

Elektrotechnika /EMNS/ I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZDY 1 - 5

DNI	SOBOTA - ZDALNE		NIEDZIELA - ZDALNE		
GRUPA	GĆ01	GĆ02	PUE	EE	ITwE
8.15 - 9.00	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych - wy 8.00 - 10.15 dr hab inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni		Wysokonapięciowe układy izolacyjne wy 8.00 - 10.15 dr hab. inż. Tomasz Koltunowicz, prof. uczelni	Elektrociepłownie i energetyka rozproszona - wy 8.00 - 10.15 dr inż. Zbigniew Polecki	Inteligentne systemy sterowania i nadzoru - wy 8.00 - 10.15 dr inż. Marcin Buczaj
9.15 - 10.00					
10.15 - 11.00	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych - ca 10.30 - 12.45 dr hab inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	Metodologia badań naukowych - ca 10.30 - 12.00 dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni	Wysokonapięciowe układy izolacyjne proj. 10.30 - 12.45 dr hab. inż. Tomasz Koltunowicz, prof. uczelni	Elektrociepłownie i energetyka rozproszona - proj 10.30 - 12.45 dr inż. Zbigniew Polecki	Inteligentne systemy sterowania i nadzoru - ca 10.30 - 12.45 dr inż. Marcin Buczaj
11.15 - 12.00					
12.15 - 13.00					
13.15 - 14.00	Metodologia badań naukowych - ca 13.00 - 14.30 dr inż. Paweł Mazurek, prof. Uczelni	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych - ca 13.00 - 15.15 dr hab inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	Apartura łączeniowa - wy 13.00 - 15.15 dr inż. Mirosław Pawłot	Teletechnika w energetyce - wy 13.00 - 15.15 dr inż. Robert Jędrychowski	Środowisko programistyczne labVIEW - wy 13.00 - 15.15 dr inż. Marcin Buczaj
14.15 - 15.00					
15.15 - 16.00	Regionalne rynki pracy / Wprowadzenie na rynek pracy - wy 15.30 - 17.45 mgr inż. Katarzyna Kolbut - Niećko		Aparatura łączeniowa - lab 15.30 - 17.45 dr inż. Mirosław Pawłot	Wykład monograficzny 15.30 - 17.45 dr hab inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni	Środowisko programistyczne labVIEW - lab 15.30 - 17.45 dr inż. Marcin Buczaj
16.15 - 17.00					
17.15 - 18.00					
18.15 - 19.00	Metodologia badań naukowych - wy 18.00 - 19.30 prof. dr hab. inż. Andrzej Wac - Włodarczyk			Proseminarium - proj (10h) 18.00 - 19.30 prof. dr hab.inż. Piotr Kacejko	Wykład monograficzny 18.00 - 20.15 dr inż. Jacek Majcher (7h) dr inż. Piotr Warda (8h)
19.15 - 20.00					

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.

Elektrotechnika /EMNS/ I rok, II semestr, rok akademicki 2020/21

ZJAZDY 6 - 10

DNI		SOBOTA - ZDALNE			NIEDZIELA		
GRUPA	PUE	EE	ITwE	PUE - ZDALNE	EE - TRADYCYJNE	ITwE - TRADYCYJNE	
8.15 - 9.00	Stacje elektroenergetyczne - wy 8.00 - 10.15	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa - wy 8.00 - 10.15	Układy elektroniczne pojazdów - wy 8.00 - 10.15	Zastosowanie AutoCAD-a w projektowaniu - wy 8.00 - 10.15	Teletechnika w energetyce - lab dr inż. Robert Jędrychowski E411	Programowanie sterowników PLC - wy 08.15 - 10.30 dr inż. Adam Kurnicki	
9.15 - 10.00	dr inż. Mirosław Pawłot	dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	dr inż. Artur Boguta	dr inż. Mirosław Pawłot			
10.15 - 11.00	Stacje elektroenergetyczne - lab 10.30 - 12.45 dr inż. Mirosław Pawłot	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa - CA 10.30 - 12.45 dr hab. inż. Piotr Miller, prof. uczelni	Układy elektroniczne pojazdów - lab 10.30 - 12.45 dr inż. Sebastian Styła	Zastosowanie AutoCAD-a w projektowaniu - proj. 10.30 - 12.45 dr inż. Mirosław Pawłot	Eksplatacja i pomiary w energetyce - lab dr inż. Sylwester Adamek E18	Programowanie sterowników PLC - proj. 10.45 - 13.00 dr inż. Adam Kurnicki C502	
11.15 - 12.00							
12.15 - 13.00							
13.15 - 14.00	Kształtowanie układów izolacyjnych - proj. 13.00 - 15.15	Eksplatacja i pomiary w energetyce - wy 13.00 - 15.15	Komputerowe systemy pomiarowe - wy 13.00 - 15.15	Proseminarium - proj (10h) 13.00 - 14.30	Komputerowe systemy pomiarowe - lab dr inż. Eligiusz Pawłowski E303		
14.15 - 15.00	dr inż. Czesław Kozak	dr inż. Sylwester Adamek	dr inż. Eligiusz Pawłowski	dr inż. Mirosław Pawłot			
15.15 - 16.00	Kształtowanie układów izolacyjnych - wy 15.30 - 17.45 dr inż. Czesław Kozak	Ekonomika i systemy rozliczeń w energetyce - ca 15.30 - 17.45 dr inż. Zbigniew Polecki	Proseminarium - proj (10h) 15.30 - 17.00	Wykład monograficzny 14.45 - 17.00 17.15 - 19.30 prof. Pohrebniak			
16.15 - 17.00			dr inż. Paweł Mazurek, prof. uczelni				
17.15 - 18.00							
18.15 - 19.00		Ekonomika i systemy rozliczeń w energetyce - wy 18.00 - 20.15					
19.15 - 20.00		dr inż. Zbigniew Polecki					