

Kierunek: Diagnostyka sportowa

Plan studiów podyplomowych: Diagnostyka sportowa

Lp.	Moduł 4	Kod przedmiotu	ECTS	EGZ	ZAL	Suma godzin					Rozdział zajęć programowych									
											I									
						Liczba godzin w semestrze														
						sem. 1					sem. 2									
razem	W	Ć	L	S	W	Ć	L	S	ECTS	W	Ć	L	S	ECTS						
Komponent 1 Przygotowanie w zakresie merytorycznym																				
1	Antropologia z kinantopometrią	DSP_01	3		ZAL	20	10	10			10	10			3					
2	Anatomia z fizjologią człowieka	DSP_02	2		ZAL	15	5	10			5	10			2					
3	Teoria treningu motorycznego	DSP_03	2		ZAL	15	5	10			5	10			2					
4	Urazowość w sporcie	DSP_04	1		ZAL	15	5	10								5	10			1
5	Neurofizjologiczne podstawy wzorców ruchowych	DSP_05	2		ZAL	15	5	10								5	10			2
6	Diagnostyka sensomotoryczna	DSP_06	3	EGZ	ZAL	30	10	20			10	20			3					
7	Zastosowanie EMG w sporcie	DSP_07	3		ZAL	20	10		10							10		10		3
8	Systemy Motion capture	DSP_08	2		ZAL	20	10		10							10		10		2
9	Diagnostyka wydolności fizycznej	DSP_09	1		ZAL	15	5		10							5		10		1
10	Analiza badań sportowych	DSP_10	3	EGZ	ZAL	20	10	10								10	10			3
11	Uwarunkowania i drafting w sporcie	DSP_11	2	EGZ		15	15				15				2					
12	Psychologia z pedagogiką w sporcie	DSP_12	2		ZAL	15	5	10			5	10			2					
13	Żywność i odnowa biologiczna w sporcie	DSP_13	1		ZAL	15	5	10			5	10			1					
14	Egzamin końcowy	DSP_14	3	EGZ																
Razem liczba godzin (komponent 1 + 2 + 3)			30			230	100	100	30		60	70				40	30	30		
ZESTAWIENIE:						Semestr:										1	2			

Razem liczba pkt. ECTS	32
Liczba godzin (komponent 1 + 2 + 3)	230
Liczba godzin ogółem	230
Liczba przedmiotów	14
Zaliczenia	12
Egzaminy	3

Liczba punktów ECTS:	18
Liczba godzin:	130
Liczba zaliczeń:	6
Liczba egzaminów:	2

14
100
6
1

E - egzamin od roku akademickiego 2019/2020