

INFORMATYKA

studia I stopnia, stacjonarne, 2018/2019

semestr VI

autor planu: Eryk Szwarz
aktualizacja: 2019-03-22 13:22

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK				WTOREK				ŚRODA				CZWARTEK				PIĄTEK			
	TIIM (18)	ASK (11)	PSA (8)	PKISI (22)	TIIM (18)	ASK (11)	PSA (8)	PKISI (22)	TIIM (18)	ASK (11)	PSA (8)	PKISI (22)	TIIM (18)	ASK (11)	PSA (8)	PKISI (22)	TIIM (18)	ASK (11)	PSA (8)	PKISI (22)
8:00 - 9:00	Lab 3D lab 201-2D R.S. P	Lab 3D lab 201-2D R.S. N			PAI wykład 201-2D P. Koziołko				ZPK proj. CIWEI A H.B. N	ZPK proj. CIWEI A H.B. P	Proseminarium 119-A K. Wawryn	Proj. zesp. proj. CIWEI C M.P.	Metatejzyki wykład 102-B R. Berezowski							
9:00 - 10:00	iOS proj. 208-4G M.N. P	iOS proj. 201-2D M.N. P		ZSO wykład CIWEI D D. Kamiński	Zajęcia SDP (dla chętnych studentów) CIWEI A, B, C, D, E				Proj. interf. proj. 208-4G G.G. P	Proj. interf. proj. 208-4G G.G. N			Zarządzanie operacjami wykład 102-B G. Bocewicz							
10:00 - 11:00	Lab. TMiW lab 208-4G M.N./P.K.	Proseminarium 201-2D Z.S.		ZSO lab CIWEI D D.K.					PAI 201-2D P. Koziołko			Proj. zesp. proj. CIWEI C M.P.	Proj. interf. proj. 208-4G G.G. P	ZPK proj. CIWEI A H.B. N	Proj. interf. proj. 208-4G G.G. N	ZPK proj. CIWEI A H.B. P	Metatejzyki 102-B R.B. P			
11:00 - 12:00													Zarządz. operac. 110-A G. Bocewicz							
12:00 - 13:00	Proseminarium 201-2D Z.S.	Lab. TMiW lab 208-4G M.N./P.K.	Proseminarium 119-A K. Wawryn	JPS wykład 326-A J.J. N	ZSO lab CIWEI D D.K.			Proj. zesp. proj. CIWEI C R.W.	ASO 105-3D P. Poczekajko			OiBI proj. CIWEI E M.P.	Proseminarium 119-A H.B.	Zarządz. operac. 110-A G. Bocewicz		Zarządz. operac. 110-A G. Bocewicz	Metatejzyki 102-B R.B. N			
13:00 - 14:00							OiBI wykład CIWEI A M.P.													
14:00 - 15:00	PDIO wykład 201-2D Z. Suszyński	ASO wykład 102-B B.S.	CSP wykład 326-A W.M. N	ZUR wykład 326-A J.J. P		SKiSP wykład 326-A B.S. N	SKiSP 326-A P.W. P				Proj. zesp. proj. CIWEI C R.W.						Metatejzyki 102-B R.B. N			
15:00 - 16:00								Proseminarium 119-A CIWEI B H.B.												
16:00 - 17:00	ODITwI wykład 307-3H G.G. (15 godz. w 1 pol. semestru)	APDSK wykład 102-B B.S. P	Lab CSP lab. 105-5D M. Rubanowicz	PDS wykład CIWEI A D. Bernatowicz		MIZUS wykład 307-4H B.S.	Lab ZUR lab. 326-A P. Widuliński	PUM 105-3D CIWEI B R. Arsoba N	Akademia Python 2 CIWEI A od 16:30 do 18:45				Koło JAVA CIWEI B							
17:00 - 18:00		BSK wykład 102-B R.S. N																		
18:00 - 19:00		Lab. BSK lab 105-3D R. Suszyński	SSIPS wykład 326-A R. Wirski	PDS proj. CIWEI D.B. N	PDS proj. CIWEI A D.B. P															
19:00 - 20:00						MIZUS lab 105-3D B.S.														
20:00 - 21:00																				

Akronimy nazw przedmiotów:

- ZPK - Zastosowanie Programowania Komponentowego
- PUM - Programowanie Urządzeń Mobilnych
- ASO - Administrowanie Systemami Operacyjnymi
- APDSK - Aspekty Prawne Dotyczące Systemów Komputerowych
- CSP - Cyfrowe Systemy Pomiarowe
- Lab CSP - Laboratorium Cyfrowych Systemów Pomiarowych
- ZUR - Zastosowanie Układów Reprogramalnych
- Lab ZUR - Laboratorium Zastosowań Układów Reprogramalnych
- MIZUS - Monitorowanie i Zarządzanie Urządzeniami Sieciowymi
- SSIPS - Systemy Sterowania i Przetwarzania Sygnałów
- ZUR - Zastosowania Układów Reprogramalnych
- SKiSP - Sterowanie Komputerowe i Sieci Przemysłowe
- JPS - Języki Programowania Sterowników
- BSK - Bezpieczeństwo Sieci Komputerowych

- ZSO - Zarządzanie Systemami Operacyjnymi
- OiBI - Ochrona i Bezpieczeństwo Informatyki
- PDIO - Przetwarzanie Dźwięku i Obrazów
- ODITwI - Ochrona Danych i Transakcji w Internecie
- PAI - Programowanie Aplikacji Internetowych
- Lab TMiW - Laboratorium Technik Mobilnych i Wbudowanych
- Lab 3D - Laboratorium Podstaw Grafiki 3D
- PDS - Programowanie dla Sieci
- iOS - Programowanie iOS projekt

- Inicjały prowadzących:**
- H.B. - Henryk Budzisz
 - R.B. - Robert Berezowski
 - R.W. - Rafał Wojszczyk
 - D.B. - Dariusz Bernatowicz
 - R.A. - Robert Arsoba
 - N.M. - Natalia Naslennikowa
 - G.G. - Górski Górski
 - Z.S. - Zbigniew Suszyński
 - R.S. - Robert Swita
 - M.N. - Marcin Nowacki
 - P.K. - Paweł Koziołko
 - R.S. - Robert Suszyński
 - B.S. - Bogdan Straszewski
 - J.J. - Józef Jasiulewicz
 - W.M. - Wiesław Madej
 - P.W. - Patryk Widuliński
 - D.K. - Dariusz Kamiński
 - B.R. - Beata Reterska

Uwaga: w przypadku niektórych zajęć obowiązuje podział na tygodnie nieparzyste (N) i parzyste (P). Wykaz tygodni znajduje się na stronie Wydziału. Szczegółowy plan zajęć, uwzględniający tą kwestię, zostanie umieszczony w systemie USOS

Dla przedmiotów ogólnokierunkowych obowiązuje podział grup specjalnościowych na podgrupy:				
projekty (ZPK, Proj. interf., Proj. zesp.)	15 TIIM	4 TIIM + 11 ASK	8 PSA + 7 PKISI	15 PKISI
ćw. audytoryjne (Zarządzanie operacjami)	19 TIIM + 11 ASK		8 PSA + 22 PKISI	
ćw. przy komputerach (Metatejzyki)	19 TIIM	11 ASK + 8 PSA	22 PKISI	