

Studijní program Farmacie studijní obor farmacie

DOPORUČENÝ STUDIJNÍ PLÁN

1. úsek studia

Předměty	Přednášející	ZS P/C	LS P/C	Počet kreditů
<i>Povinné předměty:</i>				
Historie a organizace farmacie	Dohnal, Valášková	3/0 ZK		3
Etika zdravotnického pracovníka	Dohnal	1/0 Z		1
Biofyzika	Ďoubal	3/2 ZK		5 6
Matematika	Klemera, Hamerníková	1/1 ZK		2
Obecná a anorganická chemie	Klimeshová, Palát	3/1 ZK		4 5
Obecná biologie	Klusoňová	2/2 ZK		4 5
Základy dozimetrie a ochrana před zářením	Lázníček	1/0 ZK		1
První pomoc	Semecský, Truhlář	0/1 Z		1
Latina	Kunešová	0/2 Z	0/1 ZK	3
Tělesná výchova a sport I	Křoustek	0/2 Z	0/2 Z	2
Fyzikální chemie	Lázníčková Kubiček		2/3 ZK	5 6
Organická a bioorganická chemie I	Pour, Hrabálek		2/1 Z	3
Farmaceutická botanika	Jahodář, Dušková, Opletal		4/2 ZK	6 7
Mikrobiologie	Buchta		2/2 ZK	4 5
Laboratorní technika	Klimeshová, Palát		0/4 Z	4
Základy právních nauk	Dohnal, Šroub		2/0 ZK	2
Propedeutická lékárenská praxe	Kotlářová		1 týden Z	2
POČET KREDITŮ ZA POVINNÉ PŘEDMĚTY:				52 56

<i>Doporučené volitelné předměty:</i>				
Tělesná výchova a sport I	Křoustek	0/2 Z	0/2 Z	2
Odborná jazyková příprava I ¹⁾	Kunešová	0/2 Z	0/2 Z	2
Odborná jazyková příprava ¹⁾ - 2.světový jazyk	Kunešová	0/2 Z	0/2 Z	2
Čeština pro zahraniční posluchače ²⁾ (netýká se studentů ze SR)	Kunešová	0/2 Z	0/2 Z	2
Obecná chemie v příkladech	Klimeshová, Palát	0/1 Z		1
Exkurze do farmaceutického muzea	Valášková	1 den Z		1
Ekologie pro farmaceuty	Dušek Polášková	2/0 Z		2
Obecné principy v péči o zdraví (KL 30)	Hála, Vytřísalová, Vlček	1/1 Z		2
Úvod do organické chemie	Hrabálek	0/1 Z		1
Základní letní kurz (KL 140)	Křoustek		1 týden Z	2

Vybrané kapitoly z dějin farmacie	Dohnal, Král K., Rusek, Valášková		1/0 Z	1
Aplikovaná výpočetní technika	Klemera, Hamerníková		0/1 Z	1
Poznávání léčivých rostlin (KL 80) /AJ = 20	Karličková, Macáková		1/1 Z	2

Minimální počet kreditů nutných pro zápis do dalšího úseku studia: 50

2. úsek studia

Předměty	Přednášející	ZS P/C	LS P/C	Počet kreditů
<i>Povinné předměty:</i>				
Organická a bioorganická chemie II	Hrabálek, Vinšová, Kuneš	3/4 ZK		7
Morfologie a fyziologie člověka	Semecký, Herink	4/3 ZK		7
Imunologie	Jílek	2/2 ZK		4
Analytická chemie	Solich, Polášek, Pospíšilová	4/3 Z	3/3 ZK	13
Tělesná výchova a sport II	Křoustek	0/2 Z	0/2 Z	2
Obecná biochemie	Wsól, Kvasničková, Dršata		4/3 ZK	7
Farmakognozie I	Dušek		2/2 Z	4
Patologie	Semecký		2/3 3/2 ZK	5
Zdravotnická psychologie	Fabera		1/1 ZK	2
Mimolékárenská praxe	Kotlářová		2 týdny Z	3
Odborná jazyková příprava ¹⁾	Kunešová		ZK	2
POČET KREDITŮ ZA POVINNÉ PŘEDMĚTY:				56-54

