

Elektrotechnika semestr III tryb niestacjonarny 2022-2023

ZJAZD I

7.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym

piątek

16:30 18:45 3 Inżynieria materiałowa W

19:00 20:30 2 Statystyka W

8.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym

sobota

8:00 11:15 4 Technika mikroprocesorowa L gr. I

8:00 11:15 4 Inżynieria materiałowa L gr. II

11:30 14:45 4 Inżynieria materiałowa L gr. I

11:30 14:45 4 Technika mikroprocesorowa L gr. II

15:15 18:30 4 Teoria obwodów L gr. I

9.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym

niedziela

8:00 10:15 3 Technika mikroprocesorowa W

10:45 13:45 4 Teoria pola elektromagnetycznego W

ZJAZD II

14.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym

piątek

17:00 20:15 4 Podst. elektroenergetyki W

15.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym

sobota

8:00 11:15 4 Język angielski gr. I

8:00 11:15 4 Język angielski gr. II

11:30 14:45 4 Teoria obwodów L gr. I

11:30 14:45 4 Inżynieria materiałowa L gr. II

15:00 18:15 4 Inżynieria materiałowa L gr. I

15:00 17:15 3 Teoria obwodów L gr. II

16.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym

niedziela

8:00 11:15 4 Inżynieria materiałowa W

11:45 15:00 4 Teoria pola elektromagnetycznego W

ZJAZD III

21.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym

piątek

16:15 18:30 3 Maszyny elektryczne W

19:00 20:30 2 Statystyka W

22.10.2022 zajęcia w trybie stacjonarnym

sobota

8:00 10:15 3 Podst. elektroenergetyki ćw.

10:30 13:45 4 Technika mikroprocesorowa L gr. I

10:30 13:45 4 Inżynieria materiałowa L gr. II

14:00 17:15 4 Inżynieria materiałowa L gr. I

14:00 17:15 4 Technika mikroprocesorowa L gr. II

17:30 20:30 4 Teoria obwodów L gr. II

23.10.2022 zajęcia w trybie zdalnym

niedziela

9:00 11:15 3 Technika mikroprocesorowa W

11:30 14:45 4 Teoria pola elektromagnetycznego W