

Bioinformatyka III

Poniedziałek

8.45 – 10.15 Metodyka badań naukowych dr Bieniek wykład (01.10 – 19.11 ostatni godz.8.45 – 9.30) s.312N

10.30 – 12.00 Modelowanie komputerowe w toksykologii dr hab. Formicki wykład (08.10 – 29.10) s.319N

13.00 – 15.15 Grafika inżynierska dr Bryła laboratorium (01.10 – 12.11 ostatnie godz.13.00 – 14.30) s.37 Instytut Techniki

8.45 – 12.30 Edukacja dla zrównoważonego rozwoju dr Rożej – Pabijan wykład/konwersatorium (26.11 – 14.01) s.318N

Wtorek

8.45 – 11.00 Podstawy genetyki z elementami inżynierii genetycznej dr hab. Kornaś wykład (02.10 – 30.10) s.319N

11.15 – 13.30 Podstawy genetyki z elementami inżynierii genetycznej dr Gawrońska konwersatorium (02.10 - 04.12) s.326N

13.45 – 16.00 Modelowanie komputerowe w toksykologii dr Migdałek laboratorium (23.10 i 30.10) s.214N

Środa

9.45 – 13.30 Metodyka badań naukowych dr Rożej – Pabijan konwersatorium (03.10 – 07.11) s.312N

13.45- 14.30 Projektowanie stron internetowych dr Pituła wykład (03.10 – 23.01.2019) s.214N

14.30 –16.00 Projektowanie stron internetowych dr Pituła laboratorium (03.10 – 23.01.2019) s.214N

Czwartek

10.30 – 12.00 Analiza instrumentalna dr hab. Binkowski wykład (04.10 – 08.11) s.31 ul. Podbrzezie 3

12.00- 15.00 Analiza instrumentalna dr hab. Binkowski laboratorium (04.10 – 08.11) s.31 ul. Podbrzezie 3