

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ



О ФАКУЛТЕТУ

Пољопривредни факултет, основан 1919. године, један је од факултета Универзитета у Београду са најдужом традицијом.

Акредитоване академске студије, које прате динамичне промене у свету и потребе за новим знањима и вештинама, изводе се као:

- **основне** академске студије,
- **мастер** академске студије,
- **специјалистичке** академске студије и
- **докторске** академске студије.

Студијски програми пружају флексибилност и ефикасност у студирању, прате промене у научном и технолошком развоју и компатибилни су са програмима истих или сличних усмерења на универзитетима у Европи и САД.

Развијене, интерактивне методе наставе и учења изводи компетентно наставно особље које, уз савремену опрему и материјале за наставу и науку, у модерно опремљеним учионицама, лабораторијама, компјутерским вежбаоницама и на факултетском огледном добру, омогућава студентима стицање потребних теоретских и практичних знања и вештина.





МАСТЕР КАО НАСТАВАК СТУДИЈА

За успешну каријеру потребно је више од основних студија. Мастер академске студије оспособљавају студенте за развој и конкретну примену научних и стручних достигнућа и прилагођени су реалним потребама савременог пословања.

Карактерише их:

- **индивидуалан приступ студенту** кроз менторски рад,
- прилагођавање интересовањима студената за изучавање одређених подручја истраживања кроз **велики број изборних предмета**,
- **флексибилност** у извођењу наставе, прилагођене потребама студената.

Поред класичних предавања и теренских и лабораторијских вежби, користе се методе активног учења у оквиру индивидуалног или тимског рада, радионице, студије случаја, дебате и слично, са посебним акцентом на дискусију, учење засновано на искуству, метод симулације и мини истраживачке предлоге и пројекте.

Поштована колегинице,
Поштовани колега,

Завршетком основних академских студија створили сте основу за даљу надоградњу Вашег знања. У савременом свету који се базира на знању и Ваш успех зависиће од стеченог знања. Стога сматрам да ми је дужност да Вам укажем на неопходност даљег перманентног образовања.

Уписом на **мастер академске студије**, завршетком истих и стицањем звања *мастер инжењер пољопривреде* или *мастер инжењер технологије* или *мастер агроекономиста* стећи ћете нова знања којим ћете продубити постојећа и стећи специфичне компетенције и вештине из бројних дисциплина изборног подручја. Стечене компетенције по завршетку студија представљаће основу за оригиналност у развијању и примени идеја, концепата, као и знања, вештина и других способности неопходних за успешан рад и Ваше учешће у решавању сложених проблема у пољопривредној пракси првенствено у нашој земљи, земљама региона и Европске уније.

Мастер академске студије омогућиће Вам развијање способности самосталног, креативног размишљања о најзначајнијим питањима из пољопривреде, прехранбене технологије и агроекономије у областима биотехничких наука, технолошког инжењерства и економских наука.

Стечене компетенције (знања, вештине и друге способности) омогућиће Вам запошљавање у привреди, образовању, стручним и саветодавним активностима у државним органима, невладиним и другим организацијама, где се, по правилу, као услов за запошљавање тражи да имате завршене мастер академске студије.

Позивам Вас да се информисете о **мастер академским студијама Пољопривредног факултета** (www.agrif.bg.ac.rs) и да донесете одлуку о наставку Вашег образовања и упису на жељени студијски програм и/или модул мастер академских студија.

С поштовањем,



Проф. др Милица Петровић
Декан Пољопривредног
факултета



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

су студије II степена и трају једну академску годину (два семестра). Завршетком мастер академских студија студент стиче **60 ЕСПБ**.

Мастер академске студије може уписати лице које је завршило основне академске студије, односно остварило **240 ЕСПБ**.

Кандидати који су на основним академским студијама завршили студијски програм који није одговарајући за наставак студија на мастер студијском програму или модулу који желе да упишу, могу да полажу допунске испите из највише три уже стручна предмета како би се уписали на жељени студијски програм или модул.

