

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH WIECZOROWYCH II-GO STOPNIA (MAGISTERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA [NSMW]

Wykaz przedmiotów

Plan realizowany łącznie z planem opracowanym dla specjalności

NAZWA PRZEDMIOTU	Σ	GODZINY						ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH																				
		w tym						sem. 1				sem. 2				sem. 3				sem. 4								
		W	C	L	P	S	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	S	ECTS					
1 Obliczenia Równoległe	30	30					4	2				4																
2 Analiza i Projektowanie Systemów Informatycznych	60	30		30			9	2			4			2		5												
3 Wizja Komputerowa	60	30		15	15		9					2				5		1	1	E	4							
4 Modelowanie Cyfrowe	75	30	15	30			10					2	1			7		2			3							
5 Algorytmy i Struktury Danych 2	45	30	15				7	2	1		E	7																
6 Programowanie Sterowników Przemysłowych	30	15		15			4	1	1			4																
7 Zastosowania Technologii Sieciowych w Administracji i Biznesie	30	15		15			4										1				2		1	2				
8 Ocena Wydajności Systemów i Sieci Komputerowych	60	30		30			7										2			E	5		2	2				
9 Wykład monograficzny 1 (np. Nanonauka 1)	15	15					1															1		1				
10 Wykład monograficzny 2 (np. Nanonauka 2)	15	15					1															1		1				
11 Przedmioty na specjalnościach	300	135		165			30	3	3	E	9	2	4	E	9	4	4				12							
12 Przedmioty obieralne	210	105		105			14	1	1			2	2	2	E	4	2	2			4	2	2	4				
13 Praca Dyplomowa	0						18																	18				
14 Seminarium Dyplomowe	30				30		2																2	2				
RAZEM GODZIN	960	480	30	405	15	30	120	11	1	5	0	30	8	1	8	0	30	9	0	9	1	30	4	0	5	0	2	30
		Liczba godzin tygodniowo							17					17					19					11				
		Liczba egzaminów							2					2					2					0				

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH WIECZOROWYCH II-GO STOPNIA (MAGISTERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA [NSMW]

specjalność: Bazy danych, sieci i systemy komputerowe

Przedmioty obowiązkowe na specjalności

NAZWA PRZEDMIOTU	Σ	GODZINY						ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH																				
		w tym						sem. 1				sem. 2				sem. 3				sem. 4								
		W	C	L	P	S	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	S	ECTS					
1 Bazy danych III	60	30		30			6	2				3		2		3												
2 Projektowanie systemów komputerowych	60	30			30		6	2			3			2		3												
3 Sieci komputerowe II	60	30		30			6	2			E	3			2	3												
4 Zaawansowane bazy danych i hurtownie danych	60	30		30			6										2	2			6							
5 Przemysłowe systemy komputerowe	60	30		30			6										2	2			6							
RAZEM GODZIN	300	150	0	120	30	0	30	6	0	0	0	9	0	0	4	2	9	4	0	4	0	12	0	0	0	0	0	
		Liczba godzin tygodniowo							6					6					8					0				
		Liczba egzaminów							1					0					0					0				

Plan zatwierdzony Uchwałą Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki dnia: 17.07.2007

Plan modyfikowany na Radzie Wydziału dnia 22.09.2009