

Laboratorní technika AFC/LABTX Obor CHAS					ZS 2023 ST 11:00 – 13:15 3.054				Mgr. Radka Křikavová, Ph.D. radka.krikavova@upol.cz				
	20.9.	27.9.	4.10.	11.10.	18.10.	25.10.	1.11.	8.11.	15.11.	22.11.	29.11.	6.12.	13.12.
HAJTMANOVÁ Anna	BP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
KOUPILOVÁ Ivana		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	Z
KRISTKOVÁ Veronika		3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	Á
MLÁDKOVÁ Denisa		4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	P
MYSLIVEC Matěj		5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	O
PŘIKRYLOVÁ Pavlína		6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	Č
SOUČKOVÁ Anna		7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	Č
STAŇKOVÁ Anna		8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	E
URBANOVÁ Simona		9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	T
		10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1. Filtrace a krystalizace
2. Dekantace a promývání na filtru
3. Destilace za normálního a sníženého tlaku
4. Destilace s vodní parou
5. Sublimace, stanovení teploty tání a teploty varu
6. Extrakce, roztoky - odměrná analýza
7. Chromatografie, roztoky - měření pH
8. Roztoky - stanovení rozpustnosti
9. Určování hustoty pevných látek a kapalin
10. Sušení
11. Chlazení, chladicí směsi, práce s plyny

Laboratorní technika AFC/LABTX Obor CHAS					ZS 2022 ČT 15:00 – 17:15 LP-3.056				Mgr. Patrik Pospíšil posppa12@prfnw.upol.cz				
	21.9.	28.9.	5.10.	12.10.	19.10.	26.10.	2.11.	9.11.	16.11.	23.11.	30.11.	7.12.	14.12.
KASANOVÁ Terézia	BOZP	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KESZEGHOVÁ Eliška		-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
MICHLOVÁ Karolína		-	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
POHORSKÝ Vít		-	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3
RUČILOVÁ Eva		-	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
TUVSHINTUGS Byambatsetseg		-	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5
ZATLOUKAL Josef		-	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
ZATLOUKALOVÁ Aneta		-	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7

1. Filtrace a krystalizace
2. Dekantace a promývání na filtru
3. Destilace za normálního a sníženého tlaku
4. Destilace s vodní parou
5. Sublimace, stanovení teploty tání a teploty varu
6. Extrakce, roztoky - odměrná analýza
7. Chromatografie, roztoky - měření pH
8. Rostoky - stanovení rozpustnosti
9. Určování hustoty pevných látek a kapalin
10. Sušení
11. Chlazení, chladičí směsi, práce s plyny