

Študijný plán - Neschválený

Akademický rok: **2022/2023**Študijný program: **Farmácia (FA)**

(Jednoodborové štúdium, magisterský I.II. st., denná forma)

Študijný odbor: **10. farmácia****Študijná časť**

Povinné predmety

Blok - A-FA2022 - Povinné predmety od 2022/2023

Skratka predmetu	Názov predmetu - <i>Vyučujúci</i> Prerekvizity, Maximálny počet zapísaných študentov	Odporúčaný roč./sem.	Rozsah a forma	Spôsob ukončenia	Kredity	Profilový predmet	Aktuálnosť
FaF.KFChL/21-Mgr/21	Farmaceutická fyzika - A. Búcsi, J. Gallová, M. Chovancová, M. Klacsová, L. Hubčík, J. Oremusová, K. Želinská, T. Fazekaš	1/Z	2C + 2P	S	5		
FaF.KFT/19-Mgr/19	Všeobecná biológia - O. Sprušanský, L. Bies Piváčková, K. Hadová, C. Horváth	1/Z	2P + 1L	S	5		
FaF.KChTL/06-Mgr/22	Všeobecná a anorganická chémia - M. Pisárčik, L. Habala, I. Pechová, L. Lintnerová, P. Herich, R. Mikláš, N. Miklášová, A. Miňo <i>Limit: 250 študentov</i>	1/Z	2P + 3L + 2S	S	8		
FaF.KJ/17-Mgr/22	Latinská medicínska terminológia - L. Ozábalová, I. Lábaj, T. Oravec	1/Z	2S	S	2		
FaF.KBMBL/11-Mgr/22	Mikrobiológia - E. Drobná, M. Hrčka Dubničková, A. Bilková, H. Kiňová Sepová, G. Greifová	1/Z	2P + 1L	S	5		
FaF.KChTL/04-Mgr/00	Organická chémia (1) - J. Valentová, M. Lukáč, R. Mikláš, L. Habala, L. Lintnerová, I. Pechová, P. Herich, M. Pisárčik, N. Miklášová, A. Miňo, J. Korcová <i>Limit: 250 študentov</i>	1/L	2P + 3L + 1S	S	7		
FaF.KFT/01-Mgr/00	Anatómia a fyziológia - T. Stankovičová, O. Sprušanský, T. Foltánová, S. Kosírová, E. Kráľová, T. Rajtík, L. Bies Piváčková, D. Dingová, K. Hadová, C. Horváth, A. Paul Hrabovská	1/L	2P + 3L	S	6		
FaF.KFChL/22-Mgr/22	Fyzikálna chémia - D. Uhríková, A. Búcsi, T. Fazekaš, J. Gallová, L. Hubčík, M. Chovancová, M. Klacsová, J. Oremusová, K. Želinská	1/L	3C + 2P	H	6		
FaF.KFANF/01-Mgr/22	Analytická chémia (1) - S. Dokupilová, M. Hanko, D. Kružlicová, S. Varényi, I. Čižmárová, K. Slíž, P. Chaľová, M. Matušková, J. Motyčka, A. Boriková, J. Havlíková, M. Opetová, A. Horniaková, O. Štefánik, R. Tomašovský, K. Maráková, I. Benkovský, M. Bodnár Mikulová	1/L	2P + 4L + 1S	S	8		
FaF.KChTL/05-Mgr/00	Organická chémia (2) - J. Valentová, M. Lukáč, R. Mikláš, J. Korcová, N. Miklášová <i>Limit: 260 študentov</i>	2/Z	2P + 2S	S	5		
FaF.KFT/13-Mgr/22	Patológia - FaF.KFT	2/Z	2P + 2L	H	5		

