

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
BIOLOGIA II rok	
Fizjologia zwierząt - kurs rozszerzony	egzamin
Mikrobiologia - kurs rozszerzony	egzamin
Ochrona środowiska - kurs rozszerzony	zal. śr.
Biochemia - kurs podstawowy	egzamin
BIOLOGIA II rok - bioanalitika	
Fizjologia zwierząt i człowieka	egzamin
Podstawy mikrobiologii	egzamin
Biochemia - kurs podstawowy	egzamin
Wprowadzenie do analityki białek	egzamin
BIOLOGIA II rok - biologia medyczna	
Genetyka z elementami genetyki człowieka	egzamin
Fizjologia zwierząt - kurs rozszerzony	egzamin
Sozologia - środowisko i człowiek	zal. śr.
Biochemia	egzamin
Toksykologia środowiska	zal. śr.
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 - bioanalitika	
Immunobiologia	egzamin
Inżynieria genetyczna	zal. śr.
Analityka 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 - bioanalitika

Podstawy metodologii badań naukowych	egzamin
Biologicznie aktywne substancje roślinne	egzamin
Molekularne podstawy diagnostyki chorób genetycznych	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
Animal physiology - an extensive course	egzamin
Environmental protection—an extensive course	zal. śr.
Biochemistry	egzamin
Environmental toxicology	zal. śr.

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
BIOINFORMATYKA I rok		
	Biologia komórki	egzamin
	Biochemia	egzamin
	Bioinformatyka I	egzamin
	Wstęp do matematyki	egzamin
MIKROBIOLOGIA I rok		
	Biologia komórki	egzamin
	Chemia organiczna dla biologów	egzamin
	Mikrobiologia ogólna poziom rozszerzony	egzamin
BIOLOGIA ŚRODOWISKA I rok		
	Biologia komórki	egzamin
	Mikrobiologia ogólna	egzamin
	Środowisko abiotyczne	egzamin
BIOCHEMIA Z BIOLOGIĄ MOLEKULARNĄ I rok		
	Biologia komórki	egzamin
	Chemia organiczna dla biologów	egzamin
	Fizjologia roślin	egzamin
BIOLOGIA II rok		
	Anatomia funkcjonalna człowieka	zal. śr.
	Biologia molekularna	egzamin
	Ekologia ogólna	egzamin
	Genetyka	egzamin
BIOANALITYKA II rok		
	Historia filozofii z elementami filozofii przyrody	egzamin
	Biologia molekularna z elementami diagnostyki mol	egzamin
	Ekologia środowisk wodnych i lądowych	egzamin
	Genetyka z wprowadzeniem do diagnostyki genetycznej	zal. śr.
	Podstawy fizjologii roślin	egzamin
BIOLOGIA MEDYCZNA II rok		
	Biologia molekularna z elementami diagnostyki molekul	egzamin
	Historia filozofii z elementami filozofii przyrody	egzamin
	Ekologia	egzamin
	Biologia komórki	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 - bioanalitka

	Biochemia kliniczna z elementami endokrynologii	egzamin
	Diagnostyka bakterii i grzybów chorobotwórczych	egzamin

BIOLOGIA II rok II stopnia - bioanalitka

	Chromatograficzne metody analizy	egzamin
--	----------------------------------	---------

BIOLOGIA II rok II stopnia - mikrobiologia

	brak	
--	------	--

Medical biology I rok

	The elements of organic chemistry for biology students	egzamin
--	--	---------

Medical biology II rok

	Molecular biology with elements of molecular diagnostics	egzamin
	History of philosophy with elements of natural philosophy	egzamin
	Ecology	egzamin
	Cell biology - an extensive course	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 <i>or</i> Molecular modelling	egzamin
	Microbial infectivity, drug resistance and diagnostics <i>or</i> Microbial genomics	egzamin
	Biochemical and molecular ecology	egzamin

BIOLOGIA II rok II stopnia - molecular biology

	Synthetic biology	egzamin
--	-------------------	---------