

Plan zimowej sesji egzaminacyjnej w roku ak. 2021/2022
Kierunek BIOTECHNOLOGIA studia II stopnia
Sesja zimowa trwa od 02.02.2022 (środa) do 15.02.2022 (wtorek)
Egzaminy przeprowadzone będą w formie stacjonarnej

Analityczna kontrola bioprocessów

Prof. dr hab. inż. Elżbieta Malinowska

08.02. (wtorek), 12:15 – 14:00 AM (Gm. TCh)

15.02. (wtorek), 12:15 – 14:00 AM (Gm. TCh)

Specjalność Biotechnologia Chemiczna – Leki i Kosmetyki

Zastosowanie spektroskopii NMR do badania związków pochodzenia naturalnego

Dr hab. inż. Hanna Krawczyk, prof. uczelni

02.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 417 (Gm.Ch)

09.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 417 (Gm.Ch)

Farmakologia i systemy podawania leków

Prof. dr hab. inż. Tomasz Ciach

04.02. (piątek), 9:15 – 11:00 s. 166 ICHiP

11.02. (piątek), 9:15 – 11:00 s. 166 ICHiP

Specjalność Mikrobioanalitka

Materiały biomedyczne

Prof. dr hab. inż. Paweł Parzuchowski

04.02. (piątek), 12:15 – 13:00 AM (Gm.TCh)

11.02. (piątek), 10:15 – 11:00 AM (Gm.TCh)

Techniki sprzężone w metabolomice

Dr hab. inż. Katarzyna Pawlak, prof. uczelni

02.02. (środa), 11:15 – 13:00 AZ (Gm.Ch)

09.02. (środa), 12:15 – 14:00 AZ (Gm.Ch)

zmiana godziny egzaminu

Specjalność Biotechnologia Przemysłowa

Inżynieria bioreaktorów 2

Dr hab. inż. Magdalena Jasińska, prof. uczelni

02.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 121 ICHiP

09.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 121 ICHiP

Procesy membranowe w biotechnologii

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kołtuniewicz

03.02. (czwartek), 9:15 – 11:00 s. 121 ICHiP

10.02. (czwartek), 9:15 – 11:00 s. 166 ICHiP

Specjalność Applied Biotechnology

Microbioanalytics

Prof. dr hab. inż. Michał Chudy

03.02. (czwartek), 11:15 – 13:00 s. 350AiB (Gm.Ch)

10.02. (czwartek), 10:15 – 12:00 s. 350AiB (Gm.Ch)

Implantable Medical Devices

prof. dr hab. inż. Tomasz Ciach

02.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 166 ICHiP

09.02. (środa), 9:15 – 11:00 s. 166 ICHiP

Separation Processes in Biotechnology

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kołtuniewicz

08.02. (wtorek), 9:15 – 11:00 s. 121 ICHiP

15.02. (wtorek), 9:15 – 11:00 s. 121 ICHiP