

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

DNI	PONIEDZIAŁEK - ZDALNE						WTOREK - ZDALNE					
	EIST 4.1		EIST 4.2		EIST 4.3		EIST 4.1		EIST 4.2		EIST 4.3	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ01		GĆ02		GĆ03	
	4.1/1	4.1/2	4.2/3	4.2/4	4.3/5	4.3/6	4.1/1	4.1/2	4.2/3	4.2/4	4.3/5	4.3/6
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06
8.15 - 9.00	Język nowożytny - 3 grupy						Elektroenergetyka - wy prof. dr hab. inż. Piotr Kacejko					
9.15 - 10.00												
10.15 - 11.00	Instalacje i oświetlenie - wy dr inż. Robert Jędrzychowski						Maszyny elektryczne I - wy dr hab. inż. Henryk Banach, prof. uczelni					
11.15 - 12.00												
12.15 - 13.00	Metrologia II - WY dr hab. inż. Jarosław Sikora, prof. uczelni						Teoria pola elektromagnetycznego - wy dr hab. inż. Ryszard Coleman, prof. uczelni					
13.15 - 14.00												
14.15 - 15.00					Elektroenergetyka - ca mgr inż. Klara Janiga		Matematyka IV - proj tyg. 8 - 15 dr Małgorzata Murat				Matematyka IV - ca dr Małgorzata Murat tyg. 3 - 7	
15.15 - 16.00												
16.15 - 17.00										Matematyka IV - proj tyg. 8 - 15 dr Małgorzata Murat		
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 EIST II rok, IV semestr, rok akademicki 2020/21

DNI	ŚRODA - ZDALNE/TRADYCYJNE						CZWARTEK - ZDALNE					
	EIST 4.1		EIST 4.2		EIST 4.3		EIST 4.1		EIST 4.2		EIST 4.3	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03		GĆ01		GĆ02		GĆ03	
	4.1/1	4.1/2	4.2/3	4.2/4	4.3/5	4.3/6	4.1/1	4.1/2	4.2/3	4.2/4	4.3/5	4.3/6
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06
8.15 - 9.00	Metrologia II - lab dr inż. Leszek Szczepaniak E320	Teoria pola elektr. - lab	Automatyka i regulacja automatyczna I - lab				Automatyka i regulacja automatyczna - wy dr inż. Piotr Warda					
9.15 - 10.00		dr inż. Tomasz Giżewski H12	mgr inż. Bartosz Kania C 502									
10.15 - 11.00	Teoria pola elektr. - lab	Automatyka i regulacja automatyczna I - lab		Metrologia II - lab			Maszyny elektryczne I - wy dr hab. inż. Henryk Banach, prof. uczelni					
11.15 - 12.00	dr inż. Tomasz Giżewski H12	mgr inż. Bartosz Kania C 502		dr inż. Piotr Warda E320								
12.15 - 13.00	Automatyka i regulacja automatyczna I - lab		Metrologia II - lab	Teoria pola elektr. - lab			Matematyka IV - ca dr Małgorzata Murat tyg. 3 - 7		Matematyka IV - proj		Maszyny elektryczne I - ca mgr inż. Krzysztof Jaholkowski	
13.15 - 14.00	mgr inż. D.ariusz Kuś C 502		dr inż. Piotr Warda E320	dr inż. Krzysztof Nalewaj H12					tyg. 8 - 15	dr Małgorzata Murat		
14.15 - 15.00				Metrologia II - lab	Teoria pola elektr. - lab	Automatyka i regulacja automatyczna I - lab		Matematyka IV - ca dr Małgorzata Murat tyg. 3 - 7		Matematyka IV - proj		
15.15 - 16.00				dr inż. Piotr Warda E320	dr inż. Krzysztof Nalewaj H12	mgr inż. D.ariusz Kuś C 502				tyg. 8 - 15	dr Małgorzata Murat	
16.15 - 17.00				Teoria pola elektr. - lab	Automatyka i regulacja automatyczna I - lab		Metrologia II - lab	Matematyka IV - proj tyg. 8 - 15 dr Małgorzata Murat				
17.15 - 18.00				dr hab. inż. Ryszard Goleman H12	mgr inż. Jarosław Tatarczak C 502		dr inż. Piotr Warda E320			tyg. 8 - 15	dr Małgorzata Murat	
18.15 - 19.00				Automatyka i regulacja automatyczna I - lab		Metrologia II - lab	Teoria pola elektr. - lab					
19.15 - 20.00				mgr inż. Jarosław Tatarczak C 502		dr inż. Jacek Majewski E320	dr hab. inż. Ryszard Goleman H12					

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

DNI	PIĄTEK - ZDALNE					
	EIST 4.1		EIST 4.2		EIST 4.3	
grupa ćwiczeniowa	GĆ01		GĆ02		GĆ03	
	4.1/1	4.1/2	4.2/3	4.2/4	4.3/5	4.3/6
grupa laboratoryjna	GL01	GL02	GL03	GL04	GL05	GL06
8.15 - 9.00	<p align="center">Matematyka IV - WY</p> <p align="center">dr Małgorzata Murat</p>					
9.15 - 10.00						
10.15 - 11.00	<p align="center">Elektroenergetyka - ca</p> <p align="center">dr inż. Sylwester Adamek</p>		<p align="center">Maszyny elektryczne I - ca</p> <p align="center">mgr inż. Krzysztof Jaholkowski</p>			
11.15 - 12.00						
12.15 - 13.00	<p align="center">Maszyny elektryczne I - ca</p> <p align="center">mgr inż. Krzysztof Jaholkowski</p>		<p align="center">Elektroenergetyka - ca</p> <p align="center">dr hab. inż. Paweł Pijarski, prof. uczelni</p>			<p align="center">Matematyka IV - proj</p> <p align="center">tyg. 8 - 15</p> <p align="center">dr Małgorzata Murat</p>
13.15 - 14.00						
14.15 - 15.00						
15.15 - 16.00						
16.15 - 17.00						
17.15 - 18.00						
18.15 - 19.00						
19.15 - 20.00						