



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

ИНФОРМАТОР

ЗА УПИС НА СТУДИЈЕ БИОЛОГИЈЕ И ЕКОЛОГИЈЕ

Крагујевац, 2020.

Универзитет у Крагујевцу
Природно-математички факултет
Институт за биологију и екологију
Радоја Домановића 12, Крагујевац

Декан ПМФ-а у Крагујевцу:
Проф. др Срећко Трифуновић

Продекан за наставу:
Проф. др Александар Остојић

Продекан за финансије:
Проф. др Марија Станић

Продекан за науку:
Проф. др Милан Ковачевић

Управник Института за биологију и екологију:
Проф. др Милан Станковић

Контакт ПМФ-а:
Централа: +381 34 336 223
Студентска служба: +381 34 335 039
Деканат: +381 34 335 040
www.pmf.kg.ac.rs
e-mail: pmfkrag@kg.ac.rs

Контакт Института за биологију и екологију:
Управник Института за биологију и екологију
+381 34 336 223, лок. 270
e-mail: mstankovic@kg.ac.rs
<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/index.html>



Поштоване колегинице и колеге,

*Ваше интересовање за студије природних наука,
БИОЛОГИЈЕ И ЕКОЛОГИЈЕ, подстакло нас је на припрему Информатора
у коме можете наћи основне податке о
Природно-математичком факултету,
ИНСТИТУТУ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ,
наставним плановима основних, мастер и докторских академских студија
биологије и еколоције, као и о начину уписа и самом току студија.
Надамо се да је ваш избор прави!*

*Са жељом да успешно окончате све нивое студија,
Добродошли!*

*Наставници и сарадници
Института за биологију и еколоцију ПМФ-а у Крагујевцу*

САДРЖАЈ:

Образовна делатност Института за биологију и екологију	5
Основне академске студије	7
Услови конкурисања и пријемни испит	8
Основне академске студије Биологија	14
Основне академске студије Екологија	19
Мастер академске студије	25
Услови конкурисања	25
Мастер академске студије Биологија	26
Мастер академске студије Екологија	31
Мастер академске студије Биологија-Молекуларна биологија	36
Докторске академске студије	44



ОБРАЗОВНА ДЕЛАТНОСТ ИНСТИТУТА ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

Институт за биологију и екологију је организациона јединица Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу и представља јединствену високошколску установу ове врсте у централној Србији. Кадровски и материјално је оспособљен за школовање и формирање стручњака из области биологије, екологије и молекуларне биологије, који ће своја знања примењивати у педагошкој и научној делатности, као и привреди.

Од школске 2007/08. године, на ПМФ-у се реализују академске студије у складу са принципима Болоњске декларације и новим Законом о високом образовању. Опремањем и модернизовањем истраживачких и студенских лабораторија, формирањем рачунарских учионица створени су услови за извођење савремене наставе из обавезних и бројних изборних предмета.

Институт за биологију и екологију реализује три нивоа **акредитованих** студија: **Основне академске студије**, **Мастер академске студије** и **Докторске академске студије**.

Од школске 2013/14. године студије су организоване по принципу **четири године** (Основне академске студије) + **једна година** (Мастер академске студије – мастер) + **три године** (Докторске академске студије).

НИВОИ СТУДИЈА У ИНСТИТУТУ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

4 године (8 семестара, 240 ЕСПБ)

БИОЛОГИЈА

дипломирани биолог

ЕКОЛОГИЈА

дипломирани еколог



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

1 година (2 семестра, 60 ЕСПБ)

БИОЛОГИЈА

мастер биолог

изборни модули:

ОПШТА
БИОЛОГИЈА

ПРОФЕСОР
БИОЛОГИЈЕ

БИОЛОГИЈА – МОЛЕКУЛАРНА А БИОЛОГИЈА

мастер биолог

изборне области:

ГЕНЕТИЧКИ
ИНЖЕЊЕРИНГ И
БИОТЕХНОЛОГИЈА

ХУМАНА
МОЛЕКУЛАРНА
БИОЛОГИЈА

ЕКОЛОГИЈА

мастер еколог

изборни модули:

ОПШТА
ЕКОЛОГИЈА

ПРИМЕЊЕНА
ЕКОЛОГИЈА



ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

3 године (6 семестара, 180 ЕСПБ)

доктор наука – биолошке науке

ЕСПБ – европски систем преноса бодова за акредитоване студије према
принципима Болоњске декларације

СТУДИЈЕ ПРВОГ СТЕПЕНА

Основне академске студије

УСЛОВИ КОНКУРИСАЊА И УПИСА

За упис на Основне академске студије могу конкурисати кандидати са завршеним средњим образовањем у четврогодишњем трајању.

Кандидати који конкуришу за упис у прву годину Основних академских студија Биологије или Екологије положу пријемни испит из предмета **БИОЛОГИЈА**.

Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, у прву годину основних студија, школске 2020/21. године, уписује укупно 75 студената који ће бити финансирани из буџета.

Основне академске студије	Број студената
Биологија	35
Екологија	40
Укупно	75

ДОКУМЕНТАЦИЈА КОЈА СЕ ПОДНОСИ ПРИЛИКОМ ПРИЈАВЉИВАЊА КАНДИДАТА

Кандидати уз **ПРИЈАВУ НА КОНКУРС** Студентској служби Факултета подносе оригиналe или оверене фотокопије следећих докумената (оригинали се доносе на увид):

- сведочанства сва четири разреда завршене средње школе
- диплому о положеном завршном, односно матурском испиту
- извод из матичне књиге рођених (**оригинал**)
- доказ о уплати накнаде за полагање пријемног испита (износ ће бити накнадно објављен)
- уплату извршити на жиро рачун Факултета: 840-1017666-11, позив на број 05-19.

Предаја докумената на конкурс за упис у школску 2020/21. годину обавиће се по издавању конкурса од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Датуми предаје докумената биће објављени на веб страници Института за биологију и екологију

<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/index.html>

КРИТЕРИЈУМ ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА НА РАНГ ЛИСТИ

Редослед кандидата на коначној ранг листи утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању (максималан број бодова је 40) и резултата постигнутих на пријемном испиту (максималан број бодова је 60).

Укупан максималан број бодова који кандидат може остварити је 100.

Прелиминарна јединствена ранг листа кандидата биће објављена на огласној табли и веб страници Факултета.

Кандидати који су током 3. или 4. разреда средње школе, на републичким такмичењима из Биологије освојили 1., 2. или 3. место добијају максимални број поена на пријемном испиту без полагања истог.

НАЧИН И РОКОВИ ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЖАЛБИ НА УТВРЂЕНИ РЕДОСЛЕД

Учесник на конкурсу за упис у прву годину основних студија може поднети приговор на редослед кандидата за упис у прву годину студија. По приговору учесника конкурса Декан доноси решење у законском року.

Сматра се да је ранг листа кандидата коначна ако на исту није упућен приговор.

УПИС СТРАНИХ ДРЖАВЉАНА

Страни држављанин се уписује у прву годину студија под истим условима као и држављанин Србије. Страни држављани сами финансирају своје школовање, а висина школарине дефинисана је Статутом Природно-математичког факултета.

Посебан услов за упис страних држављана у прву годину студија је знање српског језика.

Проверу знања из српског језика обавља комисија коју именује Декан Факултета.

ПРИПРЕМА ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

Тест питања из БИОЛОГИЈЕ на пријемном испиту обухватиће градиво из следећих средњошколских уџбеника:

Нада Шербан, Мирко Џвијан, Радиша Јанчић, *Биологија за I разред гимназије природно-математичког смера и пољопривредне школе*, Завод за уџбенике, Београд, девето издање, 2013;

Бригита Петров, Милош Калезић, *Биологија за II разред гимназије природно-математичког смера и пољопривредне школе*, Завод за уџбенике, Београд, пето издање, 2013;

Радомир Коњевић, Гордана Џвијић, Јелена Ђорђевић, Надежда Недељковић, *Биологија за III разред гимназије природно-математичког смера*, Завод за уџбенике, Београд, пето издање, 2013;

Драгана Џветковић, Дмитар Лакушић, Гордана Матић, Александра Кораћ, Слободан Јовановић, *Биологија за IV разред гимназије природно-математичког смера*, Завод за уџбенике, Београд, пето издање, 2014.

Програмски садржаји

I година

- БИОЛОГИЈА ЋЕЛИЈЕ – ЦИТОЛОГИЈА: Хемијски састав ћелије, комплетна грађа и функција прокариотских и еукариотских ћелија са свим њиховим основним елементима (ћелијска мембрана, органеле, једро, хроматин, интерфазно једро, полни хроматин и хромозоми), ћелијски циклус и деобе (фисиона деоба, митоза, мејоза);
- ТАКСОНОМСКЕ КАТЕГОРИЈЕ, БОТАНИЧКА НОМЕНКЛАТУРА;
- ВИРУСИ И БАКТЕРИЈЕ: Грађа, размножавање, метаболизам и систематика бактерија;
- МОРФОЛОГИЈА И СИСТЕМАТИКА АЛГИ, ГЉИВА И ЛИШАЈЕВА: Грађа, размножавање, еколођија и распрострањеност, значај и систематика;
- МОРФОЛОГИЈА И СИСТЕМАТИКА ВИШИХ БИЉАКА: Хистологија биљака, морфологија биљака (грађа корена, стабла, листа, цвета и плода), систематика виших биљака;

II година

- МОРФОЛОГИЈА ЖИВОТИЊА: Преглед опште грађе свих органских система животиња;
- СИСТЕМАТИКА ЖИВОТИЊА: Преглед основних таксономских група са табеларно представљеним прегледом органских система за сваку групу и најважнијим представницима за сваку групу;

III година

- **ФИЗИОЛОГИЈА БИЉАКА:** Транспирација, фотосинтетички пигменти, светла и тамна фаза фотосинтезе, Калвинов циклус, гликолиза, Кребсов циклус, оксидација масти, биљни хормони и покрети код биљака;
 - **ФИЗИОЛОГИЈА ЖИВОТИЊА:** Основни физиолошки процеси, укључујући транспорт кроз мембрну и све елементе метаболизма и функције органских система;

IV година

- **РАЗВИЋЕ И ЕМБРИОЛОГИЈА:** Начини размножавања животиња, гаметогенеза (сперматогенеза и оогенеза), типови јајних ћелија и оплођење, браздање и типови браздања, гаструлација и неурулација, ембрионалне адаптације (амнион, хорион и алантониц), типови плаценти, постембрионално развиће и диференцијација, метаморфоза и регенерација;
 - **ГЕНЕТИКА:** Менделизам (законитости наслеђивања, генске интеракције, генотип и фенотип), цитогенетика, имуногенетика (генетички механизми имунолошких способности, имуногенетика крвних група код човека), наследност и варирање особина код људи, наследне болести код људи, популациона генетика (израда задатака из популационе генетике, инбридинг, хетерозис и коефицијент сродства);
 - **МОЛЕКУЛАРНА БИОЛОГИЈА:** Грађа и функција ДНК и РНК, репликација ДНК, транскрипција, транслација и синтеза протеина, регулација активности гена;
 - **ЕВОЛУЦИОНА БИОЛОГИЈА:** Порекло живота на земљи, филогенетски развој живих бића, еволуција човека, механизми еволуционих процеса, селекција, адаптација и теорије еволуције;
 - **ЕКОЛОГИЈА:** Основни еколошки појмови и типови међуодноса живих бића са околном средином; заштита и унапређење животне средине и екосистема.