FaF.KBMBL/23-Mgr/22	Imunológia - H. Kiňová Sepová, A. Bilková, M. Hřčka Dubničková, E. Drobná, B. Dudík, G. Greifová	2/Z	2P + 1L	H	5
FaF.KFANF/02-Mgr/22	Analytická chémia (2) - S. Dokupilová, A. Ťažký, M. Bodnár Mikulová, J. Piešťanský, M. Hanko, D. Kružlicová, I. Benkovský, A. Boriková, K. Maráková, J. Havlíková, S. Varényi, M. Matušková, I. Čižmarová, M. Opetová, K. Slíž, A. Horniaková, O. Štefánik, P. Chalová, R. Tomašovský	2/Z	2P + 4L	S	7
FaF.KBMBL/03-Mgr/22	Biochémia - F. Bilka, M. Obložinský, L. Pašková, A. Balažová, I. Holková, R. Kubíková, G. Greifová	2/L	3P + 4L	S	8
FaF.KFB/03-Mgr/22	Farmaceutická botanika - M. Habán, I. Mistríková, O. Ďuriška	2/L	2P + 3L	S	6
FaF.KFT/08-Mgr/22	Farmakológia (1) - I. Tumová, P. Křenek, D. Vavrincová, P. Vavrinec, Z. Kiliánová, M. Máťuš, G. Dóka, A. Paul Hrabovská, L. Bies Piváčková, T. Rajtík, A. Duriš Adameová	2/L	2P + 3L	S	6
FaF.KORF/12-Mgr/22	Sociálna farmácia a farmakoekonomika - T. Tesař, Z. Koblíšková, I. Slezáková, M. Vulevová	2/L	2P + 2S	S	5
FaF.KFB/04-Mgr/22	Farmakognózia (1) - P. Mučaji, M. Nagy, D. Tekeľová, J. Tóth, S. Bittner Fialová, S. Czigle, V. Forman, K. Rendeková, P. Mitrengová, M. Mergová	3/Z	2P + 3L	S	6
FaF.KFCh/05-Mgr/00	Farmaceutická chémia (1) - F. Andriamainty, I. Malík, V. Garaj, M. Sýkorová, S. Bilka, J. Galba, M. Maruniak, L. Stopková, R. Šandrik, S. Šoralová, E. Salanci	3/Z	2P + 1S	S	5
FaF.KBMBL/13-Mgr/22	Aplikovaná biochémia - A. Balažová, M. Obložinský, F. Bilka, I. Holková, R. Kubíková, L. Pašková	3/Z	2P + 1L	S	4
FaF.KFANF/16-Mgr/22	Analytické monitorovanie hladín liečiv v praxi - P. Mikuš, S. Dokupilová, J. Piešťanský, M. Hanko, J. Havlíková, D. Kružlicová, K. Maráková	3/Z	1C + 2P	S	3
FaF.KFT/09-Mgr/22	Farmakológia (2) - I. Tumová, D. Vavrincová, P. Vavrinec, Z. Kiliánová, M. Máťuš, G. Dóka, P. Křenek, J. Klimas, A. Paul Hrabovská, L. Bies Piváčková, T. Rajtík, A. Duriš Adameová	3/Z	4P + 2L	S	7
FaF.KFB/05-Mgr/22	Farmakognózia (2) - P. Mučaji, M. Nagy, S. Czigle, J. Tóth, V. Forman, S. Bittner Fialová, K. Rendeková, D. Tekeľová, M. Mergová, P. Mitrengová	3/L	2P + 5L	S	8
FaF.KFCh/06-Mgr/20	Farmaceutická chémia (2) - F. Andriamainty, I. Malík, V. Garaj, S. Šoralová, M. Sýkorová, S. Bilka, J. Galba, I. Kapustíková, M. Maruniak, L. Stopková, R. Šandrik, E. Salanci	3/L	2P + 5L	S	8
FaF.KGF/05-Mgr/22	Farmaceutická technológia (1) - A. Lengyelová, V. Šimunková, V. Mikušová, M. Raučínová, M. Čuchorová, M. Čierna, J. Selčanová, M. Špaglová, M. Šupolíková, D. Matušová, J. Piešťanský, M. Potůčková	3/L	4P + 5L	S	9
FaF.KFCh/01-Mgr/00	Analýza liečiv - M. Sýkorová, I. Kapustíková, J. Galba, F. Andriamainty, I. Malík, S. Bilka, V. Garaj, M. Maruniak, L. Stopková, R. Šandrik, S. Šoralová, E. Salanci	4/Z	3P + 3L	S	7
FaF.KFT/11-Mgr/22	Klinická farmakológia a farmakoterapia - J. Klimas, L. Bies Piváčková, G. Dóka, T. Foltánová, Z. Kiliánová, S. Kosírová, E. Kráľová, D. Vavrincová, P. Vavrinec	4/Z	2P + 2S	S	4
FaF.KFT/16-Mgr/22	Toxicológia - O. Sprušanský, L. Bies Piváčková, M. Máťuš, D. Dingová, P. Vavrinec, Z. Kiliánová, A. Paul Hrabovská Limit: 133 študentov	4/Z	1P + 1S	S	3
FaF.KORF/30-Mgr/20	Verejné zdravie a farmaceutická starostlivosť - D. Mináriková, T. Tesař	4/Z	1C + 2P	S	4

