

# Informačné listy predmetov

## OBSAH

1. 431-PhD/21 Absolvovanie dizertačnej skúsky ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	3
2. 488-PhD/21 Absolvovanie iného predmetu z ponuky iných fakúlt univerzity.....	4
3. 451-PhD/21 Absolvovanie predpisanych doktorandskych prednášok a seminárov 1.....	5
4. 452-PhD/21 Absolvovanie predpisanych doktorandskych prednášok a seminárov 2.....	7
5. 453-PhD/21 Absolvovanie vybraných doktoranských prednášok a seminárov.....	9
6. 457-PhD/21 Aktívna účasť na vedeckom podujatí 1.....	11
7. 458-PhD/21 Aktívna účasť na vedeckom podujatí 2.....	13
8. 468-PhD/21 Aktívna účasť na vedeckom podujatí 3.....	15
9. 469-PhD/21 Aktívna účasť na vedeckom podujatí 4.....	17
10. 509-PhD/21 Analytické monitorovanie hladín liečiv v praxi ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	19
11. 432-PhD/21 Anglický jazyk a skúška z cudzieho jazyka.....	23
12. 510-PhD/21 Aplikovaná biochémia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	25
13. 480-PhD/21 Autorstvo učebných pomôcok a textov.....	27
14. 478-PhD/21 Citácia iná.....	28
15. 477-PhD/21 Citácia SCI, SSCI.....	29
16. 302-PhD/22 Dizertačná práca a jej obhajoba ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	30
17. 800-PhD/11 Farmakológia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	31
18. 807-PhD/11 Imunológia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	33
19. 470-PhD/21 Individuálne štúdium vedeckej literatúry.....	34
20. 476-PhD/21 Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie).....	35
21. 702-PhD/11 Klinická farmácia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	37
22. 910-PhD/11 Klinická farmakológia a farmakoterapia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	39
23. 900-PhD/11 Lekárenstvo-sociálna farmácia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	41
24. 465-PhD/21 Odborná publikácia v zahraničnom alebo v domácom časopise.....	43
25. 487-PhD/21 Oponovanie bakalárskej práce.....	45
26. 804-PhD/11 Patologická fyziológia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	46
27. 467-PhD/21 Posudzovanie rukopisu článku zaslaného do indexovaného vedeckého časopisu (Scopus, Wos).....	48
28. 463-PhD/21 Pôvodná publikácia v domácom alebo zahraničnom nekarentovanom časopise indexovanom v databáze SCOPUS (odporúčaný je European Pharmaceutical Journal).....	49
29. 460-PhD/21 Pôvodná publikácia v karentovanom časopise.....	51
30. 459-PhD/21 Pôvodná publikácia v karentovanom časopise - prvý autor.....	53
31. 462-PhD/21 Pôvodná publikácia v nekarentovanom časopise s IF (impact factor).....	55
32. 461-PhD/21 Pôvodná publikácia v nekarentovanom časopise s IF (impact factor) - prvý autor.....	57
33. 464-PhD/21 Pôvodná vedecká publikácia v domácom alebo zahraničnom nekarentovanom a neindexovanom časopise alebo zborníku.....	59
34. 466-PhD/21 Publikovaný abstrakt v anglickom jazyku z vedeckého podujatia.....	61
35. 481-PhD/21 Spoluautorstvo učebných pomôcok a textov.....	63
36. 482-PhD/21 Spoluúčasť na vedení záverečnej práce magisterského štúdia.....	64
37. 805-PhD/11 Toxikológia ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	66
38. 475-PhD/22 Účasť na riešení iného vedeckého projektu.....	68
39. 489-PhD/21 Ukončenie definovanej etapy vedeckého programu doktoranda.....	70
40. 455-PhD/21 Úvod do vedeckého bádania.....	71
41. 454-PhD/21 Úvod do vedeckého písania v anglickom jazyku.....	73
42. 483-PhD/21 Vedenie študentskej vedeckej činnosti (ŠVK).....	75
43. 486-PhD/21 Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia.....	77

44. 917-PhD/21 Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť ( <b>štátnicový predmet</b> ).....	79
45. 484-PhD/21 Vlastná pedagogická činnosť - cvičenia.....	81
46. 485-PhD/21 Vlastná pedagogická činnosť – semináre.....	83
47. 456-PhD/21 Vypracovanie rukopisu vedeckej publikácie v cudzom jazyku ako prvý autor.....	85
48. 479-PhD/21 Vystúpenie na konferencii mladých vedeckých pracovníkov.....	87
49. 471-PhD/21 Získanie „Grantu UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (zodpovedný riešiteľ).....	89
50. 474-PhD/22 Získanie „Grantu FaF UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (spoluriešiteľ).....	91
51. 473-PhD/21 Získanie „Grantu FaF UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (zodpovedný riešiteľ).....	93
52. 472-PhD/21 Získanie „Grantu UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (spoluriešiteľ).....	95

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/431-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Absolvovanie dizertačnej skúšky
<b>Počet kreditov:</b> 20	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Odporúčané prerekvizity (nepovinné):</b> Definované v individuálnom študijnom pláne doktoranda a v Študijnom poriadku FaF UK.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po úspešnom vykonaní dizertačnej skúšky s výsledkom prospel	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Na dizertačnej skúške musí študent preukázať nielen vedomosti z určených predmetov skúšky, ale súčasne aj schopnosť pod vedením školiteľa predložiť návrh projektu dizertačnej práce, spôsob riešenia experimentálnych postupov, schopnosť na základe výsledkov tvoriť závery a svoj návrh projektu obhájiť pred odbornou komisiou.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1) Dizertačná skúška pozostáva z časti, ktorú tvorí rozprava o písomnej práci k dizertačnej skúške – návrh projektu. 2) Dizertačná skúška pozostáva z časti, v ktorej má doktorand preukázať teoretické vedomosti v určených predmetoch dizertačnej skúšky. 3) Predmety dizertačnej skúšky pozostávajú z hlavného predmetu a vedľajších predmetov podľa charakteristiky študijného programu doktorandského stupňa štúdia v študijnom odbore.	
<b>Obsahová náplň štátanicového predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k študovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk, v prípade súhlasu dekana a súhlasu predsedu odborovej komisie na návrh doktoranda aj v inom svetovom jazyku, prednostne anglickom.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/488-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Absolvovanie iného predmetu z ponuky iných fakúlt univerzity
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 0	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Po predložení potvrdenia absolvovania predmetu na inej fakulte univerzity, doktorand je hodnotený podľa konkrétneho kreditového ohodnotenia daného predmetu na fakulte.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand získa poznatky z daného predmetu na inej fakulte univerzity.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand absoluje určený predmet na inej fakulte univerzity, na ktorej neukončil svoje vysokoškolské štúdium druhého stupňa.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 8	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/451-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Absolvovanie predpísaných doktorandských prednášok a seminárov 1
--	--

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

**Forma výučby:** prednáška / seminár

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 10

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po odovzdaní písomnej verzie prehľadu absolvovaných predpísaných doktoranských prednášok a seminárov, ktoré tematicky korešpondujú s téhou dizertačnej práce a predmetmi dizertačnej skúsky školiteľovi. Školiteľ udelí hodnotenie doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.

**Výsledky vzdelávania:**

Rozšírenie a prehĺbenie základných znalostí doktoranda z vedných odborov, ktoré využije pri formulovaní hypotéz ako podkladu analytickej časti dizertačnej práce a pri formulovaní záverov pre prax vyplývajúcich z dosiahnutých výsledkov.

**Stručná osnova predmetu:**

Doktorand absolvuje určené prednášky a seminárnu výučbu z okruhu predmetov, schválených garantom študijného programu, z ponuky predmetov pre doktoranské štúdium. Výber predmetov závisí od flexibility trajektórií učenia sa a dosahovania výstupov vzdelávania. Na výber sú okruhy tém z predmetov:

- Analytická chémia
- Analytické monitorovanie hladín liečív v praxi
- Anorganická chémia
- Aplikovaná biochémia
- Biochémia
- Farmaceutická botanika
- Farmaceutická chémia
- Farmakognózia
- Farmakológia
- Farmaceutická technológia
- Fyzikálna chémia
- Fyziológia
- Imunológia
- Klinická farmácia

- Klinická farmakológia a farmakoterapia
- Lekárenstvo-sociálna farmácia
- Molekulárna biológia
- Molekulárna biológia rastlín
- Nové trendy v oblasti prírodných liečiv
- Organická chémia
- Patologická fyziológia
- Technológia biologických liečiv
- Toxikológia
- Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:** doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc., prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., doc. PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., doc. Ing. Martin Pisárik, CSc., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, RNDr. František Bilka, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD., RNDr. Alexander Búcsi, PhD., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Mária Klacsová, PhD., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., Dr.h.c. prof. RNDr. Jozef Čižmárik, PhD., prof. RNDr. Emil Havránek, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrincová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/452-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Absolvovanie predpísaných doktorandských prednášok a seminárov 2
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> prednáška / seminár <b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 1 / 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 / 28 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 10	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po odovzdaní písomnej verzie prehľadu absolvovaných predpísaných doktoranských prednášok a seminárov, ktoré tematicky korešpondujú s téhou dizertačnej práce a predmetmi dizertačnej skúsky školiteľovi. Školiteľ udelí hodnotenie doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Rozšírenie a prehĺbenie základných znalostí doktoranda z vedných odborov, ktoré využije pri formulovaní hypotéz ako podkladu analytickej časti dizertačnej práce a pri formulovaní záverov pre prax vyplývajúcich z dosiahnutých výsledkov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand absolvuje určené prednášky a seminárnu výučbu z okruhov predmetov, schválených garantom študijného programu, z ponuky predmetov pre doktoranské štúdium. Výber predmetov závisí od flexibility trajektórií učenia sa a dosahovania výstupov vzdelávania. Na výber sú okruhy tém z predmetov: - Analytická chémia - Analytické monitorovanie hladín liečiv v praxi - Anorganická chémia - Aplikovaná biochémia - Biochémia - Farmaceutická botanika - Farmaceutická chémia - Farmakognózia - Farmakológia - Farmaceutická technológia - Fyzikálna chémia - Fyziológia - Imunológia - Klinická farmácia - Klinická farmakológia a farmakoterapia - Lekárenstvo-sociálne farmácia - Molekulárna biológia - Molekulárna biológia rastlín - Nové trendy v oblasti prírodných liečiv - Organická chémia - Patologická fyziológia - Technológia biologických liečiv - Toxikológia - Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 18

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. František Bilka, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., doc. PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., RNDr. Peter Gál, PhD., MBA, prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., Dr.h.c. prof. RNDr. Jozef Čižmárik, PhD., Ing. Jaroslav Galba, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., RNDr. Alexander Búcsí, PhD., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Mária Klacsová, PhD., Mgr. Norbert Kučerka, DrSc., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrincová, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. Ing. Martin Pisárčik, CSc., doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD., doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., prof. Ing. Vladimír Frecer, DrSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF/453-PhD/21

**Názov predmetu:**

Absolvovanie vybraných doktorandských prednášok a seminárov

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

**Forma výučby:** prednáška / seminár

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 10

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po odovzdaní písomnej verzie prehľadu absolvovaných predpisanych doktorandských prednášok a seminárov, ktoré tematicky korešpondujú s téhou dizertačnej práce a predmetmi dizertačnej skúšky školiteľovi. Školiteľ udelí hodnotenie doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.