ПРИПРЕМНА НАСТАВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА ИЗ БИОЛОГИЈЕ

Институт за биологију и екологију организује ПРИПРЕМНУ НАСТАВУ за полагање пријемног испита из биологије за будуће студенте Основних академских студија Биологија и Основних академских студија Екологија.

Припремну наставу реализују наставници и сарадници Института за биологију и екологију. Детаљније информације и план реализације припремне наставе могу се наћи на сајту Института за биологију и екологију на следећем линку:

http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/page/vazna_obavestenja.html#PN17

ПОЛАГАЊЕ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА

Пријемни испит ће се полагати у просторијама ПМФ-а према распореду који ће бити објављен на огласној табли ПМФ-а.

Положен пријемни испит за један студијски програм основних академских студија може се признати као положен пријемни испит и за други студијски програм основних академских студија, уколико број примљених кандидата на том студијском програму није попуњен.

Уколико се листа не попуни траженим бројем кандидата могућ је упис кандидата који су положили пријемни испит из Биологије на сродним факултетима.

**Термин за полагање пријемног испита и остале пратеће информације биће накнадно објављене на веб страници Факултета.
Пријемни испит се полаже у згради Природно-математичког факултета.**

БЕЗ ЛИЧНЕ КАРТЕ НИЈЕ МОГУЋЕ ПРИСТУПИТИ ПОЛАГАЊУ ПРИЈЕМНОГ ИСПИТА!

УПИС КАНДИДАТА

Кандидати који стекну право на упис да би се уписали на студије подносе:

- оригинална документа (четири сведочанства, диплому и извод из матичне књиге рођених)
- два обрасца ШВ-20
- индекс (Студентска служба Факултета)
- две фотографије $4,5 \times 3,5$ см
- доказ о уплати одговарајућих накнада. Уплату извршити на жиро рачун Факултета: 840-1017666-11, позив на број 05-19.

Сви потребни обрасци се купују у скриптарници Факултета. Уписом на Факултет стиче се статус студента. Обавезе и права студента регулисана су Статутом Факултета.

СТУДЕНТСКИ СТАНДАРД

За време студија студенти имају право да станују у студентским домовима, а расподела места и смештај студената се врши на основу конкурса, у складу са одредбама Правилника о смештају студената у студентске домове.

Студенти имају право да користе студентске ресторане уз аборентску карту, а бонови се могу подићи уз потврду Факултета у студентском дому.

Здравствену заштиту студенти остварују у Дому здравља студената који се налази у насељу Ердоглија.

Студенти могу да користе услуге библиотеке ПМФ-а, градске и универзитетске библиотеке.



СТУДИЈЕ ПРВОГ СТЕПЕНА

**ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
БИОЛОГИЈА (ОАСБ)**

за стицање стручног назива

Дипломирани биолог

Основне академске студије БИОЛОГИЈА су у складу са Болоњском декларацијом, трају 4 године (8 семестара, 240 ЕСПБ).

Студијски програм ОАСБ има за циљ образовање и оспособљавање стручњака за стручни и научни рад у различитим областима биологије.

Студије се изводе на српском језику у облику теоретске и практичне наставе (лабораторијске вежбе, теренски рад, рачунске вежбе), семинарских радова, додатних облика наставе, школске и стручне праксе, као и самосталног рада студената. Студије подразумевају континуално оцењивање студената.

Студијски програм чини укупно 51 предмет, од тога су 30 обавезни предмети, 21 изборни предмет и обавезна теренска настава (укључена у обавезне предмете). Од укупно 240 ЕСПБ бодова изборни предмети су заступљени са више од 20% ЕСПБ (21.25% ЕСПБ). Обавезни предмети су неопходни за једно опште образовање биолога, а изборни предмети ближе усмеравају студенте ка одређеној биолошкој дисциплини, у зависности од личних потреба и афинитета. Предмети су груписани у академско-општеобразовне (АО), теоријско-методолошке (ТМ), научно-стручне (НС) и стручно-апликативне (СА) предмете.

Списак предмета, распоред по семестрима, број часова по облицима активне наставе (П - предавања, В - вежбе, ДОН - други облици наставе), укупно часова активне наставе на годинама студија и број ЕСПБ бодова по сваком предмету дати су у Прилогу.

Савладавањем студијског програма ОАСБ у Институту за биологију и екологију свршени студент стиче знања, вештине и ставове неопходне за обављање стручних послова у области биологије (у школама, научно-истраживачким лабораторијама, ботаничким баштама, природњачким музејима, националним парковима, акредитованим лабораторијама за контролу квалитета, биотехнолошким лабораторијама, развојним лабораторијама, као и у областима индустрије, пољопривреде, медицине и слично). Познавање теоријских и/или експерименталних знања студенту омогућава самостални рад и даље професионално усавршавање, као и наставак студија.

Компетенције дипломираних студената овог програма укључују способност критичког мишљења, способност анализе проблема и налажење решења, способност руковођења, способности презентовања свога рада, способност поштовања професионалне етике, као и примену стечених знања у пракси. Студенти развијају способности за тимски рад.

Савладавањем предложеног студијског програма студент стиче предметно-специфичне способности из свих основних области биологије, познавање и разумевање основних биолошких дисциплина, као и способност решавања конкретних проблема, уз употребу научних метода и поступака. Детаљније о основним академским студијама биологије можете погледати на веб страници Института за биологију и екологију: <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/index.html>

Напомена: За рад у лабораторији обавезна је заштитна одећа. Теренски рад и стручна пракса су обавезни за све студенте без обзира на статус (буџет, самофинансирање). Трошкове теренске наставе сносе студенти.

**Извод из "Закона о основама система образовања и васпитања"
("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 - др. закони и 10/2019)**

Члан 140.

Наставник, васпитач и стручни сарадник јесте лице које је стекло одговарајуће високо образовање:

1) на студијама другог степена (мастер академске студије, мастер струковне студије, специјалистичке академске студије) и то:

(1) студије другог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групе предмета;

(2) студије другог степена из области педагошких наука или интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трансдисциплинарне студије другог степена које комбинују целине и одговарајуће научне, односно стручне области или области педагошких наука;

2) на основним студијама у трајању од најмање четири године, по прописима који су уређивали високо образовање до 10. септембра 2005. године.

Лице из става 1. тачка 1) подтачка (2) овог члана мора да има завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групу предмета.

Изузетно, наставник и васпитач јесте и лице са стеченим одговарајућим високим образовањем на студијама првог степена (основне академске, односно струковне и специјалистичке струковне студије), студијама у трајању од три године или вишем образовањем.

Члан 142.

Обавезно образовање лица из члана 140. овог закона је образовање из психолошких, педагошких и методичких дисциплина стечено на високошколској установи у току студија или након дипломирања, од најмање 30 бодова, од којих најмање по шест бодова из психолошких, педагошких и методичких дисциплина и шест бодова праксе у установи, у складу са европским системом преноса бодова.

Образовање из става 1. овог члана, наставник, васпитач и стручни сарадник је обавезан да стекне у року од једне, а највише две године од дана пријема у радни однос, као услов за полагање испита за лиценцу.

Програм за стицање образовања из става 1. овог члана остварује високошколска установа у оквиру акредитованог студијског програма или као програм образовања током читавог живота, у складу са прописима којима се уређује високо образовање.

Сматра се да наставник, васпитач и стручни сарадник који је у току студија положио испите из педагогије и психологије или је положио стручни испит, односно испит за лиценцу има образовање из става 1. овог члана закона.

Законски прописани услови неопходни за рад у основним или средњим школама могу бити остварени полагањем изборних предмета Психологија и Педагогија у оквиру одговарајућих изборних блокова Основних академских студија биологије и бирањем изборног модула Професор биологије на Мастер академским студијама биологије.

ПРИЛОГ

Коришћене ознаке:

Ш – шифра предмета која се задаје на нивоу установе;

С – семестар у коме је предмет

Статус предмета: О – обавезни, ИБ – изборни блок.

Часови активне наставе: П – предавања, В – вежбе, ДОН – други облици наставе (лабораторијске вежбе, семинари и др. у зависности од специфичности студијског програма).

**Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм
Основних академских студија БИОЛОГИЈА**

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
ПРВА ГОДИНА										
1.	X157	Основи хемије	1	ТМ	О	3	0	3		8
2.	Б101	Биологија ћелије	1	ТМ	О	3	2	0		7
3.	БЕ101	Морфологија биљака	1	НС	О	3	3	0		8
4.	Б103	Зоологија бескичмењака 1	1	НС	О	3	3	0		8
5.	Б104	Алгологија	2	НС	О	2	2	0		6
6.	Б105	Зоологија бескичмењака 2	2	НС	О	3	3	0		8
7.	БЕ113	Статистика и рачунарство	2	АО	О	2	2	0		5
8.	Ф199	Биофизика	2	ТМ	О	2	0	2		5
9.		Предмет изборног блока 1 (један предмет)	2		ИБ	2	1	0		5
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						23	16	5		60
Укупно часова активне наставе на години							660			

ДРУГА ГОДИНА										
10.	Б106	Микологија	3	НС	О	3	2	0		7
11.	БЕ102	Биохемија	3	НС	О	3	0	2		7
12.	Б107	Морфологија и систематика хордата	3	НС	О	3	3	0		8
13.	Б108	Систематика виших биљака 1	3	СА	О	3	2	0		7
14.	Б109	Биологија прокариота	4	ТМ	О	3	0	2		6
15.	Б110	Систематика виших биљака 2	4	СА	О	3	3	0		7
16.	Б111	Сисари	4	СА	О	3	2	0		6
17.	Б112	Основи молекуларне биологије	4	НС	О	3	2	0		6
19.		Предмет изборног блока 2 (један предмет)	4		ИБ	2	2	0		6
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						26	16	4		60
Укупно часова активне наставе на години							690			

ТРЕЋА ГОДИНА										
19.	Б113	Генетика	5	НС	О	3	2	0		6
20.	Б114	Општа физиологија	5	НС	О	3	0	2		6

21.	Б115	Физиологија биљака	5	НС	О	3	0	2		6
22.	Б116	Развиће животиња	5	НС	О	3	2	0		6
23.		Предмети изборног блока 3 (један предмет)	5		ИБ	2	0	2		6
24.	Б117	Екологија биљака	6	СА	О	2	2	0		6
25.	Б118	Екологија животиња	6	СА	О	2	2	0		6
26.	Б119	Основи хидробиологије	6	СА	О	2	2	0		6
27.		Предмети изборног блока 4 (један предмет)	6		ИБ	2	0(2)*	0		4
28.		Предмет изборног блока 4 (један предмет)	6		ИБ	2	2(0)*	0		5
29.	Б120	Теренска настава	6	СА	О	1	0	3		3
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						25	12(14)	9		60
Укупно часова активне наставе на години							690 (710)			

ЧЕТВРТА ГОДИНА										
30.	Б121	Човек и животна средина	7	НС	О	3	3	0		8
31.	Б122	Основи биотехнологије	7	ТМ	О	3	2	0		6
32.	БЕ103	Екологија и генетика човека	7	ТМ	О	2	2	0		6
33.		Предмети изборног блока 6 (један предмет)	7	ИБ	2	2	0	0		4
34.		Предмети изборног блока 7 (један предмет)	7		ИБ	2	2	0		6
35.	Б123	Еволуциона биологија	8	АО	О	3	2	0		6
36.	Б124	Упоредна физиологија	8	НС	О	3	0	2		6
37.	Б125	Историја и филозофија биологије	8	АО	О	2	0	0		3
38-39.		Предмети изборног блока 8 (два предмета)	8		ИБ	4	4(2)	0(2)		10
40.		Предмети изборног блока 9 (један предмет)	8		ИБ	2	2	0		5
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						26	19 (17)	2(4)		60
Укупно часова активне наставе на години							705			
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија							2475			
							240 ЕСПБ			

Изборна настава на студијском програму Основне академске студије БИОЛОГИЈА

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	Тип	Статус	Активна настава	ЕСПБ
------	-------	----------------	-----	--------	-----------------	------

			предмета	предмета	П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока 1									
1.	K101	Енглески језик 1 (нижи курс)	АО	ИБ	2	1	0		5
2.	K105	Енглески језик 2 (виши курс)	АО	ИБ	2	1	0		5
Предмети изборног блока 2									
1.	БЕ104	Ентомологија	СА	ИБ	2	2	0		6
2.	БЕ105	Макромицете	СА	ИБ	2	2	0		6
Предмети изборног блока 3									
1.	Б126	Цито-хистолошке методе	ТМ	ИБ	2	0	2		6
2.	Б127	Експериментална биохемија	СА	ИБ	2	0	2		6
Предмети изборног блока 4									
1.	K110	Педагогија	АО	ИБ	2	0	0		4
2.	БЕ106	Лековите биљке и одрживо коришћење	СА	ИБ	2	2	0		4
Предмети изборног блока 5									
1.	Б133	Цитогенетика	СА	ИБ	2	2	0		5
2.	БЕ107	Ендемична флора и вегетација Балканског полуострва	СА	ИБ	2	2	0		5
Предмети изборног блока 6									
1.	K109	Психологија	АО	ИБ	2	0	0		4
2.	БЕ108	Биоетика	АО	ИБ	2	0	0		4
Предмети изборног блока 7									
1.	Б129	Култура биљних ћелија и ткива	ТМ	ИБ	2	2	0		6
2.	Б130	Педофауна	СА	ИБ	2	2	0		6
3.	БЕ109	Механизми адаптације биљака	СА	ИБ	2	2	0		6
Предмети изборног блока 8									
1.	БЕ110	Биодиверзитет Србије и Балканског полуострва	НС	ИБ	2	2	0		5
2.	Б131	Фауна слатководних екосистема	СА	ИБ	2	2	0		5
3.	Б132	Виши курс ботанике	НС	ИБ	2	2	0		5
4.	БЕ111	Фитохемија	СА	ИБ	2	0	2		5
Предмети изборног блока 9									
1.	БЕ112	Заштићена подручја Србије	ТМ	ИБ	2	2	0		5
2.	Б128	Биологија човека	АО	ИБ	2	2	0		5

Напомена: Из сваке групе изборних предмета студент бира један или више предмета, водећи рачуна да укупан број бодова у академској години буде најмање 60 ЕСПБ. Студент који не положи обавезни предмет до почетка наредне школске године, уписује поново исти предмет. Студент који не положи изборни предмет, може поново уписати исти или се определити за други изборни предмет. Полагање испита и оцењивање студената врши се на начин и по поступку утврђеном Статутом Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

На основним академским студијама на позицији једног изборног предмета (на модулу), на основу Правилника Факултета, држи се само један предмет ако има мање од 20 студената; ако има 20 и више студената могу се држати два предмета, а ако има 40 и више студената могу се држати три предмета.

На основним академским студијама на позицији два изборна предмета (на модулу) држе се само два предмета ако има мање од 20 студената; ако има 20 и више студената могу се држати и три предмета, а ако има 40 и више студената, могу се држати четири предмета.

СТУДИЈЕ ПРВОГ СТЕПЕНА

**ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
ЕКОЛОГИЈА (ОАСЕ)**

за стицање стручног назива

Дипломирани еколог

Основне академске студије ЕКОЛОГИЈА су у складу са Болоњском декларацијом, трају 4 године (8 семестара, 240 ЕСПБ).

Студијски програм ОАСЕ има за циљ да образује и оспособи стручњаке за разноврсне послове који захтевају знања из области екологије и заштите животне средине.

Студије се изводе на српском језику у облику теоретске и практичне наставе (лабораторијске вежбе, теренски рад, рачунске вежбе), семинарских радова, додатних облика наставе, школске и стручне праксе, као и самосталног рада студената. Студије подразумевају континуално оцењивање студената.

Структуру студијског програма Екологија чини скуп обавезних и изборних предмета: укупно 40 предмета, од тога 30 су обавезни предмети (190 ЕСПБ) и 10 изборних предмета (50 ЕСПБ). Од укупно 240 ЕСПБ бодова изборни предмети су заступљени са више од 20% ЕСПБ (20,83%). Списак предмета, распоред по семестрима, број часова по облицима активне наставе (предавања, вежбе, други облици наставе), укупно часова активне наставе на годинама студија и број ЕСПБ бодова по сваком предмету дати су у Прилогу.

Савладавањем студијског програма ОАСЕ у Институту за биологију и екологију свршени студент стиче знања, вештине и ставове неопходне за обављање стручних послова у области екологије и заштите животне средине (инспекцијске службе, комунална предузећа, национални паркови и заштићена подручја природе, научно-истраживачке и технолошке институције, развојне лабораторије, заводи за мониторинг и заштиту животне средине, индустрија, пољопривреда и сличне области). Познавање теоријских и/или експерименталних знања студенту омогућава самостални рад и даље професионално усавршавање, као и наставак студија.

Компетенције укључују развој способности критичког мишљења, способности анализе проблема и налажење решења, способност руковођења, способности презентовања свога рада, способност поштовања професионалне етике, као и примену стечених знања у пракси. Студенти развијају способности за тимски рад.

Савладавањем студијског програма студент стиче предметно-специфичне способности из свих основних области екологије и заштите животне средине. Савладавањем програма студенти стичу знања о правилном еколошком ставу према животној средини, у складу са принципима одрживог развоја. Детаљније о основним академским студијама Екологија можете погледати на веб страници Института за биологију и екологију: <http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/index.html>

Напомена: За рад у лабораторији обавезна је заштитна одећа. Теренски рад и стручна пракса су обавезни за све студенте без обзира на статус (буџет, самофинансирање). Трошкове теренске наставе сносе студенти.

ПРИЛОГ

Коришћене ознаке:

Ш – шифра предмета која се задаје на нивоу установе;

С – семестар у коме је предмет

Статус предмета: О – обавезни, ИБ – изборни блок.

Часови активне наставе: П – предавања, В – вежбе, ДОН – други облици наставе (лабораторијске вежбе, семинари и др. у зависности од специфичности студијског програма).

**Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм
Основних академских студија ЕКОЛОГИЈА**

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН		
ПРВА ГОДИНА										
1.	E101	Екологија као наука	1	АО	О	1	0	0		3
2.	X164	Одабрана поглавља хемије за екологе	1	ТМ	О	2	0	2		5
3.	E102	Основи цитологије	1	ТМ	О	2	2	0		5
4.	БЕ101	Морфологија биљака	1	НС	О	3	3	0		8
5.	E103	Морфологија и систематика бескичмењака	1	НС	О	4	4	0		9
6.	Ф199	Биофизика	2	ТМ	О	2	0	2		5
7.	E104	Основи ембрионалног развоја животиња	2	НС	О	3	2	0		7
8.	E105	Систематика алги и гљива	2	НС	О	4	3	0		8
9.	БЕ113	Статистика и рачунарство	2	АО	О	2	2	0		5
10.		Предмет изборног блока 1 (један предмет)	2		ИБ	2	1	0		5
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						25	17	4		60
Укупно часова активне наставе на години							690			

ДРУГА ГОДИНА										
11.	БЕ102	Биохемија	3	НС	О	3	0	2		7
12.	E106	Функционална морфологија кичмењака	3	НС	О	3	3	0		7
13.	E107	Општа микробиологија	3	ТМ	О	3	0	2		7
14.	E108	Основи генетике са генотоксикологијом	3	НС	О	3	2	0		7
15.	E109	Систематика и филогенија виших биљака	4	СА	О	4	3	0		8
16.	E110	Систематика и филогенија кичмењака	4	СА	О	2	2	0		6
17.	E111	Екологија микроорганизама	4	СА	О	3	0	2		7
18.	E112	Основи педологије	4	ТМ	О	2	2	0		5
19.		Предмет изборног блока 2 (један предмет)	4		ИБ	2	2	0		6
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						25	14	6		60
Укупно часова активне наставе на години							675			

ТРЕЋА ГОДИНА										
20.	E113	Екофизиологија животиња	5	НС	О	3	0	2		6
21.	E114	Екофизиологија биљака	5	НС	О	3	0	2		6
22.	E115	Молекуларне основе животог света	5	НС	О	3	2	0		6
23-24.		Предмети изборног блока 3 (два предмета)	5		ИБ	4	4(2)*	0(2)*		12
25.	E116	Екологија и географија биљака	6	СА	О	3	3	0		7
26.	E117	Екологија и географија животиња	6	СА	О	3	3	0		7
27.	E118	Хидроекологија	6	СА	О	3	2	0		6
28.	E119	Екологија земљишта	6	СА	О	3	2	0		6
29.		Предмет изборног блока 4 (један предмет)	6		ИБ	2	2(0)*	0		4
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						27	18(14)	4(6)		60
Укупно часова активне наставе на години							675 (765)			

ЧЕТВРТА ГОДИНА										
30.	E120	Заштита животне средине	7	НС	О	3	2	0		6
31.	E121	Увод у еволуциону биологију	7	АО	О	3	2	0		6
32.	E122	Синекологија	7	СА	О	3	2	0		6
33-34.		Предмети изборног блока 5 (два предмета)	7		ИБ	4	0	0		8
35.	E123	Процена утицаја на животну средину	8	СА	О	3	2	0		6
36.	E124	Обнова и унапређење екосистема	8	СА	О	3	2	0		6
37.	E125	Практични рад и теренска истраживања у екологији	8	СА	О	3	0	6		7
38.		Предмети изборног блока 6 (један предмет)	8		ИБ	2	2(0)*	0(2)*		5
39.		Предмети изборног блока 7 (један предмет)	8		ИБ	2	2	0		5
40.		Предмети изборног блока 8 (један предмет)	8		ИБ	2	0	0		5
Укупно часова (П/В + ДОН/остали часови) и бодови на години						28	14 (12)	6 (8)		60
Укупно часова активне наставе на години							690 (750)			
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодова за све године студија							2730 (2880)	240 ЕСПБ		

Изборна настава на студијском програму Основне академске

студије ЕКОЛОГИЈА

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока 1									
1.	K101	Енглески језик 1 (нижи курс)	АО	ИБ	2	1	0		5
2.	K105	Енглески језик 2 (виши курс)	АО	ИБ	2	1	0		5
Предмети изборног блока 2									
1.	БЕ104	Ентомологија	СА	ИБ	2	2	0		6
2.	БЕ105	Макромицете	СА	ИБ	2	2	0		6
Предмети изборног блока 3									
1.	БЕ103	Екологија и генетика човека	ТМ	ИБ	2	2	0		6
2.	БЕ109	Механизми адаптације биљака	ТМ	ИБ	2	2	0		6
3.	E126	Индустријски загађивачи	НС	ИБ	2	2	0		6
4.	X133	Хемија атмосфере	НС	ИБ	2	0	2		6
Предмети изборног блока 4									
1.	E127	Физиологија понашања	НС	ИБ	2	2	0		4
2.	БЕ106	Лековите биљке и одрживо коришћење	СА	ИБ	2	2	0		4
3.	M142	Култура говора	АО	ИБ	2	0	0		4
Предмети изборног блока 5									
1.	E128	Социјални принципи екологије	АО	ИБ	2	0	0		4
2.	БЕ108	Биоетика	АО	ИБ	2	0	0		4
3.	K109	Психологија	АО	ИБ	2	0	0		4
Предмети изборног блока 6									
1.	БЕ110	Биодиверзитет Србије и Балканског полуострва	НС	ИБ	2	2	0		5
2.	БЕ111	Фитохемија	СА	ИБ	2	0	2		5
Предмети изборног блока 7									
1.	БЕ112	Заштићена подручја Србије	ТМ	ИБ	2	2	0		5
2.	БЕ107	Ендемична флора и вегетација Балканског полуострва	ТМ	ИБ	2	2	0		5
Предмети изборног блока 8									
1.	E129	Радиоекологија	СА	ИБ	2	0	0		5
2.	X154	Норме у заштити животне средине	ТМ	ИБ	2	0	0		5

Напомена: Из сваке групе изборних предмета студент бира један или више предмета, водећи рачуна да укупан број бодова у академској години буде најмање 60 ЕСПБ. Студент који не положи обавезни предмет до почетка наредне школске године, уписује поново исти предмет. Студент који не положи изборни предмет, може поново уписати исти или се определити за други изборни предмет. Полагање испита и оцењивање студената врши се на начин и по поступку утврђеном Статутом Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

На основним академским студијама на позицији једног изборног предмета (на модулу), на основу Правилника Факултета, држи се само један предмет ако има мање од 20 студената; ако има више од 20 студената могу се држати два предмета, а ако има више од 40 студната могу се држати три предмета.

На основним академским студијама на позицији два изборна предмета (на модулу) држе се само два предмета ако има мање од 20 студената; ако има 20 и више од студената могу се држати и три предмета, а ако има 40 и више студената, могу се држати 4 предмета.

СТУДИЈЕ ДРУГОГ СТЕПЕНА

*Мастер академске студије
(MAC)*

УСЛОВИ КОНКУРИСАЊА

У Институту за биологију и екологију се реализују једногодишње **Мастер академске студије**, које имају 60 ЕСПБ и могу се уписати:

- Након завршених основних академских студија првог степена са најмање 240 ЕСПБ;
- Након завршених основних академских студија из сродних области, уз стечена основна знања из биолошких, хемијских и физичких наука.

КОНКУРСНИ РОКОВИ И БРОЈ СТУДЕНАТА

Термини за конкурс и упис на Мастер академске студије биће објављени накнадно на сајту Факултета и Института. За сваки студијски програм Мастер академских студија предвиђено је по 20 места.

КРИТЕРИЈУМ ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА НА РАНГ ЛИСТИ

Рангирање кандидата врши се према броју бодова добијених на основу следеће формуле:

$$\text{БРОЈ БОДОВА} = X + Y - Z + W$$

При чему је:

X – просечна оцена на основним студијама

Y – број година неопходних за завршетак основних студија

Z – време студирања у годинама прецизирано до једне децимале

W – матичност завршених студија (3 поена за матичне студије, 0 поена за сродне студије)

**Извод из "Закона о основама система образовања и васпитања"
("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 27/2018 - др. закони и 10/2019)**

Члан 140.

Наставник, васпитач и стручни сарадник јесте лице које је стекло одговарајуће високо образовање:

1) на студијама другог степена (мастер академске студије, мастер струковне студије, специјалистичке академске студије) и то:

(1) студије другог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групе предмета;

(2) студије другог степена из области педагошких наука или интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трансдисциплинарне студије другог степена које комбинују целине и одговарајуће научне, односно стручне области или области педагошких наука;

2) на основним студијама у трајању од најмање четири године, по прописима који су уређивали високо образовање до 10. септембра 2005. године.

Лице из става 1. тачка 1) подтачка (2) овог члана мора да има завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групу предмета.

Изузетно, наставник и васпитач јесте и лице са стеченим одговарајућим високим образовањем на студијама првог степена (основне академске, односно струковне и специјалистичке струковне студије), студијама у трајању од три године или вишем образовањем.

Члан 142.

Обавезно образовање лица из члана 140. овог закона је образовање из психолошких, педагошких и методичких дисциплина стечено на високошколској установи у току студија или након дипломирања, од најмање 30 бодова, од којих најмање по шест бодова из психолошких, педагошких и методичких дисциплина и шест бодова праксе у установи, у складу са европским системом преноса бодова.

Образовање из става 1. овог члана, наставник, васпитач и стручни сарадник је обавезан да стекне у року од једне, а највише две године од дана пријема у радни однос, као услов за полагање испита за лиценцу.

Програм за стицање образовања из става 1. овог члана остварује високошколска установа у оквиру акредитованог студијског програма или као програм образовања током читавог живота, у складу са прописима којима се уређује високо образовање.

Сматра се да наставник, васпитач и стручни сарадник који је у току студија положио испите из педагогије и психологије или је положио стручни испит, односно испит за лиценцу има образовање из става 1. овог члана закона.

Законски прописани услови неопходни за рад у основним или средњим школама могу бити остварени полагањем изборних предмета Психологија и Педагогија у оквиру одговарајућих изборних блокова Основних академских студија биологије и бирањем изборног модула Професор биологије на Мастер академским студијама биологије.

