

Elektrotechnika /EINS/ II rok, IV semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZDY 1-5

DNI	SOBOTA	NIEDZIELA
	EINS 4.1	EINS 4.1
grupa ćwiczeniowa	GĆ01	GĆ01
	4.1/1	4.1/2
grupa laboratoryjna	GL01	GL02
8.15 - 9.00	Teoria pola elektromagnetycznego - wy (10h) dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni	Język nowożytny III (15h) 8.00 - 10.15
9.15 - 10.00		
10.15 - 11.00	Metrologia II - wy (10h) dr inż. Eligiusz Pawlowski	Mechatronika/Mechanika - wy (15h) 10.30 - 12.45 dr inż. Michał Charlak
11.15 - 12.00		
12.15 - 13.00	Automatyka i regulacja automatyczna I - wy (10h) dr inż. Leszek Szczepaniak	Mechatronika/Mechanika - ca (10h) 13.00 - 14.30 dr inż. Michał Charlak
13.15 - 14.00		
14.15 - 15.00	Matematyka IV - wy (10h) dr Maciej Ziemba	Technika światłowodowa - wy (15h) 14.45 - 17.00 dr inż. Krzysztof Skorupski
15.15 - 16.00		
16.15 - 17.00	Matematyka IV - ca (15h) dr Maciej Ziemba	Wprowadzenie na rynek inżynierii elektrycznej - wy (15h) mgr inż. Katarzyna Kolbut - Niećko
17.15 - 18.00		
18.15 - 19.00		
19.15 - 20.00		

UWAGA:

Do ODWOŁANIA 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.

Elektrotechnika /EINS/ II rok, IV semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZDY 6-10

DNI	SOBOTA		NIEDZIELA	
	EINS 4.1		EINS 4.1	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ01	
	4.1/1	4.1/2	4.1/1	4.1/2
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL01	GL02
8.15 - 9.00	Teoria pola elektromagnetycznego - wy (10h) dr hab. inż. Ryszard Goleman, prof. uczelni		Metrologia II - lab (20h) 08.00 - 11.00 dr inż. Eligiusz Pawłowski E320	Automatyka i regulacja automatyczna I - lab (20h) 08.00 - 11.00 mgr inż. Dariusz Kuś C502
9.15 - 10.00				
10.15 - 11.00	Metrologia II - wy (10h) dr inż. Eligiusz Pawłowski		Automatyka i regulacja automatyczna I - lab (20h) 11.15 - 14.15 mgr inż. Dariusz Kuś C502	Metrologia II - lab (20h) 11.15 - 14.15 dr inż. Eligiusz Pawłowski E320
11.15 - 12.00				
12.15 - 13.00	Automatyka i regulacja automatyczna - wy (10h) dr inż. Leszek Szczepaniak		Teoria pola elektromagnetycznego - lab (15h) 14.30 - 17.00 mgr inż. Radosław Gad H12	Technika światłowodowa - lab (10h) dr inż. Krzysztof Skorupski C417
13.15 - 14.00				
14.15 - 15.00	Matematyka IV - wy (10h) dr Maciej Ziemba		Technika światłowodowa - lab (10h) dr inż. Krzysztof Skorupski C417	Teoria pola elektromagnetycznego - lab (15h) mgr inż. Radosław Gad H12
15.15 - 16.00				
16.15 - 17.00		Matematyka IV - proj. (10h)	Technika światłowodowa - lab (10h) dr inż. Krzysztof Skorupski C417	Teoria pola elektromagnetycznego - lab (15h) mgr inż. Radosław Gad H12
17.15 - 18.00		dr Maciej Ziemba		
18.15 - 19.00	Matematyka IV - proj. (10h)		Technika światłowodowa - lab (10h) dr inż. Krzysztof Skorupski C417	Teoria pola elektromagnetycznego - lab (15h) mgr inż. Radosław Gad H12
19.15 - 20.00	dr Maciej Ziemba			