

Przedmioty specjalnościowe

Kierunek: BIOLOGIA MEDYCZNA
 Rodzaj studiów: studia pierwszego stopnia
 Forma studiów: stacjonarne
 Profil studiów: ogólnoakademicki

specjalność: DIAGNOSTYKA MOLEKULARNO-BIOCHEMICZNA

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/Pr oseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
Semestr 3																								
1	Diagnostyka bakteriologiczna	30	3	E									30	2	ZO								60	5
2	Nowoczesne metody analizy biochemicznej	30	2	ZO							15	2	ZO										45	4
3	Metabolizm-aspekty medyczne	15	1	E							30	3	ZO										45	4
Razem w semestrze:		75	6								45	5		30	2							150	13	
Semestr 4																								
4	Wstęp do pediatrii	30	2	E																			30	2
5	Parazytologia medyczna	15	1	ZO									30	3	ZO								45	4
6	Podstawy epidemiologii	15	1	ZO							15	2	ZO										30	3
Razem w semestrze:		60	4								15	2		30	3							105	9	

specjalność: NEUROBIOLOGIA

Lp.	Nazwa przedmiotu	Wykład			Seminarium/Pr oseminarium			Konwersatorium			Ćw. audytoryjne			Ćw. laboratoryjne			Ćw. warsztatowe			Ćw. terenowe			Łącznie	
		Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	Liczba godzin	Punkty ECTS	Forma zaliczenia	godzin	punktów ECTS
Semestr 3																								
1	Podstawy neuroanatomii	15	1	E									30	3	ZO								45	4
2	Neurofizjologia	15	1	E									30	2	ZO								45	3
3	Zoologia	45	3	E									30	3	ZO								75	6
Razem w semestrze:		75	5										90	8								165	13	
Semestr 4																								
4	Metody badań behawioralnych												30	2	ZO								30	2
5	Neurobiologiczne podstawy zachowania się	30	2	E									15	2	ZO								45	4
6	Zarys neurologii	15	2	ZO																		15	2	
7	Neurobiologia rozwoju i starzenia się	15	1	ZO																		15	1	
Razem w semestrze:		60	5										45	4								105	9	

Forma zaliczenia:
 egzamin
 zaliczenie z oceną
 zaliczenie

Oznaczenie:
 E
 ZO
 Z