

**Harmonogram sesji egzaminacyjnej podstawowej w sem. letnim 2019/2020
od 16.06 do 05.07.2020 i od 31.08 do 06.09.2020**

kier. Elektrotechnika - I stopnia niestacjonarne

Nazwa przedmiotu	forma egzaminu/zaliczenia	data egzaminu/zaliczenia
sem.2		
Metody numeryczne	zdalna	zaliczenie: 20.06.2020, godz. 12-14
Matematyka	zdalna	egzamin: 21.06.2020 (niedziela) godz. 9.00-12.00
Obwody elektryczne II	zdalna	egzamin: 20.06.2020, godz. 9.00 -12.00
Metrologia I	zdalna	egzamin 06.06.2020, godz. 15.00
Informatyka 1	zdalna	zaliczenie:13.06.2020, godz 11.00 -13.00
Laboratorium Fizyki	zdalna	zaliczenie na podst. odrobienia ćwiczeń lab. i sprawozdań do 30.06

sem. 4

Napęd Elektryczny	zdalna	Kolokwium 5.6.2020, sprawozdania do 30 czerwca 2020, ocena końcowa do 5.7.2020
Podstawy Automatyki	zdalna	ostatni zjazd
Technika Wysokich Napięć	zdalna	egzamin 20 czerwiec
Inżynieria elektryczna w transporcie	zdalna	Zaliczenie w formie zdalnej 24.05.2020 r.
Energoelektronika	zdalna	03.07.2020, godz. 11:00
Elektroenergetyka	zdalna	egzamin: 21.06.2020 g.8:00

sem. 6

Eksplotacja Urządzeń Wysokonapieciowych	zdalna	zaliczenie 13 czerwiec, godz. 10.00
Kable energetyczne	zdalna	zaliczenie 6 czerwiec, godz. 13.00
Ochrona przeciwprzepięciowa urządzeń n.n.	zdalna	zaliczenie 13 czerwiec g. 12.00
Organizacja Pracy Inżyniera	zdalna	zaliczenie - 3 czerwca godzina 21.00
Czujniki i przetworniki przemysłowe	zdalna	egzamin 12 czerwca, godz. 20.00
Budynek inteligentny	zdalna	zaliczenie: 6.06.2020, godz. 8.15
Jakość energii elektrycznej	zdalna	zaliczenie 6.06.2020
Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń elektrycznych	zdalna	zaliczenie:7.06.2020

kier. Elektrotechnika - II stopnia niestacjonarne

Nazwa przedmiotu	forma egzaminu/zaliczenia	data egzaminu/zaliczenia
sem. 2		
Układy FACTS w systemie elektroenergetycznym	zdalna	zaliczenie wykładu termin podstawowy: 27.06.2020 godz. 8:15 - 9:45 ,
Projekt zespołowy	zdalna	zaliczenie:15.06.2020
Bad. i Ekspl. Urządzeń E-en. (stacj i niestacjonarne)	zdalna	Zaliczenia będą realizowane w trakcie zajęć

kier. Automatyka i robotyka - II stopnia niestacjonarne

Nazwa przedmiotu	forma egzaminu/zaliczenia	data egzaminu/zaliczenia
sem. 2		
Robotyka i systemy mechatroniki	zdalna	sprawozdanie przesyłane drogą elektroniczną
Struktury układów sterowania	zdalna	Do końca czerwca 2020
Cyfrowe układy wbudowane i programowalne	zdalna	Ocena na podstawie oddanych projektów/sprawozdań i ew. dodatkowo telekonferencji. Termin do końca sesji 6.9.2020.
Systemy sterowania i wspomaganie decyzji	zdalny - sprawozdania	27.05.2020 godz. 18.00
Diagnostyka procesów	zdalna	zaliczenie: 12-14.06
Integracja i wizualizacja systemów automatyki	tradycyjna	zaliczenie wykładu i laboratorium: 6 czerwiec 2020 r.
Projekt zespołowy	zdalna	zaliczenie: 20 czerwiec 2020 r., godz. 12:00
Metody sztucznej inteligencji	zdalna	10 czerwiec 2020 r., godz. 19:30.