

Rozkład zajęć dla II roku Inżynieria Biomedyczna

Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr letni rok akademicki 2018/2019

	2.PONIEDZIAŁEK		3.WTOREK		4.SRODA		5.CZWARTEK	6.PIĄTEK		
8-9	Podstawy telemedycyny Lab IB II r GL01 R421J mgr inż. Maciejewski Marcin g. 8.00-10.15; 1-10t		Teoria sygnałów Wykład IB II r GW M619 dr inż. Domińczuk Jacek		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab IB II r GL04 S2 mgr inż. Dzierżak Róża g. 8:00-10:15, 1-10t		Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych Lab IB II r GL01 E406 dr hab. inż. Surdacki Paweł	Wychowanie Fizyczne I Ćwiczenia IB II r GW hala g.8.00-9.30		
9-10								Podstawy telemedycyny Wykład IB II r GW AII WM dr inż. Surtel Wojciech		
10-11	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych Lab IB II r GL03 E406 dr inż. Kozieł Joanna		Podstawy telemedycyny Lab IB II r GL02 R421J mgr inż. Maciejewski Marcin g.10:30-12:45; 1-10t		Podstawy technologii wytwarzania Wykład IB II r GW AII WM prof. dr hab. inż. Świć Antoni		Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych Lab IB II r GL02 E406 dr inż. Majka Michał		Teoria sygnałów Lab IB II r GL01 M814 dr inż. Domińczuk Jacek	
11-12							Język nowożytny III Ćwiczenia IB II r GW M821, M827		Biomechanika inżynierska Lab IB II r GL04 R409 dr hab. inż. Rusinek Rafał	
12-13	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych Lab IB II r GL04 E406 dr inż. Kozieł Joanna		Podstawy telemedycyny Lab IB II r GL02 R421J mgr inż. Maciejewski Marcin g.10:30-12:45; 1-10t		Teoria sygnałów Lab IB II r GL04 M814 dr inż. Domińczuk Jacek		Biomechanika inżynierska Lab IB II r GL03 R409 dr hab inż. Kępcik Krzysztof		Podstawy technologii wytwarzania Lab IB II r GL02 M815 prof. dr hab. inż. Świć Antoni 2t	
13-14	Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych Lab IB II r GL04 E406 dr inż. Kozieł Joanna		Podstawy telemedycyny Lab IB II r GL03 R421J mgr inż. Maciejewski Marcin g. 13:00-15:15; 1-10t		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab IB II r GL02 S2 mgr inż. Dzierżak Róża g. 13:15-15:30; 1-10t		Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych Wykład IB II r GW M216 dr inż. Zubrzycki Jarosław		Biomechanika inżynierska Wykład IB II r GW M619 dr hab. inż. Rusinek Rafał	
14-15	Podstawy telemedycyny Lab IB II r GL03 R421J mgr inż. Maciejewski Marcin g. 13:00-15:15; 1-10t		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab IB II r GL02 S2 mgr inż. Dzierżak Róża g. 13:15-15:30; 1-10t		Podstawy technologii wytwarzania Lab IB II r GL03 M701 dr inż. Gorecki Tomasz 1t		Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych Lab IB II r GL02 R511 mgr inż. Jonak Kamil		Komputerowe modelowanie urządzeń elektromagnetycznych Wykład IB II r GW M619 dr hab. inż. Surdacki Paweł	
15-16									Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Wykład IB II r GW M216 dr hab. inż. Kotyra A.	
16-17	Podstawy telemedycyny Lab IB II r GL04 R421J mgr inż. Maciejewski Marcin g.15:30-17:45; 1-10t		Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab IB II r GL03 S2 mgr inż. Dzierżak Róża g. 15:30-17:45; 1-10t		Teoria sygnałów Lab IB II r GL03 M814 dr inż. Domińczuk Jacek		Podstawy technologii wytwarzania Lab IB II r GL04 M701 dr inż. Gorecki Tomasz; 2t		Podstawy technologii wytwarzania Lab IB II r GL01 M701 dr inż. Gorecki Tomasz; 1t	
17-18									Sensory i pomiary wielkości nieelektrycznych Lab IB II r GL04 R511 mgr inż. Jonak Kamil	
18-19									Cyfrowe przetwarzanie sygnałów Lab IB II r GL01 S2 mgr inż. Dzierżak Róża; 1-10t.	

grupa wykładowa	GW			
grupy ćwiczeniowe	GĆ01		GĆ02	
grupy laboratoryjne	GL01	GL02	GL03	GL04

Zajęcia z profesorem wizytującym

Phd Eng., Associate Prof. Volodymyr Iasnii - Fracture Mechanics
Tarnopolski Narodowy Uniwersytet Techniczny im. I. Puluja

27.III.2019 Śr g.16.15-20.00 M420 (5 jednostek)
28.III.2019 Cz g.16.15-20.00 M420 (5 jednostek)
29.III.2019 Pt g.16.15-20.00 M420 (5 jednostek)
03.VI.2019 Pn g.16.15-20.00 M420 (5 jednostek)
04.VI.2019 Wt g.16.15-20.00 M420 (5 jednostek)
05.VI.2019 Śr g.16.15-20.00 M-VII (5 jednostek)

