

OBSAH

1. aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí.....	2
2. aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí.....	4
3. autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných materiálov.....	6
4. dizertačná štátka skúška.....	7
5. funkčná analýza proteínov a modelovanie.....	9
6. genomika pre doktorandov.....	11
7. metódy molekulárnej biológie.....	13
8. molekulárna biológia pre doktorandov.....	15
9. obhajoba dizertačnej práce.....	18
10. odborný anglický jazyk pre doktorandov.....	20
11. ohlas na publikáciu výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus.....	24
12. osvojenie novej experimentálnej metodiky I.....	26
13. osvojenie novej experimentálnej metodiky II.....	28
14. polnohospodárske biotechnológie pre doktorandov.....	30
15. proteomika pre doktorandov.....	33
16. prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q1 podľa JCR IF.....	35
17. prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q2 podľa JCR IF.....	37
18. prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q3 podľa JCR IF.....	39
19. publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus.....	41
20. publikácia v recenzovanom zborníku.....	43
21. publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q1 podľa JCR IF.....	45
22. publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q2 podľa JCR IF.....	47
23. publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q3 podľa JCR IF.....	49
24. publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q4 podľa JCR IF.....	51
25. publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science alebo Scopus bez zaradenia do Q1-Q4 v JCR IF.....	53
26. reprodukčná biológia vyšších rastlín.....	55
27. samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa I.....	57
28. samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa II.....	58
29. vedenie práce prezentovanej na študentskej vedeckej konferencii.....	59
30. vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia.....	60
31. vlastná pedagogická činnosť doktoranda I.....	61
32. vlastná pedagogická činnosť doktoranda II.....	63
33. vybrané kapitoly z fyziológie a molekulárnej biológie stresu rastlín.....	65
34. vypracovanie posudku na záverečnú prácu.....	67
35. vystúpenie na seminári.....	68
36. získanie interného grantu.....	70
37. člen riešiteľského kolektívu na domácom projekte, evidovanom na UCM.....	72
38. člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM.....	74
39. šírenie a aplikácie výsledkov vedy a techniky v praxi.....	76

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx533/21	Názov predmetu: aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx532/21	Názov predmetu: aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx521/21	Názov predmetu: autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných materiálov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná činnosť pod vedením autora vydaného učebného materiálu.	
Výsledky vzdelávania: # Študent získava skúsenosti so spracovaním učebného textu, výberom vhodného obsahu a jeho spracovaním po obsahovej a formálnej stránke.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogickej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # Za autorstvo alebo spoluautorstvo pri tvorbe učebných materiálov	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Voliteľný predmet	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
NPRO	PRO
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx541/21	Názov predmetu: dizertačná štátnej skúšky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 30	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 5., 6..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent vypracuje písomnú prácu k dizertačnej skúške. Použije literárne zdroje, ktoré si naštudoval a súvisia s téhou dizertačnej práce. Študent predstaví ciele dizertačnej práce a obháji ich. Študent vykoná skúšku - odpovedá na otázky súvisiacie s téhou dizertačnej práce. Priebeh dizertačnej skúšky hodnotí komisia komplexne vyjadrením prospel alebo neprosperal v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má hlboké teoretické vedomosti z predmetov súvisiacich s téhou dizertačnej práce. # Má dobrý prehľad o súčasnom stave problematiky riešenej v dizertačnej práci. # Študent vie urobiť dôkladnú literárnu rešerš, rozumie odborným textom v slovenskom a anglickom jazyku. # Študent vie aplikovať poznatky nadobudnuté počas štúdia. # Dokáže sformulovať ciele dizertačnej práce. # Vie vypracovať písomnú prácu k dizertačnej skúške.	
Stručná osnova predmetu: Vypracovanie literárnej rešerše zhromaždením vedeckých textov. Písomné vypracovanie prehľadu súčasného stavu riešenej problematiky doma a v zahraničí. Detailná formulácia cieľov dizertačnej práce. Volba teoretického prístupu k riešeniu cieľov dizertačnej práce. Vypracovanie písomnej práce k dizertačnej skúške a jej obhajoba. Dizertačná skúška.	
Odporečaná literatúra: literárne zdroje podľa zadania témy dizertačnej práce	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Povinný predmet štátnej skúšky	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 13.05.2024**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx506/21	Názov predmetu: funkčná analýza proteínov a modelovanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent si pripraví a vypracuje praktické úlohy podľa zadania garanta predmetu. Vyžaduje sa úspešné absolvovanie dvoch testov v priebehu semestra, z ktorých je potrebné získať minimálne 50% bodového hodnotenia. Definitívne hodnotenie je vykonané ústnou skúškou.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent: # dôkladne porozumie zákonitostiam výstavby proteínových molekúl. # K tomu je potrebné zvládnuť detailné poznatky zo štruktúry reálnych (t.j. biochemicky charakterizovaných) proteínov a vedieť ich aplikovať pre hypotetické proteíny získané zo sekvenčných a štruktúrnych databáz (GenBank, UniProt a PDB), napr. pri predikcii ich štruktúry a funkcie (prípadne špecificity pri enzymoch), ako aj pri ich štruktúrnom porovnávaní.	
Stručná osnova predmetu: 1. Sekvenčné databázy – nukleotidové (GenBank, ENA, DDBJ) a aminokyselinové (UniProt). 2. Štruktúra proteínov – primárna, sekundárna, terciárna a kvartérna štruktúra. 3. Motívy a domény proteínov, supersekundárna štruktúra a modulárne proteíny. 4. Divergentná a konvergentná evolúcia proteínov. 5. Databáza terciárnych štruktúr proteínov (Protein Data Bank; PDB). 6. Porovnávanie sekvencií proteínov a výpočty evolučných stromov (programy CLUSTAL). 7. Porovnávanie sekvencií proteínov (metóda Hydrophobic Cluster Analysis; HCA). 8. Internetový nástroj BLAST (nukleotidový a proteínový BLAST; špecializované BLAST – prístupy a algoritmy). 9. Prehľadávanie sekvenovaných genómov, <i>in silico</i> analýzy hypotetických proteínov s ohľadom na funkčne charakterizované homológy a mutantné proteíny. 10. Predikcie sekundárnej štruktúry proteínov – stereochemický a štatistický prístup, trénovanie neurónových sietí (PHD metóda). 11. Modelovanie terciárnej štruktúry proteínov – homologické proteíny a templáty (SwissModel, Phyre server).	

12. Predikcie terciárnej štruktúry proteínov – AlphaFold a AlphaFold Protein Structure Database.
13. Porovnávanie terciárnych štruktúr proteínov (štruktúrne preklady, hodnota rmsd; server MultiProt).

Odporučaná literatúra:

Janeček Š.: Bioinformatika proteínov. UCM v Trnave; 2020. ISBN 978-80-572-0085-7.

Janeček Š.: Proteínový dizajn. UCM v Trnave, 2014; ISBN 978-80-8105-594-2.

Vybrané najnovšie články z vedeckej časopiseckej literatúry k danej téme.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet, predmet je profilový

2 hodiny prednášok / 2 hodiny seminárov týždenne.

Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. Ing. Štefan Janeček, DrSc., Mgr. Dominika Vešelényiová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx501/21	Názov predmetu: genomika pre doktorandov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent si pripraví a prezentuje (powerpoint) aktuálne témy vybrané z oblasti najnovších poznatkov z genomiky zadané garantom predmetu. Študent aktívne participuje na seminároch, kladie otázky k prezentáciám, vyžaduje sa diskusia. Taktiež zodpovedanie otázok preverujúcich vedomostí týkajúcich sa genomiky. Písomná, resp. ústna skúška. Počas semestra študent vypracuje práce na zadanú tému (40% bodov), prezentuje a diskutuje k práci (40% bodov), zodpovedanie otázok preverujúcich vedomosti (20% bodov).	
Výsledky vzdelávania: Študent po úspešnom absolvovaní predmetu nadobudne znalosti a rozšíri si vedomosti: # nových poznatkoch v molekulárnej biológii, genetike, biochémii a genomike, # nových trendoch a postupoch v molekulárnej biológii, genomike a medicíne, # nových metódach v študovaní a analýze biologických systémov, # možnostiach uplatnenia absolventa vo vedeckej alebo diagnostickej praxi a riešení praktických úloh. # Študent bude schopný komplexne chápať a pristupovať k riešeniu problematiky a efektívne, systémovo využiť nové poznatky, ktoré získa v následných špecializovaných predmetoch štúdia. # Študent si vylepší svoje prezentačné schopnosti. # Študent nadobudne kompetenciu aplikovať nové postupy genomiky vo výskume a v praxi.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Metódy komparatívnej a evolučnej genomiky2. Metódy funkčnej genomiky a transkriptomiky3. Technológie DNA mikročipov a ich využitie v praxi4. Analýzy genetickej transformácie, expresie génov5. Personalizovaná genomická medicína6. CRISPR-CAS9 technológia a jej využitie7. Využitie kmeňových buniek v biológii a regeneratívnej medicíne8. Technológie masívneho paralelného sekvenovania genómov – 2. generácia sekvenovania	

- | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>9. Technológie celomolekulového sekvenovania – 3. generácia sekvenovania</p> <p>10. Technológie celomolekulového masívneho paralelného sekvenovania – 4. generácia sekvenovania</p> <p>11. Genomické databázy</p> <p>12. Bioinformatické postupy v genomických technológiách</p> <p>13. Metagenomické a epigenomické prístupy a ich využitie</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Odporúčaná literatúra:

Radvánszky, J., Szemes T. 2021. Úvod do biomedicínskych aplikácií vysokoparalelného sekvenovania. Bratislava, CVTI SR, 2021, ISBN 978-80-89965-89-2

Kulski, J.K. 2016. Next Generation Sequencing: Advances, Apeditor. Rijeka (HR): InTech; 2016. Applications and Challenges [Internet].

Arthur M Lesk, A.M. 2012. Introduction to Genomics. Oxford University Press, 2012

Pevsner, J. 2015. Bioinformatics and Functional Genomics, Wiley-Blackwell, 2015

Najnovšie review publikácie z vedeckých časopisov na vybranú tému.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet. Predmet je profilový.

2 hodiny prednášok/ 2 hodiny seminárov týždenne.

Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou formou kombinovanou s e-learningom (on-line študijný materiál, on-line konzultácie).

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: RNDr. Michal Konečný, PhD., prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dd500/21	Názov predmetu: metódy molekulárnej biológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent si pripraví a prezentuje (powerpoint) aktuálne témy vybrané z oblasti najnovších poznatkov z molekulárnej biológie v súvislosti s témou dizertačnej práce. Študent aktívne participuje na seminároch, kladie otázky k prezentáciám, vedenie diskusie. Písomná, resp. ústna skúška.	
Výsledky vzdelávania: # Študent si po úspešnom absolvovaní predmetu zdokonalí a rozšíri vedomosti v metodických prístupoch a princípov súčasnej molekulárnej biológie s možnosťami ich aplikácií vo viacerých vedných odboroch a v praxi # Študent bude schopný komplexne chápať a pristupovať k riešeniu problematiky a efektívne, systémovo využiť nové poznatky, ktoré získa v následných špecializovaných predmetoch štúdia. # Študent si vylepší svoje prezentačné schopnosti. # Študent nadobudne kompetenciu aplikovať nové postupy molekulárnej biológie vo výskume a v praxi.	
Stručná osnova predmetu: 1. Metódy prípravy rekombinantrých molekúl DNA, klonovanie do plazmidových vektorov, izolácia a charakterizácia klonovaných génov, spôsoby vyhľadávania klonovaných génov, restrikčná analýza rekombinantrých plazmidov 2. Polymerázová reťazová reakcia (PCR), reverzná transkripcia (RT), príprava cDNA pomocou špecifických alebo náhodných primerov 3. Rôzne modifikácie (RT)-PCR a ich využitie v diagnostike (nested PCR, kooperačná PCR...) 4. Real time PCR, porovnanie rôznych systémov (Taqman, Sybr Green...), kvantifikácia pomocou qPCR, využitie a aplikácia v praxi 5. Loop-mediated isothermal amplification (LAMP), princípy izotermickej amplifikácie, návrh vhodných primerov, využitie LAMP v molekulárnej diagnostike pôvodcov ochorení 6. Elektroforetická separácia nukleových kyselín, vizualizácia DNA, polymorfizmus dĺžky restrikčných fragmentov (RFLP), krátke tandemové repetície (mikrosatellite)	

7. DNA microarray, mikročipovanie, fluorescenčné označenie DNA fragmentov, hybridizácia s mikročipom, skenovanie mikročipu, analýza dát
8. Sekvenovanie DNA pomocou Sanger dideoxy metódy, bioinformatické spracovanie dát, fylogenetická analýza
9. Práca s verejnými databázami sekvenčných dát, blast analýza, CDD vyhľadávanie, zrovňovanie sekvencí
10. ELISA a jej rôzne modifikácie (double antibody sandwich, triple antibody sandwich, plate trapped antibody...), imunoblot
11. Masívne paralelné sekvenovanie (sekvenovanie druhej a tretej generácie), princípy a využitie rôznych platforem, príprava templátov (siRNA, dsRNA, celkové RNA/DNA) a sekvenačných knižníc
12. Bioinformatické spracovanie NGS sekvenčných dát pomocou vhodných programov
13. Štúdium interakcií DNA a proteínov (DNA-proteín, proteín-proteín), dvojhybridné systémy

Odporúčaná literatúra:

- "Masoodi KZ, Lone SM, Rasool RS (2020) Advanced Methods in Molecular Biology and Biotechnology. A Practical Lab Manual. Elsevier, 218 p., ISBN: 9780128244500
 Šmarda J (2010) Masarykova univerzita, 188 p. ISBN 9788021038417
 Clark, D.P., Nanette Pazdernik, N., McGehee, M. 2019. Molecular biology, 3er Edition. Elsevier, Academic Cell; ISBN: 978-01-281-3289-0
 Pastoráková, A., Petrovič, R. 2016. Molekulárne metódy aktuálne používané v klinickej genetike. LF UK Bratislava, ISBN 978-80-223-4231-5
 Šmarda a kol. 2010. Metody molekulárnej biologie. Masarykova Universita Brno, ISBN 978-80-210-3841-7

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinný predmet. Predmet je profilový.
 2 hodiny prednášok/ 2 hodiny seminárov týždenne.
 Výuka prebieha prezenčnou formou kombinovanou s e-learningom (on-line študijný materiál, on-line konzultácie).