ВАЖНО:

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

РАНГИРАЊЕ КАНДИДАТА ПРИ УПИСУ

ВРСТА СТРУЧНЕ СПРЕМЕ НАСТАВНИКА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ НАСТАВЕ ИЗ БИОЛОГИЈЕ И СРОДНИХ ПРЕДМЕТА У ОСНОВНИМ ШКОЛАМА, ГИМНАЗИЈИ, КАО И СРЕДЊИМ СТРУЧНИМ ШКОЛАМА ДЕФИНИСАНА ЈЕ СЛЕДЕЋИМ ПРАВИЛНИЦИМА НА ОСНОВУ ЗАКОНА О ОСНОВАМА СИСТЕМА ОБРАЗОВАЊА И ВАСПИТАЊА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ:

ПРАВИЛНИК О СТЕПЕНУ И ВРСТИ ОБРАЗОВАЊА НАСТАВНИКА И СТРУЧНИХ САРАДНИКА У ОСНОВНОЈ ШКОЛИ

ПРАВИЛНИК О СТЕПЕНУ И ВРСТИ ОБРАЗОВАЊА НАСТАВНИКА, СТРУЧНИХ САРАДНИКА И ПОМОЋНИХ НАСТАВНИКА У ГИМНАЗИЈИ

ПРАВИЛНИК О ВРСТИ СТРУЧНЕ СПРЕМЕ НАСТАВНИКА, СТРУЧНИХ САРАДНИКА И ПОМОЋНИХ НАСТАВНИКА У СТРУЧНИМ ШКОЛАМА

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ БИОЛОГИЈА (МАСБ)

за стицање другог степена високог образовања и академског назива

Мастер биолог

Изборни модули:

- Мастер биолог – Општа биологија
- Мастер биолог – Професор биологије

Мастер академске студије Биологија трају једну годину (2 семестра, 60 ЕСПБ) за студенте који су завршили основне академске студије у трајању од 4 године (240 ЕСПБ).

Студијски програм Мастер академских студија Биологија има за циљ да образује и оспособи стручњаке за наставни и научни рад у области биологије.

У оквиру студијског програма, студент бира један од два модула:

- **Мастер биолог – Општа биологија**
- **Мастер биолог – Професор биологије**

Студијски програм се изводи на српском језику и студијски програм на оба модула се састоји од обавезних и изборних предмета, студијског истраживачког рада, школске/стручне праксе и завршног рада. Изборни предмети ближе усмеравају студенте ка одређеној биолошкој дисциплини, у зависности од личних потреба и афинитета. Последњи испит у току Мастер академских студија јесте Завршни рад. Област истраживања и тему завршног рада студент бира у договору са одабраним ментором. Тему завршног рада, ментора и Комисију за оцену и одбрану завршног рада усваја Веће катедре Института за биологију и екологију. Завршни рад се брани пред трочланом комисијом након положених свих испита предвиђених студијским програмом и након усвојеног извештаја Комисије.

Списак предмета је приказан у *Прилогу*. Студије подразумевају континуално оцењивање студената.

Савладавањем студијског програма Мастер академских студија Биологија студент стиче знања, вештине и ставове неопходне за обављање и руковођење пословима у области биологије, оспособљен је за самостални рад и даље професионално усавршавање. Стечено знање по завршетку ових студија обезбеђује компетентност и стручност за рад у области науке, образовања, индустрије, пољопривреде, медицине, итд.

Законски прописан број бодова (36 ЕСПБ) из групе дидактичко-методичких предмета неопходан за рад у основним или средњим школама, студенти могу остварити бирањем Психологије и Педагогије у одговарајућим изборним блоковима Основних академских студија биологије и бирањем изборног модула Професор биологије на Мастер академским студијама биологије.

Детаљније о Мастер академским студијама Биологија можете погледати на веб страници Института за биологију и екологију:

<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/index.html>

ПРИЛОГ

Листа обавезних и изборних предмета по семестрима, недељни фонд часова предавања, вежби, студијског истраживачког рада, школске праксе и других облика наставе, број ЕСПБ бодова сваког предмета на Мастер академским студијама Биологија (60 ЕСПБ).

Коришћене ознаке:

III – шифра предмета која се задаје на нивоу установе;

C – семестар у коме је предмет

Статус предмета: О – обавезни, ИБ – изборни блок.

Часови активне наставе: П – предавања, В – вежбе, СИР – Студијски истраживачки рад, ДОН – други облици наставе (лабораторијске вежбе, семинари и др. у зависности од специфичности студијског програма).

Модул: Општа биологија, обавезни предмети

Р.Б.	III	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР	
1.	БМБ 201	Увод у научно-истраживачки рад	1	ТМ	О	2	1	0	0	5
2.	БМБ 202	Основи биоинформатике и биостатистике	1	ТМ	О	2	1	0	0	5
3.		Изборни блок 1 (један предмет)	1		И	3	0	2	0	6
4.		Изборни блок 2 (један предмет)	1		И	3	2(0)*	0(2)*	0	6
5.		Изборни блок 3 (један предмет)	1		И	3	2(0)*	0(2)*	0	6
6.	Б207	Студијски истраживачки рад 1	1	СА	О	0	0	0	8	4
7.		Изборни блок 4 (један предмет)	2		И	3	0(2)*	2(0)*	0	6
8.	Б208	Студијски истраживачки рад 2	2	СА	О	0	0	0	10	12
9.	Б209	Завршни рад	2		О					10
						16	6(4)	4(6)	18	
						Укупно часова активне наставе недељно				44
						Укупно часова активне наставе на години студија				660
						Укупно часова активне наставе за све године студија				660
						Укупно ЕСПБ				60

Модул: Општа биологија, изборни предмети

Р.Б.	Ш	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока 1.									
1.	Б201	Микробиологија земљишта и вода	СА	ИБ	3	0	2	0	6
2.	Б202	Хематологија	СА	ИБ	2	0	2	0	6
Предмети изборног блока 2.									
1.	БЕ203	Примењена алгологија	СА	ИБ	3	2	0	0	6
2.	Б203	Ендокринологија	СА	ИБ	3	0	2	0	6
Предмети изборног блока 3.									
1.	Б204	Примењена микологија	СА	ИБ	3	2	0	0	6
2.	Б205	Биомедицинска физиологија	СА	ИБ	3	0	2	0	6
Предмети изборног блока 4.									
1.	Б206	Ензимологија	СА	ИБ	3	0	2	0	6
2.	БЕ204	Методологија савремених истраживања птица и сисара	СА	ИБ	3	2	0	0	6
3.	БМБ212	Хумана и медицинска генетика	НС	ИБ	2	2	0	0	6

Модул: Професор биологије, обавезни предмети

Р.Б.	Ш	Назив предмета	С	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР	
1.	Б210	Методика наставе биологије 1	1	СА	О	3	2	0	0	7
2.	К201	Педагошка психологија	1	ТМ	О	2	0	0	0	3
3.	К202	Школска педагогија	1	ТМ	О	2	0	0	0	3
4.	Б211	Огледи у настави биологије	1	СА	О	2	2	0	0	6
5/6.		Предмети изборног блока 1 (два предмета)	1		И	4	4	0	0	10
7.	Б212	Методика наставе биологије 2	2	СА	О	3	2	0	0	6
8.	Б213	Савремена настава у биологији	2	СА	О	2	2	0	0	6
9.		Предмети изборног блока 2 (један предмет)	2		И	2	2	0	0	5
10.	Б214	Школска пракса	2	СА	О	0	0	0	8	6
11.	Б215	Завршни рад	2		О					8
						20	14	0	8	
										42
										Укупно часова активне наставе недељно
										630
										Укупно часова активне наставе за све године студија
										630
										Укупно ЕСПБ
										60

Модул: Професор биологије; изборни предмети

Р.Б.	Ш	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока 1									
1.	Б216	Фитогеографија	НС	ИБ	2	2	0	0	5
2.	Б217	Хигијена	СА	ИБ	2	2	0	0	5
3.	Б218	Зоолошки практикум	СА	ИБ	2	2	0	0	5
4.	БЕ201	Екологија понашања	СА	ИБ	2	2	0	0	5
Предмети изборног блока 2									
1.	Б219	Ботанички практикум	СА	ИБ	2	2	0	0	5
2.	Б220	Зоогеографија	НС	ИБ	2	2	0	0	5
3.	БЕ202	Екотуризам	СА	ИБ	2	2	0	0	5

Напомена: На основу Правилника о држању наставе Факултета, услови за организовање изборних предмета на модулима су следећи:

На мастер академским студијама на позицији једног изборног предмета (на модулу) држи се само један предмет ако има мање од 10 студената; ако има 10 и више студената (на модулу) могу се држати два изборна предмета, а ако има 20 и више студената (на модулу), могу се држати три предмета.

На мастер академским студијама на позицији два изборна предмета (на модулу) држе се само два предмета ако има мање од 10 студената; ако има 10 и више студената (на модулу), могу се држати три предмета, а ако има 20 и више студената на модулу, могу се држати четири изборна предмета.

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ЕКОЛОГИЈА (МАСЕ)

за стицање другог степена високог образовања и академског назива

Мастер еколог

Изборни модули:

- Мастер еколог – Општа екологија
- Мастер еколог – Примењена екологија

Мастер академске студије Екологија, другог степена високог образовања трају 1 годину (2 семестра, 60 (61) ЕСПБ) за студенте који су завршили основне академске студије у трајању од 4 године (240 ЕСПБ), садрже два модула:

- **Општа екологија**
- **Примењена екологија**

Студијски програм Мастер академских студија Екологија има за циљ да образује и оспособи стручњаке за стручни и научни рад са развијеним компетенцијама за анализу и синтезу основних знања у различитим областима природних наука, посебно екологије. Студијски програм на оба модула се састоји од обавезних и изборних предмета, студијског истраживачког рада и завршног рада. Изборни предмети ближе усмеравају студенте ка одређеној еколошкој дисциплини у зависности од афинитета. Садржај и исход предмета Студијски истраживачки рад 1 и 2 су у складу са одабраном темом завршног рада.

Последњи испит у току Мастер академских студија јесте Завршни рад, чији практични део студенти раде у оквиру студијског истраживачког рада у првом и другом семестру. Ужа научна област и предмет из ког се ради практични део завршног испита студент може да одабере сам, а тему у договору са ментором. Завршни рад се брани пред трочланом комисијом. Студије подразумевају континуално оцењивање студената. Листа обавезних и изборних предмета, распоред по семестрима, број часова по облицима активне наставе (П – предавања, В – вежбе, студијски истраживачки рад, други облици наставе), укупно часова активне наставе на години студија и број ЕСПБ бодова по сваком предмету дати су у Прилогу.

