

Bioinformatyka IV

Poniedziałek

10.30 – 12.00 Podstawy ewolucjonizmu dr hab. Piksa wykład (01.10 – 29.10) s.33 ul. Podbrzezie 3
13.45 – 15.15 Komunikacja i zarządzanie projektami prof. Wędzony wykład (01.10-19.11 ostatnie godz.13.45-14.30) s.312N
15.15 – 17.30 Komunikacja i zarządzanie projektami prof. Wędzony laboratorium(01.10-19.11 ostatnie godz.14.30 – 15.15) s.214N

Środa

13.00 – 14.30 Ekologia ewolucyjna dr Albrycht wykład (03.10 – 21.11) s.17 ul. Podbrzezie 3
13.00 – 14.30 Ekologia ewolucyjna dr Albrycht laboratorium (28.11 – 09.01.2019) s.17 ul. Podbrzezie 3

Czwartek

8.30 – 10.00 Bioinformatyka genomów dr Migdałek wykład (04.10 – 08.11) s.312N
8.30 – 10.00 Analiza filogenetyczna dr Migdałek wykład (15.11 – 29.11 ostatni godz.8.30 – 9.15) s.312N
10.15 – 12.30 Elementy fizyki jądrowej dr Komędera laboratorium (04.10 – 08.11) pracownia fizyczna s.410 Instytut Fizyki
13.00 – 14.30 Elementy fizyki jądrowej prof. Błachowski wykład (04.10 – 08.11) s. 110N
10.15 – 12.30 Analiza filogenetyczna dr Migdałek laboratorium (15.11 – 13.12) s. 214N
13.00 – 14.30 Wdrażanie i integracja systemów komputerowych prof. Pokrzywka wykład (22.11 – 20.12) s. 110N

Piątek

8.00 – 11.45 Bioinformatyka genomów dr Migdałek laboratorium (5.10 – 23.11) s. 214 N
12.30 – 14.00 Programowanie obiektowe prof. Pokrzywka wykład (30.11 – 11.01.2019) s.213 N