnostným, sociálnym kompetenciám a kompetenciám v oblasti využívania metód), vo vzťahu k študentom a ako súčasť vzťahu učiteľ-žiak na základe vybraných oblastí z kognitívnej psychológie, psychológie emócií a motivácie, vývinovej psychológie, sociálnej psychológie, pedagogickej psychológie a psychológie zdravia s aplikáciou na vysokoškolské prostredie

Odporeúčaná literatúra:

Alexitch, L. R. (2005). Applying social psychology to education. Social Psychology.–Ed.: Schneider F., Gruman J., Coutts L.–Sage Publications, Inc, 205-228.

Fry, H., Ketteridge, S., & Marshall, S. (2008). A handbook for teaching and learning in higher education: Enhancing academic practice. Routledge.

Mareš, J.: Pedagogická psychologie. Portál, 2013.

Kniha psychologie. Universum, 2014

Čáp, J., Mareš, J.: Psychologie pro učitele. Praha: Portál 2007.

Vágnerová, M.: Školní poradenská psychológie pro pedagogy. Praha: Karolínum 2005.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

| abs | n | neabs |
|-------|-----|-------|
| 100.0 | 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: Mgr. Marta Dobrowolska Kulanová, PhD., doc. PhDr. Beata Gajdošová, PhD., PhDr. Anna Janovská, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 17.02.2021**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/PDS/18 **Názov predmetu:** Písomná práca k dizertačnej skúške

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 0

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 6

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|--|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/RZ/04 | Názov predmetu: Recenzovaný zahraničný alebo domáci zborník |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Stručná osnova predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo doktoranda na publikovanej práci zverejnenej v zahraničnom alebo domácom recenzovanom vedeckom zborníku. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 305 | |
| abs | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | |
| Schválil: | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/SSOL/04 **Názov predmetu:** Samostatné štúdium odbornej literatúry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Samostatné štúdium literatúry podľa pokynov vedúceho záverečnej práce.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 187

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/SDPR/04 **Názov predmetu:** Spoluriešiteľ domáceho projektu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 399

| abs | n |
|-------|------|
| 99.75 | 0.25 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/SMPR/04 **Názov predmetu:** Spoluriešiteľ medzinárodného projektu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 15

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 38

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/TBFC/04 **Názov predmetu:** Trendy v biofyzikálnej chémii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť doktorandov s najnovšími poznatkami a trendmi v biofyzikálnej chémii.

Stručná osnova predmetu:

Najnovšie teoretické a experimentálne prístupy k štúdiu biomakromolekúl a biochemických procesov, nové metódy a prístroje, komplexné štúdium biochemických procesov, regulácia a kooperácia, vplyv stresujúcich porúch, membránové procesy.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne články z odborných časopisov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VBP/04 **Názov predmetu:** Vedenie bakalárskej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 292

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VPSV/04 **Názov predmetu:** Vedenie práce ŠVOČ

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 67

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VKB/06 **Názov predmetu:** Vybrané kapitoly z biochémie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť doktorandov s najnovšími poznatkami v biochémii.

Stručná osnova predmetu:

Štruktúry biomakromolekúl, interakcie ligandov s biomakromolekulami, nové druhy biologicky aktívnych látok, proteomika, mechanizmy pôsobenia enzymov, nové poznatky v metabolizme, apoptóza, nadmolekulárne komplexy, metabolismus, hormonálne procesy, molekulová fyziológia, bioenergetika.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne články z odborných časopisov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VKBMB/04 **Názov predmetu:** Vybrané kapitoly z biochémie a molekulovej biológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Ústna skúška

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť doktorandov s najnovšími poznatkami využití biologických princípov na úrovni molekúl a aplikácia týchto poznatkov v praxi.

Stručná osnova predmetu:

Aplikácia základných biochemických princípov v oblasti detekcie prítomnosti génov a ich produktov v biologických materiáloch, ako aj ich využitie v oblasti nanotechnológií a biotehnológií.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne články z odborných časopisov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Peter Javorský, DrSc., doc. RNDr. Peter Pristaš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VKBM/13 **Názov predmetu:** Vybrané kapitoly z biochémie mikroorganizmov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť študentov doktoranského štúdia s najnovšími poznatkami z biochémie mikroorganizmov.

