

Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr zimowy

	Nazwa przedmiotu	forma zaliczenia
BIOLOGIA I rok		
	Podstawy zoologii	egzamin
	Podstawy botaniki	egzamin
	Fizyka i biofizyka	egzamin
	Chemia ogólna z elementami chemii analitycznej i fizycznej	egzamin
MIKROBIOLOGIA II rok		
	Biochemia	egzamin
	Fizjologia zwierząt	egzamin
	Genetyka ogólna i molekularna	egzamin
	Podstawy wirusologii i immunologii	egzamin
BIOLOGIA ŚRODOWISKA II rok		
	Podstawy biochemii dla biologów środowiska	egzamin
	Biologia molekularna	egzamin
	Fizjologia zwierząt	egzamin
	Ekologia ogólna	egzamin
BIOLOGIA MEDYCZNA II rok		
	Genetyka z elementami genetyki człowieka	egzamin
	Fizjologia człowieka	egzamin
	Biochemia	egzamin
	Mikrobiologia ogólna	egzamin
BIOLOGIA III rok - mikrobiologia		
	Immunologia z elementami wirusologii	egzamin
	Inżynieria genetyczna	zal. śr.
	Historia filozofii z elementami filozofii przyrody	egzamin
	Język angielski	egzamin
BIOLOGIA III rok - biologia medyczna		
	Inżynieria genetyczna	zal. śr.
	Immunologia człowieka z elementami wirusologii	egzamin
	Biologiczne podstawy zoolecznictwa	egzamin
	Język angielski	egzamin
BIOLOGIA III rok - bioanalitka		
	Immunobiologia	egzamin
	Inżynieria genetyczna	zal. śr.
	Analitka biochemiczna	egzamin
	Toksykologia w bioanalizie	zal. śr.
	Język angielski	egzamin
BIOLOGIA I rok II stopnia - mikrobiologia		
	Podstawy metodologii badań naukowych	egzamin
	Mikrobiologia II	egzamin
	Mikrobiologia przemysłowa - kurs podstawowy	egzamin
	Mikrobiologia środowiska	egzamin
BIOLOGIA I rok II stopnia - eksperymentalna		
	Podstawy metodologii badań naukowych	egzamin
	Embriologia roślin	egzamin

BIOLOGIA II rok II stopnia - mikrobiologia

Język angielski	egzamin
Wirusologia - kurs rozszerzony	egzamin

BIOLOGIA II rok II stopnia - bioanalitka

Język angielski	egzamin
-----------------	---------

BIOLOGIA I rok - medical biology

Basics of zoology	egzamin
Basics of botany	egzamin
Physics with elements of biophysics	egzamin
General chemistry with elements of analytical and physical chemistry	egzamin

BIOLOGIA II rok - medical biology

Genetics with elements of human genetics	egzamin
Human physiology	egzamin
General microbiology	egzamin
Biochemistry	egzamin

BIOLOGIA III rok - medical biology

Genetic engineering	zal. śr.
Human immunology with elements of virology	egzamin
Biological basics of herbal medicine	egzamin
Foreign language	egzamin

BIOLOGIA I rok II stopnia - molecular biology

Advanced molecular biology	egzamin
Molecular microbiology	egzamin
Advanced biochemistry	egzamin
Regulation of cellular processes	egzamin

BIOLOGIA II rok II stopnia - molecular biology

Protein bioengineering <i>or</i> Current topics in cell signaling	egzamin
Foreign language	egzamin

Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr letni

Nazwa przedmiotu	forma zaliczenia
BIOLOGIA MEDYCZNA I rok	
Elementy chemii organicznej dla biologów	egzamin
Biologia komórki	egzamin
BIOINFORMATYKA I rok	
Biologia komórki	egzamin
Biochemia	egzamin
Bioinformatyka I	egzamin
Wstęp do matematyki	egzamin
BIOLOGIA ŚRODOWISKOWA I rok	
Biologia komórki	egzamin
Mikrobiologia ogólna	egzamin
Środowisko abiotyczne	egzamin
MIKROBIOLOGIA II rok	
Biologia molekularna	egzamin
Fizjologia roślin	egzamin
Język angielski	egzamin
BIOLOGIA ŚRODOWISKA II rok	
Fizjologia roślin	egzamin
Ewolucjonizm	egzamin
Język angielski	egzamin
Mikrobiologia i biochemia środowiska	egzamin
BIOLOGIA MEDYCZNA II rok	
Biologia molekularna z elementami diagnostyki molekularnej	egzamin
Mechanizmy ewolucji	egzamin
Ekologia ogólna	egzamin
Język angielski	egzamin
MIKROBIOLOGIA III rok	
Biologia molekularna II	egzamin
Mikologia kliniczna	zal. śr.
Mechanizmy ewolucji	egzamin
Fizjologia roślin	egzamin
BIOLOGIA MEDYCZNA III rok	
Mechanizmy ewolucji	egzamin
Fizjologia roślin	egzamin
Botanika farmakologiczna	zal. śr.
BIOANALITYKA III rok	
Mechanizmy ewolucji	egzamin
Bioinżynieria białek	egzamin
BIOLOGIA I rok II stopnia - mikrobiologia	
Biochemia kliniczna z elementami endokrynologii	egzamin
Mikrobiologia lekarska	egzamin
BIOLOGIA I rok II stopnia - eksperymentalna	
Entomologia	egzamin
Immunologia bezkręgowców	egzamin
Molekularne mechanizmy adaptacji	egzamin

BIOLOGIA II rok II stopnia - bioanalitika	
Chromatograficzne metody analizy	egzamin
BIOLOGIA II rok II stopnia - mikrobiologia	
brak	
Medical biology I rok	
The elements of organic chemistry for biology students	egzamin
Cell biology	egzamin
Medical biology II rok	
Molecular biology with elements of molecular diagnostics	egzamin
Mechanisms of evolution	egzamin
General ecology	egzamin
Foreign language	egzamin
Medical biology III rok	
Mechanisms of evolution	egzamin
Plant physiology - an extensive course	egzamin
Pharmacological botany	zal. śr.
BIOLOGIA I rok II stopnia - molecular biology	
Bioinformatics	egzamin
Next-generation sequencing and beyond	egzamin
Microbial infectivity, drug resistance and diagnostics	egzamin
Biochemical and molecular ecology	egzamin
BIOLOGIA II rok II stopnia - molecular biology	
Synthetic biology	egzamin