Савладавањем студијског програма Мастер академских студија Екологија студент стиче знања, вештине и ставове неопходне за обављање и руковођење пословима у области екологије и заштите животне средине, оспособљен је за самостални рад и даље професионално усавршавање. Стучено знање по завршетку ових студија обезбеђује компетентност и стручност за рад у области екологије и заштите животне средине, науке, образовања, индустрије, итд.

Детаљније о дипломским академским студијама Екологија можете погледати на веб страници Института за биологију и екологију:

<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/index.html>

ПРИЛОГ

Листа обавезних и изборних предмета по семестрима, недељни фонд часова предавања, вежби, студијског истраживачког рада, школске праксе и других облика наставе, број ЕСПБ бодова сваког предмета на Мастер академским студијама Екологија (60 ЕСПБ).

Коришћене ознаке:

Ш – шифра предмета која се задаје на нивоу установе;

С – семестар у коме је предмет

Статус предмета: О – обавезни, ИБ – изборни блок.

Часови активне наставе: П – предавања, В – вежбе, СИР – Студијски истраживачки рад, ДОН – други облици наставе (лабораторијске вежбе, семинари и др. у зависности од специфичности студијског програма).

Модул: Општа екологија, обавезни предмети

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	С	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР		
ПРВА ГОДИНА											
1.	БМБ 201	Увод у научно-истраживачки рад	1	ТМ	О	2	1	0	0		5
2.	БМБ 202	Основи биоинформатике и биостатистике	1	ТМ	О	2	1	0	0		5
3.	E201	Конзервациона биологија	1	ТМ	О	3	2	0	0		6
4.		Изборни блок 1 (један предмет)	1	СА	ИБ	2	2 (0)*	0 (2)*	0		5
5.	E202	Студијски истраживачки рад 1	1	СА	О	0	0	0	8		6
6.		Изборни блок 2 (један предмет)	2	СА	ИБ	2	2	0	0		5
7.		Изборни блок 3 (један предмет)	2	СА	ИБ	2 (3)*	2	0	0		5 (6)
8.	E203	Студијски истраживачки рад 2	2	СА	О	0	0	0	10		8
9.	E204	Завршни рад	2	СА	О	0	0	0	0		15
Укупно часова (П + В, ДОН, СИР, остали часови) Бодови на години						13 (14)	8(10)	2 (0)	18		60 (61)
Укупно часова активне наставе на години						615 (630)					
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодови за све године студија						615 (630)часова, 60 (61) ЕСПБ					

Модул: Општа екологија, изборни предмети

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава			ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР
Предмети изборног блока 1								
1.	E205	Екологија и генетика популација	СА	ИБ	2	2	0	5
2.	E206	Екологија гљива	СА	ИБ	2	2	0	5
3.	E207	Екотоксикологија	СА	ИБ	2	0	2	5
4.	E208	Биљке као биоиндикатори	СА	ИБ	2	2	0	5
Предмети изборног блока 2								
1.	E209	Динамика екосистема	СА	ИБ	2	2	0	5
2.	E210	Екологија инсеката	СА	ИБ	2	2	0	5
3.	E211	Екотоксикологија бескичмењака	СА	ИБ	2	2	0	5
4.	E212	Акватична фауна као биоиндикатор	СА	ИБ	2	2	0	5
Предмети изборног блока 3								
1.	БЕ201	Екологија понашања	СА	ИБ	2	2	0	5
2.	E213	Екологија алги	СА	ИБ	2	2	0	5
3.	БМБ20 9	Генотоксикологија	СА	ИБ	2	2	0	6
4.	БЕ204	Методологија савремених истраживања птица и сисара	СА	ИБ	3	2	0	6

Модул: Примењена екологија, обавезни предмети

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	C	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава			Остали часови	ЕСПБ
						П	В	ДОН	СИР	
ПРВА ГОДИНА										
1.	БМБ 202	Основи биоинформатике и биостатистике	1	ТМ	О	2	1	0	0	5
2.	E201	Конзервациона биологија	1	ТМ	О	3	2	0	0	6
3.	E214	Еколошки мониторинг животне средине	1	ТМ	О	3	2	0	0	6
4.	E215	Просторне базе података и географски информациони системи у екологији	1	СА	О	2	1	0	0	4
5.		Изборни блок 1 (један предмет)	1	СА	ИБ	2 (3)*	2	0	0	5 (6)
6.	E216	Студијски истраживачки рад 1	1	СА	О	0	0	0	7	4
7.		Изборни блок 2 (један предмет)	2	СА	ИБ	2	2	0	0	5
8.		Изборни блок 3 (један предмет)	2	СА	ИБ	2	2	0	0	5
9.	E217	Студијски истраживачки рад 2	2	СА	О	0	0	0	10	5
10.	E218	Завршни рад	2	СА	О	0	0	0	0	15
Укупно часова (П + В, ДОН, СИР, остали часови) Бодови на години						16 (17)	12	0	17	60 (61)
Укупно часова активне наставе на години						675 (690)				
Укупно часова активне наставе, остали часови и бодови за све године студија						675 (690) часова, 60 (61) ЕСПБ				

Модул: Примењена екологија, изборни предмети

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	Тип предмета	Статус предмета	Активна настава				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока 1									
1.	E219	Управљање екосистемима и заштићеним подручјима	СА	ИБ	2	2	0		5
2.	БЕ203	Примењена алгологија	СА	ИБ	3	2	0		6
3.	E220	Медицински аспекти заштите животне средине	СА	ИБ	2	2	0		5
Предмети изборног блока 2									
1.	E221	Менаџмент угрожених врста	СА	ИБ	2	2	0		5
2.	E222	Одрживо рибарство и аквакултура	СА	ИБ	2	2	0		5
3.	E223	Молекуларна биотехнологија у екологији	СА	ИБ	2	2	0		5
Предмети изборног блока 3									
1.	БЕ202	Екотуризам	СА	ИБ	2	2	0		5
2.	E224	Рестаурација и заштита акватичних екосистема	СА	ИБ	2	2	0		5
3.	E225	Одрживо коришћење и управљање ловном фауном	СА	ИБ	2	2	0		5

Напомена: На основу Правилника о држању наставе Факултета, услови за организовање изборних предмета на модулима су следећи:

На мастер академским студијама на позицији једног изборног предмета (на модулу) држи се само један предмет ако има мање од 10 студената; ако има 10 и више студената (на модулу) могу се држати два изборна предмета, а ако има 20 и више студената (на модулу), могу се држати три предмета.

На мастер академским студијама на позицији два изборна предмета (на модулу) држе се само два предмета ако има мање од 10 студената; ако има 10 и више студената (на модулу), могу се држати три предмета, а ако има 20 и више студената на модулу, могу се држати четири изборна предмета.

**МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
БИОЛОГИЈА – МОЛЕКУЛАРНА БИОЛОГИЈА
(МАСБ-МБ)**

за стицање академског назива

Мастер биолог

Студијски програм Мастер академских студија Биологија – молекуларна биологија има за циљ да образује и оспособи стручњаке за стручни и научни рад у областима примењене молекуларне биологије – (1) Генетички инжењеринг и биотехнологија и (2) Хумана молекуларна биологија.

Мастер академске студије Биологија – молекуларна биологија трају једну годину (2 семестра, 60 ЕСПБ) за студенте који су завршили основне академске студије у трајању од 4 године (240 ЕСПБ).

Након завршених Мастер академских студија Биологија – молекуларна биологија студент стиче академски назив Мастер биолог. Заступљеност предмета из области молекуларне биологије и молекуларне биотехнологије омогућава да се у додатку дипломи као ближа одредница уписује Мастер биолог – молекуларни биолог.

Упис кандидата се врши на основу Конкурса који расписује Универзитет у Крагујевцу, а спроводи Природно-математички факултет. Кандидат подноси пријаву Факултету, уколико испуњава следеће услове: кандидати који су завршили претходне нивое образовања из биологије, молекуларне биологије и физиологије, екологије, медицине и сродних научних области; дипломирани студенти који су у току студија остварили најмање 240 ЕСПБ; студенти који су завршили дипломске студије по старом Закону о Универзитету; кандидати који су завршили еквивалентно образовање у иностранству. Одлуку о упису кандидата доноси Наставно-научно веће факултета на основу предлога Већа катедре Института за биологију и екологију.

Број уписаних студената предлаже Факултет, а на основу предлога Већа катедре Института за биологију и екологију. Одговарајуће министарство одређује број студената финансирањих из буџета, односно број оних који се сами финансирају. Редослед кандидата за упис утврђује се на основу општег успеха постигнутог током основних академских студија, дужине студирања и матичности факултета, у складу са Одлуком Наставно-научног већа факултета. Право уписа на Мастер академске студије биологије-молекуларна биологија стиче кандидат, који је на ранг листи рангиран у оквиру броја студената предвиђених за упис.

Листа обавезног и изборних предмета, распоред по семестрима, број часова по облицима активне наставе (П - предавања, В - вежбе, студијски истраживачки рад, други облици наставе), укупно часова активне наставе на години студија и број ЕСПБ бодова по сваком предмету дати су у стандарду 5 - Курикулум. Студијски програм се састоји од обавезнih и изборних предмета, два студијска истраживачка рада и завршног рада. Предмети су груписани у теоријско-методолошке (ТМ, 7.20%), научно-стручне (НС, 35.97%) и стручно апликативне (СА, 56.83%). Обезбеђена је потребна заступљеност изборних предмета – 55% на нивоу програма. Студије се изводе у облику теоретске и практичне наставе, семинарских радова, студијског истраживачког рада и самосталног рада студената, уз континуално оцењивање свих активности. Сваки предмет из студијског програма исказује се бројем ЕСПБ бодова. Збир од 60 ЕСПБ бодова одговара просечном укупном ангажовању студената у обиму 40-часовне радне недеље током једне школске године (подразумевају се активности студената на настави, као и све активности студената у припремама за наставу и испит). Укупно ангажовање студента састоји се од активне наставе (предавања, лабораторијске вежбе, рачунске вежбе, семинари, студијски истраживачки рад и други облици наставе), самосталног рада, колоквијума и испита, као и израде и одбране завршног рада.