Stručná osnova predmetu:

Diverzita mikrobiálneho sveta, mikrobiálna evolúcia, taxonómia a diverzita (mikrobiálna evolúcia, úvod do mikrobiálnej klasifikácie, hodnotenie mikrobiálnej fylogény). Ekológia a symbioza. Biogeochémické cykly a úvod do mikrobiálnej ekológie (biogeochémické cykly, fyzikálne prostredia, mikrobiálne technológie a jej metódy). Mikrobiálne interakcie (vzájomné ovplyvňovanie človeka a mikroorganizmov, normálna mikroflóra ľudského tela). Antimikrobiálna chemoterapia (vývoj chemoterapie, všeobecná charakteristika antimikrobiálnych liečiv, stanovenie výšky antimikrobiálnej aktivity, antimikrobiálne lieky, faktor ovplyvňujúci účinnosť antimikrobiálnych liečív, lieková rezistencia, antmykotické, antivírusové, antiprotozoálne liečivá). Potraviny a priemyselná mikrobiológia (rast mikroorganizmov v potravinách, pokazenie potravinových výrobkov, kontrola kazenia výrobkov, alimentárne ochorenia, detekcia jedál, mikrobiologické parametre potravín, mikroorganizmy ako potraviny a zmeny v potravinách).

Odporeúčaná literatúra:

1. Black, J. G.: Microbiology, Wiley & Sons, Inc., 2008.
2. Johnson, T. R., Case, J.: Laboratory Experiments in Microbiology, 9th Ed., Pearson, 2010.
3. Kayser, F. H., Bienz, K. A., Eckert, J., Zinkernagel, R. M.: Medical Microbiology, Thieme, Stuttgart-New York, 2001.
4. Levinson, W.: Review of Medical Microbiology and Immunology, McGraw-Hill International Edition, 2010.
5. Šilhánková, L.: Mikrobiológie pro potravináře a biotechnology. 3. rev. vyd. Praha: Academia, 2002.
6. Willey, J. M., Sherwood, L. M., Woolverton, C. J.: Prescott, Harley, and Klein's Microbiology, McGraw-Hill International Edition, 2008.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: doc. RNDr. Mária Kožurková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VKFZ/06 **Názov predmetu:** Vybrané kapitoly z fyziológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminárna práca

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť doktorandov s najnovšími poznatkami regulačnej fyziológie.

Stručná osnova predmetu:

Charakterizácia fyziologických regulačných mechanizmov na úrovni organizmu, tkanivá a bunky – neuroendokrinná, parakrinná a autokrinná regulácia. Interakcie regulačných mechanizmov pri udržiavaní homeostázy. Fyziológia vybraných druhov tkanív. Fyziológia rozmnožovania a ontogenetického vývinu.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne články z odborných časopisov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

| N | P |
|-----|-----|
| 0.0 | 0.0 |

Vyučujúci: prof. MVDr. Juraj Koppel, DrSc., RNDr. Štefan Číkoš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VKI/06 **Názov predmetu:** Vybrané kapitoly z imunológie

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Seminárna práca

Výsledky vzdelávania:

Oboznámiť doktorandov s najnovšími poznatkami o regulácii imunitnej odpovede organizmu a o vzájomných interakciách imunitného, endokrinného a nervového systému.

Stručná osnova predmetu:

Regulácia imunitnej odpovede, imunitný a neuroendokrinný systém, bunky a tkanivá imunitného systému. Úloha cytokínov v imunitnej odpovedi a v regulácii buniek. Interakcie imunitného endokrinného a nervového systému pri udržiavaní homeostázy. Gastro-intestinálny trakt a imunitný systém.

Odporučaná literatúra:

Aktuálne články z odborných časopisov.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 3

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: prof. MVDr. Juraj Koppel, DrSc., RNDr. Štefan Číkoš, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VPBP/04 **Názov predmetu:** Vypracovanie posudku na bakalársku prácu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 62

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

| | |
|-------------------------------------|---|
| Kód predmetu: ÚCHV/VYS/04 | Názov predmetu: Vystúpenie na seminári |
|-------------------------------------|---|

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 179

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/VIM/13 **Názov predmetu:** Výskum individuálnych molekúl

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Cvičenie

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

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

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 8

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Skúška

Výsledky vzdelávania:

V biologických systémoch sa mnohé biopolyméry vyskytujú v malom množstve, dokonca aj ako individuálne molekuly. V poslednom období boli vypracované metódy na štúdium takýchto systémov. V prednáškach sa bude venovať pozornosť zákonitostiam práce takýchto systémov, ako aj biochemickým a biofyzikálnym metódam výskumu individuálnych molekúl.