Сви студијски програми који се изводе на Пољопривредном факултету су **акредитовани** од стране Комисије за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

ПОЉОПРИВРЕДА модули:

- Ратарство и повртарство
- Органска пољопривреда
- Воћарство и виноградарство
- Пољопривредна техника
- Хортикултура
- Мелиорације земљишта
- Зоотехника

ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ (студије на српском језику) Environmental Protection in Agriculture (студије на енглеском језику)

ФИТОМЕДИЦИНА

МЕНАЏМЕНТ ВОДА У ПОЉОПРИВРЕДИ

ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА модули:

- Хемија и биохемија хране
- Микробиологија хране и животне средине
- Прехрамбени инжењеринг
- Управљање безбедношћу и квалитетом хране

АГРОЕКОНОМИЈА модули:

- Управљање финансијама у агробизнису
- Аграрни и рурални развој
- Менаџмент у агробизнису



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ПОЉОПРИВРЕДА

Модули:

- РАТАРСТВО И ПОВРТАРСТВО
- ХОРТИКУЛТУРА
- ОРГАНСКА ПОЉОПРИВРЕДА
- ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО
- ЗООТЕХНИКА
- МЕЛИОРАЦИЈЕ ЗЕМЉИШТА
- ПОЉОПРИВРЕДНА ТЕХНИКА

Назив дипломе:

МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ПОЉОПРИВРЕДЕ

Образовно-научно поље:

ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

Научна област:

БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

Број студената планиран за упис: 224

Сви предмети студијског програма су изборни и сврстани су у седам модула (студент бира шест предмета од понуђених). Осим тога, предвиђени су и стручна пракса, студијски истраживачки рад, као и израда и одбрана завршног мастер рада.

Акредитован: 2013. године

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ПОЉОПРИВРЕДА

Студијски програм мастер академских студија Пољопривреда, са седам модула: **Ратарство и повртарство, Хортикултура, Органска пољопривреда, Воћарство и виноградарство, Зоотехника, Мелиорације земљишта и Пољопривредна техника**, омогућава студентима, у зависности од интересовања, стицање применљивих теоретских и практичних знања и вештина из бројних дисциплина изборних подручја.

Основни циљ студијског програма је образовање свестраног, друштвено одговорног и стручног мастер инжењера пољопривреде, оспособљеног да се суочи са сложеним проблемима конвенционалне, неконвенционалне, одрживе, традиционалне и органске ратарске, повртарске, воћарске, виноградарске или сточарске производње, као и да сврсисходно управља природним ресурсима у пољопривреди. образује стручњаке способне за развој и примену савремених технологија и научних достигнућа у подручју бројних дисциплина, у зависности од изабраног модула.

Програм је формиран у складу са потребама за компетентним стручњацима који ће учествовати у решавању сложених проблема у пољопривредној пракси и науци првенствено у нашој земљи, земљама региона и Европске уније, узимајући у обзир сличне студијске програме у развијеним земљама у свету које пружају најновија научна сазнања.

Стечена знања и вештине омогућавају запошљавање и ефикасну и компетентну примену у практичној производњи и научно-истраживачком раду у складу са изабраним модулом, бављење теоријским и практичним истраживањима, образовном делатности у средњим стручним пољопривредним и ветеринарским и високим струковним школама, као и пољопривредну делатност вишег степена сложености у свим њеним димензијама, као што су планирање, организација, истраживање и друге активности у научним институцијама и специјализованим медијима и стручне и саветодавне активности у државним органима и невладиним институцијама.



НА СРПСКОМ И
ЕНГЛЕСКОМ
ЈЕЗИКУ

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ

Назив дипломе:

**МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ**

Title of diploma:

**Master engeneer of the environmental
protection**

Образовно-научно поље:

ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

Educational/scientific field:

Technical and technological field

Научна област:

**ИНЖЕЊЕРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ И ЗАШТИТЕ НА РАДУ**

Scientific area:

Engeneering of the environmental protection

Број студената планиран за упис: 32

Студијски програм има десет обавезних и два изборна предмета, стручну праксу и израду и одбрану завршног мастер рада.

