

Studia II stopnia na kierunku Biotechnologia, specjalność „Diagnostyka molekularna”

PRZEDMIOTY DO WYBORU

do planu nr VIII, obowiązującego od roku akademickiego 2022/2023

Semestr I: pozycja planu C.9 (15h)

1. Mikroorganizmy jako broń biologiczna
2. Grzyby a zdrowie człowieka
3. Uwalnianie roślin od wirusów

Semestr II: pozycja planu C.10 (15 h)

1. Biotechnologia roślin bobowatych
2. Rośliny warzywne – właściwości i zastosowanie
3. Diagnostyka stresu oksydacyjnego w komórkach roślinnych
4. Zastosowanie markerów genetycznych w hodowli zwierząt

Semestr III – pozycja planu C.11 (24 h W)

1. Techniki chromatograficzne
2. Morfogeneza w kulturach in vitro
3. Technologie mikrorozmnażania roślin uprawnych