**Výsledky vzdelávania:**

Rozšírenie a prehĺbenie znalosti doktoranda z vedných odborov, ktoré využije pri formulovaní hypotéz ako podkladu analytickej časti dizertačnej práce a pri formulovaní záverov pre prax vyplývajúcich z dosiahnutých výsledkov.

**Stručná osnova predmetu:**

Doktorand absolvuje určené prednášky a seminárnu výučbu z okruhov predmetov, schválených garantom študijného programu, z ponuky predmetov pre doktoranské štúdium. Výber predmetov závisí od flexibility trajektorií učenia sa a dosahovania výstupov vzdelávania. Na výber sú okruhy tém z predmetov:

- Analytická chémia
- Analytické monitorovanie hladín liečiv v praxi
- Anorganická chémia
- Aplikovaná biochémia
- Biochémia
- Farmaceutická botanika
- Farmaceutická chémia
- Farmakognózia
- Farmakológia
- Farmaceutická technológia
- Fyzikálna chémia
- Fyziológia
- Imunológia
- Klinická farmácia
- Klinická farmakológia a farmakoterapia

- Lekárenstvo-sociálna farmácia
- Molekulárna biológia
- Molekulárna biológia rastlín
- Nové trendy v oblasti prírodných liečiv
- Organická chémia
- Patologická fyziológia
- Technológia biologických liečiv
- Toxikológia
- Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť

**Odporúčaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 17

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:** RNDr. František Bilka, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD., prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., doc. PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD., prof. RNDr. Emil Havránek, PhD., PharmDr. Katarína Maráková, PhD., doc. PharmDr. Silvia Bittner Fialová, PhD., doc. PharmDr. Szilvia Czigle, PhD., RNDr. Peter Gál, PhD., MBA, prof. Ing. Miroslav Habán, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD., prof. Ing. Milan Nagy, CSc., Dr.h.c. prof. RNDr. Jozef Čižmárik, PhD., prof. Ing. Ferdinand Devínsky, DrSc., prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., doc. Mgr. Fils Andriamainty, PhD., doc. PharmDr. Miroslava Sýkorová, PhD., Ing. Jaroslav Galba, PhD., PharmDr. Vladimír Garaj, PhD., doc. PharmDr. Ivan Malík, PhD., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc., RNDr. Alexander Búcsi, PhD., doc. RNDr. Jana Gallová, CSc., Mgr. Mária Klacsová, PhD., Mgr. Norbert Kučerka, DrSc., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD., doc. Mgr. Diana Vavrincová, PhD., doc. Mgr. Peter Vavrinec, PhD., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., doc. PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD., doc. PharmDr. Peter Křenek, PhD., doc. RNDr. Miroslava Šupolíková, PhD., PharmDr. Veronika Mikušová, PhD., Ing. Ladislav Habala, PhD., doc. Ing. Martin Pisárčik, CSc., doc. PharmDr. Jindra Valentová, PhD., doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD., doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., prof. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF/457-PhD/21

**Názov predmetu:**

Aktívna účasť na vedeckom podujatí 1

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení programu vedeckých podujatí (v ktorých figuruje ako aktívny účastník) školiteľovi, ktoré dokladuje prípadne aj potvrdeniami organizátorov vedeckých podujatí o aktívnom vystúpení.

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti a následne tieto texty prezentovať pred publikom na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres).

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.
2. Doktorand si individuálne zabezpečí účasť na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres), na ktorých aktívne vystúpi a prezentuje výsledky vlastnej vedeckej činnosti.
3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho prezentuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho vedeckého textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text a je neprípustné, aby ho doktorand prezentoval opakovane.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.

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

jazyk, v ktorom je organizovaná konferencia

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 30

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/458-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Aktívna účasť na vedeckom podujatí 2
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení programu vedeckých podujatí (v ktorých figuruje ako aktívny účastník) školiteľovi, ktoré dokladuje prípadne aj potvrdeniami organizátorov vedeckých podujatí o aktívnom vystúpení.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti a následne tieto texty prezentovať pred publikom na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí účasť na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres), na ktorých aktívne vystúpi a prezentuje výsledky vlastnej vedeckej činnosti. 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho prezentuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho vedeckého textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text a je neprípustné, aby ho doktorand prezentoval opakovane.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> jazyk, v ktorom je organizovaná konferencia	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 38	
ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/468-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Aktívna účasť na vedeckom podujatí 3
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení programu vedeckých podujatí (v ktorých figuruje ako aktívny účastník) školiteľovi, ktoré dokladuje prípadne aj potvrdeniami organizátorov vedeckých podujatí o aktívnom vystúpení.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti a následne tieto texty prezentovať pred publikom na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí účasť na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres), na ktorých aktívne vystúpi a prezentuje výsledky vlastnej vedeckej činnosti. 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho prezentuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho vedeckého textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text a je neprípustné, aby ho doktorand prezentoval opakovane.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> jazyk, v ktorom je organizovaná konferencia	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 22	
ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/469-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Aktívna účasť na vedeckom podujatí 4
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení programu vedeckých podujatí (v ktorých figuruje ako aktívny účastník) školiteľovi, ktoré dokladuje prípadne aj potvrdeniami organizátorov vedeckých podujatí o aktívnom vystúpení.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti a následne tieto texty prezentovať pred publikom na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí účasť na vedeckom podujatí (konferencia, vedecký seminár, kongres), na ktorých aktívne vystúpi a prezentuje výsledky vlastnej vedeckej činnosti. 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho prezentuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho vedeckého textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text a je neprípustné, aby ho doktorand prezentoval opakovane.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> jazyk, v ktorom je organizovaná konferencia	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 12	
ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/509-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Analytické monitorovanie hladín liečiv v praxi
--	--

**Počet kreditov:** 0

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Úspešné absolvovanie skúšky.

**Výsledky vzdelávania:**

Spoľahlivá identifikácia a kvantifikácia liečiv v biologických systémoch sú nevyhnutnými krokmí k pochopeniu mechanizmov ich pôsobenia v živom organizme. Koncentračné hladiny liečiv sú významným ukazovateľom terapeutického procesu na molekulárnej úrovni, využiteľným v optimalizácii manažmentu liečby jednotlivých pacientov.

Terapeutické monitorovanie liečiv – Therapeutic drug monitoring (TDM), sa odporúča a vykonáva v prípade (i) liečiv s úzkou terapeutickou šírkou, (ii) liečiv s dobre definovaným vzťahom medzi koncentráciou liečiva a efektom (terapeutickým, príp. toxickým), (iii) liečiv s veľkými inter- alebo intra-individuálnymi rozdielmi v distribúcii liečiva alebo v jeho klírense. Integrálnymi súčasťami TDM sú (I) odber a spracovanie biologického materiálu, (II) vývoj, validácia a aplikácia analytických metód, a (III) spracovanie a interpretácia výsledkov analýzy. Interpretácia výsledkov TDM vyžaduje náležité znalosti z oblasti farmakokinetiky a farmakodynamiky monitorovaných liečiv a ich prepojenia s klinickými dátami pacienta. Pre úspešnú realizáciu TDM v klinickej praxi je teda nevyhnutné prepojenie teoretických poznatkov a praktických aspektov metód klinickej analýzy a klinickej farmakológie. V širšom kontexte sa monitorovanie hladín biologicky aktívnych látok realizuje tiež v oblasti diagnostiky ochorení, toxikológie, dopingovej kontroly, forenznej analýzy a ďalších praktických oblastiach. Absolvent predmetu nadobudne znalosti týkajúce sa vývoja a aplikácie analytických metód a postupov využiteľných pri riešení úloh vyššie uvedených oblastí farmaceutickej praxe.

Doktorand si rozšíri a prehĺbi vedomosti o najnovších poznatkoch z oblasti analytického monitorovania hladín liečiv v praxi v spojitosti s relevantnou analytickou metodológiou a klinickými aspektami analyzovaných látok. Bude viedieť nadobudnute vedomosti uplatniť v praxi na rôznych úrovniach činnosti v súvislosti s optimalizáciou terapeutických postupov, včasnym diagnostikovaním ochorení, hodnotením kompliancie pacientov, hodnotením intoxikácie či prítomnosti/hladín zakázaných, omamných a psychotropných látok v biologickom systéme v spolupráci s lekármi, klinickými, diagnostickými, toxikologickými, antidopingovými alebo foreznými laboratóriami.

**Stručná osnova predmetu:**

Základné pojmy, princípy, metodické a klinické aspekty, validačné a aplikačné oblasti magisterskej osnovy predmetu sú kontinuálne dopĺňané o aktuálne poznatky a riešenia problémov analytického monitorovania hladín liečiv v praxi.

. Úvod do problematiky

# Objasnenie pojmu "terapeutické monitorovanie liečiv"

# Význam TDM v klinickej praxi (súčasný stav problematiky)

# Analytické aspekty v TDM

- # Farmakologické aspekty v TDM
- # Monitorovanie hladín biologicky aktívnych látok pre toxikologickú, dopingovú a forenznú analýzu
  - . Skupiny terapeuticky monitorovaných liečiv
- # Liečivá s úzkou terapeutickou šírkou
- # Liečivá s dobre definovaným vzťahom medzi koncentráciou liečiva a efektom (terapeutickým, príp. toxickým)
- # Liečivá s veľkými inter- alebo intra-individuálnymi rozdielmi v distribúcii liečiva alebo v jeho klírense
- # Rozdelenie skupín liečiv (podľa účinku)
- # Antibiotiká s nefrotoxickými a ototoxickejmi účinkami (aminoglykozidy amikacin, gentamicin, netilmicín, tobramycin, polypeptidové antibiotikum vankomycín)
- # Kardiovaskulárne liečivá (kardioglykozidy: digoxin, antidysrhythmiká: chinidín)
- # Antiepileptiká (karbamazepín, etosuximid, fenobarbital, fenytoín, primidón, kyselina valproová)
- # Tricyklické antidepresíva (amitriptylín, imipramín, klomipramín)
- # Antiaastmatiká (teofylín)
- # Imunosupresíva (cyklosporín A, tacrolim, azatioprín, 6-merkaptopurín, 6-tioguanín)
- # Cytostatiká (metotrexát)
- . Skupiny ďalších monitorovaných látok
- # Diagnostické biomarkery - endogénne látky
- # Nízkomolekulové organické látky (aminokyseliny, karboxylové kyseliny, biogénne amíny, lipidy, atď.)
- # Anorganické ióny (katióny kovov, anióny)
- # Biomolekuly (proteíny, napr. enzýmy, protilátky, atď.)
- # Toxické a zakázané látky (doping, drogy, otvary) a liečivá aplikované bez súhlasu lekára (samoliečba) – exogénne látky
- # Komerčné liečivá (klenbuterol, ivermektín, atď.)
- # Experimentálne liečivá (SARMS, atď.)
- # Nelegálne syntetické preparáty (heroín, atď.)
- # Prírodné toxíny (amanitin, botulotoxin, atď.)
- . Odber a spracovanie biologického materiálu
- # Odber vzorky (spôsob, časové intervaly), ustálený stav (steady state), počet odberov, reziduálna a vrcholová koncentrácia vs. toxicita a terapeutický účinok
- # Spracovanie vzorky (typ vzorky, úprava vzorky pred analýzou, techniky/spôsoby úpravy vzorky – precipitácia proteínov, extrakcia, derivatizácia, štiepenie proteínov, atď.)
- # Skladovanie vzorky
- . Metódy analýzy biologického materiálu
- # Vývoj (optimalizácia), validácia a aplikácia analytických metód, výhody a limitácie analytických metód
- # Spektrálne metódy
- # Elektrochemické metódy
- # Separačné metódy (chromatografické, elektromigračné)
- # Spojené separačné a spektrálne alebo elektrochemické metódy
- # Separačné metódy s on-line úpravou vzorky
- # Imunochemické metódy: rádioimunoanalýza (RIA), metódy imunoenzýmové (EIA, EMIT, ELISA, FPIA, MEIA, CMIA)
- . Interpretácia analytických výsledkov
- # TDM: Interpretácia sérových koncentrácií liečiv v kontexte všetkých klinických dát (súvisiace oblasti: farmakokinetika a farmakodynamika liečiv)

