

INFORMATYKA

studia I stopnia, stacjonarne, 2017/2018

semestr V

autor planu: Eryk Szwarc
aktualizacja: 2017-10-03 11:42

Dzień godzina	PONIEDZIAŁEK					WTOREK					ŚRODA					CZWARTEK					PIĄTEK						
	PKiSi (20)	ASK (18)	PSA (12)	TiIM (29)	ITO (11)	PKiSi (20)	ASK (18)	PSA (12)	TiIM (29)	ITO (11)	PKiSi (20)	ASK (18)	PSA (12)	TiIM (29)	ITO (11)	PKiSi (20)	ASK (18)	PSA (12)	TiIM (29)	ITO (11)	PKiSi (20)	ASK (18)	PSA (12)	TiIM (29)	ITO (11)		
8:00 - 9:00						Programowanie komponentowe wykład 102-B H. Budzisz					od 7:30 Urządzenia zewnętrzne - wykład 102-B, D. Gretkowski					GİK Cz-K cw. 208-4G R.S.	GİK Cz-K cw. 208-4G R.S.										
9:00 - 10:00	Projektowanie systemów wykład CIWEI B P. Ratuszniak	ASK wykład 209-G B.S.														Inżynieria oprogramowania wykład 102-B W. Susłow					PAB proj. CIWE B W.K.	PAB proj. CIWE B W.K.	Lab. urz. zew. lab 105-3D D.G.	Lab. tech µ-proc lab 105-5D P.P.			
10:00 - 11:00						ZSi proj. CIWE A A.S.	ZSi proj. CIWE A A.S.				SZRBD cw. CIWE B R.W.																
11:00 - 12:00		ASK cw. 105-3D B.S.									Lab. urz. zew. lab 105-3D D.G.																
12:00 - 13:00	Projektowanie systemów lab. CIWEI B P. Ratuszniak	RiPwS wykład 209-G B.S.																									
13:00 - 14:00																											
14:00 - 15:00																											
15:00 - 16:00																											
16:00 - 17:00																											
17:00 - 18:00																											
18:00 - 19:00																											
19:00 - 20:00																											
20:00 - 21:00																											

Legenda:

- ZSi - Zastosowania Sztucznej Inteligencji
- PK - Programowanie Komponentowe
- PUM - Programowanie Urządzeń Mobilnych
- GİK Cz-K - Grafika i Komunikacja Człowiek-Komputer
- RiPwS - Routing i Przełączanie w Sieciach
- IO - Inżynieria Oprogramowania
- PAB - Projektowanie Aplikacji Bazodanowych
- SZRBD - Systemy Zarządzania Relacyjnymi Bazami Danych
- ZiUA - Zasady i Układy Automatyki
- TZJO - Techniki Zapewniania Jakości Oprogramowania
- ATWiN - Automatykacja Testów Wzorce i Narzędzia

- Inicjaty prowadzących:**
- H.B. - Henryk Budzisz
 - W.K. - Włodzimierz Khadzhynov
 - A.S. - Adam Słowik
 - P.P. - Paweł Poczekajto
 - D.G. - Dariusz Gretkowski
 - P.W. - Patryk Widuliński
 - W.M. - Wiesław Madej
 - B.S. - Bogdan Strzeszewski
 - R.B. - Robert Berezowski
 - W.S. - Wojciech Sokołowski
 - R.W. - Rafał Wojszczyk
 - A.M. - Andrzej Mysłek
 - S.R. - Szymon Romańczuk
 - W.S. - Wojciech Sokołowski

PKiSi (20)	ASK (18)	PSA (12)	TiIM (29)	ITO (11)
20 PKiSi	18 ASK	12 PSA + 10 TiIM	19 TiIM	11 ITO
14 PKiSi	6 PKiSi + 10 ASK	8 ASK + 6 PSA	6 PSA + 10 TiIM	16 TiIM 3 TiIM + 11 ITO

Podział na 5 grup
ćwiczeniowych
przy komputerach

Podział na 6 grup
laboratoryjnych i
projektowych