

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



И Н Ф О Р М А Т О Р

ЗА СТУДЕНТЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
(за генерације које уписују студије школске 2014/2015. године и даље)

Београд – Земун, 2017.

И Н Ф О Р М А Т О Р

ЗА СТУДЕНТЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Правила студирања на Пољопривредном факултету регулишу се Законом о високом образовању, Статутом факултета и Правилником.

Закон о високом образовању донет је 30.08.2005. године и сматра се реформским законом, јер доводи до усаглашавања нашег образовања са европским нормама и стандардима Болоњског процеса.

Научна и наставна делатност специјалистичких академских студија Факултета обавља се у оквиру следећих института:

- Институт за зоотехнику
 - Институт за агрономију
 - Институт за прехранбену технологију и биохемију,
- односно одсека:
- Одсек за зоотехнику
 - Одсек за агрономију
 - Одсек за прехранбену технологију.

У оквиру наставних одсека, а у складу са студијским програмима одсека, образују се одговарајуће групе студија – модули.

Академски студијски програм оспособљава студенте за развој и примену научних и стручних достигнућа.

Специјалистичке академске студије - студије другог степена трају годину дана и завршетком студија стиче се 60 ЕСПБ бодова;

Конкурс за упис студената

Упис на специјалистичке академске студије обавља се на основу конкурса.

Текст конкурса садржи: број студената за сваки студијски програм, услове уписа, мерила за утврђивање редоследа кандидата, поступак спровођења конкурса, начин и рокове за подношење жалбе на утврђени редослед, висину школарине коју плаћају самофинансирајући студенти...

Услови за упис на специјалистичке академске студије

Услови уписа

На специјалистичке академске студије могу се уписати кандидати који су завршили одговарајуће мастер академске студије, остваривши најмање 300 ЕСПБ бодова.

Одлуком Наставно научног већа факултета утврђује се који су студијски програми/модули одговарајући за наставак студија на одређеном студијском програму/модулу. Кандидати који нису завршили студијски програм/модул мастер академских студија одговарајући за наставак студија на одређеном студијском програму/модулу, полажу допунске испите из највише 3 уже стручна предмета које одређује надлежни стручни орган Факултета. Студенти полажу допунске испите пре полагања предмета предвиђених студијским програмом/модулом.

Рангирање кандидата

Кандидати за упис у прву годину специјалистичких академских студија могу освојити 100 бодова и то на основу опште просечне оцене и сродности структуре студијских програма. Под општом просечном оценом подразумева се просечна оцена са основних академских студија и мастер академских студија, помножена са 5. По овом основу кандидати могу стећи највише 50 бодова. На основу сродности структуре студијских програма кандидати могу стећи највише 50 бодова. За оцену сродности структуре студијских програма и модула узимају се у обзир сви предмети претходно завршеног студијског програма/модула. Оцену сродности структуре студијских програма врши надлежни стручни орган Факултета.

Ранг листа за упис формира се посебно за сваки студијски програм.

Упис страних држављана

Страни држављанин може се уписати под истим условима као и домаћи.

Страни држављанин, приликом пријављивања на конкурс за упис, подноси нострификовану диплому о завршеним студијама и оствареном броју ЕСПБ бодова.

Пре уписа страни држављанин је дужан да Факултету поднесе доказе да је здравствено осигуран и да влада српским језиком, што доказује уверењем.

Студијски програм

Студијски програм је скуп обавезних и изборних предмета чијим се савладавањем обезбеђују неопходна знања и вештине за стицање дипломе.

Студијским програмом прописује се који су предмети обавезни, а који изборни за одређену годину студија.

Испити, испитни рокови и начин полагања испита

Испити су јединствени и полагају се усмено, писмено или практично, у складу са студијским програмом.

Испити се полагају пред предметним наставником и/или комисијом.

Испитни рокови су утврђени Академским календаром.

