

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

DNI	WTOREK				
GRUPA	PUE - ZDALNE		EE - ZDALNE	NMwAP - ZDALNE	ITwE - ZDALNE
GODZ.	GL01	GL02			
8.15 - 9.00	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych - WY prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko				
9.15 - 10.00					
10.15 - 11.00	Metodologia badań naukowych - WY tyg.1-10 prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk				
11.15 - 12.00	Metodologia badań naukowych - CA tyg. 11-15 - godz. 10.15 - 12.00 dr inż. Paweł Mazurek, profesor uczelni				
12.15 - 13.00	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych - ca dr hab.inż. Paweł Pijarski, profesor uczelni		Eksploatacja i pomiary w energ. - WY dr inż. Sylwester Adamek	Napędy przekształtnikowe w przemyśle - WY dr inż. Krzysztof Kolano	Układy elektroniczne pojazdów - WY dr inż. Artur Boguta
13.15 - 14.00					
14.15 - 15.00	Zastosowanie AutoCAD-a w projektowaniu - WY dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni		Proseminarium - proj. (15h) prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	Napędy przekształtnikowe w przemyśle - ca dr inż. Krzysztof Kolano	Zakłócenia w układach elektroenergetycznych - ca dr hab.inż. Paweł Pijarski, profesor uczelni
15.15 - 16.00					
16.15 - 17.00		Zastosowanie AutoCAD-a w projektowaniu - proj. dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni	Metodologia badań naukowych - ca tyg. 6-10 dr inż. Paweł Mazurek, profesor uczelni		Metodologia badań naukowych - ca tyg. 11-15 dr inż. Paweł Mazurek, profesor uczelni
17.15 - 18.00					
18.15 - 19.00	Zastosowanie AutoCAD-a w projektowaniu - proj. dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni				
19.15 - 20.00					

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

ŚRODA								
DNI	PUE - ZDALNE		EE - TRADYCYJNE		NMwAP - ZDALNE		ITwE - ZDALNE	
GRUPA	GL01	GL02	GE01	GE02			GL01	GL02
GODZ.	GL01	GL02	GE01	GE02	NMwAP - ZDALNE		GL01	GL02
8.15 - 9.00	Wysokonapięciowe układy izolacyjne - WY dr hab. inż. Tomasz Koltunowicz, profesor uczelni		Eksploatacja i pomiary w energetyce - lab (30h) dr inż. Sylwester Adamek 16.12; 23.12; 13.01; 20.01; 27.01 E18	Teletechnika w energetyce - lab (30h) dr inż. Robert Jędrzychowski 16.12; 23.12; 13.01; 20.01; 27.01 E411	Układy napędowe w systemach elektromobilnych - WY dr inż. Piotr Filipek		Programowanie sterowników PLC - WY dr inż. Adam Kurnicki	
9.15 - 10.00								
10.15 - 11.00	Wysokonapięciowe układy izolacyjne - proj. dr hab. inż. Tomasz Koltunowicz, profesor uczelni	Kształtowanie układów izolacyjnych - proj. dr inż. Czesław Kozak	E18	E411	Układy napędowe w systemach elektromobilnych - proj. dr inż. Piotr Filipek		Programowanie sterowników PLC - proj. dr inż. Adam Kurnicki	
11.15 - 12.00								
12.15 - 13.00	Kształtowanie układów izolacyjnych -- proj. dr inż. Czesław Kozak	Wysokonapięciowe układy izolacyjne - proj. dr hab. inż. Tomasz Koltunowicz, profesor uczelni	E18	E411			Programowanie sterowników PLC - proj. dr inż. Adam Kurnicki	
13.15 - 14.00								
14.15 - 15.00	Kształtowanie układów izolacyjnych - WY dr inż. Czesław Kozak 14.00 - 15.30		Teletechnika w energetyce - lab (30h) dr inż. Robert Jędrzychowski 16.12; 23.12; 13.01; 20.01; 27.01 E411	Eksploatacja i pomiary w energetyce - lab (30h) dr inż. Sylwester Adamek 16.12; 23.12; 13.01; 20.01; 27.01 E18			Proseminarium - 15h dr hab. inż. Jarosław Sikora, profesor uczelni	
15.15 - 16.00								
16.15 - 17.00							Wykład monograficzny (2h) dr hab. inż. Jarosław Sikora, profesor uczelni 20.01.2021	
17.15 - 18.00								
18.15 - 19.00								
19.15 - 20.00								

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

DNI	CZWARTEK					
GRUPA	PUE - ZDALNE		EE - ZDALNE	NMwAP - ZDALNE		ITwE - ZDALNE
GODZ.	GL01	GL02				
8.15 - 9.00			Wykład monograficzny prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko	Wykład monograficzny prof. Gopakumar		Komputerowe systemy pomiarowe - WY dr inż. Eligiusz Pawlowski
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	Aparatura łączeniowa - lab mgr inż. Przemysław Rogalski		Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeń - WY dr hab. inż. Piotr Miller, profsor uczelni	Proseminarium - proj. (15h) dr hab. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni		Komputerowe systemy pomiarowe - lab (15h) dr inż. Eligiusz Pawlowski 15.10 - 03.12
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00		Aparatura łączeniowa - lab mgr inż. Przemysław Rogalski	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeń - ca dr hab. inż. Piotr Miller, profsor uczelni			Wykład monograficzny (28h) dr inż. Jacek Majcher dr inż. Piotr Warda
13.15 - 14.00						
14.15 - 15.00			Zakłócenia w układach elektroenergetycznych - ca dr hab.inż. Paweł Pijarski, profesor uczelni			
15.15 - 16.00						
16.15 -17.00				Mikroprocesorowe sterowanie układów napędowych - lab (15h) mgr inż. Bartosz Drzymała <u>daty zostaną ustalone z prowadzącym w późniejszym terminie</u>		
17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00						
19.15 - 20.00						

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

PIĄTEK						
DNI	PUE - ZDALNE		EE - ZDALNE	NMwAP - ZDALNE	ITwE - TRADYCYJNE	
GRUPA	GL01	GL02			GE01	GE02
GODZ.						
8.15 - 9.00			Jakość energii elektrycznej - WY dr inż. Marek Wancierz, profesor uczelni	Elektryczne maszyny specjalne - WY dr inż. Radosław Machlarz <u>8.00 - 10.15</u> tyg.1-10	Komputerowe systemy pomiarowe - lab (15h) dr inż. Eligiusz Pawłowski E303 <u>8.00 - 12.00</u> 08.01; 15.01; 22.01	Komputerowe systemy pomiarowe - lab (15h) dr inż. Eligiusz Pawłowski E303 <u>13.00 - 17.00</u> 08.01; 15.01; 22.01
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	Proseminarium - proj. (15h) dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni	Proseminarium - proj. (15h) dr hab. inż. Paweł Węgierek, profesor uczelni 10.45-11.30	Jakość energii elektrycznej - proj. dr inż. Marek Wancierz, profesor uczelni	Mikroprocesorowe sterowanie układów napędowych - WY dr inż. Krzysztof Kolano <u>10.30 - 12.45</u> tyg.1-10		
11.15 - 12.00	10.00 - 10.45					
12.15 - 13.00	Regionalne rynki pracy/Wprowadzenie na rynek pracy - WY(tyg. 1-10) mgr inż. Katarzyna Kolbut-Niecko					
13.15 - 14.00	<u>13.00 - 15.15</u> 02.10 - 04.12					
14.15 - 15.00						
15.15 - 16.00						
16.15 - 17.00						
17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00						
19.15 - 20.00						