

Plan zajęć - Matematyka 2-rok/I stopnia, semestr SesjaPoprawkowa, rok 2019/2020

07.09-13.09

Poniedziałek 07.09	09:00 - 10:30	Egzamin II termin - Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa A		dr hab. Katarzyna Horbacz	Grupa 1, Grupa 2
	12:00 - 14:00	Egzamin II termin - Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa B		dr Dawid Czapla	Grupa 3, Grupa 4 i 5
Czwartek 10.09	10:00 - 11:30	Egzamin II termin - Wstęp do matematyki obliczeniowej A		dr Radosław Wieczorek	Grupa 1, Grupa 2, Grupa 3
Piątek 11.09	10:00 - 11:30	Egzamin II termin - Wstęp do matematyki obliczeniowej A		dr Radosław Wieczorek	Grupa 1, Grupa 2, Grupa 3

14.09-20.09

Środa 16.09	10:00 - 13:00	Egzamin II termin - Elementy algebry abstrakcyjnej A		dr Beata Rothkegel	Grupa 1, Grupa 2
	13:00 - 14:30	11-13 Egzamin II termin - Egzamin II termin - Elementy algebry abstrakcyjnej A oraz Matematyka instrumentów dłużnych		dr Maria Górniozeczek	Grupa 1, Grupa 3
Czwartek 17.09	11:00 - 13:00	Nowe zajęcia 1		dr Maria Górniozeczek	Grupa 1, Grupa 2
Piątek 18.09	08:00 - 10:00	Egzamin II termin - Wstęp do równań różniczkowych A		prof. dr hab. Jan Cholewa	Grupa 1, Grupa 2

21.09-27.09

Poniedziałek 21.09	09:00 - 14:00	Egzamin II termin - Wstęp do równań różniczkowych B		prof. dr hab. Tomasz Dłotko	Grupa 3, Grupa 4 i 5
Czwartek 24.09	12:00 - 13:30	Egzamin II termin - Sztuczna inteligencja w Pythonie		dr Maciej Ślęczka	Grupa 2, Grupa 3
Piątek 25.09	10:00 - 12:15	Egzamin II termin - Wstęp do matematyki obliczeniowej A		dr hab. Przemysław Koprowski	Grupa 1, Grupa 2
	14:00 - 16:00	Egzamin II termin - Wstęp do matematyki obliczeniowej A		dr hab. Przemysław Koprowski	Grupa 1, Grupa 2