Студент полаже испит пошто задовољи све предиспитне обавезе утврђене студијским програмом. Студент полаже испите непосредно по окончању наставе. Сматра се да је студент полагао испит уколико је приступио полагању испита.

Пријава за полагање испита подноси се електронским путем након завршетка претходног испитног рока, најмање десет дана пре почетка наредног испитног рока.

Писмени задаци са испита се чувају до почетка наредног испитног рока. Када се испит полаже усмено, Факултет је дужан да обезбеди јавност полагања испита.

Приликом полагања испита студент има право на припрему усменог одговора (израду концепта) од најмање 15 минута за сва питања, када се испит полаже усмено; да погледа свој писмени задатак са испита у за то предвиђеним терминима, а пре усменог дела испита, ако се испит полаже писмено и усмено.

Оцењивање

Рад студента у савлађивању појединог предмета континуирано се прати током наставе и изражава се у поенима.

Испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита студент може остварити 100 поена.

Студијским програмом утврђује се сразмера поена стечених у предиспитним обавезама и на испиту. Од укупног броја поена, најмање 30, а највише 70 поена предвиђено је за активности и провере знања у току семестра (предиспитне обавезе).

Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 - није положио, до 10 (одличан). Оцена 5 - није положио, се не уписује у индекс.

Оцена на испиту формира се збиром броја поена остварених на предиспитним обавезама и испиту.

Оцену даје наставник, односно испитна комисија.

Скала оцењивања на испитима:

до 50 поена	оцена је	није положио
од 51 до 60 поена	оцена је	6 (шест)
од 61 до 70 поена	оцена је	7 (седам)
од 71 до 80 поена	оцена је	8 (осам)
од 81 до 90 поена	оцена је	9 (девет)
од 91 до 100 поена	оцена је	10 (десет)

Приговор на оцену

Студент има право приговора на оцену добијену на испиту, ако сматра да испит није обављен у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета, у року од 36 часова од добијања оцене.

Уколико се усвоји приговор студента, студент поново полаже испит пред комисијом у року од три дана од дана пријема одлуке.

Студент који није задовољан прелазном оценом на испиту има право да поднесе захтев за поновно полагање испита. Захтев се подноси Студентској служби до краја школске године у којој је испит полаган.

Мировање права и обавеза студената

Студенту се, на његов захтев, одобрава мировање права и обавеза, у случају теже болести, упућивања на стручну праксу у трајању од најмање шест месеци, одслужења и дослужења војног рока, неге детета до годину дана живота, одржавања трудноће, припрема за олимпијске игре, светско или европско првенство - када има статус врхунског спортисте.

Статус студента

Студент који не испуни све обавезе из студијског програма у току школске године и не одбрани специјалистички рад, може наставити студије још годину дана, тако што ће поново уписати студијске обавезе које није испунио у претходној години, као самофинансирајући студент.

Специјалистичке академске студије трају једну школску годину (два семестра). Рок за завршетак студија који подразумева и одбрану специјалистичког рада је две школске године.

Студент који не упише годину, губи статус студента.

Специјалистички рад

Специјалистички рад представља резултат самосталног, стручног и истраживачког рада студента којим се уз примену одређене методологије систематизују постојећа и даје допринос новим сазнањима.

У току првог семестра специјалистичких студија, студент има право да пријави специјалистички рад.

Промоција

Диплома се уручује на промоцији. Промоција је свечани чин уручења дипломе о завршеним студијама. Уз диплому се издаје и додатак дипломи.

Диплому и додатак дипломи потписују декан Пољопривредног факултета и ректор Универзитета у Београду.

Промоцију дипломираних студената специјалистичких академских студија обавља декан Факултета, а у случају његове спречености, продекан Факултета.

**СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ
СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА**

1. Зоотехника

2. Управљање у агробизнису и трговини

3. Прехрамбена технологија, модули:

- Хемија хране
- Технолошка микробиологија

Студијски програм ЗООТЕХНИКА

I семестар

Ред. број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд* часова П+В+Д	ЕСПБ
01	УПЗ	Управљање производним процесима у зоотехници	2+2+3	8
02/03		Изборни блок 1**	2+2+3	8
	ТПХ	Технологија индустријске производње хране за животиње		
	ИСГ	Исхрана говеда		
	ИСЖ	Исхрана живине		

	ИСК	Исхрана коња		
	ИСОК	Исхрана оваца и коза		
	ИСС	Исхрана свиња		
	ИСП	Исхрана риба		
	ИСД	Исхрана дивљачи у интензивним условима газдовања		
	ТКХ	Технологија конзервисања хране за животиње		
	ПРП	Прихрана пчела		
	ФИП	Физиологија исхране преживара		
	ФИН	Физиологија исхране непреживара		
	БРГ	Биотехнологија у репродукцији говеда		
	БРОК	Биотехнологија у репродукцији оваца и коза		
	БРС	Биотехнологија у репродукцији свиња		
	БРК	Биотехнологија у репродукцији коња		
	БРЖ	Биотехнологија у репродукцији живине		
	РЕР	Репродукција риба		
	СДИ	Селекција дивљачи у интензивним условима газдовања		
	СОГ	Селекција и оплемењивање говеда		
	СОЖ	Селекција и оплемењивање живине		
	СОК	Селекција и оплемењивање коња		
	СООК	Селекција и оплемењивање оваца и коза		
	СОС	Селекција и оплемењивање свиња		
04	СР	Специјалистички рад	0+0+10	6
УКУПНО:			6+6+19	30

**** Напомена:** Студент бира и полаже **2 (два)** предмета из Изборног блока 1.

II семестар

Ред. број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд* часова П+В+Д	ЕСПБ
05		Изборни блок 2**	2+2+4	10
	ГЗД	Гајење и заштита дивљачи		
	ГАР	Гајење риба		
	ГАБ	Гајење бескичмењака		
	ОДГ	Одгајивање говеда		
	ООК	Одгајивање оваца и коза		
	ОДС	Одгајивање свиња		
	ОДК	Одгајивање коња		
	ОДЖ	Одгајивање живине		

	МРИ	Модели и решења у исхрани животиња		
	ПСИ	Пашњачки системи исхране животиња		
	ТТРП	Техничко технолошка решења при пројектовању пчелињака		
	ЗЗГ	Здравствена заштита говеда		
	ЗЗОК	Здравствена заштита оваца и коза		
	ЗЗС	Здравствена заштита свиња		
	ЗЗД	Здравствена заштита дивљачи		
	ЗЗЖ	Здравствена заштита живине		
	ЗЗР	Здравствена заштита риба		
	ЗЗК	Здравствена заштита коња		
06	СИР	Студијски истраживачки рад	0+0+12	8
07	СР	Специјалистички рад		12
УКУПНО:			2+2+16	30

**** Напомена:** Студент бира и полаже **1 (један)** предмет из Изборног блока 2.

*** Фонд часова:**

П - предавања

В - вежве

Д - други облици наставе

Студијски програм УПРАВЉАЊЕ У АГРОБИЗНИСУ И ТРГОВИНИ

I година, I семестар

Ред. број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд часова* П+В+С	ЕСПБ
01	ОПЕ	Општи принципи у економији	3+3+0	8
02	КМА	Квантитативне методе у агробизнису	3+3+0	8

03/04		Изборни блок 1**	2+3+0	7
	ФМА	Финансијски менаџмент у агробизнису		
	АПП	Анализа понашања потрошача пољопривредних и прехранбених производа		
	ПУФ	Примењено управљање на фарми		
УКУПНО:			10+12+0	30