- # Diagnostika ochorení: korelácie hladín jednotlivých biomarkerov alebo profilov biomarkerov v porovnávacích skupinách (monitoring zmien v súboroch zdraví vs chorí)
- # Toxikologická, antidopingová, foreznná analýza: monitorovanie hladín sledovaných látok, limitné koncentrácie
- . Štatistické hodnotenie analytického výsledku.
- # Validačné parametre podľa použitého validačného protokolu
- # Validačné protokoly: FDA, EMA, ICH
- # Testovanie hypotéz (Studentov t-test, ANOVA)
- # Využitie dát terapeutického monitorovania hladín liečiv:
- # Cieľ: zabezpečiť maximálnu účinnosť liekov, obmedziť riziko toxicity liekov, udržanie koncentrácie liečiv v tzv. "terapeutickom rozsahu"
- # Sledovanie liečby chronicky a kriticky chorých pacientov so zmeneným klírensom liečiv s úzkou terapeutickou šírkou, pacientov s odlišnou farmakokinetikou liečiv (starší, deti)
- # Úprava dávkových režimov
- # Optimalizácia terapie s využitím farmakokinetických programov (populačno-kinetických dát)
- # Určenie compliance pacientov k liečbe
- # Určenie rizík toxicity liečiv (zníženie výskytu toxických reakcií liekov)
- # Zníženie nákladov na liečbu
- # Zníženie potrieb urgentných záskrov a hospitalizácií
- # Skrátenie dĺžky hospitalizácie
- # Aplikačné oblasti – riešené príklady:
- # TDM tiopurínov v optimalizácii terapie pacientov s nešpecifickými zápalovými ochoreniami čreva
- # Monitorovanie hladín karboxylátov v súvislosti s diagnostikou a terapiou onkologickej pacientov
- # Monitorovanie hladín zakázaných látok (klenbuterol, SARMS) v súvislosti s dopingovou kontrolou

#### **Obsahová náplň štátnicového predmetu:**

#### **Odporučaná literatúra:**

- Mikuš, P., Piešťanský, J., Dokupilová, S.: Kvapalinová chromatografia, hmotnostná spektrometria a ich kombinácie vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze, VEDA, Bratislava, 2018. 365s.
- Mikuš, P., Piešťanský, J.: Kapilárna elektroforéza, hmotnostná spektrometria a ich kombinácie vo farmaceutickej a biomedicínskej analýze, VEDA, 2014. 310 s.
- Mikuš, P., Maráková, K.: HYPHENATED ELECTROPHORETIC TECHNIQUES IN ADVANCED ANALYSIS, Bratislava, KARTPRINT, 2012. 217 s.
- Tekel, J., Mikuš, P.: Vybrané kapitoly z analytickej chémie. Analýza látok v biologických systémoch. Bratislava : UK, 2004, 192 s.
- Mikuš, P., Hanko, M., Piešťanský, J., Maráková, K., Dokupilová, S., Mikulová, M.: Analytical chemistry: Instrumental analysis. Bratislava : VEDA, pripravuje sa.
- Havránek, E. a kol.: Laboratórne cvičenia z analytickej chémie III. Fyzikálno-chemické metódy. Bratislava : UK, 2007. 91 s.
- Světlík, J.: Molekulová spektroskopia a optické metódy. Bratislava : UK, 2006. 81 s.
- Labuda, J. a kol, Analytická chémia, Bratislava, STU v Bratislave, 2019, 682 s.
- Magulová, L.: Metodický list racionálnej farmakoterapie 15./16., Terapeutické monitorovanie hladín liečiv, Ročník 5, Číslo 1-2, 2001. (plus citovaná literatúra)
- Vedecké publikácie registrované v databáze Web of Science: kľúčové slová: Mikus (author), Comenius (Address), amino acids, biogenic amines, thiopurines (Topic)

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

**Poznámky:**

Vyučujúci: prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., PharmDr. Juraj Piešťanský, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 05.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/432-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Anglický jazyk a skúška z cudzieho jazyka
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> seminár	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> 2 <b>Za obdobie štúdia:</b> 28	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 10	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1.	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po úspešnom absolvovaní skúšky z cudzieho jazyka (min. 60%).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand získa poznatky z odbornej jazykovej prípravy v anglickom jazyku na terminologickej a gramatickej úrovni.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Preukádzanie odborných jazykových kompetencií na úrovni B2 (podľa Spoločného európskeho referenčného rámca pre jazyky) z anglického jazyka v písomnej i ústnej forme. Odborné texty a cvičenia sú zamerané na lekárenskú prax, úlohu farmaceuta v kontakte s pacientom, popis základného vybavenia laboratória, znalosť terminológie vitamínov, minerálov, poskytnutie prvej pomoci, dedičné faktory, závislosti, teoretické aspekty farmakológie a liekovej terapie a komplementárnej medicíny.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> English for Pharmacists I. – IV.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> anglický jazyk	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 18	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b> PhDr. Darina Kližanová, PaedDr. Viera Žufková, PhD.	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 07.06.2022	

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/510-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Aplikovaná biochémia
<b>Počet kreditov:</b> 0	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Úspešné absolvovanie skúšky.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand absolvovaním predmetu získava informácie z oblasti etiologie ochorení a mechanizmu biochemických procesov spojených s ich patológiou. Špecifický dôraz sa pritom kladie aj na súčasné možnosti použitia terapeutických postupov, ktoré sú založené na aplikácii biologík (biologická liečba). Okrem pochopenia zmien biochemických procesov pri rôznych ochoreniach je predmet zameraný aj na poskytnutie poznatkov spojených s ich laboratórnou a klinickou diagnostikou, ako je napr. spracovanie a úprava biologického materiálu, metodiky používané na stanovenie vybraných klinických parametrov, používanie in vitro diagnostických pomôcok, ako aj celkové hodnotenie stavu pacienta na základe týchto hodnôt.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Základy klinickej biochémie. Postupy pri príprave a úprave analyzovaných vzoriek. Princípy vybraných klinicko-biochemických metodík.</li><li>- Klinická enzymológia, laboratórna diagnostika. Význam enzymových prípravkov v diagnostike a v terapii ochorení.</li><li>- Poruchy metabolizmu glukózy a glykogénu, biochemický obraz diabetes mellitus.</li><li>- Poruchy metabolizmu lipidov. Lipoproteíny: transportná forma lipidov, regulácia metabolizmu cholesterolu, dyslipoproteinémie, poruchy metabolizmu sfingolipidov.</li><li>- Poruchy špecifických metabolických procesov sacharidov, lipidov a bielkovín v pečeni.</li><li>- Tvorba ketolátok a ich vzťah k rôznym patologickým stavom.</li><li>- Poruchy trávenia bielkovín a vstrebávania aminokyselin, proteolytické enzýmy, vrodené poruchy metabolizmu aminokyselín.</li><li>- Poruchy syntézy a degradácie purínových a pyrimidinových nukleotidov.</li><li>- Poruchy metabolizmu hému a bilirubínu, porfýrie a hemoglobinopatie.</li><li>- Poruchy hormonálnych regulácií.</li><li>- Acidobázická rovnováha, minerálny metabolizmus.</li><li>- Biochemická podstata nádorového procesu, špecifické markery nádorových ochorení.</li><li>- Biochemické princípy zápalovej odpovede organizmu, enzýmy a mediátory zápalového procesu.</li></ul>	
<b>Obsahová náplň štátanicového predmetu:</b>	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Balažová A., Obložinský M.: Vybrané kapitoly z patobiochémie. Bratislava:UK, 2019. <a href="http://stella.uniba.sk/texty/AB_MO-kpt-patobiochemia.pdf">http://stella.uniba.sk/texty/AB_MO-kpt-patobiochemia.pdf</a> Dobrota D. a kol.: Lekárska biochémia. Vydavateľstvo Osveta s.r.o. Martin, 2016, 2.vyd. Ďurovcová E. a kol.: Klinická biochémia (vybrané kapitoly), Vydavateľstvo Osveta s.r.o. Martin,	

2020, 1.vyd.