<i>Doporučené volitelné předměty:</i>				
Základní zimní kurz	Křoustek	1-týden Z		2
Tělesná výchova a sport II	Křoustek	0/2 Z	0/2 Z	2
Odborná jazyková příprava II ¹⁾	Kunešová	0/2 Z	0/2 Z	2
Odborná jazyková příprava ¹⁾ - 2.světový jazyk	Kunešová	0/2 Z	0/2 Z	2
Odborná jazyková příprava ¹⁾ - 2.světový jazyk	Kunešová		ZK	2
Čeština pro zahraniční posluchače ²⁾ (netýká se studentů ze SR)	Kunešová	0/2 Z	0/2 Z	2
Čeština pro zahraniční posluchače ²⁾ (netýká se studentů ze SR)	Kunešová		ZK	2
Vybrané metody laboratorní techniky (KL 24)	Špulák		0/2 Z	2
Konstituce organických sloučenin	Hrabálek	0/1 Z		1
Řešené úlohy z organické chemie	Kuneš, Vávrová	0/1 Z		1
Fytochemické metody (KL 16)	Cahlíková		1/1 ZK	2

Minimální počet kreditů nutných pro zápis do dalšího úseku studia: 100

3. úsek studia

Předměty	Přednášející	ZS P/C	LS P/C	Počet kreditů
Povinné předměty:				
Farmakognozie II	Dušek	2/7 ZK		9
Ekonomika a management farmaceutické praxe	Vlček, Prymula, Hájek	3/0 Z		3
Farmakoinformatika	Matoulková		0/1 Z	1
Sociální interakce a komunikace	Fabera	1/1 ZK		2
Molekulární biologie	Šimůnek, Gavelová	2/0 ZK		2
Farmaceutická chemie	Opletalová, Doležal M.	3/5 Z	3/1 ZK	12
Farmakologie I	Hrdina, Štaud, Tilšer, Trejtnar		4/3 Z	8
Kontrola chemických léčiv I	Klimeš		2/5 Z	7
Toxikologie	Vopršálová Jahodář		1/1 ZK	2
Zdravotnické prostředky	Musilová		2/0 ZK	2
POČET KREDITŮ ZA POVINNÉ PŘEDMĚTY:				48

Povinně volitelné předměty:				
POVINNĚ VOLITELNĚ PŘEDMĚTY – skupina 1				
Pokročilá bioorganická chemie (KL 26)	Vávrová	0/3 ZK		3
Speciální metody instrumentální analýzy (KL 56)	Solich, Polášek Pospíšilová	1/3 ZK		3
Biotechnologie	Siatka	2/1 ZK		3
Patobiochemie	Dršata, Netopilová	2/1 ZK		3
Monitorování životního prostředí (KL 30)	Jahodář, Vytlačilová	2/1 ZK		3
Minimální počet kreditů ze skupiny 1				3
POVINNĚ VOLITELNĚ PŘEDMĚTY – skupina 2				
Imunofarmakologie	Jílek		2/1 ZK	3
Patologicko-medicínská propedeutika (KL 50)	Semecký		2/1 ZK	3
Technologie přírodních léčiv (KL 60)	Spilková		2/1 ZK	3
Technologie syntetických léčiv (KL40)	Doležal M.		2/1 ZK	3
Xenobiochemie (KL 50)	Szotáková		2/1 ZK	3
Produkce léčivých rostlin (KL 30) /AJ=10	Opletal, Vytlačilová		2/1 ZK	3
Biostatistika	Macháček		2/1 ZK	3
Minimální počet kreditů ze skupiny 2				3

Doporučené volitelné předměty:				
Základy tradiční čínské fytofarmakoterapie	Opletal, Bendová	2/0 Z		2
Základy zdravotní péče	Marešová, Macek, Rudolf	2/0 Z		2
Exkurze do farmaceutického průmyslu (KL 220)	Kotlářová	1 den Z		1
Fytochemické metody (KL 46 24) /AJ = 12	Opletal, Cahlíková	1/1 ZK		2
Tělesná výchova a sport III	Křoustek	0/2 Z	0/2 Z	2
Praktická cvičení z xenobiochemie (KL 14)	Szotáková		0/2 Z	2

Vývojové směry v oblasti chemických léčiv	Opletalová		1/0 Z	1
Statistické zpracování dat	Klemera		0/1 Z	1
Prezentace na Studentské vědecké konferenci I			0/2 Z	2

Minimální počet kreditů nutných pro zápis do dalšího úseku studia: 150

4. úsek studia

Předměty	Přednášející	ZS P/C	LS P/C	Počet kreditů
<i>Povinné předměty:</i>				
Farmakologie II	Hrdina, Tilšer, Trejtnar, Štaud	4/3 ZK		6
Kontrola chemických léčiv II	Klimeš	2/3 ZK		5
Farmaceutická technologie	Doležal P., Dittrich, Řehula	5/5 Z	4/5 ZK	19
Veterinární léčiva	Ducháček, Lamka	2/0 ZK		2
Klinická farmacie	Vlček	2/1 ZK		3
Sociální farmacie	Práznovcová		4/0 ZK	4
Lékárenství I	Kotlářová		2/1 Z	2
Farmaceutická péče	Vlček, Práznovcová, Marešová		2/1 ZK	3
Vypracování diplomové práce I			0/12 Z	12
POČET KREDITŮ ZA POVINNÉ PŘEDMĚTY:				56