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. Ing. Miroslav Glasa, DrSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx504/21	Názov predmetu: molekulárna biológia pre doktorandov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent si pripraví a prezentuje (powerpoint) aktuálne témy vybrané z oblasti najnovších poznatkov z molekulárnej biológie v súvislosti s témou dizertačnej práce. Študent aktívne participuje na seminároch, kladie otázky k prezentáciám, aktívne diskutuje. Písomná, resp. ústna skúška. 40% hodnotenia je prezentovanie, 40% záverečná skúška a 20 aktivita na seminároch.	
Výsledky vzdelávania: Po úspešnom absolvovaní predmetu študent ovláda: # aktuálne poznatky o súčasnom stave a perspektívach výskumu v oblasti molekulárnej biológie # nadobudne prehľad o najnovších metódach a trendoch v oblasti výskumu a praktickej aplikácie molekulárnej biológie v rozmanitých oblastiach biológie, medicíny, farmácie, pol'nohospodárstve, potravinárstve a v molekulárnych biotechnológiách. # Študent si vylepší svoje prezentačné a argumentačné schopnosti	
Stručná osnova predmetu: 1. Porovnanie obsahu, štruktúry a evolúcie organizácie genetickej informácie u vírusov, baktérií, archeónov, v jadre eukaryotov, resp. v mitochondriách a v chloroplastoch; gény kódujúce proteíny versus repetitívne sekvencie; 2. Pôvod a evolúcia buniek vo svetle najnovších poznatkov molekulárnej biológie; argumenty pre zásadné revízie v molekulárnej systematike a fylogenetike, nové hypotézy a spôsoby ich testovania; 3. Pokroky v molekulárnej biológii organel a v názoroch na ich pôvod a evolúciu; doprava proteínov v bunke a import proteínov do organel – spôsoby a mechanizmy, mitochondrie a chloroplasty bez vlastných genómov; 4. Dedičnosť mitochondrií a chloroplastov vo svetle najnovších poznatkov molekulárnej genetiky; experimenty a hypotézy; otázka mnohokópiovosti organelových genómov, homoplazmia versus heteroplazmia; možnosti a perspektívy praktickej aplikácie poznatkov molekulárnej genetiky; 5. Horizontálny prenos génon, spoločné črty a mechanizmy versus špecifika u prokaryotov a eukaryotov. Otázka minimálnych genómov, stratégie ich štúdia a prípravy; evolučné závery a posúdenie praktického využitia konštruktov; Fenomén mixotrofie – pôvod a	

- evolúcia z pohľadu molekulárnej biológie, výhody a nevýhody; genetická diverzita rias a jej biotechnologický potenciál;
6. Regulácia expresie génov, staršie a nové predstavy, experimenty a hypotézy; RNA interferencia – spôsoby a mechanizmy; Transformácia rias – spektrum metód vrátane využitia agrobaktérií; výhody transformácie chloroplastov oproti jadru;
 7. Genetický kód – pôvod a evolúcia z pohľadu najnovších poznatkov molekulárnej biológie; editovanie RNA; geneticky rekódované organizmy;
 8. Spôsoby a metódy modifikácie genetickej informácie, história, súčasnosť, perspektívy, výhody a nevýhody, riziká, bioetické aspekty. CRISPR/Cas. Epigenetika – aktuálne vedecké názory a experimenty; Techniky molekulárnej biológie aplikovanej vo forenzných vedách. Molekulárna medicína; Molekulárne princípy génovej terapie;
 9. Molekulárno-genetické markery pre identifikáciu a štúdium variability organizmov; mikrosateliity, VNTR, mitochondriové a plastidové gény a genómy v úlohe fylogenetických markerov;
 10. Starodávna DNA – molekulárno-biologická analýza historického biologického materiálu, princípy, metódy, história, limity a perspektívy, príklady (muzeálne exponáty, fosílie, múmie, molekulárna analýza dávnych predkov Homo sapiens, s akcentom na Neandertálcov a Denisovana, prečo vyhynuli neandertálci?;
 11. Evolúcia človeka vo svetle analýz starodávnej DNA, história osídľovania Zeme modernými ľuďmi a ich diverzifikácia; paleogenomika; štúdium predkov súčasných obyvateľov Európy, muž z ľadovca Ötzi; analýza pohrebísk z centrálnej Európy;
 12. Konzervačné klonovanie – nové techniky smerujúce k oživeniu vyhynutých druhov živočíchov;
 13. Syntetická biológia – organizmy, bunky, organely, resp. ekosystémy; fúzie a transformácie buniek; experimentálna evolúcia; ako sa vyvinula mnohobunkovosť; Quorum sensing.

Odporučaná literatúra:

- Clark, D.P., Nanette Pazdernik, N., McGehee, M. 2019. Molecular biology, 3er Edition. Academic Cell;
- Morange, M. 2020. The black box of biology: a history of the molecular revolution. Harvard University Press;
- Karp, G., Iwasa, J., Marshall W. 2020. Karp's Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, Edition: 9th Edition. Wiley; ;
- Genetic Engineering & Biotechnology News, New York, USA <https://www.genengnews.com>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet. Predmet je profilový.
2 hodiny prednášok / 2 hodiny seminárov týždenne
Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčou metódou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx542/21	Názov predmetu: obhajoba dizertačnej práce
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 30	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Vypracovanie dizertačnej práce. Priebeh obhajoby dizertačnej práce hodnotí komisia komplexne vyjadrením „prospel“ alebo „neprospel“ v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má hlboké teoretické vedomosti z predmetov súvisiacich s téhou dizertačnej práce a praktické laboratórne zručnosti. # Študent má prehľad o súčasnom stave riešenej problematiky doma aj v zahraničí súvisiacich s téhou dizertačnej práce. # Vie samostatne riešiť aktuálnu vedeckú problematiku. # Je schopný kritickej analýzy, hodnotenia a syntézy nových konceptov. # Vie prezentovať a obhájiť svoje vlastné výsledky, vie rozmýšľať v širších súvislostiach. # Vie navrhnuť praktické využitie výsledkov	
Stručná osnova predmetu: Obhajoba teoretických a praktických výsledkov. Vedecká rozprava na tému dizertačnej práce.	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Povinný predmet štátnej skúšky	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
NPRO	PRO
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KOJP/dd503/21 **Názov predmetu:** odborný anglický jazyk pre doktorandov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 3.

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent je hodnotený na základe portfólia, ktoré tvorí z výstupov počas semestra, a obhajuje na záverečnom kolokviu. Študent vypracuje, predloží a obhajuje:

Rozšírený abstrakt na vedeckú konferenciu do zborníka abstraktov.

Vedecký článok z vedného odboru spravidla súvisiaci s téhou dizertačného projektu v štruktúre medzinárodného štandardu IMRAD v rozsahu od troch strán. (Môže to byť už publikovaný článok v spoluautorstve, čiastková informácia o výskume v diplomovej práci daná do formy vedeckého článku, rozšírený článok z ŠVK, a podobne).

Vedecký poster vo formáte PDF. Tematicky sa môže zhodovať s vedeckým článkom.

Multimediálnu PowerPointovú prezentáciu alebo video-prezentáciu (podľa metodického námetu) v rozsahu 8-10 minút (tiež môže byť tematicky zhodná s článkom a posterom). V prípade kontaktného vyučovania ústnu prezentáciu s podporou PowerPointu.