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

**Poznámky:**

Vyučujúci: doc. PharmDr. Marek Obložinský, PhD., RNDr. František Bilka, PhD., doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD., Ing. Ľudmila Pašková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/480-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Autorstvo učebných pomôcok a textov
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 20	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení učebnej pomôcky alebo textu (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN) školiteľovi.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť práce pri príprave a písaní učebných pomôcok a textov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand po konzultácii so školiteľom pracuje na príprave a písaní učebných pomôcok textov so spoluautormi a s redakciou vydavateľa.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 0	
<b>ABS</b>	<b>NEABS</b>
0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/478-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Citácia iná
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok), v ktorom sa nachádza ina citácia vedeckej práce doktoranda ako sú SCI a SSCI.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť kvalitnej vedeckej práce a sebaprezentácie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand v rámci svojej vedeckej práce nadväzuje spoluprácu s vedeckými autoritami domácej i zahraničnej proveniencie a pri etablovaní sa vo vedeckom priestore podporuje propagáciu výstupov vlastnej vedeckej publikačnej aktivity, pričom citačný ohlas svojich výstupov sleduje v iných databázach okrem SCI a SSCI.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k danej problematike	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 0	
ABS	NEABS
0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/477-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Citácia SCI, SSCI
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok), v ktorom sa nachádza citácia vedeckej práce doktoranda definované ako SCI a SSCI.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť kvalitnej vedeckej práce a sebaprezentácie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand v rámci svojej vedeckej práce nadväzuje spoluprácu s vedeckými autoritami domácej i zahraničnej proveniencie a pri etablovaní sa vo vedeckom priestore podporuje propagáciu výstupov vlastnej vedeckej publikáčnej aktivity, pričom citačný ohlas svojich výstupov sleduje v príslušných databázach.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 40	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/302-PhD/22	<b>Názov predmetu:</b> Dizertačná práca a jej obhajoba
<b>Počet kreditov:</b> 30	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Odporučané prerekvizity (nepovinné):</b> Definované v individuálnom studijnom pláne doktoranda a v Študijnom poriadku FaF UK.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po úspešnom obhájení dizertačnej práce. Splnenie požadovaných podmienok podľa predpisov a odovzdanie dizertačnej práce.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> po úspešnej obhajobe získa titul PhD.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1) Doktorand vypracuje dizertačnú prácu. Dizertačnou prácou študent preukazuje schopnosť a pripravenosť na samostatnú vedeckú a tvorivú činnosť v oblasti výskumu alebo vývoja alebo na samostatnú teoretickú a tvorivú činnosť. Má sa vyznačovať vysokým stupňom analýzy a syntézy poznatkov a tiež dostatočným prehľadom existujúcej odbornej literatúry. Dielo musí byť originálne, vytvorené autorom pri dodržaní pravidiel práce s informačnými zdrojmi. Školské dielo nesmie mať charakter plagiátorstva, nesmie narúšať autorské práva iných autorov. Autor je povinný dôsledne citovať použité informačné zdroje, uviesť menovite a konkrétnie výsledky výskumu iných autorov alebo autorských kolektívov citovaním príslušného zdroja, presne opísat použité metódy a pracovné postupy iných autorov alebo autorských kolektívov, zdokumentovať laboratórne výsledky a terénne výskumy iných autorov alebo autorských kolektívov. Technika citovania sa riadi zvyklosťami v danej vednej oblasti rešpektujúc príslušné štandardy a normy. 2) Doktorand na obhajobe dizertačnej práce stručne uvedie podstatný obsah svojej dizertačnej práce, jej koncepciu, výsledky a prínos. 3) Doktorand zaujme stanovisko k posudkom oponentov, najmä sa vyjadri ku všetkým námietkam a pripomienkam a odpovie na ich otázky. 4) Doktorand počas diskusie odpovie na všetky otázky a zaujme stanovisko ku všetkým podnetom a námietkam jej účastníkov.	
<b>Obsahová náplň štáticového predmetu:</b>	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k študovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk, v prípade súhlasu dekana a súhlasu predsedu odborovej komisie na návrh doktoranda aj v inom svetovom jazyku, prednostne anglickom	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/800-PhD/11	<b>Názov predmetu:</b> Farmakológia
<b>Počet kreditov:</b> 0	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Úspešné absolvovanie skúšky.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Rozšírenie a prehĺbenie získaných znalostí doktoranda z farmakológie, ktoré využije pri formulovaní vedeckých hypotéz ako podkladu analytickej časti dizertačnej práce a pri formulovaní záverov vyplývajúcich z dosiahnutých výsledkov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Zameranie sa týka jednej alebo viacerých z nasledujúcich oblastí farmakológie: <ul style="list-style-type: none"><li>- farmakodynamiky so zreteľom na mechanizmus účinku liekov</li><li>- farmakokinetiky</li><li>- farmakogenomiky</li><li>- nežiaducích účinkov liekov</li><li>- predávkovania liekov</li><li>- terapeutického použitia liekov</li></ul> <p>Špeciálnej farmakológie</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- farmakológia liečiv ovplyvňujúcich centrálny nervový systém</li><li>- farmakológia liečiv ovplyvňujúcich vegetatívny nervový systém</li><li>- farmakológia liečiv ovplyvňujúcich hladké svalstvo</li><li>- farmakológia liečiv ovplyvňujúcich kardiovaskulárny systém a obličky</li><li>- farmakológia krvi, zápalu</li><li>- farmakológia liečiv ovplyvňujúcich respiračný systém</li><li>- farmakológia liečiv ovplyvňujúcich gastrointestinálny trakt</li><li>- farmakológia liečiv ovplyvňujúcich endokrinný systém</li><li>- farmakológia antiinfekčných liečiv</li><li>- farmakológia protinádorových liečiv</li><li>- nové smery v liečbe ochorení s biologickými liečivami</li></ul>	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Brunton LL, Hilal-Dandan R, Knollmann BC et al. Goodman & Gilman's: The Pharmacological Basis of Therapeutics, 13e, McGraw-Hill Education 2018 Golan D. E., Tashjian Jr A. H., Armstrong E. J., Armstrong A. Wet al. : Principles of Pharmacology: The Pathophysiologic Basis of Drug Therapy, 3rd 4th Edition. Lippincott Williams&Wilkins, 2017 Katzung BG, Vanderah TW et al. : Basic & Clinical Pharmacology, 15e, McGraw Hill 2021 Kriška, M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie a liekov. Bratislava : SAP, 2006. 610s Kuželová M., Kovácsová B., Švec P.: Farmakológia antiinfekčných liečiv. Osveta, 2010	

Kuželová M., Ondriašová E. Farmakológia kardiovaskulárneho systému pre farmaceutov. Vydavateľstvo UK Bratislava, 2014  
Martínková J. a kol. Farmakologie pro studenty zdravotnických oboru, Grada, Praha 2018  
Mirossay L, Mojžiš J a kol. Základná farmakológia a farmakoterapia I. + II. Equilibria, 2021  
Rang, H.P., Dale, M.M. a kol.: Rang and Dale's Pharmacology, 7th ed. London, Churchill Livingstone, Elsevier, 2012  
Ritter JM. et al.: Rang and Dale's Pharmacology E-Book, Elsevier, 9th ed., 2018  
Švihovec J., Bultas J., Anzenbacher P. a kol.: Farmakologie, Grada, Praha 2018

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

**Poznámky:**

Vyučujúci: prof. PharmDr. Adriana Ďuriš Adameová, PhD.; prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH.; doc. Peter Křenek, PhD.; doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD.; doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD.; Mgr. Peter Vavrinec, PhD.; Mgr. Diana Vavrincová, PhD

**Dátum poslednej zmeny:** 11.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/807-PhD/11	<b>Názov predmetu:</b> Imunológia
--	--------------------------------------

**Počet kreditov:** 0

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Úspešné absolvovanie skúšky.

**Výsledky vzdelávania:**

Doktorand si absolvovaním predmetu rozšíri svoje vedomosti o význame a funkciu imunitného systému človeka ako aj o mechanizmoch jeho pôsobenia. V komplexnom rozhlade získa doplňujúce informácie, ako liečivá po aplikácii do organizmu pôsobia na konkrétné mechanizmy imunity, ktoré sú zásadné v prevencii a terapii chorôb. Taktiež pochopí princípy a spôsoby využitia imunodiagnostických metód, s ktorými sa farmaceut v praxi stretáva.

**Stručná osnova predmetu:**

Predmet Imunológia sa zaoberá poznatkami základnej imunológie a klinickej imunológie. Študent sa oboznámuje so zložením a funkciou imunitného systému človeka, mechanizmami bunkovej a humorálnej imunity, ako aj preventívny, terapeutický a praktický využitím imunológie v medicíne a vo farmaceutickej praxi. Základná časť imunológie sa zaoberá zápalom, horúčkou, štruktúrou a funkciou komplementu, cytokínov, antigénov a protilátok. Dôraz je kladený na prípravu a využitie monoklonových protilátok vo farmáciu a v medicíne, bez ktorých by moderná diagnostika a terapia chorôb neboli možné. Klinická časť imunológie je zameraná na antiinfekčnú, transplantáčnu a protinádorovú imunitu a zaoberá sa tiež imunopatologickými chorobami, ako aj najnovšími imunostimulačnými a imunosupresívnymi farmaceutickými prípravkami, prípravou, aplikáciou a využitím vakcín a prípravkov na pasívnu imunizáciu určených na prevenciu a terapiu chorôb. Záver tvoria princípy základných imunodiagnostických metód, s ktorými sa farmaceut v praxi stretáva.

**Obsahová náplň štátnicového predmetu:**

**Odporúčaná literatúra:**

Buc M.: Základná a klinická imunológia. Bratislava: UK, 2009. 602 s.

Kiňová Sepová H., Bilková A., Hrčka Dubničková M., Dudík B.: Imunologické metódy: princípy a návody na praktické cvičenia. Bratislava: UK, 2021.

Doan, T., Melvold, R., Viselli, S., Waltenbaugh, C.: Lippincott's Illustrated Reviews Immunology. Wolters Kluwer Health, 2021

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: doc. Mgr. Andrea Bilková, PhD., doc. Mgr. Martina Hrčka Dubničková, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 01.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/470-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Individuálne štúdium vedeckej literatúry
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 2	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po odovzdaní písomnej verzie, tematicky korešpondujúcej s téhou dizertačnej práce, rešerše, teoretického úvodu alebo projektu školiteľovi, doktorand získava hodnotenie absolvoval predmetu s kreditovou hodnotou. Školiteľ udeli hodnotenie doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vypracovať rešerš, teoretický úvod alebo projekt, ktorý tematicky korešponduje s téhou dizertačnej práce.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand vypracuje rešerš, teoretický úvod alebo projekt korešpondujúcu s nosnou téhou dizertačnej práce pod vedením školiteľa 2. Doktorand prezentuje prípadovú štúdiu korešpondujúcu s nosnou téhou dizertačnej práce za prítomnosti školiteľa	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k študovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b>	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 95	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/476-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie)
--	--

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 3

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení pozvánky na konferenciu (v ktorej figuruje v pozícii člena organizačného výboru vedeckej konferencie) a separátu publikovaného článku o úspešnej realizácii konferencie alebo kópiu publikovaného súhrnu príspevkov na danom vedeckom podujatí vo forme zborníka, časopisu, iného súhrnu (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) alebo doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení potvrdení vedúceho lekárne o absolvovaní praxe v lekárni. Absolvovanie lekárenskej praxe je možné u držiteľa povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti, ktorý je právnickou osobou, a ktorý je zároveň vysokou školou poskytujúcou vysokoškolské vzdelávanie v študijnom odbore farmácia. Študent môže absolvovať predmet aj v prípade, ak sa zúčastní stáže na pracovisku, ktoré pôsobí v oblasti farmácie alebo medicíny. Študentovi môže byť udelené hodnotenie absolvoval aj pri reprezentácii fakulty na rôznych podujatiach organizovaných fakultou alebo univerzitou.

**Výsledky vzdelávania:**

Doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť pripraviť, organizovať a realizovať vedeckú konferenciu alebo doktorand pod vedením lekárnika, farmaceuta alebo lekára preukáže schopnosť odborne a vedecky pracovať v lekárni alebo na pracovisku, ktoré pôsobí v oblasti farmácie alebo medicíny alebo doktorand preukáže schopnosť odborne a vedecky prezentovať štúdium a vedeckú činnosť uskutočňovanú na Farmaceutickej fakulte UK.