Детаљније о дипломским академским студијама Биологија можете погледати на веб страници Института за биологију и екологију:

<http://www.pmf.kg.ac.rs/bioeko/index.html>

**Распоред предмета по семестрима и годинама студија за студијски програм
другог нивоа студија:**

**МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ БИОЛОГИЈА – МОЛЕКУЛАРНА
БИОЛОГИЈА (60 ЕСПБ)**

	III	Назив предмета	C	Статус предмета	Часови активне наставе				Остали часови	ЕСПБ
					P	V	студијски истраживачки рад	Други облици наставе		
ПРВА ГОДИНА										
1.	БМБ201	Увод у научно-истраживачки рад	1	O	2	1	0	0		5
2.	БМБ202	Основи биоинформатике и биостатистике	1	O	2	1	0	0		5
3.		Изборни блок 1 (један предмет)	1	ИБ	3	2	0	0		7
4.		Изборни блок 2 (један предмет)	1	ИБ	2	2	0	0		6
5.	БМБ220	Студијски истраживачки рад 1	1	O	0	0	7	0		7
6.		Изборни блок 3 (један предмет)	2	ИБ	2	2	0	0		6
7.		Изборни блок 4 (један предмет)	2	ИБ	2	0	0	2		6
8.	БМБ221	Студијски истраживачки рад 2	2	O	0	0	12	0		10
					13	8	19	2		
Укупно часова активне наставе недељно = 42										
Укупно часова активне наставе на години студија = 630										
9.	БМБ222	Завршни рад	2	O			-			8
Укупно ЕСПБ										
60										

Изборна настава на студијском програму – изборна област Генетички инжењеринг и биотехнологија

	Ш	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
					П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока 1. Молекуларна биологија и основна методологија									
1.	БМБ203	Молекуларна биологија микроорганизама	НС	ИБ	3	2	0	0	7
2.	БМБ204	Молекуларна биологија еукариота	НС	ИБ	3	2	0	0	7
Предмети изборног блока 2. Молекуларна биотехнологија									
1.	БМБ205	Микробиолошка биотехнологија	СА	ИБ	2	2	0	0	6
2.	БМБ206	Генетски модификовани организми	СА	ИБ	2	2	0	0	6
	БМБ207	Биолошки активне супстанце	СА	ИБ	2	2	0	0	6
Предмети изборног блока 3. Генетика и промене генетичке информације									
1.	БМБ209	Генотоксикологија	НС	ИБ	2	2	0	0	6
2.	БМБ210	Молекуларна генетика	НС	ИБ	2	2	0	0	6
3.	БМБ211	Молекуларна интегративна физиологија	НС	ИБ	2	2	0	0	6
Предмети изборног блока 4. Специфична методологија молекуларне биологије									
1.	БМБ214	Молекуларни принципи конзервационе биологије	СА	ИБ	2	0	2	0	6
2.	БМБ215	Молекуларна биологија и екологија биљака	СА	ИБ	2	0	2	0	6
3.	БМБ216	Молекуларне методе у ентомологији	СА	ИБ	2	0	2	0	6

Изборна настава на студијском програму – изборна област Хумана молекуларна биологија

III	Назив предмета	Тип	Статус предмета	Часови активне наставе				ЕСПБ
				П	В	ДОН	СИР	
Предмети изборног блока 1. Молекуларна биологија и основна методологија								
1.	БМБ203	Молекуларна биологија микроорганизама	НС	ИБ	3	2	0	0
2.	БМБ204	Молекуларна биологија еукариота	НС	ИБ	3	2	0	0
Предмети изборног блока 2. Молекуларна биотехнологија								
1.	БМБ205	Микробиолошка биотехнологија	СА	ИБ	2	2	0	0
2.	БМБ207	Биолошки активне супстанце	СА	ИБ	2	2	0	0
	БМБ208	Матичне ћелије и биотехнологија	СА	ИБ	2	2	0	0
Предмети изборног блока 3. Генетика и промене генетичке информације								
1.	БМБ211	Молекуларна интегративна физиологија	НС	ИБ	2	2	0	0
2.	БМБ212	Хумана и медицинска генетика	НС	ИБ	2	2	0	0
3.	БМБ213	Биологија канцера	НС	ИБ	2	2	0	0
Предмети изборног блока 4. Специфична методологија молекуларне биологије								
1.	БМБ217	Молекуларне методе структурне биологије	СА	ИБ	2	0	2	0
2.	БМБ218	Методе молекуларне биологије у медицини	СА	ИБ	2	0	2	0
3.	БМБ219	Биотерапија и биотерапеутици	СА	ИБ	2	0	2	0

Напомена: На основу Правилника о држању наставе Факултета, услови за организовање изборних предмета на модулима су следећи:

На мастер академским студијама на позицији једног изборног предмета (на модулу) држи се само један предмет ако има мање од 10 студената; ако има 10 и више студената (на модулу) могу се држати два изборна предмета, а ако има 20 и више студената (на модулу), могу се држати три предмета.

На мастер академским студијама на позицији два изборна предмета (на модулу) држе се само два предмета ако има мање од 10 студената; ако има 10 и више студената (на модулу), могу се држати три предмета, а ако има 20 и више студената на модулу, могу се држати четири изборна предмета.

СТУДИЈЕ ТРЕЋЕГ СТЕПЕНА

*Докторске академске студије
(ДАС)*

за стицање научног назива

Доктор наука – биолошке науке

Студијски програм
ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ – трећи степен
Научна област – БИОЛОГИЈА

НАЗИВ И ЦИЉЕВИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Научни назив. Докторске студије у Институту за биологију и екологију за стицање научног звања ДОКТОР НАУКА – БИОЛОШКЕ НАУКЕ

Циљ студијског програма јесте образовање академског стручњака који поседује знања и вештине усклађене са савременим правцима развоја биолошких научних дисциплина у свету; постизање научних компетенција и академских вештина из области биологије, молекуларне биологије и екологије, односно формирање стручњака који је осспособљен да препозна, дефинише и реши научни и друштвени проблем. Специфични циљеви су: образовање доктора биолошких наука који ће имати могућност запослења у Србији, Европској Унији и другим земљама у наставно-научним и истраживачко-развојним институцијама у областима биологије и примењених биолошких дисциплина, природних наука, заштити животне средине, здравства, пољопривреде, медицине, ветерине, као и у другим сродним делатностима; стицање експерименталних и практичних знања из изабране уже научне области, односно увођење кандидата у самостални и тимски научно-истраживачки рад; унапређење знања до PhD нивоа које пружа основу за даљи рад и бављење фундаменталним, иновативним, примењеним и интердисциплинарним истраживањима у оквиру научне области; осспособљавање кандидата за писање научних радова, приказ научних проблема и резултата, пројектно решавање проблематике истраживања, коришћење савремене информационе технологије; стицање вештина планирања експеримената, лабораторијског и теренског рада и интерпретације добијених резултата; развој способности за саопштавање и излагање оригиналних резултата рада научној јавности; развој способности и вештина да стечена научна знања нађу своју примену у креирању хуманијег света, заштити биодиверзитета и животне средине, развоју биотехнолошких и биоинформатичких процеса, одрживом развоју привреде, друштва и екосистема као целине.

ИСХОД ПРОЦЕСА УЧЕЊА

Исход студијског програма је стицање научног звања доктор биолошких наука. Савладавањем датог студијског програма студент стиче знања, вештине и ставове неопходне за обављање послова у наставним и научно-истраживачким институцијама. Познавање теоријских и/или експерименталних знања за даље усавршавање и самостални научни рад. Познавање принципа саопштавања својих резултата у форми научног чланка, излагања на научном скупу или пројектног задатка. Вештине препознавања и дефинисања оригиналног научног проблема, проналажење релевантне литературе и коришћење модерних метода и технологија. Изграђени ставови о критичком односу према резултатима сопственог истраживања. Способност предлагања пројектних решења за научне и друштвене проблеме. Препознавање проблема везаних за социјални и привредни развој друштва, као и успостављање могућности и облика сарадње између науке и привреде.

УСЛОВИ ЗА УПИС НА СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ

Број студената који се уписује на докторске академске студије одређује се на основу расположивих просторних, кадровских и других могућности Природно-математичког факултета, као и процењених друштвених потреба.

На докторске академске студије могу се уписати кандидати који су завршили претходне нивое образовања из биологије, екологије, молекуларне биологије и сродних научних области, уколико имају претходно:

- завршене одговарајуће основне академске и мастер академске студије у минималном трајању од 5 година, које у збиру вреде укупно најмање 300 ЕСПБ, са просечном оценом најмање 8 (осам) на сваком нивоу претходно завршених студија;
- стечено високо образовање на основним студијама на факултету у трајању од најмање четири године са просечном оценом најмање 8 (осам) по прописима који су важили до дана ступања на снагу Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/05, 100/07);
- стечен академски назив магистра наука из одговарајуће научне области;
- кандидати који су завршили еквивалентно образовање у иностранству. За студенте којима српски језик није матерњи, неопходна је потврда о знању српског језика, коју издаје одговарајућа установа.

Комисија утврђује компатибилност програма на основу приложене дипломе и списка положених испита и у случају потребе организује полагање пријемног или диференцијалних испита.

За упис на докторске студије неопходно је познавање енглеског језика.

Рангирање кандидата на јединственој ранг листи врши према броју бодова добијених на основу следеће формуле:

$$\text{БРОЈ БОДОВА} = X + Y - Z + W$$

При чему је:

X – просечна оцена на основним и мастер студијама: $(3x+2y)/5$ за студије по моделу 3+2 и $(4x+y)/5$ за студије по моделу 4+1; где је x просечна оцена на основним студијама, у просечна оцена на мастер студијама. За основне студије по старом четврогодишњем програму параметар **X** је еквивалентан просечној оцени.

Y – број година неопходних за завршетак првог и другог нивоа студија

Z – време студирања у годинама прецизирano до једне децимале

W – матичност завршених студија (3 поена за матичне студије, 0 поена за сродне студије)

СТРУКТУРА ПРОГРАМА

Докторске академске студије су у складу са принципима Болоњске декларације (6 семестара, 3 године, 180 ЕСПБ).

