

Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr zimowy

	Nazwa przedmiotu	forma zaliczenia
BIOLOGIA I rok		
	Fizyka z elementami biofizyki	egzamin
	Matematyka z elementami statystyki	egzamin
	Chemia ogólna i nieorganiczna z elementami ch. analit	egzamin
BIOLOGIA I rok - bioanalitika		
	Fizyka z elementami biofizyki	egzamin
	Matematyka z elementami statystyki	egzamin
	Cytologia	egzamin
	Chemia ogólna i nieorganiczna z elementami ch. analit	egzamin
BIOLOGIA I rok - biologia medyczna		
	Fizyka z elementami biofizyki	egzamin
	Matematyka z elementami statystyki	egzamin
	Mikrobiologia	egzamin
	Chemia ogólna i nieorganiczna z elementami ch. analit	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
BIOLOGIA III rok - biologia medyczna		
	Inżynieria genetyczna	zal. śr.
	Immunologia człowieka z elementami wirusologii	egzamin
	Biologiczne podstawy ziołolecznictwa	egzamin
BIOLOGIA III rok - bioanalitika		
	Immunobiologia	egzamin
	Inżynieria genetyczna	zal. śr.
	Analityka biochemiczna	egzamin
	Toksykologia w bioanalizie	zal. śr.

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 - bioanalitika

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

BIOLOGIA I rok - medical biology

	Physics with elements of biophysics	egzamin
	Mathematics with elements of statistics	egzamin
	Microbiology	egzamin
	General and inorganic chemistry with elements of analytical 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

BIOLOGIA I rok II stopnia - molecular biology

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

Przedmioty wliczane do średniej ocen - semestr letni

Nazwa przedmiotu	forma zaliczenia
BIOLOGIA I rok	
Biologia komórki	egzamin
Botanika ogólna i systematyczna	egzamin
Elementy chemii organicznej dla biologów	egzamin
Zoologia ogólna i systematyczna	egzamin
BIOANALITYKA I rok	
Elementy chemii organicznej dla biologów	egzamin
Świat roślin - biologia i systematyka	egzamin
Świat zwierząt - biologia, identyfikacja taksonów	egzamin
BIOLOGIA MEDYCZNA I rok	
Elementy chemii organicznej dla biologów	egzamin
Botanika ogólna i systematyczna	egzamin
Zoologia ogólna i systematyczna z podstawami taks.	egzamin
BIOLOGIA II rok	
Anatomia funkcjonalna człowieka-KR	zal. śr.
Biologia molekularna-KP	egzamin
Ekologia ogólna	egzamin
Genetyka - KR	egzamin
BIOANALITYKA I 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
MIKROBIOLOGIA I rok II stopnia	
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
--	----------------------------------	---------

Medical biology I rok

	The elements of organic chemistry for biology students	egzamin
	Botany and zoology field classes	egzamin
	General and taxonomic zoology with principles of taxonomy	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