<i>Povinně volitelné předměty:</i>				
POVINNĚ VOLITELNÉ PŘEDMĚTY – skupina 3				
Monitorování lékových hladin	Klimeš, Sochor	2/2 ZK		4
Radiofarmaka (KL 72)	Lázníček, Trejtnar	2/2 ZK		4
Fytoterapie	Jahodář, Kašparová	2/0 ZK		2
Technologie průmyslové výroby léčiv (KL 30)	Doležal P. Berka	2/0 ZK		2
Technologie homeopatických přípravků	Řehula	2/0 ZK		2
Kosmetologie pro farmaceuty	Dittrich, Doležal P.	2/0 ZK		2
Potravní doplňky – nutraceutika	Opletal	2/0 ZK		2
Genová terapie a biologická léčiva	Miletín, Bunček, Doležal M.	1/1 ZK		2

Minimální počet kreditů ze skupiny 3	4
---	----------

<i>Doporučené volitelné předměty:</i>				
Klinická biochemie	Beránek, Tichý	1/3 ZK		4
Genová terapie	Miletín, Haluza, Bunček	1/1 ZK		2
Průmyslová farmacie (KL 20)	Vlček		1/1 Z	2
Klinická farmacie-léková rizika	Vlček		2/2 Z	4
Prezentace na Studentské vědecké konferenci II			0/2 Z	2

Minimální počet kreditů nutných pro zápis do dalšího úseku studia: 200

5. úsek studia

Předmět	Přednášející	ZS P/C	LS P/C	Počet kreditů
Povinné předměty:				
Lékařská praxe	Kotlářová	6 měsíců Z		40
Lékařství II	Kotlářová		ZK	2
Vypracování diplomové práce II		0/18 Z		18
POČET KREDITŮ ZA POVINNÉ PŘEDMĚTY:				60

Minimální počet kreditů nutných pro zápis do dalšího úseku studia: 250

Počet kreditů pro konání jiné než poslední části státní zkoušky: 300

Státní závěrečná zkouška:	SZZK
Farmakognozie Farmaceutická chemie Kontrola chemických léčiv Farmakologie Farmaceutická technologie Sociální farmacie	
Obhajoba diplomové práce	

Vysvětlivky: KL – kapacitní limit předmětu

Odkazy:

- 1) Výuka jazyků v rámci odborné jazykové přípravy je volně volitelná, povinná je však zkouška z jednoho světového jazyka. Toto se týká i studentů ze Slovenské republiky. Každoročně se realizují kurzy angličtiny, němčiny a francouzštiny. Program odborné jazykové přípravy je plánován na 4 semestry (1. a 2. ročník magisterského nebo bakalářského studia) a pokrývá svým rozsahem požadavky ke zkoušce. Posluchači si mohou zapsat kurzy odborného jazyka pouze pro celý ročník, tj. oba semestry 1. ročníku nebo/a oba semestry 2. ročníku.
Kromě toho je možné si jako volně volitelný předmět zapsat další světový jazyk s odborným zaměřením, a to za úhradu.
- 2) Výuka češtiny pro zahraniční studenty je též volně volitelná. Zkouška je povinná. Netýká se studentů ze SR.
- 3) ~~Kredity za předmět Prezentace na Studentské vědecké konferenci lze získat během studia pouze jedenkrát.~~

Prerekvizity, korekvizity a neslučitelnosti povinných a povinně volitelných předmětů:

Povinné předměty:

➤ **1. úsek studia:**

1. Zkoušku z Mikrobiologie lze konat až po absolvování předmětu Obecná biologie.

➤ **2. úsek studia**

2. Zkoušku z předmětu Organická a bioorganická chemie II je možné konat až po absolvování předmětu Obecná a anorganická chemie.
3. Předmět Organická a bioorganická chemie II lze zapsat až po absolvování předmětu Organická a bioorganická chemie I.
4. Zkoušku z Analytické chemie lze konat až po absolvování předmětu Obecná a anorganická chemie.

- ~~5. Předmět Obecná biochemie lze zapsat až po absolvování předmětu Laboratorní technika.~~
6. Zkoušku z Imunologie lze konat až po absolvování předmětu Mikrobiologie.
7. Předmět Farmakognozie I lze zapsat až po absolvování předmětu Farmaceutická botanika.
8. Zkoušku z Patologie lze konat až po absolvování předmětu Morfologie a fyziologie člověka.