НАЧИН ИЗВОЂЕЊА СТУДИЈА

Студијски програм академских докторских студија Биологије се изводи у складу са општим актима Факултета – Правилник о докторским академским студијама на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, којим се, између остalog, дефинише избор, права и одговорности Руководиоца Докторских академских студија; Правилник о пријави, изради и одбрани докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Крагујевцу

Студије се изводе као теоретска настава, семинарски радови, презентације пројектних задатака, студијско-истраживачки и самостални рад студената, уз континуално оцењивање свих активности. Теоретску, консултативну наставу, менторство и израду дисертације организују катедре ИБЕ. Програм је конципиран тако да су покривене следеће уже научне области: Физиологија и молекуларна биологија, Генетика, Биохемија, Микробиологија, Микологија, Алгологија, Ботаника, Зоологија, Хидроекологија и заштита вода, Екологија биљака, Екологија животиња, Заштита животне средине.

Сваки предмет из студијског програма исказује се бројем ЕСПБ бодова. Збир од 60 ЕСПБ бодова одговара просечном укупном ангажовању студената у обиму од 40-то часовне радне недеље током једне школске године (подразумевају се активности у настави, све активности студената у припремама за наставу и испит, као и активности у оквиру студијског истраживачког рада).

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Докторска дисертација је резултат истраживачког студијског рада и представља завршни испит за стицање академског назива. Број бодова за докторску дисертацију и предмета који су у вези са темом докторске дисертације је већи од половине предвиђених за реализацију програма докторских студија.

ПРЕДУСЛОВИ ЗА УПИС ПОЈЕДИНИХ ПРЕДМЕТА ИЛИ ГРУПЕ ПРЕДМЕТА

У пратећој документацији студијског програма, у листи садржаја предмета, дати су предуслови за упис поједињих предмета. Бирањем изборног предмета из првог изборног блока, студент се усмерава на одређену ужу научну област у оквиру студијског програма. Студент бира предмете у складу са ужом научном области из које ради дисертацију.

УСЛОВИ ЗА ПРЕЛАЗАК СА ДРУГИХ СТУДИЈСКИХ ПРОГРАМА

Услови за прелазак студената са других студијских програма у оквиру истих или сродних научних области предвиђени су општим актима ПМФ-а (одговарајући број положених испита који одговарају испитима из овог студијског програма, односно да оствари потребан број ЕСПБ бодова, за исте или сродне предмете). Услов за прелазак са других сродних студијских програма на докторске академске студије биологије, одређује Веће катедре Института за биологију и екологију за сваки појединачни случај (на основу захтева који студент подноси Већу катедре Института за биологију и екологију).

КВАЛИТЕТ, САВРЕМЕНОСТ И МЕЂУНАРОДНА УСАГЛАШЕНОСТ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА

Студијски програм је формално и структурно усклађен са утврђеним предметно специфичним стандардима за акредитацију.

Студијски програм је целовит, свеобухватан и усаглашен са основним принципима европског система студија дефинисаних у оквирима Болоњске декларације. Програм је усаглашен са неколико акредитованих програма иностраних високошколских установа, као и са еквивалентним студијским програмима из научне области у Земљи.

ОЦЕЊИВАЊЕ И НАПРЕДОВАЊЕ СТУДЕНАТА

Оцењивање студената се одвија непрекидним праћењем рада студената и на основу поена стечених извршавањем предиспитних обавеза (семинарски радови, проектни задаци, колоквијуми) и полагањем испита. Докторска дисертација се оцењује на основу показатеља њеног научног доприноса.

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити највише 100 поена. Оцењивање се врши на следећи начин:

Остварен број поена	Нумеричка (описна) оцена	Ненумеричка оцена
до 50 поена	5 (недовољан)	Ф
51-60	6 (довољан)	Е
61-70	7 (добар)	Д
71-80	8 (врло добар)	Ц
81-90	9 (одличан)	Б
91-100	10 (одличан-изузетан)	А

Докторска дисертација је завршни део студијског програма докторских студија. Дисертација представља самостални научно-истраживачки рад. Остварени научни допринос се оцењује према броју и квалитету научних публикација. Начин и поступак припреме и одбране дисертације одређује се општим актом Природно-математичког факултета којим се дефинише прихватање теме за дисертацију, оцена урађене дисертације и испуњеност услова за приступање јавној усменој одбрани. Услов за прихватање завршене докторске дисертације су објављена или прихваћена најмање 2 (два) рада из дисертације у часописима са SCI листе.

НАСТАВНО ОСОБЉЕ

Компетентност наставника који учествују у реализацији студијског програма је обезбеђена применом дефинисаних критеријума за избор наставника са пуним радним временом на ПМФ-у и развијеним системом избора наставника из других научних институција (сагласност научне институције из које наставник долази).

Подаци о наставницима (CV, референце, избори у звања) доступни су јавности. Научне и стручне квалификације наставног особља одговарају образовно-научном пољу и нивоу њихових задужења. Наставници имају најмање 5 референци из ужे научне, односно стручне области из које изводе наставу на студијском програму.

Више од 90% наставника ангажованих на студијском програму докторских студија Биологије је у сталном радном односу на ПМФ-у и укључено је у научноистраживачке пројекте.

Ментори су наставници са одговарајућим научним и стручним квалификацијама у складу са правилима Стандарда 9 Националног акредитационог тела (имају најмање пет радова са SCI листе у последњих десет година).

ЛИСТА И КОМПЕТЕНТНОСТ МЕНТОРА НА ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА БИОЛОГИЈЕ У ИНСТИТУТУ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

[ЛИНК](#)

КУРИКУЛУМ

Докторске академске студије су у складу са Болоњском декларацијом (трају 3 године, 6 семестра, 180 ЕСПБ). Након завршених докторских академских студија студент стиче научни назив доктор наука – биолошке науке.

Студијски програм обухвата обавезно и изборно подручје едукације студената и израду и одбрану докторске дисертације. Студијски програм се реализује кроз предавања и студијски истраживачки рад. Настава је организована по семестрима. Сваки предмет траје један семестар. Списак предмета, распоред по семестрима, број часова по облицима активне наставе, укупно оптерећење по семестрима и број ЕСПБ бодова по сваком предмету дати су у Прилогу.

Курикулум докторских академских студија Биологије је формиран тако да задовољи све постављене циљеве. На докторским академским студијама студенти, заједно са ментором, конкретизују проблематику која их интересује и кроз изборне предмете задовољавају своје научно-истраживачке афинитете, које су профилисали током дипломских академских студија.

Курикулум је конципиран тако да се настава изводи у прва четири семестра кроз 7 предмета. У првом семестру настава се изводи кроз два обавезна и један изборни предмет у оквиру изборног блока 1 (ИБ1), који носе укупно 24 ЕСПБ, у другом семестру студенти бирају један изборни предмет са 12 ЕСПБ (ИБ2), у трећем два изборна предмета са 24 ЕСПБ (ИБ3) и у четвртом један изборни предмет са 12 ЕСПБ (ИБ4). Студенти током 4 семестра имају обавезне *Истраживачке радове* 1, 2, 3 и 4 (укупно 48 ЕСПБ), који представљају самостални рад студента докторских студија на истраживању из одређене области, под руководством ментора.

Пети и шести семестар су предвиђени за студијско истраживање везано за докторску дисертацију, *Докторска дисертација – студијско истраживање*, 30 ЕСПБ и *Израда и одбрана докторске дисертације*, 30 ЕСПБ. Докторска дисертација је самостални научни рад настао током докторских студија.

Број бодова који одговара изборним предметима је најмање 50% од укупног броја бодова који одговара свим предметима студијског програма. Активна настава се састоји од најмање 25% предавања.

Изборним предметима Студијског програма покривене су следеће области: Физиологија и молекуларна биологија, Генетика, Биохемија, Микробиологија, Микологија, Алгологија, Ботаника, Зоологија, Хидроекологија и заштита вода, Екологија биљака, Екологија животиња, Заштита животне средине.

Поступак пријаве, израде и одбране докторске дисертације одређен је општим актом Природно-математичког факултета (Правилник о пријави, изради и одбрани докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Крагујевцу).

Број бодова за докторску дисертацију улази у укупан број бодова потребних за завршетак докторских студија. Најмање половина ЕСПБ предвиђених за реализацију програма докторских студија односи се на докторску дисертацију и предмете који су у вези са темом докторске дисертације.

Да би студент могао да брани докторску дисертацију мора да има најмање два рада из Дисертације, објављена или прихваћена за објављивање у часописима са SCI листе.

ОРГАНИЗАЦИОНА И МАТЕРИЈАЛНА СРЕДСТВА

За извођење студијског програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру докторског студијског програма и броју студената који се уписује.

КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА

Обезбеђење квалитета рада и студија које изводи ПМФ део је националног система обезбеђења квалитета и предуслов за упоредивост диплома и квалификација у оквиру јединственог европског простора високог образовања.

Наставни план и програм Докторских академских студија Биологија чија ће реализација започети од школске 2020/21. године биће објављен након аcredитације, до уписа на ДАС 2020. године.

Наставни план и програм Докторских академских студија Биологија који се тренутно реализује у Институту за биологију и екологију (последња уписана генерација у школској 2019/20. години)

[**ЛИНК**](#)

ВАЖНО:

[**РАНГИРАЊЕ КАНДИДАТА ПРИ УПИСУ**](#)

[**ПРОЦЕДУРА ПРИЈАВЕ, ИЗРАДЕ И ОДБРАНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ**](#)

[**ПРАВИЛНИК О ДОКТОРСКИМ СТУДИЈАМА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ**](#)

[**ПРАВИЛНИК О ИЗБОРУ МЕНТОРА**](#)

[**ПРАВИЛНИК О ПРИЈАВИ, ИЗРАДИ И ОДБРАНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ НА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОМ ФАКУЛТЕТУ У КРАГУЈЕВЦУ**](#)

[**УНИВЕРЗИТЕТСКИ ПРОПИСИ**](#)