FaF.KGF/06-Mgr/22	Farmaceutická technológia (2) - A. Lengyelová, V. Šimunková, M. Raučinová, J. Selčanová, V. Mikušová, M. Čuchorová, M. Špaglová, D. Matušová	4/Z	4P + 5L	S	9
FaF/01-Mgr/22	Príprava diplomovej práce I - FaF,	4/Z	4C	S	3
FaF.KFT/12-Mgr/22	Klinická farmácia a farmakoterapia - J. Klimas, L. Bies Piváčková, G. Dóka, T. Foltánová, Z. Kiliánová, S. Kosírová, E. Kráľová, I. Tumová, D. Vavrinová, P. Vavrínek	4/L	3P + 2S	S	5
FaF.KORF/10-Mgr/22	Lekárstvo, legislatíva a etika - M. Snopková, L. Lehocká, L. Masaryková <i>Predmet je náhradou za:</i> FaF.KORF/10-Mgr/00 - Lekárstvo a etika	4/L	2P + 2S	S	4
FaF.KBMBL/12-Mgr/22	Technológia biologických liečiv - F. Bilka, I. Holková, M. Obložinský, A. Balážová, L. Pašková <i>Limit:</i> 0 študentov	4/L	2P + 1L	S	4
FaF/02-Mgr/22	Príprava diplomovej práce II - FaF,	4/L	10C	S	4
FaF.KORF/09-Mgr/20	Lekárska prax (1) - M. Snopková, L. Lehocká <i>Predmet je náhradou za:</i> FaF.KORF/09-Mgr/00 - Lekárska prax (2)	5/Z	20tX	S	20
FaF.KORF/08-Mgr/20	Lekárska prax (2) - M. Snopková, L. Lehocká	5/L	4tX	S	6
FaF/03-Mgr/22	Príprava diplomovej práce III - FaF,	5	22S	H	10

Povinne voliteľné predmety

Blok - B-FA2022 - Povinne voliteľne predmety od 2022/2023

Skratka predmetu	Názov predmetu - Vyučujúci Prerekvizity, Maximálny počet zapísaných študentov	Odporúčaná roč./sem.	Rozsah a forma	Spôsob ukončenia	Kredity	Profilový predmet	Aktuálnosť
FaF.KORF/24-Mgr/22	Dejiny farmácie - I. Slezáková, T. Tesař	1/Z	2P	S	2		
FaF.KChTL/07-Mgr/19	Vybrané kapitoly z anorganickej chémie - L. Habala, M. Pisárčik <i>Limit:</i> 240 študentov	1/Z	1P + 1S	S	2		
FaF.KFChL/18-Mgr/19	Matematika pre farmaceutov - V. Frečer, M. Chovancová <i>Limit:</i> 51 študentov	1/Z	1P + 2S	S	3		
FaF.KORF/07-Mgr/22	Farmaceutická propedeutika - M. Snopková, L. Lehocká, L. Masaryková, T. Tesař, Z. Koblíšková, M. Vulevová	1/Z	2P	S	2		
FaF.KORF/14-Mgr/00	Výpočtová technika - T. Tesař, Z. Koblíšková <i>Limit:</i> 20 študentov	1/Z	2C	S	2		
FaF.KTV/01-Mgr/19	Telesná výchova (1) - M. Tibenská, L. Nagyová, D. Ludvig, M. Tokár	1/Z	2C	S	1		
FaF.KChTL/08-Mgr/19	Vybrané kapitoly z organickej chémie - R. Mikláš, N. Miklášová <i>Limit:</i> 80 študentov	1/L	1P + 1S	S	2		
FaF.KFT/15-Mgr/00	Prvá pomoc - I. Tumová <i>Limit:</i> 200 študentov	1/L	2P	S	2		
FaF.KJ/01-Mgr/00	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (1) - V. Žufková, D. Kližanová	1/L	2S	S	2		
FaF.KJ/18-Mgr/19	Latinská farmaceutická terminológia - L. Ozábalová, I. Lábaj, T. Oravec <i>Prerekvizity:</i> FaF.KJ/17-Mgr/19 - Latinská medicínska terminológia	1/L	2S	S	2		

FaF.KTV/02-Mgr/19	Telesná výchova (2) - M. Tibenská, L. Nagyová, D. Ludvig, M. Tokár	1/L	2C	S	1
FaF.KBMBL/07-Mgr/22	Hygiena farmaceutických zariadení - M. Hrčka Dubničková, A. Bilková, E. Drobná, H. Kiňová Sepová, G. Greifová <i>Limit:</i> 121 študentov	2/Z	2P + 1L	S	3
FaF.KChTL/01-Mgr/00	Bioorganická chémia - J. Valentová <i>Limit:</i> 110 študentov	2/Z	2P	S	2
FaF.KFANF/12-Mgr/20	Validácia v analytickej a farmaceutickej praxi - D. Kružlicová	2/Z	1P + 1S	S	2
FaF.KFChL/02-Mgr/20	Biofyzika - D. Uhríková, M. Klacsová, N. Kučerka <i>Prekvalifikácia:</i> FaF.KFChL/22-Mgr/21 - Fyzikálna chémia a FaF.KFChL/21-Mgr/21 - Farmaceutická fyzika <i>Limit:</i> 30 študentov	2/Z	1P + 2S	S	3
FaF.KFT/27-Mgr/20	Patológia zdriedkavých chorôb - T. Foltánová, E. Malíková <i>Limit:</i> 21 študentov	2/Z	2P	S	2
FaF.KJ/02-Mgr/00	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (2) - V. Žufková, D. Kližanová <i>Limit:</i> 150 študentov	2/Z	2S	S	2
FaF.KTV/03-Mgr/20	Telesná výchova (3) - M. Tokár, D. Ludvig, L. Nagyová, M. Tibenská	2/Z	2C	S	1
FaF.KFANF/08-Mgr/20	Nové smery v analytickej chémii - S. Dokupilová, J. Piešťanský, M. Hanko, D. Kružlicová, S. Varényi, K. Maráková <i>Limit:</i> 75 študentov	2/L	1P + 2L	S	3
FaF/PVP/20	Študentská vedecká činnosť a prezentácia - S. Bittner Fialová	2/L	4C	S	2
FaF.KFChL/01-Mgr/20	Bioštatistika pre farmaceutov - T. Fazekaš, A. Búcsi <i>Limit:</i> 60 študentov	2/L	1P + 2S	S	3
FaF.KFT/28-Mgr/20	Medicínska propedeutika - J. Klimas, T. Rajtík, T. Stankovičová <i>Limit:</i> 21 študentov	2/L	1C + 1P	S	2
FaF.KORF/06-Mgr/20	Farmaceutická informatika - T. Tesař, Z. Koblišková <i>Limit:</i> 20 študentov	2/L	1P + 2S	S	3
FaF.KORF/18-Mgr/22	Základy manažmentu vo farmácii - D. Mináriková, T. Tesař <i>Limit:</i> 78 študentov	2/L	2P + 1S	S	3
FaF.KTV/04-Mgr/20	Telesná výchova (4) - L. Nagyová, D. Ludvig, M. Tibenská, M. Tokár	2/L	2C	S	1
FaF.KChTL/10-Mgr/22	Základy molekulového modelovania - L. Lintnerová, M. Pisárčik, P. Herich <i>Limit:</i> 120 študentov	2/L	2C + 1P	S	2
FaF.KFANF/14-Mgr/20	Analýza látok v biologických systémoch - K. Maráková	3/Z	2C + 1P	S	3
FaF.KBMBL/08-Mgr/22	Imunodiagnostika - A. Bilková, H. Kiňová Sepová <i>Limit:</i> 35 študentov	3/Z	1P + 1L	S	2
FaF.KBMBL/22-Mgr/22	Molekulárna biológia účinku liečiv - F. Bilka, M. Obložinský, L. Pašková, A. Balažová, I. Holková <i>Limit:</i> 116 študentov	3/Z	1C + 2P	S	3
FaF.KFB/06-Mgr/22	Liečivé rastliny - M. Habán, O. Ďuriška <i>Limit:</i> 50 študentov	3/Z	2S	S	2
FaF.KFANF/13-Mgr/20	Rádiofarmaká - M. Bodnár Mikulová, A. Boriková, J. Motyčka <i>Limit:</i> 150 študentov	3/Z	1C + 2P	S	4