**Stručná osnova predmetu:**

Doktorand sa aktívne zúčastňuje na príprave, organizácii a realizácii konferencie v pozícii predsedu alebo člena organizačného výboru vedeckej konferencie. Doktorand po úspešnej realizácii konferencie vypracuje článok s fotodokumentáciou, ktorý prezentuje a propaguje vedecké podujatie v publicistickom, vedeckom periodiku alebo zborníku. V prípade ak doktorand absolviuje prax v lekárni, tak sa aktívne zúčastňuje na jej chode a aktívne rieši vedecké otázky spojené s preskripciou a dispenzáciou liekov. V prípade ak sa doktorand zúčastní stáže na pracovisku, ktoré pôsobí v oblasti farmácie alebo medicíny, tak aktívne rieši odborné a vedecké témy, ktorými sa pracovisko zaoberá. Doktorand reprezentujúci fakultu na podujatiach organizovaných fakultou

alebo univerzitou informuje o štúdiu a vedecko-výskumnej činnosti uskutočňovanej na fakulte.  
Študent nadobúda zručnosti v prezentovaní odborných tém.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 20

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 19.03.2024

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/702-PhD/11	<b>Názov predmetu:</b> Klinická farmácia
<b>Počet kreditov:</b> 0	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Úspešné absolvovanie skúšky.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand si rozšíri a prehľbi vedomosti o najnovších poznatkoch z klinickej farmácie v spojitosti s účinkami liekov a znižovaním farmakoterapeutického rizika a pochybenia a farmakoterapeutickými problémami. Bude vedieť nadobudnuté pokročilé vedomosti uplatniť vo farmaceutickom vývoji a výskume aj v praxi na rôznych úrovniach činnosti v súvislosti s farmakoterapiou v spolupráci s lekármi.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Zameranie sa týka jednej alebo viacerých z nasledujúcich oblastí klinickej farmácie: - predklinické a klinické hodnotenie nových liečív, - regulačné opatrenia v tejto oblasti vo vzťahu k registrácii liekov, - klinická farmakokinetika, - symptomatológia a farmakoterapia akútnych a chronických ochorení, - vplyv chorobného procesu na účinky liekov, - monitorovanie farmakoterapie a hladín liečiv, - interpretácia laboratórnych výsledkov vzhladom k farmakoterapii, - najzávažnejšie farmakoterapeutické problémy súvisiace s - nežiaducimi účinkami liekov vrátane alergických reakcií na lieky, - interakciami liečiv, - liekovými pochybeniami, - bezpečnosťou pacienta pri liečbe, - farmakovigilanciou, - racionálne použitie liekov u rizikových skupín pacientov, - kompliancia, adherencia k terapii a konkordancia, - perorálna a parenterálna výživa, - lieky životného štýlu.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Kuželová, M., Švec, A., Švec, P.: Kapitoly zo všeobecnej klinickej farmakológie pre farmaceutov. Bratislava : Famaceutická fakulta UK, 2011. 196 s. Kuželová, M., Švec, A., Švec, P.: Vybrané kapitoly z klinickej farmakológie pre farmaceutov. Bratislava : Famaceutická fakulta UK, 2010. 152 s. Nathan A: Managing symptoms in the pharmacy. Pharmaceutical Press. 2008. 257 p. Walker R, Whittlesea C: Clinical Pharmacy and Therapeutics. Fifth edition. Churchill Livingstone. Elsevier. 2012. 983 p.	

Bond Ch. Evidence-based pharmacy. Pharmaceutical Press. 2006. 226 p.  
Barber N., Willson A: Clinical pharmacy. Churchill Livingstone, 2007 - 502 s.  
Wiffen P, Mitchell M, Snelling M, Stoner N: Oxford Handbook of Clinical Pharmacy (2 ed.)  
Oxford University Press, 2012, 704 p.  
Kriška, M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie. Bratislava : SAP, 2002. 879 s.  
Kriška, M. a kol.: Riziko liekov v medicínskej praxi. Bratislava : SAP, 2000. 474 s.  
Kuželová M., Kováčsová B., Švec P.: Farmakológia antiinfekčných liečiv. Osveta, 2010. 184s.  
Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ: Basic and clinical pharmacology. The McGraw-Hill  
Companies, Inc. 2012, 1245 p.  
Ritter JM, Lewis LD, Mant TGK, Ferro M: A Textbook of Clinical Pharmacology and  
Therapeutics. Hodder Arnold Hachette Livre UK. 2008. 476 p

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

**Poznámky:**

Vyučujúci:

prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH., prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., doc. PharmDr.  
Anna Paul Hrabovská, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/910-PhD/11	<b>Názov predmetu:</b> Klinická farmakológia a farmakoterapia
--	--

**Počet kreditov:** 0

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Úspešné absolvovanie skúšky.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu si doktorand významne rozširuje a prehľbuje základné informácie o terapeutických možnostiach a možných nežiaducich prejavov liečby vybraných farmakoterapeutických skupín liekov. Získava pokročilý prehľad o najnovších odporúčaniach pre racionálne využívanie liekov vo farmakoterapii. Oboznámi sa s najnovšími informáciami o problematike liekov vydávaných bez lekárskeho predpisu.

Absolvovanie predmetu prispeje k zvýšeniu uplatnenia doktorandov po ukončení štúdia vo farmaceutickom výskume a vývoji aj v praxi pri spolupráci s lekárom pri riešení častých farmakoterapeutických problémov.

**Stručná osnova predmetu:**

ATC skupiny A – V:

- najaktuálnejšie problémy terapeutického využívania liečiv,
- štandardné terapeutické postupy,
- identifikácia a riešenie farmakoterapeutických problémov,
- odporúčania pre racionálne využívanie liekov vo farmakoterapii.

Problematika liekov vydávaných bez lekárskeho predpisu vo vzťahu k rizikovým skupinám pacientov,

- interakcie liekov vydávaných bez lekárskeho predpisu,
- receptúra z aspektu iracionálnej farmakoterapie
- farmakoterapeutické problémy, prvá pomoc, terapia, kazuistiky:
- najčastejšie ochorenia gastrointestinálneho traktu, hnačka, zápcha,
- nespavosť a strach,
- kašeľ, dýchavica,
- horúčka,
- bolesť hlavy,
- krvácavé stavby,
- nezávažné mykotické a vírusové infekcie,
- ORL ochorenia,
- vybrané ochorenia očnej sliznice
- obezita, dyslipidémie, cukrovka a kardiovaskulárne ochorenia, výživové doplnky pre správnu prax.,
- niektoré príznaky ochorení CNS,
- najčastejšie poškodenia kože,
- základy vyšetrenia pacienta, charakteristika a prvá pomoc:
- bolesti brucha,

- bolest' na hrudi a bolest' chrbta,
- závrat a dávenie,
- šokové stavy a bezvedomie.

**Obsahová náplň štátanicového predmetu:****Odporúčaná literatúra:**

- Kuželová, M., Švec, A., Švec, P.: Kapitoly zo všeobecnej klinickej farmakológie pre farmaceutov. Bratislava : Famaceutická fakulta UK, 2011. 196 s.
- Kuželová, M., Švec, A., Švec, P.: Vybrané kapitoly z klinickej farmakológie pre farmaceutov. Bratislava : Famaceutická fakulta UK, 2010. 152 s.
- Kuželová M., Kováčsová B., Švec P.: Farmakológia antiinfekčných liečiv. Osveta, 2010. 184s.
- Begg EJ. Instant clinical Pharmacology. Blackwell Publishing Ltd. 2003. 112 p.
- Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ: Basic and clinical pharmacology. The McGraw-Hill Companies, Inc. 2012, 1245 p.
- Ritter JM, Lewis LD, Mant TGK, Ferro M: A Textbook of Clinical Pharmacology and Therapeutics. Hodder Arnold Hachette Livre UK. 2008. 476 p
- Wawruch M., Laššánová M., Tisoňová J.: Kapitoly z klinickej farmakológie, Univerzita Komenského v Bratislave, 2012, 176 s.
- Kriška, M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie. Bratislava : SAP, 2002. 879 s.
- Kriška, M. a kol.: Riziko liekov v medicínskej praxi. Bratislava : SAP, 2000. 474 s.

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

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH., prof. RNDr. Magdaléna Kuželová, CSc., doc. PharmDr. Anna Paul Hrabovská, PhD., PharmDr. Gabriel Dóka, PhD., PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/900-PhD/11	<b>Názov predmetu:</b> Lekárenstvo-sociálna farmácia
<b>Počet kreditov:</b> 0	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Úspešné absolvovanie skúšky.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Sociálna farmácia – lekárenstvo umožňujú doktorandovi tretieho stupňa rozvinúť teoretické vedomosti a aplikovať svoje schopnosti na sociálne a ekonomicke aspekty postavenia liečiva a lieku v spoločnosti. Nevyhnutným obsahom je jazyková príprava, umožňujúca konfrontovať stav a poznanie jednotlivých aspektov liečiva a lieku v spoločnosti so zahraničím.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Teoretické problémy farmácie a liekov v spoločnosti - charakteristiku liečív, zabezpečenie cesty a bezpečnosti liečív od vzniku až po použitie u individuálneho chorého, 2. Podiel farmácie na socialnej a zdravotnej politike – farmaceutické programy WHO, 3. Lieková politika – legislatíva, systémová aplikácia, menežérské systémy, aplikácia marketingu, spotreba a potreba liečív a liekov, 4. Farmaceutická a lekárenská starostlivosť – výskum, výroba, kontrola liečív a liekov, dispenzácia a poskytovanie informácií, realizácia správnej výrobnej, distribučnej a lekárenskej praxe, 5. Farmaceutická informatika – obsah, rozsah, programy a ich využitie,compliancia a zneužívanie liekov, samoliečenie a jeho farmaceutické aspekty 6. Liečivo a spoločnosť – postavenie a význam liečiva, farmakoepidemiológia, compliance, non-compliance, spotreba a potreba liečív, farmakoeconomika, farmaceutická informatika, 7. Postavenie farmácie v spoločnosti a zdravotníctve – socialna, zdravotná a lieková politika, manažment a marketing farmaceutických činností, legislatívne aspekty realizácie liekovej politiky, 8. Dejiny farmácie a muzeológia – postavenie liečiva v jednotlivých vývojových etapách spoločenského vývoja	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Odporučaná literatúra:</b> 1. Tesař, T., Babel'a, R.: Hodnotenie zdravotníckych technológií. SAP, Bratislava, 2014, 96 s. 2. Foltán, V.: Sociálna farmácia. Osveta, Martin, 2010, 203 s. 3. Foltán, V. a kol.: Manažment, marketing a liek. Herba, Bratislava, 2010, 155 s. 4. Tesař,T., Foltán, V.: Zdravotná starostlivosť, náklady, kvalita a výsledky, 5. Výkladový terminologický slovník ISPOR, 2008, 238 s. 6. Foltán, V. a kol.: Odporučania pre ATC klasifikáciu liečív a stanovenie hodnoty DDD, 7. Kriška, M. a kol.: Memorix klinickej farmakológie. SAP, Bratislava, 2006, 879 s. vybrané časti 8.Tesař, T. a kol.: Lekárenstvo a legislatíva, Osveta, Martin, 2017, 226 s.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	