Akademický životopis vo formáte Europass a alternatívnom formáte, a motivačný list ako simulovanú žiadosť o stáž, grant, pracovné miesto, a pod.

Písomné výstupy tvoria súčasť záverečného hodnotenia v rozsahu - 60%, Ústna prezentácia vedeckej témy s podporou PowerPointu - 40 %.

Výsledky vzdelávania:

Po úspešnom absolvovaní predmetu študent ovláda nasledovné:

Vedomosti:

- vie definovať a rozlišovať žánre vedeckej komunikácie (vedecký článok, poster, prezentáciu, vedecko-výskumnú správu, atď.).

- pozná gramatické, syntaktické, frazeologické zvláštnosti žánrov, lexiku vedecko- výskumného prostredia,

- pozná všeobecnú a odbornú slovnú zásobu, synonymá, homonymá, antonymá, neologizmy, internacionálizmy, viacslovné pomenovania, kompozitá a pod., ktoré využíva pri tvorbe vlastných prejavov,

- pozná morfematickú štruktúru slova a zásady slovotvorby v anglickom jazyku a vie ich aplikovať pri preklade z angličtiny a do angličtiny,

- pozná a dokáže aplikovať akademický diskurz a špecifíkú akademickej angličtiny.

Zručnosti:

- vie narábať s rozličnými typmi viacjazyčných slovníkov a odborných glosárov,
- osvojí špecifické jazykové prostriedky a rečové zručnosti potrebné na rozvoj nadstavbových komunikačných zručností a kultúrnych a sociálnych návykov pri príprave medzinárodného vedeckého podujatia,
- dokáže pracovať s odbornou literatúrou, zvláda prácu s digitálnymi médiami a dokáže selektovať relevantné informačné zdroje,
- má zručnosti pri tvorbe efektívnych PowerPointových snímok na podporu prezentácie výskumných výsledkov,
- vie jazykovo a graficky korektne vypracovať vedecký poster, ovláda niekoľko softvérových aplikácií na jeho tvorbu,
- vie interpretovať grafy, diagramy, schémy, tabuľky, piktogramy a symboly, a dokáže ich aplikovať vo vedeckých textoch,
- prakticky zvláda vypracovanie akademického životopisu a motivačného listu.

Profesijné kompetencie:

- flexibilne vie aplikovať získané jazykové a komunikačné zručnosti a kompetencie v cieľovom profesionálnom prostredí,
- vie v praxi efektívne používať špecializované prekladové a výkladové slovníky,
- dokáže pracovať s autentickým anglickým odborným textom,
- ovláda jazykové portfólio frazeologizmov pre komunikáciu v cieľovom profesionálnom prostredí.

Prenositel'né kompetencie:

- pozná špecifiká multikultúrneho medzinárodného akademického prostredia a interkultúrne odlišnosti,
- získa silné komunikačné kompetencie pre medzinárodné akademické a vedecké prostredie,
- dokáže prezentovať výsledky svojej vedeckej práce doma i v zahraničí na medzinárodných konferenciách.
- zvláda prácu s informačnými a komunikačnými technológiami, vie aplikovať softvérové riešenia na tvorbu akademických textov a výstupov,
- zvláda verbálny aj neverbálny akademický diskurz.

Stručná osnova predmetu:

Prednášky:

1. Úvod do predmetu. Inštruktáz o prístupe k databázam a študijnej literatúre. Charakteristika vedného odboru a študijnej disciplíny, glosár akademických termínov. Angličtina - jazyk vedy a techniky.
2. Práca s odborným anglickým textom, čítanie s porozumením, horizontálne a vertikálne členenie textu (skimming, scanning, reading for information), robenie poznámok z počutého obsahu.
3. Práca s odborným anglickým textom, stratégie prekladu. Charakteristika prekladových a výkladových tlačených, elektronických a online slovníkov. Zásady práce a efektívne používanie slovníkov.
4. Akademické písanie. Abstrakt, typy abstraktov, zásady písania abstraktu.
5. Akademické písanie. Vedecký článok, štruktúra vedeckého článku podľa medzinárodných štandardov (IMRAD).
6. Akademické písanie. Štylistické, a morfologicko-syntaktické charakteristiky písania vedeckého článku (nadpis, klúčové slová, abstrakt, úvod, materiál a metódy, diskusia, záver). Citačné normy.
7. Vedecký poster a posterová prezentácia. Zásady tvorby, najčastejšie štýly a štruktúra vedeckého posteru.

8. Prezentácia - zásady efektívnej vedeckej prezentácie. Štruktúra a jazyk prezentácie. Komunikačné modely, verbálny a neverbálna komunikácia, interakcia s publikom.
9. Prezentácia - zásady tvorby efektívnych PowerPointových snímkov. Technické, grafické, jazykové a obsahové zásady tvorby PPT snímkov.
10. Grafické vyjadrenie údajov z výskumu - grafy, diagramy, schémy, tabuľky. Čítanie informácie z grafov a tabuľiek. Ich začlenenie do textu vedeckého článku a do posteru.
11. Akademický životopis a motivačný list. Charakteristika žánrov a ich špecifiká v akademickom prostredí.
12. Písomná a ústna komunikácia v akademickom prostredí. Komunikácia prostredníctvom elektronických médií (e-mail, internet). Jazykové špecifiká písania e-mailovej správy. Emailová etiketa. Komunikácia v multikultúrnom akademickom prostredí, medzikultúrne rozdiely. Konferenčné prostredie a konferenčná etiketa.
- Semináre:
1. Panelová diskusia a zadanie parametrov k písomným a ústnym výstupom (abstrakt, vedecký článok a vedecký poster, CV a motivačný list, odborná prezentácia s podporou PPT). Špecifiká anglickej akademickej terminológie, rozdiely medzi slovenčinou a angličtinou, akademické hodnosti v angličtine.
 2. Praktická aplikácia zručnosti čítania s porozumením a zaznamenávania hovorennej/počúvanej informácie.
 3. Praktické ukážky pri preklade vybraného odborného textu. Najčastejšie chyby pri prekladoch z angličtiny a do angličtiny. Preklad krátkeho textu a analýza prekladu - skupinová práca.
 4. Práca s autentickými materiálmi z akademického a vedeckého prostredia (vedecké zborníky, vedecké časopisy), štúdium a porovnávanie dodržiavania medzinárodných štandardov. Praktické cvičenia na danú tému.
 5. Praktické ukážky a cvičenia: Písanie nadpisu, výber kľúčových slov, rozdiel medzi abstraktom, úvodom a zhrnutím. Písanie aktívnych a pasívnych vettých konštrukcií. Analýza jazykových chýb vo vetách v jednotlivých častiach vedeckého článku.
 6. Ukážky a práca so softvérovými aplikáciami pri tvorbe vedeckého posteru, grafický návrh dizajnu, práca so šablónami. Štylistické a jazykové odlišnosti textu posteru od vedeckého článku.
 7. Panelová diskusia o prezentáciách, praktické jazykové cvičenia na rozvoj jazyka prezentácie (signposting language).
 8. Praktická aplikácia teoretických východísk pri tvorbe efektívnych PPT snímkov pri prezentácii výskumnej správy.
 9. Verbálna interpretácia grafov – vyjadrovanie vývoja, trendov, zmien a propočnosti. Praktická aplikácia odbornej lexiky.
 10. Nácvik online písania akademického životopisu vo formáte Europass CV.
 11. Praktické skúsenosti z používania elektronických komunikačných médií v akademickej komunikácii. Ukážky správnej a nesprávnej komunikačnej etikety. Diskusia o multikulturalizme a medzikultúrnych rozdieloch v akademickom a konferenčnom prostredí.
 12. Záverečné kolokvium, obhajoba a hodnotenie portfólia študentov.

