

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH DRUGIEGO STOPNIA OD R. AKADEM. 2017/2018

I MA

WYDZIAŁ: FILOLOGICZNY

KIERUNEK: FILOLOGIA ANGIELSKA

SPECJALNOŚĆ: PRZETWARZANIE JĘZYKA NATURALNEGO

Zmiany zatwierdzone na RW z 11 V 2017 r.

Lp.	Przedmiot*	forma zal. po semestrze			Rozkład godzin																				Razem godz.	Razem ECTS	
					I rok										II rok												
					1 semestr					2 semestr					3 semestr					4 semestr							
					E	ZO	Z	W	K	ĆW	S	ECTS	W	K	ĆW	S	ECTS	W	K	ĆW	S	ECTS	W	K			ĆW
GRUPA TREŚCI OGÓLNYCH I KIERUNKOWYCH																											
1	<i>Seminarium magisterskie</i>			1, 2, 3, 4				30	4				30	6				30	7				30	16	120	33	
2	<i>Fakultet kierunkowy</i>		3, 4															60		6			60		6	120	12
3	Literatura SF krajów anglojęzycznych		1			30			3																30	3	
4	<i>Wychowanie fizyczne</i>			3														30							30	0	
					0	30	0	30	7	0	0	0	30	6	0	0	90	30	13	0	0	60	30	22	300	48	
PRAKTYCZNA NAUKA JĘZYKA OBCEGO																											
5	Praktyczna nauka języka angielskiego	2,3	1, 2, 3				90		8			60		8			60		6						210	22	
razem					0	0	90	0	8	0	0	60	0	8	0	0	60	0	6	0	0	0	0	0	210	22	
MODUŁ JĘZYKOZNAWCZY																											
6	Zajęcia wyrównawcze z językoznawstwa - e-learning			1	15				1																15	1	
7	Fonologia		1				30		3																30	3	
8	Fonetyka artykulacyjna i fonetyka akustyczna		1				30		3																30	3	
9	Morfologia		1				30		3																30	3	
10	Składnia		2									30		3											30	3	
11	Semantyka		2									30		3											30	3	
12	Kognitywne podstawy języka i językoznawstwa	4																			30				4	30	4
13	Językoznawstwo kontrastywne	3													30				4						30	4	

14	Podstawy językoznawstwa korpusowego	1			30			3																30	3			
15	Komputerowe zasoby lingwistyczne		2								30		3												30	3		
16	Komputerowe narzędzia lingwistyczne		3													30		4							30	4		
17	Wprowadzenie do teorii komunikacji	4																		15			2	15	2			
razem							15	30	90	0	13	0	0	90	0	9	0	30	30	0	8	0	45	0	0	6	330	36
MODUŁ INFORMATYCZNY																												
18	Narzędzia współczesnej informatyki		1			30		2																	30	2		
19	Wprowadzenie do programowania		2						15				1												15	1		
			2								45		3												45	3		
20	Wstęp do baz danych		2								30		3												30	3		
21	Komputerowe przetwarzanie dokumentów		3											15											15	3		
			3													15									15	2		
razem							0	0	30	0	2	15	0	75	0	7	15	0	15	0	5	0	0	0	0	0	150	14
RAZEM							15	60	210	30	30	15	0	225	30	30	15	30	195	30	32	0	45	60	30	28	990	120

Średnia ocen przedstawiająca osiągnięcia studenta w okresie studiów jest średnią arytmetyczną wszystkich ocen pozytywnych i negatywnych uzyskanych we wszystkich terminach.

W trakcie I roku studenci zobowiązani są do zaliczenia szkolenia z zakresu BHP oraz szkolenia z zakresu ochrony własności intelektualnej.

* Kursywą zaznaczono przedmioty do wyboru.