**Poznámky:**

Vyučujúci: doc. PharmDr. Tomáš Tesař, PhD., MBA, MPH, MSc (HTA), doc. PharmDr. Daniela Mináriková, PhD., MSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/465-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Odborná publikácia v zahraničnom alebo v domácom časopise
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> absolvoval s kreditovou hodnotou kreditov po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) publikovaných textov školiteľovi.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý splňa kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí publikáciu daných textov v zahraničnom alebo domácom odbornom recenzovanom periodiku 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho publikuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k publikovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 8	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/487-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Oponovanie bakalárskej práce
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je úspešne absolvovaný, ak doktorand predloží relevantný dôkaz o vypracovaní posudku na bakalársku prácu, potvrdenie o vložení posudku do AIS-2.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť posudzovania odborného textu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand kriticky zhodnotí odbornosť textu bakalárskej práce. 2. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje posudok na bakalársku prácu. 3. Doktorand vloží posudok na bakalársku prácu do AIS-2.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 7	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 13.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/804-PhD/11	<b>Názov predmetu:</b> Patologická fyziológia
<b>Počet kreditov:</b> 0	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Úspešné absolvovanie skúšky.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Absolvent predmetu si rozširuje a kompletizuje spektrum chorôb a syndrómov z vybraných systémov, získaných v rámci výučby povinného predmetu patológia. Podrobnejšie spozná nové alebo experimentálne zistené patomechanizmy vedúce k poškodeniu fyziologických funkcií bunky, orgánov a systémov. Zorientuje sa a rozšíri si aktuálne poznatky o poruchách metabolizmu, vnútorného prostredia, o adaptačných mechanizmoch organizmu a o chorobách vyvolanými baktériami, vírusmi, parazitmi a hubami. Získané pokročilé vedomosti využíva v ďalších profilových biomedicínsky orientovaných predmetoch farmaceutického štúdia.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Poruchy metabolizmu, obezita, metabolický syndróm, dyslipidémie, poruchy vitamínov a prvkov. Poruchy vnútorného prostredia, vodného a elektrolytového hospodárstva, acidobázickej rovnováhy. Interakcia organizmu s prostredím. Adaptácia, stres, bunková smrť. Poruchy cirkulácie v mozgovom obehu, v plúcnom obehu, renálna hypertenzia, ischémia v mezenteriálnom riečisku. Zmeny srdcovej funkcie. Kardiomyopatie. Srdcové chyby. Choroby chlopní. Choroby kože vyvolané infekciou, zápalom, alergiou, kožné eflorescencie. Detské infekčné choroby. Choroby obličiek a vylučovacích ciest. Nefrotický syndróm, pyelonefritída, kamene, Inkontinencia. Choroby plúcneho parenchýmu. Tuberkulóza, choroby plúcneho interstícia pneumokoniózy, fibróza. Vybrané choroby črev. Malabsorpčia – celiakia, zápalové ochorenia čreva – Crohnova choroba, ulcerózna kolitída, zápal slepého čreva. Zmeny vo funkcii žlčníka a žlčových ciest. Infekčné ochorenia - epidemiológia, prenos, patomechanizmus, mikrobiálna flóra, resistencia, baktérie, parazity. Vybrané vírusové a mykotické choroby. Patofyziológia pohybového aparátu. Choroby kĺbov a svalov.	
<b>Obsahová náplň štátanicového predmetu:</b>	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Mellová Y. a kol.: Anatómia človeka pre nelekárske študijné programy. Vydavateľstvo: Osveta, 2010, 2018. 184 s. Merkunová A., Orel M., Anatomie a fyziologie človeka. Vydavateľstvo: Grada, Psyché. 2008, 304 s. Čalkovská A.: Fyziológia človeka pre nelekárske študijné odbory. Vydavateľstvo: Osveta, 2010 Javorka, K. a kol.: Lekárska fyziológia. Učebnica pre lekárske fakulty. Martin: Osveta, 2014. 744 s.	

Silbernagl, S., Despopoulos, A.: Atlas fyziologie člověka. 6. vyd. Praha: Grada Publishing, 2004, 448 s.

Silbernagl, S., Lang, F.: Atlas patofyziologie. Praha: Grada, 2016. 404 s.

Mohan, H.: Patológia. Vydanateľstvo: Balneotherma, 2011.

Plank, L., Hanáček J. a kol.: Patologická anatómia a patologická fyziológia. Vydanateľstvo: Osveta, 2007.

Mačák J., Mačáková J., Dvořáčková J.. Patologie. 2.vydanie, Vydanateľstvo: Grada, 2012

Hulín, I. a kol.: Patofyziológia a klinická fyziológia pre magisterské a bakalárské štúdium. Bratislava: SAP, 2005. 593 s.

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

**Poznámky:**

Vyučujúci: prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, PharmDr. Tomáš Rajtík, PhD., PharmDr. Eva Kráľová, PhD., PharmDr. Stanislava Kosírová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/467-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Posudzovanie rukopisu článku zaslaného do indexovaného vedeckého časopisu (Scopus, Wos)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je úspešne absolvovaný, ak doktorand predloží relevantný dôkaz o vypracovaní posudku na rukopis článku (e-mail alebo iné potvrdenie redakcie).	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť posudzovania odborného textu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand kriticky zhodnotí odbornosť textu rukopisu. 2. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje posudok na rukopis. 3. Doktorand zašle posudok do redakcie časopisu.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 1	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 10.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/463-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Pôvodná publikácia v domácom alebo zahraničnom nekarentovanom časopise indexovanom v databáze SCOPUS (odporúčaný je European Pharmaceutical Journal)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 10	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> absolvoval s kreditovou hodnotou kreditov po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) publikovaných textov školiteľovi.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý spĺňa kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí publikáciu daných textov v domácom alebo zahraničnom nekarentovanom časopise indexovanom v databáze SCOPUS (odporúčaný je European Pharmaceutical Journal) 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho publikuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k publikovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/460-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Pôvodná publikácia v karentovanom časopise
--	--

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 35

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

študent dostane hodnotenie absolvoval s príslušnou kreditovou hodnotou po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) publikovaných textov školiteľovi.

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý spĺňa kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.
2. Doktorand si individuálne zabezpečí publikáciu daných textov vo vedeckom recenzovanom periodiku registrovanom v databáze Current Contents.
3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho publikuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k publikovanej problematike.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 27

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/459-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Pôvodná publikácia v karentovanom časopise - prvý autor
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 40	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> študent dostane hodnotenie absolvoval s príslušnou kreditovou hodnotou po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) publikovaných textov školiteľovi.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý spĺňa kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí publikáciu daných textov vo vedeckom recenzovanom periodiku registrovanom v databáze Current Contents. 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho publikuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text. 4. Doktorand je prvým autorom publikácie	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k publikovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 22	
ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/462-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Pôvodná publikácia v nekarentovanom časopise s IF (impact factor)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 25	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2.., 3., 4.., 5., 6.., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> študent dostane hodnotenie absolvoval s príslušnou kreditovou hodnotou po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) publikovaných textov školiteľovi.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý spĺňa kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí publikáciu daných textov vo vedeckom recenzovanom periodiku s IF. 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho publikuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k publikovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 2	
ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/461-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Pôvodná publikácia v nekarentovanom časopise s IF (impact factor) - prvý autor
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 30	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> študent dostane hodnotenie absolvoval s príslušnou kreditovou hodnotou po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) publikovaných textov školiteľovi.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý spĺňa kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b>	
1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí publikáciu daných textov vo vedeckom recenzovanom periodiku s IF. 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho publikuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text. 4. Doktorand je prvým autorom v publikácii	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k publikovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/464-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Pôvodná vedecká publikácia v domácom alebo zahraničnom nekarentovanom a neindexedovanom časopise alebo zborníku
--	---

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

absolvoval s kreditovou hodnotou kreditov po predložení separátov (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN, obsah zdroja, príspevok) publikovaných textov školiteľovi.

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý spĺňa kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré spĺňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.
2. Doktorand si individuálne zabezpečí publikáciu daných textov v domácom alebo zahraničnom nekarentovanom a neindexedovanom časopise alebo zborníku
3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho publikuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text.

**Odporeúčaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k publikovanej problematike.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 11

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/466-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Publikovaný abstrakt v anglickom jazyku z vedeckého podujatia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení abstraktu v anglickom jazyku z vedeckého podujatia	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecké texty v anglickom jazyku, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti a následne tieto texty publikovať prostredníctvom abstraktu v zborníku abstraktov z vedeckého podujatia (konferencia, vedecký seminár, kongres).	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty v anglickom jazyku, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti. 2. Doktorand si individuálne zabezpečí zaslanie vedeckého textu organizátorom vedeckého podujatia (konferencia, vedecký seminár, kongres), na ktorých aktívne vystúpi a prezentuje výsledky vlastnej vedeckej činnosti. 3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho prezentuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho vedeckého textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text a je neprípustné, aby ho doktorand prezentoval opakovane.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: zabezpečuje školiteľ Odporučaný semester: celá dĺžka štúdia	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 36

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/481-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Spoluautorstvo učebných pomôcok a textov
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> <b>Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 10	
<b>Odporeúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení učebnej pomôcky alebo textu (obal zdroja, tirážne listy s ISBN alebo ISSN) školiteľovi.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť spolupráce a spolupodelania na príprave a písaní učebných pomôcok a textov.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand po konzultácii so školiteľom sa podieľa na príprave a písaní učebných pomôcok textov s autorom a ďalšími spoluautormi.	
<b>Odporeúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 0	
<b>ABS</b>	<b>NEABS</b>
0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/482-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Spoluúčasť na vedení záverečnej práce magisterského štúdia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný: Za obdobie štúdia:</b>	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je úspešne absolvovaný, ak je školenému diplomantovi v AIS-2 zapísané hodnotenie z predmetu: Príprava diplomovej práce 1 alebo Príprava diplomovej práce 2 alebo Príprava diplomovej práce 3.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand zínska skúsenosti a osvojí si zručnosti potrebnú pre vedenie záverečnej práce vybranej odbornej problematiky v akademickom priestore na 2. stupni vysokoškolského štúdia v rámci študovaného odboru.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand metodicky a odborne vedie študenta od výberu témy až po úspešné obhajenie záverečnej (diplomovej) práce pod dohľadom vedúceho diplomovej práce. 2. Počas celého vedenia záverečnej (diplomovej) práce je doktorand zodpovedný za administráciu všetkých náležitostí týkajúcich sa záverečnej (diplomovej) práce v AISe pod dohľadom vedúceho diplomovej práce. 3. Doktorand vypracuje potvrdenie o vedení záverečnej (diplomovej) práce, ktoré dá potvrdiť vedúcemu katedry. Prílohou potvrdenia musia byť hodnotiace posudky daných prác. Potvrdenie podpísané vedúcim katedry slúži ako doklad o úspešnom splnení podmienok na absolvovanie predmetu pre školiteľa, ktorý na jeho základe udelí hodnotenie (absolvoval) doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k študovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školitel'	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 99

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 13.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/805-PhD/11	<b>Názov predmetu:</b> Toxikológia
--	---------------------------------------

**Počet kreditov:** 0

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Úspešné absolvovanie skúšky.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvovaním predmetu si doktorand prehľbi a rozšíri vedomosti o toxických účinkoch xenobiotík na živý organizmus. Súčasné hranice toxikológie sú podstatne široké vzhľadom na množstvo chemických ľudí, ktoré človeka obklopujú a k toxickému poškodeniu organizmu dochádza aj vzhľadom na jeho dlhodobú expozíciu škodlivinami. Ukazuje sa totiž, že v súčasných vyspelých spoločnostiach narastá potreba toxikológov, ktorých cielene neprípravuje žiadna vysoká škola. Dobre erudovaný farmaceut si neustále rozširuje vedomosti z oblasti chemicko-analytickej, biologicko-farmaceutickej a erudovaný navyše v toxikológii by mohol túto potrebu poskytnúť. Okrem toxicity, ktorá je výrazne kvalitatívne ovplyvnená dávkou, druhou zaujímanou vlastnosťou chemických látok (liečiv) je ich ukladanie v organizme (kumulácia).

