

INFORMATYKA

studia II stopnia, stacjonarne, 2017/2018

semestr II

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2017-10-12 11:30

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK		WTOREK		ŚRODA		CZWARTEK		PIĄTEK	
	ZSBD (17) 5/6/5	PI (27) 19/6	ZSBD (17)	PI (27)	ZSBD (17)	PI (27)	ZSBD (17)	PI (27)	ZSBD (17)	PI (27)
8:00 - 9:00										
9:00 - 10:00										
10:00 - 11:00										
11:00 - 12:00										
12:00 - 13:00										
13:00 - 14:00								Język angielski ćw. 307-3H A. Palonek	Język angielski ćw. 307-4H R. Szymański	
14:00 - 15:00										
15:00 - 16:00	Proseminarium 119-A N. Maslennikowa	Programowanie zaawansowane wykład 110-A R. Świta			Zastosowania informatyki II proj. CIWEiI A W. Susłow	Proseminarium 110-A Z. Suszyński	Lab. SKiAR lab. 105-3D D. Gretkowski	Zastosowania informatyki II wykład, 110-A W. Susłow		ZPIU wykład, 110-A K. Bzdryra
16:00 - 17:00			PSI proj. CIWEiI D M.S.	Proseminarium 119-A M. Kitliński		Lab. CPS lab, 105-5D R. Wirski				
17:00 - 18:00	Systemy rozproszone wykład CIWEiI A D. Bernatowicz	Programowanie z wykorzyst. bibl. graf. wykład 110-A R. Świta	ZPIU proj. CIWEiI D K. Bzdryra			Lab. SKiAR lab. 105-3D D. Gretkowski	Zastosowania informatyki II proj. CIWEiI A W. Susłow	SKiAR wykład 110-A D. Gretkowski		
18:00 - 19:00			OMS lab 19:30 wykład, CIWEiI B W. Khadzhyrov	PSI (od 19:30) proj. CIWEiI D M.S.	do 19:30 Programowanie - projekt 201-2D P. Koziołko	Lab. CPS lab, 105-5D R. Wirski				
19:00 - 20:00	Systemy rozproszone ćw., CIWEiI A D. Bernatowicz	Progr. zaawans. ćw., CIWEiI D R. Świta	OMS lab 19:30 proj., CIWEiI B W. Khadzhyrov	ZPIU proj. CIWEiI D K.B.		Lab. SKiAR lab. 105-3D D. Gretkowski	Zastosowania informatyki II proj. CIWEiI A W. Susłow			
20:00 - 21:00	Proj. avatarów proj., CIWEiI A W. Susłow	Progr. z wykorzyst. bibl. graf. ćw., CIWEiI D R. Świta	PDwCH lab 19:30 wykład, CIWEiI C R. Arsoba	od 19:30 Programowanie - projekt 201-2D P. Koziołko	PSI (od 19:30) proj. CIWEiI D M.S.	Lab. CPS lab, 105-5D R. Wirski				

Legenda:

- ZPIU - Zarządzanie Produkcją i Usługami
- Lab. CPS - Laboratorium Cyfrowego Przetwarzania Sygnałów
- Lab. SKiAR - Laboratorium Systemów Komputerowych i Architektury Równoległe
- PDwCH - Przetwarzanie Danych w Chmurze
- OMS - Obiektowe Modelowanie Systemów

Inicjały prowadzących:
M.S. - Michał Statkiewicz
K.B. - Krzysztof Bzdryra