Odporečaná literatúra:

- ARMER, T. 2011. Cambridge English for Scientists. Cambridge University Press, 2011. ISBN: 9780521154093
- BRISCOE, MARY H. 1996. Preparing Scientific Illustrations: A Guide to Better Posters, Presentations, and Publications. Springer-Verlag New York. ISBN: 978-0-387-94581-1
- DAVIS, M.- KAARON, J.D. - DUNAGAN, M. 2012. Scientific Papers and Presentations.

Academic Press; 3rd edition. ISBN: 0123847273. Dostupné na: <https://www.sciencedirect.com/book/9780123847270/scientific-papers-and-presentations> MCCARTHY, M. - O'DELL, F. 2016. Academic Vocabulary in Use Edition with Answers. Cambridge University Press; 2nd edition, 2016. ISBN: 9781107591660

ŠTEPÁNEK, L., J. - DE HAFF a kol. 2011. Academic English - Akademická angličtina. Průvodce anglickým jazykem pro studenty, akademiky a vědce. Grada Publishing, a.s., 2011. ISBN: 9788024735771

WALLWORK, A. 2016. English for Presentations at International Conferences. Springer International Publishing, 2016. ISBN: 978-3-319-26328-1.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický jazyk

Poznámky:

Povinný predmet.

2 hodiny prednášok / 2 hodiny seminárov týždenne

Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. PaedDr. Juraj Miština, PhD., Mgr. Dominika Vešelényiová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx536/21	Názov predmetu: ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx538/21	Názov predmetu: osvojenie novej experimentálnej metodiky I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx539/21	Názov predmetu: osvojenie novej experimentálnej metodiky II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KBT/dx508/21 **Názov predmetu:** poľnohospodárske biotechnológie pre doktorandov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

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

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Aktívna účasť na prednáškach a úspešné absolvovanie ústnej skúšky. Študent pred ukončením semestra prednesie formou recenzného posudku vybranú tému z oblasti najnovších poznatkov a aplikácií poľnohospodárskych biotechnológií. Prezentácia bude podmienkou úspešného absolvovania kurzu a bude tvoriť polovicu záverečného hodnotenia kurzu. Druhá polovica hodnotenia bude ústna.

Výsledky vzdelávania:

Absolvovaním predmetu študent získa:

vedomosti a prehľad o význame a aplikáciách tzv. poľnohospodárskych biotechnológií aplikovaných v pôde, rastlinách a chove dobytku.

vedomosti a prehľad o škále možností využitia biotechnológií v živých organizmoch, ktoré tvoria podstatu poľnohospodárskej výroby (mikroorganizmy, rastliny, živočíchy), najmä o metódach a význame zlepšovania najmä ekonomických parametrov. a vlastnosti rastlín a živočíchov využívaných v poľnohospodárstve na účely výroby potravín a krmív, ale aj na produkciu nepotravinárskych výstupov z poľnohospodárstva (suroviny pre priemysel, produkty pre farmáciu a medicínu, obnoviteľné zdroje energie, environmentálne benefity).

predpoklady pre praktické zručnosti a schopnosť pracovať v laboratóriu a praxi všeobecne, v práci so zložkami biotechnológií (substráty, organizmy, technológie) a najmä v poľnohospodárskych biotechnológiách.

základ kompetencie aplikovať teoretické poznatky v praktickej činnosti vo svojej ďalšej vedeckej kariére (v biotechnológiách, biológii) alebo riešiť rôzne problémy v praxi (poľnohospodárske a potravinárske biotechnológie, využitie finálnej produkcie poľnohospodárskych biotechnológií).

Bude schopný navrhovať a vykonávať biotechnologické experimenty a preniesť ich do praxe.

Bude kompetentný komunikovať s odbornou verejnosťou a vyjadrovať sa aj k teoretickým a praktickým aspektom poľnohospodárskych biotechnológií.

Stručná osnova predmetu:

1. Genetická variabilita poľnohospodársky využívaných rastlín a živočíchov a potenciál

- využitia genetickej variability iných organizmov.
2. Metódy šľachtenia (šľachtenia) rastlín a živočíchov využívaných v poľnohospodárstve.
 3. Princípy a využitie genómového a génového mapovania.
 4. Využitie genetických máp v molekulárnom šľachtení.
 5. Selekcia molekulárnymi markermi (MAS).
 6. Spôsoby modifikácie rastlinných a živočíšnych genómov prenosom cudzej DNA.
 7. Význam a praktické využitie geneticky modifikovaných rastlín a živočíchov pri zlepšovaní ich ekonomických parametrov a vlastností.
 8. Geneticky modifikované rastliny a živočíchy s nižšími negatívnymi vplyvmi na životné prostredie.
 9. Geneticky modifikované rastliny a zvieratá používané ako „bunkové továrne“ na výrobu biologicky aktívnych látok.
 10. Geneticky modifikované rastliny určené na produkciu obnoviteľnej, energeticky využívanej biomasy.
 11. Poľnohospodárske rastliny produkujúce hodnoty v kultivačných systémoch in vitro.
 12. Pravidlá používania geneticky modifikovaných rastlín a zvierat, potravín obsahujúcich geneticky modifikované organizmy, sociálne a náboženské aspekty ich vnímania.

Odporučaná literatúra:

Encyclopedia of biotechnology in agriculture and food / Editors, Dennis R. Heldman, Matthew B. Wheeler, Dallas G. Hoover. CRC Press Taylor & Francis Group, Boca Raton, USA, 2011, ISBN 978-0-8493-5027-6.

Slater, A., Scott, N.W., Fowler, M.R. 2008. Plant Biotechnology: The Genetic Manipulation of Plants, Oxford University Press, USA; 2 edition, ISBN-10: 0199282617.

Altman,A., Hasegawa, P.M. (Eds.). 2011. Plant Biotechnology and Agriculture: Prospects for the 21st Century. Academic Press; 1 edition (November 22, 2011), ISBN-10: 0123814669.

Borém, A., Fritsche-Neto, R. (Eds.) 2014. Biotechnology and Plant Breeding: Applications and Approaches for Developing Improved Cultivars. Academic Press; 1 edition (March 15, 2014), ISBN-10: 0124186726.

New and Future Developments in Microbial Biotechnology and Bioengineering: Crop Improvement Through Microbial Biotechnology / Eds, Prasad, R., Gill, G.S., Tuteja,N. Elsevier, Amsterdam, The Netherlands, 2018, ISBN 978-0-444-63987-5.

Prehľadové a experimentálne články.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet,

2 hodiny prednášok / 2 hodiny seminárov týždenne.

Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčou metódou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 07.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KB/dx502/21 **Názov predmetu:** proteomika pre doktorandov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 26 / 26

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 3., 4..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Študent si pripraví a prezentuje (powerpoint) aktuálne témy vybrané z oblasti najnovších poznatkov z proteomiky zadané garantom predmetu. Študent aktívne participuje na seminároch, kladie otázky k prezentáciám, vyžaduje sa diskusia. Taktiež zodpovedanie otázok preverujúcich vedomostí týkajúcich sa proteomiky. Písomná, resp. ústna skúška. Vypracovanie práce počas semestra na zadanú tému predstavuje 40% hodnotenia, prezentovanie a diskusia k práci predstavuje 40% hodnotenia, zodpovedanie otázok preverujúcich vedomosti predstavuje 20% hodnotenia.