**Stručná osnova predmetu:**

Postavenie toxikológie vo farmácii, organizácia toxikologickej služby. Faktory ovplyvňujúce toxický účinok. Základy toxokinetiky. Charakteristika, priebeh a komplikácie otráv. Toxikológia liečiv. Otravy v detskom veku. Otrava etylalkoholom. Otravy návykovými látkami. Otravy látkami rastlinného a živočíšného pôvodu. Otravy chemickými splodinami. Poľnohospodárska toxikológia. Toxikológia ionizačného žiarenia. Biologické, chemické a radiačné zbrane. Postavenie toxikológie vo farmácii, organizácia toxikologickej služby. Faktory ovplyvňujúce toxický účinok. Charakteristika, priebeh a komplikácie otráv. Toxikológia liečiv. Antidota. Biologické testy.

**Obsahová náplň štátnicového predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

Tumová I.: Toxikológia pre farmaceutov, Herba, 2016

Mulder G.J.: Pharmaceutical toxicology, Pharmaceutical Press, 2006

Patočka J.: Úvod do obecné toxikológie. ISBN 80-86571-04-, Manus, Praha 2003

Horák J., Linhart I., Klusoň P.: Úvod do toxikológie a ekológie pro chemiky, 2004

Prokeš J.: Úvod do toxikológie, Praha, 2005

Prokeš J- et al. Základy toxikológie, Galén, 2005

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: doc. PharmDr. Anna Paul Hrbovská, PhD.; doc. PharmDr. Marek Máťuš, PhD.; Mgr. Ondrej Sprušanský, PhD.; Mgr. Peter Vavrinec, PhD.; Mgr. Diana Vavrincová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 11.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/475-PhD/22	<b>Názov predmetu:</b> Účasť na riešení iného vedeckého projektu
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 3	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získa hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po dokladovaní účasti na grante.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť tvorby, realizácie a administrácie vedeckého projektu.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom autorsky spolupracuje na vypracovaí a podaní vedeckého projektu registrovaného MŠ SR. V podanom autorskom projekte doktorand figuruje ako spoluriešiteľ. 2. Doktorand má povinnosť informovať vedúceho katedry o riešení čiastkových úloh na projekte. 3. Doktorand rešpektuje a dodržuje aktuálne platnú Smernicu o schvaľovaní, evidencii a archivácii grantových projektov na UK v Bratislave.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 61	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/489-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Ukončenie definovej etapy vedeckého programu doktoranda
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení všetkých požadovaných výstupov dosiahnutých počas doktorandského štúdia	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand po zhodnotení svojich dosiahnutých výsledkov školiteľom preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti a následne tieto texty prezentovať pred publikom na vedeckom podujatí a dokazuje schopnosť spolupracovať s vedeckými autoritami domácej i zahraničnej proveniencie.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand po konzultácii so školiteľom predloží dosiahnuté výsledky svojho štúdia, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti v danom studijnom odbore.	
<b>Odporučaná literatúra:</b>	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 21	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	
<b>Schválil:</b> prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.	

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF/455-PhD/21

**Názov predmetu:**

Úvod do vedeckého bádania

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

**Forma výučby:** seminár

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

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

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 4

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

- aktívna účasť na seminároch – seminárna práca (40%) - záverečný test (60%) Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60% celkového hodnotenia.

Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 40/60

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní seminárov je študent schopný formulovať svoje myšlienky, hľadať argumenty a viesť vedecké rozhovory. Naučí sa narabatovať s dôkazmi, byť kreatívny, informovať, analyzovať a pochopiť zmysel vedeckého bádania.

**Stručná osnova predmetu:**

Zameranie sa týka nasledujúcich oblastí vedeckého bádania a vzdelania:

- Univerzitné vzdelanie
- Doktorandské štúdium a titul PhD.
- Veda, výskum a pozorovanie
- Výber vedeckého problému
- Vedecké bádanie a skúsenosť
- Experiment a experimentátor
- Zmysel vedeckého bádania
- Vedecký problém a jeho riešenie
- Ciele a spôsoby vedeckého bádania
- Od pozorovania k experimentu
- Etika vo vedeckej práci
- Veda, farmácia a klinické sledovania

**Odporučaná literatúra:**

Hulín I., Ostatníková D. et al. O vedeckom bádaní v medicíne, Bratislava, AEPress 2014, 240 s.  
Bielik L. Methodology of Science an Introduction, Bratislava, Comenius University in Bratislava, 2019, 232 s.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 15

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, doc. PharmDr. Miloš Lukáč, PhD., prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD., prof. RNDr. Daniela Uhríková, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 07.06.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH, prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/454-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Úvod do vedeckého písania v anglickom jazyku
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> seminár <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> 1 <b>Za obdobie štúdia:</b> 14 <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 4	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 2.	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> - aktívna účasť na seminároch - priebežný test (15%) - záverečný test (85%) Na úspešné absolvovanie predmetu musí študent dosiahnuť minimálne 60% z celkového hodnotenia. Váha priebežného / záverečného hodnotenia: 15/85	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Po absolvovaní seminárov je študent schopný prostredníctvom akademického písania formulovať svoje myšlienky, hľadať argumenty a viesť vedecké rozhovory. Naučí sa narábať s dôkazmi, byť kreatívny, informovať, analyzovať, používať odbornú terminológiu tam, kde je to potrebné.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Semináre sledujú prehĺbenie komunikatívnych schopností a osvojenie si odbornej slovnej zásoby. Popri vybraných textoch z učebníc sa využívajú texty z propagančných materiálov, príručiek a časopisov. Preberajú sa nasledovné témy: písanie odborných článkov, správ, rozhovorov, prednášok, emailov, tvorba abstraktov a sumárov, prezentácie na zadané témy.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Rejharová, V.: Letter – Writer. Praha: Academia, 1972, Bates, M., Dudley, T.: Nucleus: General Science. London: Longman, 1992, Havlíčková, I., Dostálová, Š., Katerová, Z.: English for Pharmacy and Medical Bioanalytics. Karolinum Press, 2014, James, V. D.: Medicine. London: Prentice Hall, 1989	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> anglický jazyk	
<b>Poznámky:</b>	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 19

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:** PaedDr. Viera Žufková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 07.06.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/483-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Vedenie študentskej vedeckej činnosti (ŠVK)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je úspešne absolvovaný po predložení potvrdenia o vedení študentskej vedeckej činnosti. Potvrdenie vystaví školiteľ.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand získava skúsenosť a osvojí si zručnosti potrebné pre prezentáciu vedeckej práce vybranej odbornej problematiky v akademickom priestore na 1. a 2. stupni vysokoškolského štúdia daného odboru.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand vypracuje zadanie práce, počas celého vedenia práce je doktorand zodpovedný za administráciu všetkých náležitostí týkajúcich sa tohto typu činnosti. 2. Doktorand metodicky a odborne vedie študenta od výberu témy až po úspešnú prezentáciu výsledkov. 3. Doktorand vypracuje potvrdenie o vedení ŠVK práce, ktoré dá potvrdiť vedúcemu katedry. Prílohou potvrdenia musí byť abstrakt prezentácie a potvrdenie podpísané vedúcim katedry slúži ako doklad o úspešnom splnení podmienok na absolvovanie predmetu pre školiteľa, ktorý na jeho základe udelí hodnotenie (absolvoval) doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 6	
ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučají, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/486-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b> <b>Forma výučby:</b> <b>Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):</b> <b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia: <b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 5	
<b>Odporučaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Predmet je úspešne absolvovaný, ak je školenému bakalárovi v AIS-2 zapísané hodnotenie z predmetu: Príprava bakalárskej práce 1 alebo Príprava bakalárskej práce 2.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> Doktorand získava skúsenosti a osvojí si zručnosti potrebnú pre vedenie záverečnej práce vybranej odbornej problematiky v akademickom priestore na 1. stupni vysokoškolského štúdia v rámci študovaného odboru.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand vypracuje v systéme AIS, v časti Evidencia štúdia (VSES 057), zadanie záverečnej (bakalárskej) práce vložením názvu práce a anotácie. Počas celého vedenia záverečnej (bakalárskej) práce je doktorand zodpovedný za administráciu všetkých náležitostí týkajúcich sa záverečnej (bakalárskej) práce v AISe. 2. Doktorand metodicky a odborne vedie študenta od výberu témy až po úspešné obhájenie záverečnej (bakalárskej) práce. 3. Doktorand vypracuje hodnotenie záverečnej (bakalárskej) práce do AISu, aj do formulára podľa pokynov vedúceho korešpondujúcej katedry. 4. Doktorand vypracuje potvrdenie o vedení záverečnej (bakalárskej) práce, ktoré dá potvrdiť vedúcemu katedry. Prílohou potvrdenia musia byť hodnotiace posudky daných prác. Potvrdenie podpísané vedúcim katedry slúži ako doklad o úspešnom splnení podmienok na absolvovanie predmetu pre školiteľa, ktorý na jeho základe udelí hodnotenie (absolvoval) doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.	
<b>Odporučaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k študovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský, anglický	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 13.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU ŠTÁTNEJ SKÚŠKY

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/917-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť
<b>Počet kreditov:</b> 0	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Úspešné absolvovanie skúšky	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> Doktorand si rozšíri a prehľbi poznatky o verejnom zdraví populácie, determinantoch zdravia, o výchove a podpore zdravia, o ochrane a prevencii chronických a infekčných chorôb v kontexte systému zdravotnej starostlivosti. Získané poznatky bude vedieť uplatniť v rámci lekárenskej starostlivosti a pri zapojení farmaceutov v podpore a ochrane zdravia populácie a pri zvyšovaní zdravotnej gramotnosti ľudí.	
<b>Obsahová náplň štátnicového predmetu:</b>	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> 1. Šulcová M. a kol.: Verejné zdravotníctvo, Veda 2012, s. 651, ISBN 978-80-224-1283-4 2. Rovný I.: Verejné zdravotníctvo, Herba 2009, s. 125, ISBN 978-80-891-7160-6 3. Hegyi L., Bielik I.: Základy verejného zdravotníctva, Herba 2011, s. 288, ISBN 9788089171842 4. Bražinová A.: Epidemiologické metódy a ich uplatnenie v epidemiológii vybraných ochorení, LF UK v Bratislave 2020, s. 70, ISBN 978-80-223-4982-6 5. Bazovská S. a kol. Špeciálna epidemiológia. UK Bratislava, 2017, s. 337, ISBN 978-80-223-2301-7 6. Bašková M. a kol. Výchova k zdraviu. Martin: Osveta, 2009, s. 226, ISBN 978-80-806-3320-2 7. Golian J., Minárik P., Mináriková D. Potravinová a nutričná gramotnosť. Josef Raabe Slovensko, 2021, s. 378, ISBN 978-80-8140-621-8. 8. Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. 9. Zdravie 2020, WHO 2012 10. Aktualizácia Národného programu podpory zdravia v Slovenskej republike, 2014 11. Strategický rámec starostlivosti o zdravie pre roky 2014 – 2030 12. Pharmacy 2030: A Vision for Community Pharmacy in Europe, PGEU 13. Professional standards for public health practice for pharmacy. Royal Pharmaceutical Society, 2014 14. Public health a practical guide for community pharmacists, Pharmaceutical Services Negotiating Committee 15. Health 2020 A European policy framework and strategy for the 21st century, WHO 2013, ISBN 978-92-890-0279-0	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský jazyk, anglický jazyk	
<b>Poznámky:</b>	

Vyučujúci:

Doc. PharmDr. Tesař, PhD., MBA, MPH, MSc (HTA)

Doc. PharmDr. Mináriková, PhD., MSc (MHA)

**Dátum poslednej zmeny:** 04.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF/484-PhD/21

**Názov predmetu:**

Vlastná pedagogická činnosť - cvičenia

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 5

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

po predložení potvrdenia o absolvovaní pedagogickej činnosti, doktorand je hodnotený podľa konkrétneho kreditového ohodnotenia daného predmetu.

