

Terminarz letniej sesji egzaminacyjnej 2023/2024

Wydział Politechniczny kierunek elektrotechnika I stopnia

tryb stacjonarny
semestr drugi

Matematyka prowadzący dr Jarosław Mikołajski

I termin w sesji 02.07.2024 godz. 10.00 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się na uczelni

Fizyka prowadzący mgr inż. Kinga Ślawska

I termin w sesji 27.06.2024 godz. 09.00 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 09.09.2024 godz. 13.45

egzamin odbędzie się na uczelni CM. s.218

Metrologia prowadzący dr inż. Zenon Ociepa

I termin w sesji 28.06.2024 w godz. 14.00-15.00

termin w sesji poprawkowej 13.09.2024 w godz. 14.00-15.00

egzamin odbędzie się zdalnie

Teoria obwodów prowadzący prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński

I termin w sesji 29.06.2024 w godz. 09.00-10.30

termin w sesji poprawkowej 14.09.2024 w godz. 09.00-10.30

egzamin odbędzie się w uczelni CM s. 222

tryb niestacjonarny
semestr drugi

Matematyka prowadzący dr hab. Andrzej Młodak

I termin w sesji 29.06.2024 godz. 09.00 w uczelni CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 08.09.2024 godz. 09.00 zdalnie

Fizyka prowadzący dr Ryszard Maciejewski

I termin w sesji 28.06.2024 w godz. 16.00-17.00 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 06.09.2024 w godz. 16.00-17.00 CM s. 218

egzamin odbędzie się na terenie uczelni

Metrologia prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 30.06.2024 od godz. 12.00 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 07.09.2024 w godz. 09.00-09.50 CM s. 216

egzamin odbędzie się na terenie uczelni

Teoria obwodów prowadzący prof. dr hab. inż. Wojciech Machczyński

I termin w sesji 29.06.2024 w godz. 09.00-10.30

termin w sesji poprawkowej 14.09.2024 w godz. 09.00-10.30

egzamin odbędzie się w uczelni CM s. 222

tryb niestacjonarny

semestr czwarty

Maszyny elektryczne prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 29.06.2024 od godz. 10.30 CM s. 221

termin w sesji poprawkowej 07.09.2024 w godz. 10.00-10.50 CM s. 216

egzamin odbędzie się na terenie uczelni

Metrologia prowadzący dr inż. Zenon Ociepa

I termin w sesji 28.06.2024 od godz. 16.30

termin w sesji poprawkowej 13.09.2024 od godz. 16.30

egzamin odbędzie się zdalnie

Podstawy elektroenergetyki prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 02.07.2024 godz. 19.00

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się zdalnie

Automatyka i regulacja automatyczna

prowadzący prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

I termin w sesji 06.07.2024 godz. 14.00 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 14.09.2024 godz. 14.00 CM s. 218

egzamin odbędzie się na uczelni

tryb niestacjonarny

semestr szósty

Wytwarzanie energii elektrycznej prowadzący mgr inż. Grzegorz Mosiński

I termin w sesji 28.06.2024 godz. 18.00 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 08.09.2024 godz. 09.00 CM s. 218

egzamin odbędzie się w uczelni

Zabezpieczenia i automatyka elektroenergetyczna

prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 30.06.2024 w godz. 09.00-11.45 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 07.09.2024 w godz. 11.00-11.50 CM s. 216

egzamin odbędzie się na terenie uczelni

Komputerowe wspomaganie projektowania układów regulacji

prowadzący prof. dr hab. inż. Zbigniew Emirsajłow

I termin w sesji 06.07.2024 godz. 16.00 CM s. 218

termin w sesji poprawkowej 14.09.2024 godz. 16.00 CM s. 218

egzamin odbędzie się na uczelni

Inżynieria łączenia obwodów elektrycznych prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 05.07.2024 godz. 19.00

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się zdalnie

Stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 04.07.2024 godz. 19.00

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się zdalnie

Sieci i systemy elektroenergetyczne prowadzący dr inż. Andrzej Purczyński

I termin w sesji 03.07.2024 godz. 19.00

termin w sesji poprawkowej

egzamin odbędzie się zdalnie

Układy sterowania napędem elektrycznym prowadzący dr inż. Stefan Kołodziński

I termin w sesji 29.06.2024 w godz. 09.00-10.15 CM s. 221

termin w sesji poprawkowej 07.09.2024 od godz. 12.00 CM s. 216

egzamin odbędzie się na terenie uczelni