Výsledky vzdelávania:

Študent po úspešnom absolvovaní predmetu:

bude rozumieť metódam proteomiky ako samostatnej vedeckej disciplíny v rámci riešenia systémovej biológie a bude schopný použiť jej nástroje v súvisiacich odboroch.
bude vedieť informovať o problematike a možnostiach proteomickej analýzy a využití poznatkov, ktoré poskytuje.

má potrebné základné vedomosti o pokrokoch v oblasti molekulárnej biológie, medicínskej proteomiky, farmaceutickej proteomiky, rastlinnej proteomiky, environmentálnej proteomiky a iných príbuzných oblastiach.

bude schopný komplexne pristupovať k riešeniu problematiky a systémovo využiť nové poznatky

nadobudne kompetenciu aplikovať nové vedomosti a postupy v rámci proteomickej analýzy vo výskume.

Stručná osnova predmetu:

1. Proteomická analýza ako nástroj molekulárnej biológie
2. Proteín-proteínové interakcie ako súčasť väčšiny bunkových procesov, vrátane bunkovej signalizácie, syntézy proteínov a metabolických procesov
3. Pokrok v sledovaní vplyvu stresu na rastliny – abiotický stres
4. Pokrok v sledovaní vplyvu stresu na rastliny – biotický stres
5. Súčasné trendy v oblasti rastlinnej proteomiky
6. Súčasné trendy v oblasti medicínskej proteomiky
7. Súčasné trendy v oblasti environmentálnej proteomiky

8. Súčasné trendy v oblasti biomedicínskeho výskumu
9. Súčasné trendy v oblasti nových metodík
10. Súčasné trendy v hmotnostnej spektrometrii
11. Súčasné trendy v bionformatike
12. Obhajoba vypracovaných semestrálnych projektov na súvisiace témy.

Odporučaná literatúra:

PEVSNER, Jonathan. Bioinformatics and functional genomics. 3. edition. Chichester: WILEY Blackwell, 2015. xxxiii, 1124 p. ISBN 978-1-118-58178-0
Najnovšie odborné vedecké články zo svetovej literatúry na vybrané aktuálne témy

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinno voliteľný predmet. Predmet je profilový.

2 hodiny prednášok/ 2 hodiny seminárov týždenne.

Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou formou kombinovanou s e-learningom (on-line študijný materiál, on-line konzultácie).

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubica Uváčková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu:
KB/dx523/21

Názov predmetu: prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q1 podľa JCR IF

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 55

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovačných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom v kvartile Q1 v JCF IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikácej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikácej činnosti (CREPČ) a je prvým autorom publikácie.

Výsledky vzdelávania:

Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce.

Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie.

Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií.

Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy.

Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen experimentálnou manuálnou prácou v laboratóriu, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov a ich diskusiu s vedeckou komunitou.

Stručná osnova predmetu:

V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity:

prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q1 podľa JCR IF

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu:
KB/dx525/21

Názov predmetu: prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q2 podľa JCR IF

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 45

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovačných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom v kvartile Q2 v JCR IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikácej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikácej činnosti (CREPČ) a je prvým autorom publikácie.

Výsledky vzdelávania:

Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce.

Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie.

Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií.

Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy.

Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen experimentálnou manuálnou prácou v laboratóriu, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov a ich diskusiu s vedeckou komunitou.

Stručná osnova predmetu:

V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity:

prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q2 podľa JCR IF

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu:
KB/dx527/21

Názov predmetu: prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q3 podľa JCR IF

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 30

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovačných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom v kvartile Q3 v JCR IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikácej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikácej činnosti (CREPČ) a je prvým autorom publikácie.

Výsledky vzdelávania:

Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce.

Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie.

Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií.

Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy.

Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen experimentálnou manuálnou prácou v laboratóriu, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov a ich diskusiu s vedeckou komunitou.

Stručná osnova predmetu:

V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity:

prvoautorská publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q3 podľa JCR IF

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinný predmet, voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KB/dx544/21	Názov predmetu: publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.

Výsledky vzdelávania:

- # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce.
- # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie.
- # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy.
- # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.

Stručná osnova predmetu:

V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity:

publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus

publikácia v recenzovanom zborníku

aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)

aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx531/21	Názov predmetu: publikácia v recenzovanom zborníku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx524/21	Názov predmetu: publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q1 podľa JCR IF
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 50	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom v kvartile Q1 v JCF IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikej činnosti (CREPČ).	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. # Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen experimentálnou manuálnou prácou v laboratóriu, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov a ich diskusiu s vedeckou komunitou.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q1 podľa JCR IF	
Odporeúčaná literatúra:	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx526/21	Názov predmetu: publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q2 podľa JCR IF
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 40	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom v kvartile Q2 v JCR IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikačnej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikačnej činnosti (CREPČ).	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. # Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen experimentálnou manuálnou prácou v laboratóriu, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov a ich diskusiu s vedeckou komunitou.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q2 podľa JCR IF	
Odporeúčaná literatúra:	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KB/dx528/21 **Názov predmetu:** publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q3 podľa JCR IF

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 25

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom v kvartiloch Q3 v JCF IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikačnej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikačnej činnosti (CREPČ).

Výsledky vzdelávania:

Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce.

Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie.

Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy.

Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.

Stručná osnova predmetu:

V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity:

publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science zaradenom do Q3 v JCR IF

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava

Fakulta: Fakulta prírodných vied

Kód predmetu: KB/dx529/21 **Názov predmetu:** publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom do Q4 podľa JCR IF

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet kreditov: 15

Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom v kvartile Q4 v JCR IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikačnej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikačnej činnosti (CREPČ).

Výsledky vzdelávania:

Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce.

Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie.

Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy.

Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.

Stručná osnova predmetu:

V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity:

publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science zaradenom do Q4 v JCR IF