FaF.KGF/10-Mgr/22	Zdravotnícke pomôcky - V. Šimunková, M. Raučinová, J. Selčanová, J. Kubíková, M. Molitorisová, E. Nováková, S. Molnárová, J. Ferková <i>Limit:</i> 45 študentov	3/Z	2P	S	2
FaF.KBMBL/14-Mgr/22	Xenobiochémia - A. Balažová <i>Limit:</i> 76 študentov	3/L	2P + 1L	S	3
FaF.KChTL/13-Mgr/20	Metalofarmaká a nanočastice ako moderné liečivá vo farmácii - L. Habala, M. Pisárčik <i>Limit:</i> 240 študentov	3/L	2P	S	2
FaF.KFB/13-Mgr/22	Nové trendy v oblasti prírodných liečiv - S. Bittner Fialová <i>Limit:</i> 40 študentov	3/L	2P + 1L	S	3
FaF.KFCh/08-Mgr/22	Molekulárne základy vývoja liečiv - V. Garaj, S. Šoralová <i>Limit:</i> 40 študentov	3/L	1C + 1P + 1S	S	3
FaF.KFT/17-Mgr/00	Veterinárna farmakológia - M. Máťuš, P. Vavrínek <i>Limit:</i> 40 študentov	3/L	2P	S	2
FaF.KFT/29-Mgr/20	Farmakológia liečiv na zriedkavé choroby - T. Foltánová, J. Klimas, E. Malíková, E. Kráľová <i>Limit:</i> 20 študentov	3/L	2P	S	2
FaF.KTV/06-Mgr/20	Pohyb a zdravie - D. Ludvig, L. Nagyová, M. Tibenská, M. Tokár <i>Limit:</i> 40 študentov	3/L	2P	S	1
FaF.KBMBL/18-Mgr/22	Pokročilé bunkovo-biologické metódy - L. Pašková <i>Limit:</i> 20 študentov	4/Z	1C + 2P	S	3
FaF.KFB/12-Mgr/22	Bezpečnosť liekov a výživových doplnkov na rastlinnom základe - S. Czigle, J. Tóth <i>Limit:</i> 40 študentov	4/Z	2P + 1S	S	3
FaF.KFB/08-Mgr/22	Technológia prírodných liečiv - V. Forman, S. Czigle <i>Limit:</i> 24 študentov	4/Z	2P + 1S	S	3
FaF.KGF/17-Mgr/22	Správna výrobná prax v oblasti liečiv - M. Molitorisová, D. Matušová, M. Čierna, J. Ferková <i>Limit:</i> 50 študentov	4/Z	1C + 2P	S	3
FaF/999/Eplus/20	Trendy v európskom farmaceutickom vzdelávaní - J. Valentová <i>Limit:</i> 0 študentov	4		H	2
FaF.KJ/20-Mgr/22	Medical Writing - FaF.KJ	4/Z	2S	H	2
FaF.KORF/22-Mgr/22	Zdravotnícka psychológia - L. Lehocká, D. Mináriková <i>Limit:</i> 23 študentov	4/Z	1P + 1S	S	2
FaF.KORF/29-Mgr/22	Základy diétológie a výživy - D. Mináriková, L. Lehocká <i>Limit:</i> 40 študentov	4/Z	2P + 1S	S	3
FaF.KFChL/16-Mgr/20	Farmakokinetické modelovanie a vývoj liečiv - V. Frečer, M. Klacsová	4/L	2P + 1S	S	3
FaF.KFT/22-Mgr/20	Základy regulačnej farmácie - J. Klimas <i>Limit:</i> 20 študentov	4/L	1P + 1S	S	2
FaF.KFT/23-Mgr/17	Inovatívne lieky vo farmakoterapii - J. Klimas, T. Foltánová <i>Limit:</i> 40 študentov	4/L	2P	S	2

FaF.KGF/16-Mgr/22	Inovatívne liekové formy a biologické lieky - M. Špaglová, V. Mikušová, M. Raučinová, V. Šimunková, D. Matušová, M. Šupolíková Prerevizity: FaF.KGF/05-Mgr/22 - Farmaceutická technológia (1) Limit: 52 študentov	4/L	1C + 2P	S	3
FaF.KGF/19-Mgr/22	Kozmetika vo farmácii - J. Selčanová, M. Čierna, V. Šimunková, M. Špaglová, J. Ferková, V. Mikušová, M. Raučinová Prerevizity: FaF.KGF/05-Mgr/22 - Farmaceutická technológia (1)	4/L	1C + 2P	H	3
FaF.KGF/20-Mgr/22	Pokročilá magistraliter príprava - J. Selčanová, V. Šimunková, M. Čuchorová, M. Špaglová, J. Ferková, V. Mikušová, M. Raučinová	4/L	1C + 1S	H	2
FaF.KORF/27-Mgr/22	Základy práva pre farmaceutov - T. Tesař, L. Garayová Limit: 29 študentov	4/L	1P + 2S	S	3
FaF.KORF/28-Mgr/15	Hodnotenie zdravotníckych technológií - T. Tesař, Z. Koblíšková Limit: 15 študentov	4/L	1P + 1S	S	2
FaF.KORF/32-Mgr/21	Nemocničné lekárenstvo - T. Tesař, L. Lehocká Prerevizity: FaF.KORF/10-Mgr/20 - Lekárenstvo, legislatíva a etika Limit: 20 študentov	4/L	2S	S	2

