

Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr zimowy

Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia
BIOTECHNOLOGIA I rok	
Chemia ogólna i nieorganiczna	egzamin
Chemia fizyczna	egzamin
Fizyka i biofizyka	egzamin
Biologia komórki	egzamin
BIOTECHNOLOGIA II rok	
Biochemia	egzamin
Biologia molekularna	
Genetyka ogólna i molekularna	egzamin
Mikrobiologia przemysłowa	egzamin
BIOTECHNOLOGIA III rok	
Inżynieria genetyczna	egzamin
BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA I rok II stopnia	
Metodologia pracy doświadczalnej	egzamin
Mikologia lekarska	egzamin
Molekularne podstawy diagnostyki chorób genetycznych	egzamin
Wirusologia ogólna i lekarska	egzamin
BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA I rok II stopnia	
Metodologia pracy doświadczalnej	egzamin
Ekonomika produkcji	egzamin
Biotechnologia roślin i zwierząt	egzamin
Fizjologia bakterii	egzamin
BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA II rok II stopnia	
Ekonomika produkcji	egzamin
Biochemia kliniczna	egzamin
Język angielski	egzamin
BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA II rok II stopnia	
Genetyka molekularna	egzamin
Molekularne mechanizmy ewolucji	egzamin
Język angielski	egzamin

Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr letni

Nazwa przedmiotu	Forma zaliczenia
BIOTECHNOLOGIA I rok	
Chemia organiczna	egzamin
Mikrobiologia ogólna	egzamin
Fizjologia roślin	egzamin
Fizjologia zwierząt	egzamin
BIOTECHNOLOGIA II rok	
Podstawy immunologii	egzamin
Environmental biotechnology and sustainability	egzamin
Procesy jednostkowe w biotechnologii - wprowadzenie	egzamin
Język angielski	egzamin
BIOTECHNOLOGIA III ROK	
Bioinformatyka	egzamin
Bioinżynieria białek	egzamin

BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA I ROK II STOPNIA

Metabolizm wtórny	egzamin
Mechanizmy działania wybranych grup leków	egzamin
Mikrobiologia lekarska	egzamin

BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA I ROK II STOPNIA

Metabolizm wtórny	egzamin
Wirusologia KP	egzamin

BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA II ROK II STOPNIA

Biotechnologia kombinatoryczna	egzamin
--------------------------------	---------

BIOTECHNOLOGIA OGÓLNA II ROK II STOPNIA

Molekularne mechanizmy odporności	egzamin
-----------------------------------	---------