

Studijní program Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – prezenční forma

DOPORUČENÝ STUDIJNÍ PLÁN

Pro akademický rok

2022/2023

POVINNÉ PŘEDMĚTY

1. úsek studia

Povinné předměty	Garant	Počet hodin ZS			Forma kontroly	Počet hodin LS			Forma kontroly	Počet kreditů
		P	S	C		P	S	C		
Základy zdravotnictví	Kolda	28	0	0	Z					2
Matematika	Duintjer Tebbens	14	14	0	Z+ZK					2
Biofyzika	Kuchařová	28	0	28	Z+ZK					6
Obecná a anorganická chemie	Roh	28	28	0	Z+ZK					5
Organická chemie I	Kuneš	28	20	0	Z+ZK					4
Úvod do buněčné biologie	Svobodová	28	3	11	Z+ZK					5
Základy dozimetrie a ochrany před zářením	Smutná	14	0	0	Z					1
První pomoc	Kudláčková	0	6	8	Z					1

Počet kreditů pro konání jiné než poslední části státní zkoušky:

180

PŘEDMĚTY STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY A JEJÍ ČÁSTI:

Státní závěrečná zkouška:	SZZK
Biochemie a molekulární biologie	
Analytická chemie	
Hematologie	
Mikrobiologie a imunologie	
Histologie	
Obhajoba bakalářské práce	

VOLITELNÉ PŘEDMĚTY

Volitelné předměty	Garant	ZS			Forma kontroly	L S			Forma kontroly	Počet kredit	doporučený úsek
		P	S	C		P	S	C			
Obecná chemie v příkladech	Roh	0	14	0	Z					1	1
Odborná jazyková příprava I ¹⁾	Novická	0	28	0	Z	0	28	0	Z	2	1
Tělesná výchova a sport I	Bezouška	0	0	28	Z	0	0	28	Z	2	1
Řešené úlohy z organické chemie	Vávrová					0	14	0	Z	1	1
Výpočetní technika	Duintjer Tebbens					0	21	0	Z	2	2
Základní letní kurz	Bezouška					10 dní			Z	2	1
Výpočty v analytické chemii (KL 45)	Matysová	0	14	0	Z					1	2
Odborná jazyková příprava II ¹⁾	Novická	0	28	0	Z	0	28	0	Z	2	2
Základní zimní kurz	Bezouška	5 dní			Z					1	2
Tělesná výchova a sport II	Bezouška	0	0	28	Z	0	0	28	Z	2	2
Chemická léčiva I	Zimčík					28	14	14	Z+ZK	4	2
Léčiva přírodního původu	Siatka					28	0	28	Z+ZK	4	2
Vyhodnocování instrumentálních metod (KL 45)	Sklenářová					0	14	0	Z	1	2
Výzkumný projekt I ³⁾	Štaud					0	28	0	Z	2	2
Ekonomika a management zdravotnictví	Kostříba	14	0	0	Z					1	3