Výberové predmety

Blok - C-FA2022 - Výberové predmety od 2022/2023

Skratka predmetu	Názov predmetu - <i>Vyučujúci</i> Prerevizity, Maximálny počet zapísaných študentov	Odporúčaný roč./sem.	Rozsah a forma ukončenia	Spôsob ukončenia	Kredity	Profilový predmet	Aktuálnosť
FaF.KFChL/13-Mgr/22	Výpočty z farmaceutickej fyziky - A. Búcsi, J. Gallová, J. Oremusová Limit: 120 študentov	1, 2, 3, 4, 5/Z	2S	S	1		
FaF.KJ/04-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (4) - V. Žufková, D. Kližanová	1, 2, 3, 4, 5/Z	2S	S	1		
FaF.KJ/12-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (2) - S. Rizmanová	1, 2, 3, 4, 5/Z	2S	S	1		
FaF.KJ/14-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (4) - S. Rizmanová	1, 2, 3, 4, 5/Z	2S	S	1		
FaF.KTV/05-Mgr/19	Telesná výchova (5) - D. Ludvig, L. Nagyová, M. Tibenská, M. Tokár	1, 2, 3, 4, 5/Z	2C	S	1		
FaF.KFANF/11-Mgr/19	Výpočty v chemickej analýze - A. Boriková	1, 2, 3, 4, 5/L	2S	S	1		
FaF.KFChL/14-Mgr/22	Výpočty z fyzikálnej chémie - J. Oremusová, A. Búcsi, L. Hubčík, D. Uhríková Limit: 100 študentov	1, 2, 3, 4, 5/L	2S	S	1		
FaF.KJ/03-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (3) - V. Žufková, D. Kližanová	1, 2, 3, 4, 5/L	2S	S	1		
FaF.KJ/11-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (1) - S. Rizmanová	1, 2, 3, 4, 5/L	2S	S	1		
FaF.KJ/13-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (3) - S. Rizmanová	1, 2, 3, 4, 5/L	2S	S	1		
FaF.KJ/15-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z anglického jazyka (5) - D. Kližanová, V. Žufková	1, 2, 3, 4, 5/L	2S	S	1		
FaF.KJ/16-Mgr/19	Odborná jazyková príprava z nemeckého jazyka (5) - V. Žufková, S. Rizmanová	1, 2, 3, 4, 5/L	2S	S	1		
FaF/VP-1/20	Študentská vedecká činnosť - S. Bittner Fialová	1, 2, 3, 4, 5	2C	S	1		
FaF/VP-2/22	Farmaceutická stáž - FaF	1, 2, 3, 4, 5	37sX	H	2		

FaF/VP/20	Mimofakultné študijné aktivity - J. Valentová	1, 2, 3, 4, 5	S	1
-----------	--	---------------	---	---

Štátne skúšky

Povinné predmety

Blok - S-FA2022 - Štátne skúšky

Skratka predmetu	Názov predmetu	Spôsob ukončenia	Kredity	Aktuálnosť
FaF/300-Mgr/15	Obhajoba diplomovej práce	OB	4	
FaF/500-Mgr/15	Farmaceutická chémia	SS	4	
FaF/600-Mgr/15	Farmaceutická technológia	SS	4	
FaF/700-Mgr/15	Farmakognózia	SS	4	
FaF/800-Mgr/15	Farmakológia	SS	4	
FaF/900-Mgr/15	Sociálna farmácia a lekárenstvo	SS	4	

Za údajom o **rozsahu výučby** sa môže vyskytovať nasledujúci symbol: d - dní za semester, h - hodín za týždeň, s - hodín za semester, t - týždňov za semester. Pokiaľ nie je uvedený žiadny z týchto symbolov, predpokladá sa rozsah "hodín za týždeň".

Forma výučby: C - cvičenie, P - prednáška, D - samostatná práca, E - exkurzia, K - kurz, L - laboratórne cvičenie, S - seminár, T - práce v teréne, X - prax