➤ **3. úsek studia**

9. Předmět Farmakognozie II lze zapsat až po absolvování předmětu Farmakognozie I.
10. Předmět Farmakoinformatika lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Farmakologie I.
11. Předmět Molekulární biologie lze zapsat až po absolvování předmětu Obecná biologie.
12. Zkoušku z předmětu Farmaceutická chemie lze konat až po absolvování předmětu Organická a bioorganická chemie II a předmětu Obecná biochemie.
13. Předmět Farmakologie I lze zapsat až po absolvování předmětu Morfologie a fyziologie člověka, předmětu Obecná biochemie a předmětu Patologie.
14. Předmět Kontrola chemických léčiv I lze zapsat až po absolvování předmětu Analytická chemie a nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Farmaceutická chemie.
15. Předmět Toxikologie lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Farmakologie I.
16. Zkoušku z předmětu Zdravotnické prostředky lze konat až po absolvování předmětu Patologie.

➤ **4. úsek studia**

17. Předmět Kontrola chemických léčiv II lze zapsat až po absolvování předmětu Kontrola chemických léčiv I.
18. Předmět Farmakologie II lze zapsat až po absolvování předmětu Farmakologie I.
19. Zkoušku z Farmakologie II lze konat až po absolvování předmětu Farmaceutická chemie.
20. Zkoušku z Veterinárních léčiv lze konat až po absolvování předmětu Farmakologie I.
21. Předmět Farmaceutická péče lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Farmakologie II a Klinická farmacie
22. Zkoušku z Kontroly chemických léčiv II lze konat až po absolvování předmětu Farmaceutická chemie.
23. Předmět Klinická farmacie lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Farmaceutická technologie.
24. Zkoušku z Klinické farmacie lze konat až po absolvování předmětu Farmakologie II.
25. Předmět Sociální farmacie lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Klinická farmacie.
26. Zkoušku ze Sociální farmacie lze konat až po absolvování předmětu Ekonomika a management farmaceutické praxe a předmětu Farmakoinformatika.
27. Předmět Farmaceutická technologie lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Farmakologie II a Kontrola chemických léčiv II.
28. Předmět Lékárenství lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Sociální farmacie, Farmaceutická péče, Klinická farmacie a Farmaceutická technologie.

➤ **5. úsek studia**

- ~~29. Předmět Lékárenská praxe lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém jsou zapsány předměty Lékárenství, Sociální farmacie, Farmaceutická péče, Klinická farmacie a Farmaceutická technologie.~~ Předmět Lékárenská praxe lze zapsat až po absolvování předmětů Lékárenství I a Farmaceutická péče.
30. Zkoušku z předmětu Lékárenství lze konat až po absolvování předmětu Lékárenská praxe. Zkoušku z předmětu Lékárenství II lze konat až po absolvování předmětů Lékárenská praxe, Farmakologie II, Sociální farmacie a Farmaceutická technologie.

Povinně volitelné předměty:

➤ 3. úsek studia

1. Zkoušku z předmětu Speciální metody instrumentální analýzy lze konat až po absolvování předmětu Analytická chemie.
2. Předmět Biotechnologie lze zapsat až po absolvování předmětu Obecná biochemie.
3. Předmět Patobiochemie lze zapsat až po absolvování předmětu Obecná biochemie.
4. Zkoušku z Imunofarmakologie je možné konat až po absolvování předmětu Imunologie.
5. Předmět Xenobiochemie lze zapsat až po absolvování předmětu Obecná biochemie.
6. Zkoušku z Technologie přírodních léčiv lze konat až po absolvování předmětu Farmakognozie II.
7. Předmět Technologie syntetických léčiv lze zapsat až po absolvování předmětu Organická a bioorganická chemie II.

➤ 4. úsek studia

8. Předmět Monitorování lékových hladin lze zapsat až po absolvování předmětu Analytická chemie.
9. Předmět Kosmetologie pro farmaceuty lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Farmaceutická technologie.

Doporučeně volitelné předměty:

➤ 1. úsek studia

1. Předmět Exkurze do farmaceutického muzea lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Historie a organizace farmacie

➤ 3. úsek studia

2. Předmět Praktická cvičení z xenobiochemie lze zapsat až po absolvování předmětu Obecná biochemie.
3. Předmět Praktická cvičení z xenobiochemie lze zapsat nejdříve v tom úseku studia, ve kterém je zapsán předmět Xenobiochemie.

O dodatečný zápis předmětu je možno požádat za následujících podmínek:

- 1) Výuka předmětu je zahájena v letním semestru příslušného úseku studia
- 2) Student si předmět nemohl zapsat z důvodu nesplněných prerekvizit
- 3) Požadované prerekvizity student splní a žádost o dodatečný zápis podá **před** zahájením výuky v letním semestru