

PLAN STUDIÓW

DLA KIERUNKU ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA - STUDIA NIESTACJONARNE II STOPNIA (zaoczne)
(MAGISTERSKIE) SPECJALNOŚĆ: APARATURA ELEKTRONICZNA

L.P.	NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY					ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH																															
		RAZEM	w tym					(LICZBA GODZIN)																														
			W	Ć	L	P	S	sem 1			ECTS	sem 2			ECTS	sem 3			ECTS	sem 4			ECTS															
							W	Ć	L	P		W	Ć	L	P		W	Ć	L	P		W	Ć	L	P	S												
1	JEZYK OBCY	60	0	60	0	0	30				2	30																										
2	NUMERICAL METHODS	18	9	0	9	0	9	9			2																											
3	RACHUNEK PRAWDOPODOBIENSTWA I STATYSTYKA MATEMATYCZNA	18	9	0	9	0	9	9			2																											
4	METODY OPTIMALIZACJI	18	18	0	0	0	18				2																											
5	SYSTEM LEVEL MODELING AND DESIGN	18	9	0	0	9	9	9			2																											
6	NIEZAWODNOŚĆ I TESTOWANIE	18	9	0	0	9	9	9			2																											
7	KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA	18	18	0	0	0					2	18																										
8	CYFROWE PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW	18	9	0	9	0					2	9	9																									
9	TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA	18	9	9	0	0	9	9			2																											
10	CYBERNETYKA	27	18	0	0	9	18		9	E	3																											
11	SYSTEMY WBUDOWANE	27	18	0	9	0										18		9								3												
12	PROJEKTOWANIE UKŁADÓW ELEKTRONICZNYCH	45	18	9	9	9						18	9		E	3			9	9						2												
13	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA UKŁADÓW SCALONYCH	36	9	9	9	9						9	9			2			9	9	E					2												
14	PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH	18	9	0	0	9						9		9		2																						
15	PROJEKTOWANIE UKŁADÓW ANALOGOWO-CYFROWYCH	30	15	0	0	15											15			15						3												
16	SIECI SENSOROWE	18	9	0	9	0						9	9			2																						
17	ELEKTRONIKA DLA ŚRODOWISKA	18	9	0	9	0											9		9							2												
18	LINUX W SYSTEMACH WBUDOWANYCH	18	9	0	9	0											9		9							2												
19	RADIOELEKTRONIKA	27	18	0	9	0						18		9		3																						
20	ELEKTRONIKA MOCY	18	9	0	9	0											9		9							2												
21	TECHNIKA IMPULSOWA	18	9	9	0	0						9	9		E	2																						
22	SOCJOLOGIA	18	18	0	0	0											18									3												
23	NEGOCJACJE	18	18	0	0	0																				18	2											
24	PRZEDMIOTY OBIERALNE	36	18	0	18	0																			18	18	4											
25	PROGRAMOWALNE UKŁADY CYFROWE	27	18	0	0	9	18		9	E	3																											
26	SYSTEMY NA CHIPIE	18	9	0	9	0																9		9			2											
27	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ CYFROWYCH	18	9	9	0	0											9		9		E					3												
28	MIERNICTWO PRZEMYSŁOWE	27	9	0	18	0																9		18			3											
29	SEMINARIUM DYPLOMOWE	9	0	0	0	0	9																		9		1											
30	PRACA DYPLOMOWA	0	0	0	0	0																					16											
R A Z E M godzin		675	339	105	144	78	9	99	39	18	36	20	99	57	27	9	20	87	9	54	33	22	54	0	45	0	9	28										
R A Z E M punktów ECTS		90	LICZBA GODZ. W TYG.					192	LICZBA EGZAMINÓW					2E	LICZBA ZALICZEŃ					9	LICZBA EGZAMINÓW					2E	LICZBA ZALICZEŃ					9	EGZ. DYPLOM.					7+praca mgr.
Szarym kolorem zaznaczono moduły podlegające wyborowi		UWAGI: Zajęcia odbywają się w wyznaczone soboty i niedziele Plan studiów przedstawiony Radzie Wydziału AEil Pol. Śl. w dniu 27.06.2017 Obowiązuje od 1.10.2017																																				