І година, ІІ семестар

Ред. број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд часова* П+В+С	ЕСПБ
05	СМА	Стратегијски менаџмент у агробизнису	3+3+0	7
06	ММТ	Међународни маркетинг и трговина пољопривредно-прехранбеним производима	3+3+0	7
07/08		Изборни блок 2**	2+3+0	5
	АГП	Аграрна политика		
	УРТ	Управљање ризиком у међународној трговини пољопривредно-прехранбеним производима		
	ИУА	Инвестиције у агробизнису		
09	СР	Специјалистички рад	0+0+6	6
УКУПНО:			10+12+6	30

****Напомена:** Студент бира и полаже **по 2 (два)** предмета из сваког изборног блока.

***Легенда - Фонд часова:**

П - предавања

В - вежве

С - студијски истраживачки рад

Студијски програм ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА

Модул ХЕМИЈА ХРАНЕ

І година, І семестар

Ред. број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд часова* П+В+С+Д	ЕСПБ
01	ККЛ	Контрола квалитета у лабораторији	2+2+0+0	5

02	XX	Хемија хране	3+0+0+2	5
03	XAX	Хемијска анализа хране	2+0+0+2	5
04	ВКБН	Виши курс биохемије хране	3+0+2+0	5
05/06		Изборни блок **		5+5
	ВИТА	Витамини и антиоксиданси у храни	2+0+2+0	
	ППБ	Протеини и протеински производи биљног порекла	2+0+2+0	
	ЕМОДЕ МОД	Ензимске модификације у прехранбеној технологији	2+0+2+0	
	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења	2+0+2+0	
	ППСА	Принципи и пракса сензорне анализе хране	2+0+0+2	
	ХКОН	Хемијска контаминација хране	2+0+0+2	
	ТМАХ	Термалне методе анализе хране	2+0+0+2	
	СПХР	Спектроскопске и хроматографске методе у аналитици хране	2+0+0+2	
	ХАВ	Хемијска анализа воде	2+0+0+2	
УКУПНО:				30

**** Напомена:** Студент бира и полаже **2 (два)** предмета из Изборног блока.

I година, II семестар

Ред. број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд часова* П+В+С+Д	ЕСПБ
07	СИР	Студијски истраживачки рад	0+0+20+0	10
08	СР	Специјалистички рад		20
УКУПНО:			0+0+20+0	30

*Легенда - Фонд часова:

П - предавања

В - вежве

С - студијски истраживачки рад

Д - други облици наставе

Студијски програм ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА

Модул ТЕХНОЛОШКА МИКРОБИОЛОГИЈА

I година, I семестар

Редни број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд часова* П+В+С+Д	ЕСПБ
01	ККЛ	Контрола квалитета у лабораторији	2+2+0+0	5

02	ХИГХ	Методе у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	2+0+0+2	5
03	МАВ	Микробиолошке методе анализе воде	2+0+0+2	5
04	АМХ	Аналитичке методе у микробиологији хране	2+0+0+2	5
05/06		Изборни блок**	2+0+0+2	5
	КМХ	Виши курс микробиологије хране		
	ТМИК	Технолошка микробиологија		
	ХИД	Хигијенски инжињеринг и дизајн		
	МКДЛ	Микробиолошки критеријуми за храну и дизајн лабораторије		
УКУПНО:			12+2+0+10	30

****Напомена:** Студент бира и полаже **2 (два)** предмета из Изборног блока.

I година, II семестар

Редни број	Шифра	ПРЕДМЕТ	Фонд часова* П+В+С+Д	ЕСПБ
07	СИР	Студијски истраживачки рад	0+0+20+0	10
08	СП	Специјалистички рад		20
УКУПНО:			0+0+20+0	30

***Легенда - Фонд часова:**

П - предавања

В - вежве

С - студијски истраживачки рад

Д - други облици наставе

**ТЕЛЕФОН И E-MAIL АДРЕСА
РЕФЕРЕНТА ЗА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
У СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ**

Студентска служба

С о б а 023

Телефон: 011/4413-329

Е-mail референта svetlana.lutovac@agrif.bg.ac.rs

Интернет адреса: www.agrif.bg.ac.rs