Stručná osnova predmetu:

Biomakromolekuly, bunky z hľadiska ich individuálnych vlastností. Základné poznatky o funkcií laserov a iných zariadení (napr. XFEL), vhodných na štúdium biomakromolekúl. Proteíny GFP, farbičky - fluorescenčné sondy, nano a mikročastice. Atómová kontaktová mikroskopia - AFM, MSM. Mikrochipová elektroforéza a mikrohydrodynamické zariadenia (MEMS, Lab on a Chip). Super rozlišovacia mikroskopia, dvoj a viac fotónové procesy. TERS, SERS, Fano rezonancia. SNOM, Fluorescenčná korelačná spektroskopia. GSDM, STED. Storm, FRET, TIRF. Manipulácia s individuálnymi molekulami, bunkami. Optická pinzeta, magnetická pinzeta, optické kryštály s kavitou. Elektrónová mikroskopia (SEM, TEM), Xray mikroskopia. Štúdium membránových procesov, Patch clamp. Elektrická vodivosť v molekulách, grafén, uhlíkové nanotrubky.

Odporučaná literatúra:

1. Christoph Zander, Jörg Enderlein, Richard A. Keller Single molecule detection in solution: methods and applications Wiley, 2002.
2. Chris Gell, David Brockwell, D. Alastair Smith, Handbook of single molecule fluorescence spectroscopy, Oxford University Press, 2006.
3. Experimental oriented journal articles:
 - / Keir C Neuman & Attila Nagy Single-molecule force spectroscopy: optical tweezers, magnetic tweezers and atomic force microscopy Nature Methods - 5, 491 - 505 (2008)
 - / Chirlmin Joo, Hamza Balci, Yuji Ishitsuka,¹ Chittanon Buranachai, and Taekjip Ha, Advances in Single-Molecule Fluorescence Methods for Molecular Biology, Annual Review of Biochemistry 77, 51-76 (2008).

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

| N | P |
|-----|-------|
| 0.0 | 100.0 |

Vyučujúci: prof. Ing. Marián Antalík, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|---|---|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/ZKC/04 | Názov predmetu: Zahraničný karentovaný časopis |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 20 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Stručná osnova predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo doktoranda na publikovanej práci zverejnenej v zahraničnom časopise evidovanom v databáze Current Contents Connect. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 284 | |
| abs | n |
| 99.65 | 0.35 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | |
| Schválil: | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

| | |
|--|---|
| Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach | |
| Fakulta: Prírodovedecká fakulta | |
| Kód predmetu: ÚCHV/ZNC/04 | Názov predmetu: Zahraničný nekarentovaný časopis |
| Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: | |
| Forma výučby: | |
| Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): | |
| Týždenný: Za obdobie štúdia: | |
| Metóda štúdia: prezenčná | |
| Počet ECTS kreditov: 5 | |
| Odporeúčaný semester/trimester štúdia: | |
| Stupeň štúdia: III. | |
| Podmieňujúce predmety: | |
| Podmienky na absolvovanie predmetu: | |
| Výsledky vzdelávania: | |
| Stručná osnova predmetu: Autorstvo alebo spoluautorstvo doktoranda na publikovanej práci zverejnenej v zahraničnom nekarentovanom vedeckom časopise. | |
| Odporeúčaná literatúra: | |
| Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: | |
| Poznámky: | |
| Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 21 | |
| abs | n |
| 100.0 | 0.0 |
| Vyučujúci: | |
| Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015 | |
| Schválil: | |

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/ZSP/04 **Názov predmetu:** Zahraničný študijný pobyt

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

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: 79

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/NEM/04 **Názov predmetu:** Zavedenie novej experimentálnej metodiky

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 15

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.02.2019

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Prírodovedecká fakulta

Kód predmetu: ÚCHV/IG/04 **Názov predmetu:** Získanie interného grantu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Získanie grantu VVGS.

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 179

| abs | n |
|-------|-----|
| 100.0 | 0.0 |

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: