

BIOLOGICZNE PODSTAWY KRYMINALISTYKI II° 2 rok

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.15-9.00	8:00-9:45 Metody molekularne w bad. kryminalistycznych				
9.05-9.50	[w/15h], s. 104W 6.03-24.04 prof US A. Rymaszewska			9:05-11:20 Metody molekularne w bad. kryminalistycznych	Seminarium [40h] Pracownia dyplomowa [35h] Indywidualne terminy spotkań należy ustalić z promotorem
10.00-10.45	10:15-12:30 Metody molekularne w bad. kryminalistycznych			[lb/30], s. 310F 13.04-11.05	
10.50-11.35	[lb/30], s. 310F 3.04-22.05		11:45-13:15	dr hab M. Adamska	
11.45-12.30	dr hab M. Adamska		Metody fizyczne w badaniach kryminalistycznych [k/20h] s. 106 (ul. Wielkopolska 15) 8.03-24.05 dr M. Ślęczka		
12.35-13.20	12:45-15:45 Metody molekularne w identyfikacji		13:30-15:00 Metody molekularne w identyfikacji roślin		
13.30-14.15	roślin [lb/30h] s. 24W		[w/14h], s. 102W 8.03-26.04 dr inż E. Filip		
14.20-15.05	6.03-8.05				
15.15-16.00	dr inż E. Filip				
16.05-16.50	16:00-17:30 Kryminalistyka [w/25h] s. 104W		16:00-18:15 Medycyna sądowa [w/10h], s. 103W		
17.00-17.45	6.03-12.06 dr Wojciech Achrem		15.03-5.04 (15.03 - 16:00-17:30)		
17.50-18.35	Oznaczenie sal: F - ul. Felczaka W - ul. Wąska		Prof. M. Parafiniuk		
18.45-19.30					