

obor	SVL											TOS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Sůva	Láníková	Vozdecká	Spišovská	Obozov	Červenková	Špindler	Růžičková	Mandová	Houfková	Astanin	Ryba	Heralt
skupina	Plevák	Zinenko	Zdráhalová	Lipowski	Karásek	Josífková	Nechutová	Orsághová	Hudečková	Česká	Najzar	Maierová	Letzel
datum									Struminská				Alimushkin
18.09.2025	ZAHÁJENÍ												
25.09.2025	K1		V1	T	B1		A2		E		P1	F	
02.10.2025		K2		N		I1		A2		P2			D
09.10.2025	B2		K1		M1		V1		P1		E	H	
16.10.2025		M2		K2		A1		P2		T			H
23.10.2025	V1		I1		K1		P1		M3		N	D	
30.10.2025		L		M2		K2		B1		V2			I2
06.11.2025	A1		B2		P2		M3		K1		T	I2	
13.11.2025		I1		V2		M2		N		B1			F
20.11.2025	REKTORSKÝ DEN (VÝUKA SE NEKONÁ)												
27.11.2025	M1	P1	T		E		B2	G	F	D	K2	L	
04.12.2025		B1		A2		V2		L		M1			G
11.12.2025	P2		M3		N	F	I1		A2		B2	G	L
18.12.2025	NÁHRADNÍ TERMÍN												
leden 2026	ZAKONČENÍ (ZÁPIS ZNÁMEK)												

	vedoucí úlohy	název úlohy	začátek	místnost
A	Dolejšová Sekerová (A1), Šmídová (A2)	Molekulárně otištěné polymery pro extrakci na pevné fázi	8:00	AS58
B	Hlinková (B1), Shafiq (B2)	Vliv reakčních parametrů na rovnováhu reakce ethyl-acetoacetátu s ethylen glykolem	8:00	AS25a
D	Zapletal	Vyhodnocení chromatografických (GC) dat	SVL: 8:00; TOS: 10:00	AS31
E	Paterová	Aldolová kondenzace při syntéze chemických specialit	8:00	A77b
F	Oplová	Cykloadice CO ₂ - Využití při syntéze chemických specialit	SVL: 8:00; TOS: 10:00	A77b
G	Sommer	Měření rovnováhy kapalina-pára	SVL: 8:00; TOS: 10:00	AS31
H	Kaňková	Sdílení tepla a multiskilling	8:00	Litvínov
I	Vostrá (I1)	Rektifikace (I1)	8:00	AS31 (I1)
I	Kaňková (I2)	Průmyslová rektifikace (I2)	8:00	Litvínov (I2)
K	Novák (K1), Stoupová (K2)	Testování vlivu formulace pevné lékové formy na její disoluční chování	8:00	AS25b
L	Křivská	Esterifikace	SVL: 8:00; TOS: 10:00	A77b
M	Strnádková (M1), Janoušková (M2), Tvrdá (M3)	Formulace léčivých přípravků	8:00	A73
N	Patera	Validace čistících procesů	8:00	AS25b
P	Švichký (P1), Ludas (P2)	Mechanické vlastnosti pevných lékových forem	8:00	AS27
T	Zapletalová	Využití faktorového plánování v oblasti chemických specialit	8:00	AF07
V	Koláčny (V1), Danylo (V2)	Sledování dezintegrace tablet za pomoci optického mikroskopu	8:00	A72a