

Plan ramowy zajęć w Szkole Doktorskiej od roku akademickiego 2019-2020

Lp.	Nazwa przedmiotu	Ogółem godzin:			I rok			II rok			III rok			IV rok						
					Sem. 1		Sem. 2		Sem. 3		Sem. 4		Sem. 5		Sem. 6		Sem. 7		Sem. 8	
		W	Ćw/Warszt.	praca własna	w	ćw		w	ćw		w	ćw		w	ćw		w	ćw		
I. Przedmioty obowiązkowe																				
1.	Najnowsze koncepcje badawcze w naukach o k. fiz.	15		5	15															
2.	Statystyka w badaniach naukowych	5	40	25	5	10			15											
3.	Studia literaturowe		60	35					20				20							
4.	Metodologia i projektowanie badań naukowych	15	30	15	10			5	10				10							
5.	Podstawowe zagadnienia teoretyczne i pragmatyczne współczesnej nauki	10		5																
6.	Etyka środowiska akademickiego	15		10				15E												
7.	Metodyka wystąpień publicznych	10	20	15				10					10E							
8.	Podstawy dydaktyki szkoły wyższej	20	20	15	20				10				10E							
Suma godzin		90	170	125	50	10		30	55	10	65		40							
Suma I		260																		
II. Przedmioty fakultatywne i praktyki zawodowe																				
9.	Wykłady interdyscyplinarne****	75		30				15			15		15		15					
10.	Certyfikowany kurs językowy (roczny)			100				kurs			kurs									
11.	Szkolenie w zakresie programu IBM SPSS Statistics			100							szkolenie									
12.	Narzędzia naukowca cz. 1.		20	10											20					
13.	Narzędzia naukowca cz. 2.		20	10									20							
14.	Narzędzia naukowca cz.3.		20	10										20						
15.	Narzędzia dydaktyka cz. 4.		20	10									20							
16.	Narzędzia naukowca cz. 5.		20	10															20	
17.	Seminarium doktoranckie***		40	200					20*											20**
18.	Przygotowanie do praktyki dydaktyki szkoły wyższej***		40	20		10			10			20								
19.	Praktyka dydaktyki szkoły wyższej (do wyboru)***		240	100		30			30			30		30		30			30	30
20.	Przygotowanie rozprawy doktorskiej***			200											[50]		[50]		[50]	[50]
Suma godzin		75	420	800	40			15	60	15	50	15	70	15	30	15	70		30	70
Suma II		495																		
Razem I i II		755																		

* zatwierdzenie Indywidualnego Planu Badawczego (IPB)

** złożenie rozprawy doktorskiej

*** osoba odpowiedzialna - promotor (promotorzy, promotor i promotor pomocniczy)

**** wykłady interdyscyplinarne realizowane są w rozliczeniu rocznym z możliwością przesunięcia na inny semestr

Narzędzia naukowca: kursy e-learningu

cz. 1. „Narzędzia naukowca - Publikacja naukowa jako źródło sukcesu naukowego”

cz. 2. „Narzędzia naukowca - Jak z sukcesem przygotować wnioski o finansowanie badań naukowych”

cz. 3. "Narzędzia naukowca - Sztuka prezentacji naukowych”

cz. 4. „Narzędzia dydaktyka – innowacyjność w dydaktyce szkoły wyższej”

cz. 5. „Narzędzia naukowca – zarządzanie projektami badawczymi i komercjalizacja wyników badań naukowych”

[...] -praca własna doktoranta

E - egzamin