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx530/21	Názov predmetu: publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science alebo Scopus bez zaradenia do Q1-Q4 v JCR IF
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: <p>Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave. Vo vedeckej časti je študent povinný publikovať minimálne jeden experimentálny výstup vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science a zaradenom alebo Scopus bez zaradenia do Q1-Q4 v JCF IF. V týchto publikovaných výstupoch, evidovaných v databázach Web of Science a Scopus, má doktorand primeraný autorský podiel podľa zvyklostí príslušného študijného programu, ktorý sa preukazuje výpisom z evidencie publikačnej činnosti z On-line katalógu Univerzitnej knižnice UCM alebo Centrálneho registra evidencie publikačnej činnosti (CREPČ).</p>	
Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none"># Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce.# Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie.# Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy.# Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia vo vedeckom časopise registrovanom v databázach Web of Science alebo Scopus bez zaradenia do Q1-Q4 v JCR IF	
Odporeúčaná literatúra:	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Voliteľný predmet, profilový predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx507/21	Názov predmetu: reprodukčná biológia vyšších rastlín
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporečený rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporečený semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent si pripraví a prezentuje (powerpoint) aktuálne témy vybrané z oblasti najnovších poznatkov zadané garantom predmetu. Študent aktívne participuje na seminároch, kladie otázky k prezentáciám, vyžaduje sa diskusia. Taktiež zodpovedanie otázok preverujúcich vedomostí týkajúcich sa predmetu. Písomná, resp. ústna skúška. Vypracovanie práce počas semestra na zadanú tému predstavuje 40% hodnotenia, prezentovanie a diskusia k práci predstavuje 40% hodnotenia, zodpovedanie otázok preverujúcich vedomosti predstavuje 20% hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študent: # získá vedomosti potrebné pre pochopenie úrodotvorných parametrov ekonomicky dôležitých plodín, # vedomosti využije aj v rastlinných biotechnológiach a pochopí reprodukčný proces semenných rastlín v in vitro a in situ podmienkach	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do problematiky reprodukčnej biológie vyšších rastlín.. 2. Vývin embrya. Sporofyt a gametofyt. Stavba a vlastnosti kvetu. 3. Samčí gametofyt. Mikrosporogenéza. Vývin peľového zrna. 4. Samičí gametofyt. Megasporogenéza. 5. Opelenie a oplodnenie. Inkompabilita. Samčia sterilita. 6. Endosperm. Typy endospermu. Regulácia vývinu endospermu. 7. Obhajoba semestrálneho projektu vypracovávaného počas semestra. 8. Embryo. Vývin. Zygota. Fázy vývinu embrya dvojklíčolistových rastlín. Suspenzor. Fázy vývinu embrya jednoklíčolistových rastlín. 9. Regulácia vývinu embrya. Kultivácia embryí in vitro. 10. Somatická embryogenéza. 11. Semeno. Stavba. Morfológia. 12. Androgenéza a gynogenéza. 13. Obhajoba semestrálnych projektov počas semestra.	
Odporečená literatúra:	

Uváčková L. Haploidy: (učebné texty). 2019, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave, slovenčina, 1 CD-ROM (79) s.
Erdelská, O. - Švubová, R. - Martonfiová, L. - Lux, A. EMBRYOLÓGIA KRYTOSEMENNÝCH RASTLÍN, Vydavateľstvo: VEDA, 2017, 208 s., ISBN: 978-80-224-1554-5
Erdelská a kol. 2017. Embryológia krytosemenných rastlín. VEDA, 208s. ISBN: 978-80-224-1554-5.
Vybrané najnovšie články z vedeckej časopiseckej literatúry k danej téme.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet,
2 hodiny prednášok / 2 hodiny seminárov týždenne.
Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ľubica Uváčková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx518/21	Názov predmetu: samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná činnosť pod vedením školiteľa dizertačnej práce	
Výsledky vzdelávania: # Študent získava schopnosť vyhľadávať a spracovať odbornú literatúru na tému dizertačnej práce. # Získané a naštudované literárne zdroje bude vedieť využiť pri spracovaní literárneho prehľadu, návrhu experimentálnej časti práce, pri vyhodnocovaní výsledkov a pri diskusii výsledkov v rámci experimentálnej časti práce.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti študent absolviuje vybrané činnosti, za ktoré získava kredity: # samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa I # samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa II	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Povinný predmet. Predmet je profilový.	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2	
NPRO	PRO
0.0	100.0
Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx519/21	Názov predmetu: samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná činnosť pod vedením školiteľa dizertačnej práce	
Výsledky vzdelávania: # Študent získava schopnosť vyhľadávať a spracovať odbornú literatúru na tému dizertačnej práce. # Získané a naštudované literárne zdroje bude vedieť využiť pri spracovaní literárneho prehľadu, návrhu experimentálnej časti práce, pri vyhodnocovaní výsledkov a pri diskusii výsledkov v rámci experimentálnej časti práce.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti študent absolviuje vybrané činnosti, za ktoré získava kredity: # samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa I # samostatné štúdium odbornej literatúry podľa odporúčania školiteľa II	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Povinný predmet. Predmet je profilový.	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1	
NPRO	PRO
0.0	100.0
Vyučujúci: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx520/21	Názov predmetu: vedenie práce prezentovanej na študentskej vedeckej konferencii
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná činnosť pod vedením školiteľa – konzultanta bakalárskej práce.	
Výsledky vzdelávania: # Študent doktorandského štúdia získava pedagogickú prax v oblasti vedenia a usmerňovania študenta na bakalárskom stupni štúdia ašpirujúceho na titul bakalár v rámci riešenia bakalárskej práce.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti doktorand absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # vedenie záverečnej práce študenta bakalárskeho štúdia # vedenie práce prezentovanej na študentskej vedeckej konferencii # šírenie a aplikácie výsledkov vedy a techniky v praxi	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Voliteľný predmet	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
NPRO	PRO
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx516/21	Názov predmetu: vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmienky pre predmet:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná činnosť pod vedením školiteľa – konzultanta bakalárskej práce.	
Výsledky vzdelávania: # Študent doktorandského štúdia získava pedagogickú prax v oblasti vedenia a usmerňovania študenta na bakalárskom stupni štúdia ašpirujúceho na titul bakalár v rámci riešenia bakalárskej práce.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti doktorand absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # vedenie záverečnej práce študenta bakalárskeho štúdia # vedenie práce prezentovanej na študentskej vedeckej konferencii # šírenie a aplikácie výsledkov vedy a techniky v praxi	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Voliteľný predmet	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 1	
NPRO	PRO
0.0	100.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx509/21	Názov predmetu: vlastná pedagogická činnosť doktoranda I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná práca pod vedením garanta predmetu.	
Výsledky vzdelávania: # Študent získava pedagogickú prax vedením laboratórnych cvičení pod dohľadom garanta predmetu. # Pedagogická činnosť dáva študentovi aj prax vystupovania pred auditóriom, čo poskytuje študentovi sebavedomie a istotu vystupovania v rámci aktívnej účasti (prednášky) na vedeckých konferenciach.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získava kredity: # vlastná pedagogická činnosť doktoranda I # vlastná pedagogická činnosť doktoranda II # vlastná pedagogická činnosť doktoranda III # vlastná pedagogická činnosť doktoranda IV # vlastná pedagogická činnosť doktoranda V # vlastná pedagogická činnosť doktoranda VI # vlastná pedagogická činnosť doktoranda VII	
Odporečaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Voliteľný predmet. Spravidla v rozsahu 4 hodiny týždenne. Činnosť sa uskutočňuje prezenčnou formou.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.05.2024**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx510/21	Názov predmetu: vlastná pedagogická činnosť doktoranda II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporečaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporečaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná práca pod vedením garanta predmetu.	
Výsledky vzdelávania: # Študent získava pedagogickú prax vedením laboratórnych cvičení pod dohľadom garanta predmetu. # Pedagogická činnosť dáva študentovi aj prax vystupovania pred auditóriom, čo poskytuje študentovi sebavedomie a istotu vystupovania v rámci aktívnej účasti (prednášky) na vedeckých konferenciach.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získava kredity: # vlastná pedagogická činnosť doktoranda I # vlastná pedagogická činnosť doktoranda II # vlastná pedagogická činnosť doktoranda III # vlastná pedagogická činnosť doktoranda IV # vlastná pedagogická činnosť doktoranda V # vlastná pedagogická činnosť doktoranda VI # vlastná pedagogická činnosť doktoranda VII	
Odporečaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Voliteľný predmet. Spravidla v rozsahu 4 hodiny týždenne. Činnosť sa uskutočňuje prezenčnou formou.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 13.05.2024**Schválil:**

