

Biotechnologia Peptydów i Białek – I rok studia magisterskie

Rozkład zajęć w semestrze zimowym, rok akad.2017/2018

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godz.		
8:00						8:00		
9:00	Posttranslacyjne etapy biosyn białka prof. A. Szczepaniak 8.30-10.00 sala 1.05 +/-		Struktura i funkcja białek ćwiczenia do uzgodnienia z kierownikiem, mgr A. Sokołowska-Wędzina	Metody- PCR techniki i praktyczne wykorzystanie Ćwiczenia prof. Teresa Olczak grupy do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń sala 0.32		9:00		
10:00	Metody PCR prof. M. Olczak 10.15-11.45 sala 1.05 +/-				10:00			
11:00					11:00			
12:00					Bioenergetyka prof. A. Szczepaniak 8.30-10.00 sala 1.05 +/-	Seminarium j. pol. Prof. J. Zakrzewska- Czerwińska 12.30-14.00 s. 0.45	12:00	
13:00							13:00	
14:00	Struktura i funkcja białek Dr hab. M. Zakrzewska 13.00-14.30 sala 0.32 +/-	Techniki eksperymentalne w biologii strukturalnej dr P. Jakimowicz 13.30-15.00 sala 0.30 +/-				Biologia genu dr A. Kulma 12.45-14.15 sala 1.05 +/-		14:00
15:00						Biotechnologia roślin dr M. Żuk 14.15-15.45 sala 1.05 +/-		15:00
16:00	Techniki eksperymentalne w biologii strukturalnej Termin do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń	Seminarium j. ang. prof W. Wątopek 15.15-16.45 sala 0.15				Mechanizm transportu w bakteriach dr J. Króliczewski 16.00-17.30 +/-		16:00
17:00	dr P. Jakimowicz				Podstawy enologii prof. W Wątopek 17.00-18.30 sala 1.03 +/-			17:00
18:00								18:00

+/- pierwsza połowa semestru

-/+ druga połowa semestru

Wykłady do wyboru oznaczono na czerwono

Specjalność ma 1 wykład do wyboru z listy wykładów.