

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

DNI	PONIEDZIAŁEK											
GRUPA	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06	GE07	GE08	GE09	GE10	GE11	GE12
8.15 - 9.00	Układy elektroniczne - WY - zdalne											
9.15 - 10.00	dr hab. inż. Paweł Komada, profesor uczelni 8.00 - 10.15											
10.15 - 11.00	Seminarium dyplomowe - gr. 1											
11.15 - 12.00	prof. dr hab. inż. Danuta Henryka Stryczewska 10.15 - 12.30											
12.15 - 13.00												
13.15 - 14.00	Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne (14h) dr inż. Zbigniew Polecki 05.10			Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne (14h) mgr inż. Dariusz Dutkowski 12.10			Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne (14h) mgr inż. Dariusz Dutkowski 19.10			Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne (14h) mgr inż. Dariusz Dutkowski 26.10		
14.15 - 15.00	15.00 - 18.00			15.00 - 18.00			15.00 - 18.00			15.00 - 18.00		
15.15 - 16.00	zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 16.11 dr inż. Zbigniew Polecki			zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 16.11 mgr inż. Dariusz Dutkowski			zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 23.11 dr inż. Zbigniew Polecki			zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 23.11 mgr inż. Dariusz Dutkowski		
16.15 - 17.00												
17.15 - 18.00												
18.15 - 19.00												
19.15 - 20.00												

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

DNI	WTOREK											
GRUPA	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06	GE07	GE08	GE09	GE10	GE11	GE12
8.15 - 9.00	Seminarium dyplomowe - 8.00 -10.15 dr hab. inż. Andrzej Smolarz, profesor uczelni dr hab. inż. Wojciech Jarzyna, profesor uczelni dr inż. Marek Wancerz, profesor uczelni											
9.15 - 10.00												
10.15 - 11.00												
11.15 - 12.00												
12.15 - 13.00												
13.15 - 14.00	Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne dr inż. Zbigniew Polecki 06.10			Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne dr inż. Zbigniew Polecki 13.10			Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne dr inż. Zbigniew Polecki 20.10			Wytwarzanie energii elektrycznej - lab - zdalne dr inż. Zbigniew Polecki 27.10		
14.15 - 15.00	15.00 -18.00			15.00 -18.00			15.00 -18.00			15.00 -18.00		
15.15 - 16.00	zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 17.11 mgr inż. Dariusz Dutkowski			zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 17.11 dr inż. Zbigniew Polecki			zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 24.11 mgr inż. Dariusz Dutkowski			zajęcia od godz. 15.00-21.00 Wytwarzanie energii elektr. - lab (16h) 24.11 dr inż. Zbigniew Polecki		
16.15 - 17.00												
17.15 - 18.00												
18.15 - 19.00												
19.15 - 20.00												

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

PIĄTEK - tygodnie 4-15 - ZAJĘCIA TRADYCYJNE												
DNI												
GODZ.	GE01	GE02	GE03	GE04	GE05	GE06	GE07	GE08	GE09	GE10	GE11	GE12
8.15 - 9.00	Układy elektroniczne - lab prof.S.Cięszczyk E307 23.10; 30.10 8.00-10.15 10.30-12.45 06.11 8.00-10.15	Układy elektroniczne - lab prof.S.Cięszczyk E307 13.11; 20.11 8.00-10.15 10.30-12.45 27.11 8.00-10.15	Technika mikroproc. - lab dr inż. P. Popiel E207 23.10; 30.10 8.00-10.15 10.30-12.45 06.11 8.00-10.15	Technika mikroproc. - lab dr inż. M. Duk E410 23.10; 30.10 8.00-10.15 10.30-12.45 06.11 8.00-10.15	Układy elektroniczne - lab dr inż.T. Ławicki E312 23.10; 30.10 8.00-10.15 10.30-12.45 06.11 8.00-10.15	Układy elektroniczne - lab dr inż.T. Ławicki E312 13.11; 20.11 8.00-10.15 10.30-12.45 27.11 8.00-10.15	Układy elektroniczne - lab dr inż.T. Ławicki E307 04.12; 11.12 8.00-10.15 10.30-12.45 18.12 8.00-10.15	Układy elektroniczne - lab dr inż.T. Ławicki E307 08.01; 15.01 8.00-10.15 10.30-12.45 22.01 8.00-10.15	Technika mikroproc. - lab dr inż. Z. Lach E207 04.12; 11.12 8.00-10.15 10.30-12.45 18.12 8.00-10.15	Technika mikroproc. - lab dr inż. M. Duk E410 04.12; 11.12 8.00-10.15 10.30-12.45 18.12 8.00-10.15	Układy elektroniczne - lab prof.S.Cięszczyk E312 04.12; 11.12 8.00-10.15 10.30-12.45 18.12 8.00-10.15	Układy elektroniczne - lab prof.S.Cięszczyk E312 08.01; 15.01 8.00-10.15 10.30-12.45 22.01 8.00-10.15
9.15 - 10.00												
10.15 - 11.00												
11.15 - 12.00												
12.15 - 13.00												
13.15 - 14.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. P. Popiel E207 23.10; 30.10 13.15-15.30 15.45-18.00 06.11 10.45-13.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. P. Popiel E207 13.11; 20.11 13.15-15.30 15.45-18.00 27.11 10.45-13.00	Układy elektroniczne - lab prof.S.Cięszczyk E307 23.10; 30.10 13.15-15.30 15.45-18.00 06.11 10.45-13.00	Układy elektroniczne - lab dr inż.T. Ławicki E312 23.10; 30.10 13.15-15.30 15.45-18.00 06.11 10.45-13.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. M Duk E410 23.10; 30.10 13.15-15.30 15.45-18.00 06.11 10.45-13.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. M Duk E410 13.11; 20.11 13.15-15.30 15.45-18.00 27.11 10.45-13.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. Z. Lach E207 04.12; 11.12 13.15-15.30 15.45-18.00 18.12 10.45-13.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. Z. Lach E207 08.01; 15.01 13.15-15.30 15.45-18.00 22.01 10.45-13.00	Układy elektroniczne - lab dr inż.T. Ławicki E307 04.12; 11.12 13.15-15.30 15.45-18.00 18.12 10.45-13.00	Układy elektroniczne - lab prof.S.Cięszczyk E312 04.12; 11.12 13.15-15.30 15.45-18.00 18.12 10.45-13.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. M. Duk E410 04.12; 11.12 13.15-15.30 15.45-18.00 18.12 10.45-13.00	Technika mikroproc. - lab dr inż. M. Duk E410 08.01; 15.01 13.15-15.30 15.45-18.00 22.01 10.45-13.00
14.15 - 15.00												
15.15 - 16.00												
16.15 - 17.00												
17.15 - 18.00												
18.15 - 19.00												
19.15 - 20.00												