

INFORMATYKA /IINS/ III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZD 1 - 5

DNI	SOBOTA - ZDALNE				NIEDZIELA - ZDALNE			
	IINS 6.1		IINS 6.2		IINS 6.1		IINS 6.2	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ01		GĆ02	
	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL01	GL02	GL03	GL04
8.00 - 10.15	Inżynieria systemów mobilnych - wy dr inż. Jakub Smolka				Programowanie równoległe i rozproszone - wy dr inż. Jakub Smolka			
10.30 - 12.45	Inżynieria systemów mobilnych - lab dr inż. Jakub Smolka				Paradygmaty programowania - wy dr hab. Tomasz Zientarski, prof. Uczelni			
13.00 - 15.15		Inżynieria systemów mobilnych - lab dr inż. Jakub Smolka			Paradygmaty programowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz		Programowanie równoległe i rozproszone - lab dr inż. Jakub Smolka	Modelowanie i symulacja komputerowa - lab dr inż. Radosław Machlarz
15.30 - 17.45	Modelowanie i symulacja komputerowa - wy dr inż. Radosław Machlarz					Paradygmaty programowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz		Inżynieria systemów mobilnych - lab dr inż. Jakub Smolka
18.00 - 20.15			Inżynieria systemów mobilnych - lab dr inż. Jakub Smolka			Programowanie równoległe i rozproszone - lab dr inż. Jakub Smolka		Paradygmaty programowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz

UWAGA:

Do ODWOLANIA wszystkie zajęcia w semestrze letnim r.a. 2020/2021 będą odbywać się w trybie kształcenia na odległość tj. ZDALNIE - także te, które na planie oznaczone są jako tradycyjne i/lub dla których podane są numery sal. Informacja o ew. powrocie do zajęć w formie tradycyjnej zostanie podana na stronie internetowej wydziału. Prosimy regularnie sprawdzać komunikaty na stronie wydziału.

INFORMATYKA /IINS/ III rok, VI semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZD 6 - 10

DNI	SOBOTA - ZDALNE/TRADYCYJNE				NIEDZIELA - ZDALNE			
	IINS 6.1		IINS 6.2		IINS 6.1		IINS 6.2	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ01		GĆ02	
	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4	6.1/1	6.1/2	6.2/3	6.2/4
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL01	GL02	GL03	GL04
8.00 - 10.15		Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel E310			Inżynieria systemów baz danych - wy dr inż. Maria Skublewska-Paszowska			
10.30 - 12.45	Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel E310	Projekt zespołowy - projektowanie dr inż. Jacek Kęsik	Projekt zespołowy - projektowanie dr inż. Dariusz Gutek	Inżynieria systemów baz danych - lab mgr inż. Michail Tokovarov	Programowanie równoległe i rozproszone - lab dr inż. Jakub Smolka		Modelowanie i symulacja komputerowa - lab dr inż. Radosław Machlarz	
13.00 - 15.15	Projekt zespołowy - projektowanie dr inż. Dariusz Gutek	Inżynieria systemów baz danych - lab mgr inż. Michail Tokovarov	Paradygmaty programowania - lab dr inż. Marcin Badurowicz	Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel E310	Modelowanie i symulacja komputerowa - lab dr inż. Radosław Machlarz			Programowanie równoległe i rozproszone - lab dr inż. Jakub Smolka
15.30 - 17.45	Inżynieria systemów baz danych - lab mgr inż. Michail Tokovarov		Systemy wbudowane - lab dr inż. Wojciech Surtel E310	Projekt zespołowy - projektowanie dr inż. Jacek Kęsik		Modelowanie i symulacja komputerowa - lab dr inż. Radosław Machlarz		
18.00 - 20.15			Inżynieria systemów baz danych - lab mgr inż. Michail Tokovarov		Systemy wbudowane - wy dr inż. Wojciech Surtel			