Акредитован/accredited: 2013.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ПОЉОПРИВРЕДИ Environmental protection in agriculture

Мултидисциплинарни студијски програм мастер академских студија Заштита животне средине у пољопривреди (Environmental protection in agriculture) изводи се **на српском и енглеском језику.**

Основни циљ студијског програма је образовање свестраног, друштвено одговорног и стручног мастер инжењера, оспособљеног за професионални рад у области заштите и правилног коришћења земљишта, вода и биодиверзитета у пољопривреди и способног да се суочи са сложеним проблемима управљања природним ресурсима у пољопривреди и заштити животне средине. Користећи интердисциплинарни приступ, студенти уче да развијају аналитичке алате и моделе, као и технологије у заштити животне средине и социо-политичке и економске инструменте у контроли проблема у животној средини, као и да стекну увид у социо-економске узроке, карактеристике и последице загађења и деградације животне средине и њихове ефекте.

У процесу Европских интеграција, на високом мачу приоритета је и област заштите животне средине. Србија нема довољно школованих кадрова у овој области. Нарочито је назначена потреба за обученим кадровима у области мониторинга животне средине, стратешког планирања и процене утицаја пољопривредних предузећа на животну средину, тако да је и студијски програм усмерен ка школовању стручњака који ће моћи адекватно да одговоре овим захтевима.

Стручњаци овог профила запошљавају се у предузећима и јавним установама у сектору пољопривреде и заштите животне средине који раде на оптимизацији и прилагођавању пољопривредне производње постојећој законској регулативи, у пољопривредним компанијама, саветодавним службама, пољопривредним станицама и заводима, удружењима произвођача, администрацији, инспекцији, локалној самоуправи, образовању, науци и технолошком развоју.



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФИТОМЕДИЦИНА

Назив дипломе:

МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ПОЉОПРИВРЕДЕ

Образовно-научно поље:

ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

Научна област:

БИОТЕХНИЧКЕ НАУКЕ

Број студената планиран за упис:

32

Студијски програм има четири обавезна предмета, тринаест изборних предмета од којих студент бира три (у зависности од жељеног подручја истраживања), стручну праксу, студијски истраживачки рад у оквиру ког се изводи практични део завршног рада и израду и одбрану завршног мастер рада.

Акредитован: 2013. године

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ФИТОМЕДИЦИНА

Студијски програм мастер академских студија Фитомедицина прилагођен је потребама стратешког развоја ове струке, као све значајнијег дела биљне производње и комуналне хигијене. Студент, на основу изборних предмета, ближе одређује подручје истраживања, које може бити: **фитопатологија, пољопривредна ентомологија и зоологија, пестициди, хербологија** или **мултидисциплинарног карактера**.

Студијски програм пружа сва потребна знања и вештине неопходне за директно укључивање у различите облике биљне производње у пољопривреди и шумарству, инспекцијске послове, послове државне управе, као и одговарајуће послове у комуналној хигијени, али и наставак усавршавања на докторским академским студијама.

Студенту омогућава познавање циљних група организама на субспецијалистичком нивоу, способност примене различитих техника рада у фитомедицини, сагледавање еколошких законитости унутар агробиоценоза, познавање и примену прогнозе појаве штетних организама, детаљно познавање процеса производње различитих биљних врста, осетљивих фенофаза биљака, фитосанитарних прописа и стандарда, специфичности у области заштите биљака у овире производње семенског и садног материјала и здравствено безбедне хране, намену и ефикасност пестицида, као и проблеме резистентности и фитотоксичности.

