

Biotechnologia Peptydów i Białek – I rok – studia magisterskie

Rozkład zajęć w semestrze zimowym, roku akademicki 2018/19

Godz.	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Godz.
8						8
9	Postranslacyjne etapy biosyntezy białka -/+ prof. A. Szczepaniak 8.30-10.00 sala 1.05		Seminarium w j. angielskim prof. M. Łukaszewicz godz. 10.00-11.30 sala 0.32	Metody PCR techniki i praktyczne wykorzystanie- ćwiczenia prof. T. Olczak grupy do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń sala 0.32		9
10						10
11						11
12				Bioenergetyka * -/+ prof. A Szczepaniak godz. 8.30-10.00 sala 1.05		12
13	Metody PCR (od 8 .X.18) prof. M. Olczak godz. 13.00-14.30 sala 1.03	Techniki eksperymentalne w biologii strukturalnej wykład -/+ dr hab.D. Krowarsch godz.13.00-14.30	Struktura i funkcja białek -/+ (od 4 XII) dr. hab M. Zakrzewska godz. 13.00-15.00 sala 0.30	Struktura i funkcja białek - ćwiczenia termin do uzgodnienia z kierownikiem	Seminarium z biotechnologii (w j. polskim) prof. A Szczepaniak godz. 13.15-14.45 sala 0.30	13
14						
15	Techniki eksperymentalne w biologii strukturalnej (termin do uzgodnienia z kierownikiem ćwiczeń)			Biologia genu * -/+ dr hab. A. Kulma godz. 12.00-13.30 sala 1.05		15
16				Biotechnologia roślin * -/+ Dr hab. M. Żuk godz. 13.45-15.15 sala 1.05		16
17						17
18						18

+/- pierwsza połowa semestru; -/+ druga połowa semestru

* wykłady do wyboru; wg programu studiów specjalność powinna zrealizować 1 wykład do wyboru