



Politechnika Świętokrzyska

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFORMATYKI

Studia niestacjonarne II stopnia

Kierunek: INFORMATYKA

Rok I Semestr 2 2016/2017

Grupa IIZ21

12.05.2017

Skrót	Nazwa przedmiotu	Prowadzący zajęcia	Zj.	Wyk.	Ćw.	Lab.	Pro.	Sem.
SM	Systemy mobilne	dr inż. Agnieszka Chodorek		2.31D			1.16HD	
IUI	Inteligentne usługi informacyjne	dr inż. Barbara Łukawska mgr inż. Grzegorz Pawiński	IV → → V	1.20D			3.26D	
MASI	Modelowanie i analiza systemów informatycznych	prof. dr hab. inż. Volodymyr Ovsyak		2.31D		5.06D	5.06D	
TO	Technologie obiektowe	dr inż. Mariusz Bedla		1.10D			3.10D	
JAS	Język angielski specjalistyczny	mgr Agnieszka Kopacz			2.31D			
WF	Wychowanie fizyczne	Cwiczenia w Hali Centrum Sportu PSK.			Hala			

Dn.	Godziny	Zjazd I		Zjazd II		Zjazd III		Zjazd IV		Zjazd V		Zjazd VI		Zjazd VII		Zjazd VIII		
		10.03 - 12.03		24.03 - 26.03		07.04 - 09.04		21.04 - 23.04		12.05 - 14.05		26.05 - 28.05		09.06 - 11.06		23.06 - 25.06		
		21A	21B	21A	21B	21A	21B	21A	21B	21A	21B	21A	21B	21A	21B	21A	21B	
Piątek	16 ⁰⁰ – 16 ⁴⁵																	
	16 ⁴⁵ – 17 ³⁰																	
	17 ⁴⁰ – 18 ²⁵			IUI		IUI				IUI							IUI	
	18 ²⁵ – 19 ¹⁰		IUI						IUI				IUI		IUI			
	19 ²⁰ – 20 ⁰⁵		IUI										IUI		IUI			
20 ⁰⁵ – 20 ⁵⁰																		
Sobota	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵					WF		WF		WF				WF		WF		
	8 ⁴⁵ – 9 ³⁰																	
	9 ⁴⁰ – 10 ²⁵											TO w sali 2.30D						
	10 ²⁵ – 11 ¹⁰					TO		TO		IUI				TO w sali 2.32D		TO		
	11 ²⁰ – 12 ⁰⁵																	
	12 ⁰⁵ – 12 ⁵⁰																	
	13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵					IUI			IUI			IUI		IUI			IUI	
	13 ⁴⁵ – 14 ³⁰																	
	14 ⁴⁰ – 15 ²⁵																	
	15 ²⁵ – 16 ¹⁰					TO	IUI	IUI	TO				IUI	TO	TO	IUI	IUI	TO
16 ²⁰ – 17 ⁰⁵																		
17 ⁰⁵ – 17 ⁵⁰																		
18 ⁰⁰ – 18 ⁴⁵							TO	TO					TO		TO	TO		
18 ⁴⁵ – 19 ³⁰																		
19 ³⁰ – 20 ¹⁵																		
Niedziela	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		MASI		MASI		MASI		MASI		MASI						MASI	
	8 ⁴⁵ – 9 ³⁰																	
	9 ⁴⁰ – 10 ²⁵		MASI															
	10 ²⁵ – 11 ¹⁰		MASI	SM	SM	MASI	MASI	SM	SM	MASI	SM			TO w sali 2.32D			SM	MASI
	11 ²⁰ – 12 ⁰⁵																	
	12 ⁰⁵ – 12 ⁵⁰																	
	13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵		JAS		JAS		JAS		MASI		MASI		JAS		JAS		JAS	
	13 ⁴⁵ – 14 ³⁰																	
	14 ⁴⁰ – 15 ²⁵																	
	15 ²⁵ – 16 ¹⁰		SM	MASI	MASI	SM	SM	MASI	MASI	SM	SM	MASI	TO			SM	MASI	SM
16 ²⁰ – 17 ⁰⁵																		
17 ⁰⁵ – 17 ⁵⁰														SM				
18 ⁰⁰ – 18 ⁴⁵			SM		SM		SM		SM		SM						SM	
18 ⁴⁵ – 19 ³⁰													TO					