

Międzynarodowe Środowiskowe Studia Doktoranckie w zakresie medycyny molekularnej Studium Medycyny Molekularnej program ramowy/Studia stacjonarne i niestacjonarne

rok		Przedmiot	Ogólny wymiar godz.	Wykłady liczba godz.	seminaria liczba godz.	Ćwiczenia liczba godz.	Praca własna liczba godz.	Praktyki liczba godz.	Forma zaliczenia	PUNKTY ECTS
I rok	zajęcia obligatoryjne	Zajęcia dydaktyczne ze studentami	25					25		1,00
		Szkoła Wiosenna SMM	18	16		2				0,72
		Sesja Spawozdawcza SMM	13		13					0,52
		Przygotowanie prezentacji wyników badań uzyskanych w ciągu roku akademickiego	10					10		0,40
		Oprac. Tematu i protokołu dr, Praca samodzielna pod kierunkiem opiekuna	15					15		0,60
		Udział w działalności naukowej jedn.	50		25			25		2,00
	zajęcia fakultatywne	do wyboru: 1 z 3								
		wykład w ramach sesji Noblowskiej								
		udział w sesji Wydziału								
		inny wykład zaproponowany przez w jednostkę macierzystą	10	10						0,40
		Udział w konferencji naukowej	50					50		2,00
	do wyboru dowolne przedmioty fakultatywne	65	30				35		2,60	
	Razem ECTS									

rok		Przedmiot	Ogólny wymiar godz.	Wykłady liczba godz.	seminaria liczba godz.	Ćwiczenia liczba godz.	Praca własna liczba godz.	Praktyki liczba godz.	Forma zaliczenia	PUNKTY ECTS
II rok	zajęcia obligatoryjne	Zajęcia dydaktyczne ze studentami	25					25		1,00
		Szkoła letnia SMM	18	9		9				0,72
		Sesja Spawozdawcza SMM	13		13					0,52
		Przygotowanie prezentacji wyników badań uzyskanych w ciągu roku akademickiego	10				10			0,40
		Własna praca naukowa	80				80			3,20
		Udział w działalności naukowej jedn.	50		25		25			2,00
	zajęcia fakultatywne	do wyboru: 1 z 3								
		wykład w ramach sesji Noblowskiej								
		udział w sesji Wydziału								
		inny wykład zaproponowany przez w jednostkę macierzystą	5	5						0,20
		Przygotowanie publikacji	50				50			2,00
		Udział w konferencji naukowej	50				50			2,00
		do wyboru dowolny przedmiot fakultatywny	60	30			30			2,40
Razem ECTS										14,44

rok	Przedmiot	Ogólny wymiar godz.	Wykłady liczba godz.	seminaria liczba godz.	Ćwiczenia liczba godz.	Praca własna liczba godz.	Praktyki liczba godz.	Forma zaliczenia	PUNKTY ECTS	
III rok	zajęcia obligatoryjne	Zajęcia dydaktyczne ze studentami	25				25		1,00	
		Szkoła, Kurs Zintegrowany SMM	18	9		9			0,72	
		Sesja Spawozdawcza SMM	13		13				0,52	
		Przygotowanie prezentacji wyników badań uzyskanych w ciągu roku akademickiego	10				10		0,40	
		Otwarcie przewodu doktorskiego	Otwarcie przewodu jest warunkiem zaliczenia III roku							
		Własna praca naukowa	60				60		2,40	
		Udział w działalności naukowej jedn.	50		25		25		2,00	
	zajęcia fakultatywne	do wyboru: 1 z 3								
		wykład w ramach sesji Noblowskiej								
		udział w sesji Wydziału								
		inny wykład zaproponowany przez w jednostkę macierzystą	5	5					0,20	
		Przygotowanie publikacji	50				50		2,00	
		Udział w konferencji naukowej	50				50		2,00	
		do wyboru dowolny przedmiot fakultatywny	60	30			30		2,40	
Razem ECTS									13,64	

rok		Przedmiot	Ogólny wymiar godz.	Wykłady liczba godz.	seminaria liczba godz.	Ćwiczenia liczba godz.	Praca własna liczba godz.	Praktyki liczba godz.	Forma zaliczenia	PUNKTY ECTS
IV rok	zajęcia obligatoryjne	Zajęcia dydaktyczne ze studentami	25					25		1,00
		Sesja Spawozdawcza SMM	13		13					0,52
		Przygotowanie prezentacji wyników badań uzyskanych w ciągu roku akademickiego	10				10			0,40
		Własna praca naukowa	60				60			2,40
		Przygotowanie rozprawy doktorskiej	60				30			2,40
		Udział w działalności naukowej jedn.	25		15		10			1,00
		zajęcia fakultatywne	do wyboru: 1 z 3							
	wykład w ramach sesji Noblowskiej									
	udział w sesji Wydziału									
	inny wykład zaproponowany przez w jednostkę macierzystą		5	5						0,20
	Udział w konferencji naukowej		60				60			2,40
	Do wyboru dowolny przedmiot fakultatywny		60	30			30			2,40
	Razem ECTS									

ŁĄCZNIE LATA I-IV	pkt ECTS	51,04
w tym fakultety	pkt ECTS	20,80