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand získava skúsenosti a osvojí si zručnosti potrebnú pre prezentáciu vybranej odbornej problematiky v akademickom priestore na 1. alebo 2. stupni vysokoškolského štúdia v rámci odboru.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand si pripravuje cvičenia, zabezpečuje výučbu a hodnotenie na záver semestra.
2. Doktorand je zodpovedný za administráciu pedagogických výstupov v systéme AIS.
3. Doktorand pri svojej pedagogickej činnosti rešpektuje a dodržuje platné smernice vzťahujúce sa na všetkých vyučujúcich FaF UK v Bratislave v aktuálnom akademickom roku.
4. Doktorand dennej formy štúdia realizuje pedagogickú činnosť v dennej forme štúdia v rozsahu určenom vykonávacím predpisom FaF UK v Bratislave pre doktorandské štúdium, avšak ak sa daný predmet realizuje aj v externej forme, denný doktorand zabezpečí jeho realizáciu bez nároku na honorár.
5. Doktorand externej formy štúdia môže realizovať pedagogickú činnosť bez nároku na honorár, pričom formu a rozsah tejto činnosti si dohodne s vedením FaF UK v Bratislave.
6. Doktorand vypracuje potvrdenie o realizácii pedagogickej činnosti. Potvrdenie podpísané vedúcim katedry, na ktorej sa pedagogická činnosť uskutočnila, slúži ako doklad o úspešnom splnení podmienok na absolvovanie predmetu pre školiteľa, ktorý na jeho základe udelí hodnotenie (absolvoval) doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k téme pedagogickej činnosti.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 124

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF/485-PhD/21

**Názov predmetu:**

Vlastná pedagogická činnosť – semináre

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 7

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

po predložení potvrdenia o absolvovaní pedagogickej činnosti, doktorand je hodnotený podľa konkrétneho kreditového ohodnotenia daného predmetu

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand získava skúsenosti a osvojí si zručnosti potrebnú pre prezentáciu vybranej odbornej problematiky v akademickom priestore na 1. alebo 2. stupni vysokoškolského štúdia v rámci odboru.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand si pripravuje semináre, zabezpečuje výučbu a hodnotenie na záver semestra.
2. Doktorand je zodpovedný za administráciu pedagogických výstupov v systéme AIS.
3. Doktorand pri svojej pedagogickej činnosti rešpektuje a dodržuje platné smernice vzťahujúce sa na všetkých vyučujúcich FaF UK v Bratislave v aktuálnom akademickom roku.
4. Doktorand dennej formy štúdia realizuje pedagogickú činnosť v dennej forme štúdia v rozsahu určenom vykonávacím predpisom FaF UK v Bratislave pre doktorandské štúdium, avšak ak sa daný predmet realizuje aj v externej forme, denný doktorand zabezpečí jeho realizáciu bez nároku na honorár.
5. Doktorand externej formy štúdia môže realizovať pedagogickú činnosť bez nároku na honorár, pričom formu a rozsah tejto činnosti si dohodne s vedením FaF UK v Bratislave.
6. Doktorand vypracuje potvrdenie o realizácii pedagogickej činnosti. Potvrdenie podpísané vedúcim katedry, na ktorej sa pedagogická činnosť uskutočnila, slúži ako doklad o úspešnom splnení podmienok na absolvovanie predmetu pre školiteľa, ktorý na jeho základe udelí hodnotenie (absolvoval) doktorandovi do AISu a do výkazu o štúdiu.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k téme pedagogickej činnosti.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 40

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF/456-PhD/21

**Názov predmetu:**

Vypracovanie rukopisu vedeckej publikácie v cudzom jazyku ako prvý autor

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 10

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení rukopisu vedeckej práce v cudzom jazyku školiteľovi, ktoré dokumentuje schopnosť tvorby vedeckého textu súčeho na publikovanie v časopise s IF. Študent je prvý autor rukopisu.

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand pod vedením školiteľa preukáže schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecký text, ktorý spĺňa kritéria odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty v cudzom jazyku (odporúčaný je anglický jazyk), ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.

2. Vedecký text rukopisy pozostáva zo základných častí:

- abstrakt
- úvod
- materiál a metódy
- výsledky a diskusia
- literatúra.

3. Doktorand rešpektuje etiku publikáčnej činnosti, každý vedecký text je originálny.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.

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

cudzí jazyk, odporúčaná je angličtina

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 26

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

**Kód predmetu:**

FaF/479-PhD/21

**Názov predmetu:**

Vystúpenie na konferencii mladých vedeckých pracovníkov

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 5

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po predložení programu vedeckých podujatí (v ktorých figuruje ako aktívny účastník) školiteľovi, ktoré dokladuje prípadne aj potvrdeniami organizátorov vedeckých podujatí o aktívnom vystúpení.

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť vedecky pracovať, t. j. vytvoriť vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti a následne tieto texty prezentovať pred publikom na vedeckom podujatí (prezentácia na danom podujatí je obmedzená vekom účastníka).

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand po konzultácii so školiteľom vypracuje vedecké texty, ktoré splňajú kritériá odbornosti, vedeckosti a metodologickej relevantnosti.
2. Doktorand si individuálne zabezpečí účasť na vedeckom podujatí pre mladých vedeckých pracovníkov (konferencia, vedecký seminár, kongres), na ktorých aktívne vystúpi a prezentuje výsledky vlastnej vedeckej činnosti.
3. Doktorand rešpektuje etiku publikačnej činnosti, každý vedecký text je originálny a doktorand ho prezentuje len jedenkrát, pričom preklad obsahu originálneho vedeckého textu sa nepovažuje za ďalší originálny vedecký text a je neprípustné, aby ho doktorand prezentoval opakovane.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.

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

slovenský, anglický

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 13

ABS	NEABS
100,0	0,0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/471-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Získanie „Grantu UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (zodpovedný riešiteľ)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 20	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získava hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po dokladovaní získania grantu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť tvorby, realizácie a administrácie vedeckého projektu pre mladých.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom autorsky vypracuje a podá vedecký projekt registrovaný UK v Bratislave. V podanom autorskom projekte doktorand figuruje ako zodpovedný riešiteľ. 2. Doktorand má povinnosť informovať vedúceho katedry o podanom projekte. 3. Doktorand rešpektuje a dodržuje aktuálne platnú Smernicu o schvaľovaní, evidencii a archivácii grantových projektov na UK v Bratislave.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 24	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/474-PhD/22	<b>Názov predmetu:</b> Získanie „Grantu FaF UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (spoluriešiteľ)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 10	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získava hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po dokladovaní získania grantu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť spoluúčasti na tvorbe, realizácii a administrácii vedeckého projektu pre mladých.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom sa autorsky spolupodiela na vypracovaní a podaní vedeckého projektu registrovaného FaF UK v Bratislave. V podanom autorskom projekte doktorand figuruje ako spoluriešiteľ. 2. Doktorand má povinnosť informovať vedúceho katedry o podanom projekte. 3. Doktorand rešpektuje a dodržuje aktuálne platnú Smernicu o schvaľovaní, evidencii a archivácii grantových projektov na FaF UK v Bratislave.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 0	
ABS	NEABS
0,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

<b>Akademický rok:</b> 2023/2024	
<b>Vysoká škola:</b> Univerzita Komenského v Bratislave	
<b>Fakulta:</b> Farmaceutická fakulta	
<b>Kód predmetu:</b> FaF/473-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Získanie „Grantu FaF UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (zodpovedný riešiteľ)
<b>Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:</b>	
<b>Forma výučby:</b>	
<b>Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):</b>	
<b>Týždenný:</b> Za obdobie štúdia:	
<b>Metóda štúdia:</b> prezenčná, dištančná	
<b>Počet kreditov:</b> 15	
<b>Odporúčaný semester/trimester štúdia:</b> 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8..	
<b>Stupeň štúdia:</b> III.	
<b>Podmieňujúce predmety:</b>	
<b>Podmienky na absolvovanie predmetu:</b> Doktorand získava hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po dokladovaní získania grantu.	
<b>Výsledky vzdelávania:</b> doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť tvorby, realizácie a administrácie vedeckého projektu pre mladých.	
<b>Stručná osnova predmetu:</b> 1. Doktorand po konzultácii so školiteľom autorsky vypracuje a podá vedecký projekt registrovaný FaF UK v Bratislave. V podanom autorskom projekte doktorand figuruje ako zodpovedný riešiteľ. 2. Doktorand má povinnosť informovať vedúceho katedry o podanom projekte. 3. Doktorand rešpektuje a dodržuje aktuálne platnú Smernicu o schvaľovaní, evidencii a archivácii grantových projektov na FaF UK v Bratislave.	
<b>Odporúčaná literatúra:</b> Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.	
<b>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:</b> slovenský	
<b>Poznámky:</b> Vyučujúci: školiteľ	
<b>Hodnotenie predmetov</b> Celkový počet hodnotených študentov: 28	
ABS	NEABS
100,0	0,0
<b>Vyučujúci:</b>	
<b>Dátum poslednej zmeny:</b> 18.04.2022	

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Akademický rok:** 2023/2024

**Vysoká škola:** Univerzita Komenského v Bratislave

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta

<b>Kód predmetu:</b> FaF/472-PhD/21	<b>Názov predmetu:</b> Získanie „Grantu UK pre mladých vedeckých pracovníkov“ (spoluriešiteľ)
--	--

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

**Forma výučby:**

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

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná, dištančná

**Počet kreditov:** 10

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

**Stupeň štúdia:** III.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Doktorand získava hodnotenie absolvoval s kreditovou hodnotou po dokladovaní získania grantu.

**Výsledky vzdelávania:**

doktorand pod vedením školiteľa preukázal schopnosť spoluúčasti na tvorbe, realizácii a administrácii vedeckého projektu pre mladých.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Doktorand po konzultácii so školiteľom sa autorsky spolupodiela na vypracovaní a podaní vedeckého projektu registrovaného UK v Bratislave. V podanom autorskom projekte doktorand figuruje ako spoluriešiteľ.
2. Doktorand má povinnosť informovať vedúceho katedry o podanom projekte.
3. Doktorand rešpektuje a dodržuje aktuálne platnú Smernicu o schvaľovaní, evidencii a archivácii grantových projektov na UK v Bratislave.

**Odporučaná literatúra:**

Aktuálne zdroje k prezentovanej problematike.

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

slovenský

**Poznámky:**

Vyučujúci: školiteľ

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

ABS	NEABS
0,0	0,0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 18.04.2022

**Schválil:** prof. PharmDr. Adriana Duriš Adameová, PhD., prof. PharmDr. Ján Klimas, PhD., MPH,  
prof. RNDr. Peter Mikuš, PhD., prof. PharmDr. Pavel Mučaji, PhD.