

Tygodniowy plan zajęć

STUDIA STACJONARNE DRUGIEGO STOPNIA

ROK AKADEMICKI 2019/2020

SEMESTR LETNI

STOPIEŃ II

KIERUNEK

TELEINFORMATYKA

rok I, semestr 1

Dzień		II I/1		rok I, semestr 1		luty		20
Godzina		T1 (20 os.)						
P O N I E D Z I A L E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Zaawansowane systemy szyfrowania (W) P-011 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP					
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Zaawansowane systemy szyfrowania (W) P-011 dr hab. inż. Mieczysław Jessa prof. PP					
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Zaawansowane systemy szyfrowania (Cw) prof. dr hab. inż. Jerzy Tyszer			WE-208		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P				Symulacja cyfrowa (P) P-028 mgr inż. Karolina Lenarska P-028		
	5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P						
	6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P						
	7	18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P						
W T O R E K	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W) BM-324 mgr inż. Marcin Stasiak BM-324	od 8:45				
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	WYBRANE ZAGADNIENIA Z MATEMATYKI (W) BM-324 mgr inż. Marcin Stasiak BM-324					
	3	11:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	45 GODZIN WYKŁADU NA SEMESTR					
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Zaawansowane systemy szyfrowania (LAB) P-028 dr inż. Łukasz Matuszewski			Programowanie systemów pomiarowo-sterujących(LAB) P-029 dr inż. Michał Maćkowski P-029		
	5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych (LAB) P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			P-024 dr hab. inż. Remigiusz Rajewski		
	6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Programowanie systemów pomiarowo-sterujących(LAB) P-029 dr inż. Michał Maćkowski P-029	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych(P)				
	7	18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P	Infrastruktura i usługi chmur obliczeniowych (W) dr hab. inż. Remigiusz Rajewski			P-201		

ŚRODA	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30	Analiza danych wizyjnych (LAB) P-119a dr inż. Adrian Dziembowski P-119a	
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	Symulacja cyfrowa (P) P-020 mgr inż. Marcin Hoffmann P-020	Zaawansowane systemy sztyrowania (LAB) P-028 dr inż. Łukasz Matuszewski
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Metody numeryczne (W) dr inż. Krzysztof Malczewski WE-115 dr inż. Krzysztof Malczewski Metody numeryczne (CW)	
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	Projektowanie sieci teleinformatycznych (W) prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak	P-114
	5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45		Analiza danych wizyjnych (LAB) P-119a dr inż. Sławomir Maćkowiak P-119a
	6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30		
	7	18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:15		
CZWARTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15		
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15		
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00		
	5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45	Projektowanie sieci teleinformatycznych (P) P-216 prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak P-216	
	6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30		Projektowanie sieci teleinformatycznych (P) P-216 prof. dr hab. inż. Maciej Stasiak P-216
	7	18:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 20:15		
PIĄTEK	1	08:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 09:30		
	2	09:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 11:15	CJK - język angielski WE-207 mgr Aleksander Kubot	WE-108 mgr Edyta Olejarczuk
	3	11:45 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 13:15	Programowanie systemów pomiarowo-sterujących dr inż. Michał Maćkowski Analiza danych wizyjnych(W)	WE-108 P-114
	4	13:30 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 15:00	WZz MAT (CW) BM-324 mgr inż. Marcin Stasiak	od14:30
	5	15:15 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 16:45	mgr inż. Marcin Stasiak	BM-324
	6	17:00 TYDZIEŃ N TYDZIEŃ P 18:30	WZz MAT (CW)	