

Studia I stopnia - 2 rok Biotechnologia

godz. od - do	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	godz. od - do			
8:00 - 9:30		PODSTAWY BIOTECHNOLOGII W s. B-01 BT 2/1 11.03		Genetyka molekularna L gr. 3, 4 s. C-154 od 27.02 do 20.03	Podstawy biotechnologii L gr. 3,4 s. C-154 C-43 A-213 według harmonogramu prowadzących od 28.02 do 11.04	8:00-9:00			
9:45 - 11:15	Fizjologia roślin L gr. 1, 2 s. A-241 od 24.02 do 02.06		GENETYKA MOLEKULARNA W s. B-01 od 26.02 do 16.04	C-45 i C-43 od 13.03 do 08.05 wg harmonogramu prowadzących		9:00-10:00			
11:30 - 13:00		FIZJOLOGIA ROŚLIN W s. B-100 od 25.02 do 29.04	PODSTAWY BIOTECHNOLOGII W s. B-01 od 05.03 do 11.06 bez 12.03			10:00-11:00			
13:00 - 13:45	Przerwa na konsultacje dla studentów					11:00-12:00			
13:45 - 15:15	OMU	Zarys endokrynologii L gr. I s. 0-11 od 18.03 do 03.06		Zarys endokrynologii W s. 216 od 09.04 do 07.05	Genetyka molekularna L gr. 1, 2 s. C-154 od 27.02 do 20.03 C-45 i C-43 od 13.03 do 08.05 wg harmonogramu prowadzących	Fizjologia roślin L gr. 3, 4 s. A-241 od 27.02 do 05.06	Podstawy biotechnologii L gr. 1,2 s. C-154 C-43 A-213 według harmonogramu prowadzących od 28.02 do 11.04	Biotechnologia w praktyce L gr. 1,2 wg harmonogramu prowadzących	12:00-13:00
15:30 - 17:00		LEKTORATY	Fizjologia roślin K gr. I B-204 od 03.04 do 07.05						13:00-14:00
17:15 - 18:45				Fizjologia roślin K gr. II B-204 od 03.04 do 07.05					14:00-15:00
19:00 - 20:30									15:00-16:00
									16:00-17:00
								17:00-18:00	
								18:00-19:00	
								19:00-20:00	

praca w projekcie zgodnie z harmonogramem prowadzących