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx505/21	Názov predmetu: vybrané kapitoly z fyziológie a molekulárnej biológie stresu rastlín
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Prednáška / Seminár	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2., 3., 4..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie predmetu študent získa po absolvovaní ústnej skúšky s maximálnym bodovým ziskom 100 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Po úspešnom absolvovaní predmetu študent získa: # prehľad najnovších poznatkov o vybraných fyziologických dopadoch environmentálnych faktorov na vitalitu a fyziológiu rastlín; # prehľad najnovších poznatkov o vybraných molekulárnych zmenách a odpovediach rastlín v stresových podmienkach; # prehľad o vybraných moderných metódach pre detekciu fyziologických a molekulárnych zmien v rastlinách pri raste v stresových environmentálnych podmienkach # schopnosti integrovať poznatky z rôznych vedných oblastí. # zručnosti pri výbere metód na realizáciu výskumných nápadov	
Stručná osnova predmetu: 1-4. Pokročilé prednášky zamerané na vybrané fyziologické procesy v rastlinách a ich zmeny v kontexte environmentálneho stresu. Výber tém prednášok vychádza z témy dizertačnej práce doktoranda a opiera sa o relevantné, špecifické vedecké publikácie z obdobia posledných 5 rokov. 5-8. Pokročilé prednášky zamerané na vybrané molekulárne mechanizmy obrany v rastlinách v kontexte environmentálneho stresu. Výber tém prednášok vychádza z témy dizertačnej práce doktoranda a opiera sa o relevantné, špecifické vedecké publikácie z obdobia posledných 5 rokov. 9-12. Pokročilé prednášky zamerané na vybrané metódy analýzy fyziologických a molekulárnych zmien v rastlinách v kontexte environmentálneho stresu. Výber tém prednášok vychádza z témy dizertačnej práce doktoranda a opiera sa o relevantné, špecifické vedecké publikácie z obdobia posledných 5 rokov.	
Odporučaná literatúra: PESSARAKLI, M. 2019. Handbook of Plant and Crop Stress, 4. vyd. Boca Raton: CRC Press. ISBN 978-08-15390-82-4.	

10 vedeckých článkov z obdobia posledných 5 rokov (WOS/SCOPUS, Q1)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

Povinne voliteľný predmet.

2 hodiny prednášok a 2 hodiny seminárov týždenne.

Vzdelávacia činnosť sa uskutočňuje prezenčnou metódou.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci: prof. Mgr. Ildikó Matušíková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx517/21	Názov predmetu: vypracovanie posudku na záverečnú prácu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná práca pod vedením školiteľa	
Výsledky vzdelávania: # Študent získava v rámci pedagogickej praxe skúsenosti aj s hodnotením záverečných prác na základe kritérií pre písanie kvalifikačných záverečných prác na UCM # Študent tiež získava skúsenosti, ktoré mu môžu napomôcť a usmerniť ho pri písaní vlastnej dizertačnej práce.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti doktorand absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # vypracovanie posudku na záverečnú prácu	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Voliteľný predmet	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 2	
NPRO	PRO
0.0	100.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	
Schválil:	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx540/21	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 kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx537/21	Názov predmetu: získanie interného grantu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx535/21	Názov predmetu: člen riešiteľského kolektívu na domácom projekte, evidovanom na UCM
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

NPRO	PRO
0.0	100.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx534/21	Názov predmetu: člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Odporučaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 10	
Odporučaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná vedecká činnosť pod dohľadom školiteľa dizertačnej práce. Študent sa začlení do výskumného tímu školiaceho pracoviska v rámci riešenia domáceho alebo zahraničného projektu a v priebehu semestra plánuje a realizuje úvodné experimenty. Počas tejto časti práce môže získať kredity za osvojenie novej experimentálnej metodiky. Tiež môže získať kredity za získanie interného grantu. V spolupráci s ďalšími členmi tímu predstaví predbežné výsledky využiteľné v ďalšej vedeckej práci na odbornom seminári pracoviska, na konferencii národnej alebo medzinárodnej. Tiež je možné v tejto časti získať kredity za citáciu vedeckej publikácie. Na základe dosiahnutia publikovateľných výsledkov získa hodnotenie v súlade so študijným poriadkom Univerzity sv. Cyrila a Metoda v Trnave.	
Výsledky vzdelávania: # Študent má vedomosti a prehľad o základných vedeckých metódach, pozná problémy a tendencie vývoja vedy v oblasti témy dizertačnej práce. # Je schopný definovať konkrétné problémy a metódy ich riešenia, je pripravený na ich riešenie. # Študent získa kompetenciu rozhodovať sa o forme a spôsobe prezentovania výsledkov svojej práce formou vedeckých publikácií. Bude schopný posúdiť kvalitu svojich výsledkov a pre ich publikovanie správne identifikovať vhodné a dostatočne kvalitné vedecké časopisy. # Študent bude kompetentný zapojiť sa do vedeckého tímu školiaceho či iného pracoviska, alebo do tímu aplikujúceho výsledky výskumu v praxi, nielen laboratórnou prácou, ale aj správnym prezentovaním výsledkov experimentov.	
Stručná osnova predmetu: V rámci vedeckej časti študent absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # publikácia v periodikách neregistrovaných v databázach Web of Science alebo Scopus # publikácia v recenzovanom zborníku # aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí (deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku) # aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí(deklaruje publikovaným príspevkom v zborníku)	

člen riešiteľského kolektívu na zahraničnom vedeckom projekte, evidovanom na UCM
člen riešiteľského kolektívu na domácom vedeckom projekte (napr. APVV, VEGA, KEGA, OPVaI), evidovanom na UCM
ohlas na publikačný výstup registrovaný v databázach Web of Science alebo Scopus (nesmie to byť autocitácia, musí byť afiliácia FPV UCM)
získanie interného grantu
osvojenie novej experimentálnej metodiky I
osvojenie novej experimentálnej metodiky II
vystúpenie na seminári

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

1. slovenský jazyk
2. anglický jazyk

Poznámky:

voliteľný predmet

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

NPRO	PRO
0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024

Schválil:

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: UCM Trnava	
Fakulta: Fakulta prírodných vied	
Kód predmetu: KB/dx522/21	Názov predmetu: šírenie a aplikácie výsledkov vedy a techniky v praxi
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia: 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8.., 9., 10..	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Samostatná činnosť pod vedením školiteľa – konzultanta bakalárskej práce.	
Výsledky vzdelávania: # Študent doktorandského štúdia získava pedagogickú prax v oblasti vedenia a usmerňovania študenta na bakalárskom stupni štúdia ašpirujúceho na titul bakalár v rámci riešenia bakalárskej práce.	
Stručná osnova predmetu: V rámci študijnej a pedagogicko-vzdelávacej časti doktorand absolvuje vybrané činnosti, za ktoré získa kredity: # vedenie záverečnej práce študenta bakalárskeho štúdia # vedenie práce prezentovanej na študentskej vedeckej konferencii # šírenie a aplikácie výsledkov vedy a techniky v praxi	
Odporeúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: 1. slovenský jazyk 2. anglický jazyk	
Poznámky: Voliteľný predmet	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
NPRO	PRO
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 13.05.2024	
Schválil:	