Стручњаци овог профила запошљавају се у предузећима која се баве свим облицима биљне производње, производњом здравствено безбедне хране, контролом квалитета пољопривредних производа, организовањем производње, дораде и промета семенског и садног материјала, у фитосанитарним инспекцијама и сертификационим телима за производњу здравствено безбедне хране, затим у пољопривредним компанијама, удружењима произвођача, пољопривредним станицама и заводима, саветодавним службама, трговини пољопривредним производима, производњи и трговини пестицидима, у комуналној хигијени, као и у образовним установама средњег и високог образовања.



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕНАЏМЕНТ ВОДА У ПОЉОПРИВРЕДИ

**Заједнички студијски програм:
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ -
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА И
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ**

**Назив дипломе:
МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ПОЉОПРИВРЕДЕ**

**Образовно-научно поље:
ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ**

**Научна област:
ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ**

**Број студената планиран за упис:
15**

Студијски програм има четири обавезна предмета, седам изборних предмета од којих студент бира два, стручну праксу, теоријске и експерименталне основе мастер рада и израду и одбрану завршног мастер рада.

Акредитован: 2013. године

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА МЕНАЏМЕНТ ВОДА У ПОЉОПРИВРЕДИ

Менаџмент вода у пољопривреди, заједнички студијски програм мастер академских студија **Универзитета у Београду** - Пољопривредног факултета и Пољопривредног факултета **Универзитета у Новом Саду**, у најширем смислу има за циљ школовање свестраног, друштвено одговорног и стручног мастер инжењера пољопривреде, способног да се суочи са сложеним проблемима комплексног управљања водним ресурсима у пољопривреди које савремено друштво намеће.

Сврха студијског програма је образовање студената за професије и занимања која доприносе развоју пољопривредне производње са становишта рационалног коришћења природних ресурса (земљишта и воде), у складу са принципима одрживог развоја, јер се остваривање стратешких планова развоја пољопривреде, као најважније привредне гране у Србији, не може спровести без специјализованих стручњака из области менаџмента вода у пољопривреди.

У складу са тим, циљ студијског програма је развијање следећих компетенција: детаљно познавање начина и метода самосталног спровођења мера заштите земљишта и водних ресурса у функцији одрживог развоја пољопривреде; примену одговарајућих мера за заштиту земљишта од штетног дејства воде као и мера за повећање ефикасности усвајања воде и продуктивности воде у пољопривреди; самостална израда студија и пројеката у области менаџмента вода у пољопривреди, али и развој специфичних вештина за стратешки приступ сагледавања најважнијих елемената управљања водама у смислу дугорочног развоја пољопривредне производње са становишта очувања животне средине и очувања и рационалног коришћења земљишта и воде, као природних ресурса од највећег значаја.

Стручњаци овог профила запошљавају се у истраживачким центрима различитих државних, приватних и јавних предузећа, у лабораторијама на факултетима или институтима, а имају и могућност даљег усавршавања на специјалистичким и докторским академским студијама у оквиру сродних научних области.



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА

Модули:

- ХЕМИЈА И БИОХЕМИЈА ХРАНЕ
- МИКРОБИОЛОГИЈА ХРАНЕ И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
- ПРЕХРАМБЕНИ ИНЖЕЊЕРИНГ
- УПРАВЉАЊЕ БЕЗБЕДНОШЋУ И КВАЛИТЕТОМ ХРАНЕ

Назив дипломе:

МАСТЕР ИНЖЕЊЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ

Образовно-научно поље:

ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

Научна област:

ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО

Број студената планиран за упис: 128

Сви модули имају један до три обавезна предмета и одговарајуће изборне предмете у зависности од модула, практичну обуку, студијски истраживачки рад, као и израду и одбрану завршног мастер рада.

Акредитован: 2013. године

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА

Студијски програм мастер академских студија Прехрамбена технологија, са четири модула: **Хемија и биохемија хране, Микробиологија хране и животне средине, Прехрамбени инжењеринг и Управљање безбедношћу и квалитетом хране**, омогућава студентима да остваре савремене европске и светске научне, стручне и педагошке стандарде и стекну свеобухватна теоријска и практична знања.

Студијски програм омогућава образовање стручњака са високим нивоом фундаменталног и примењеног знања из области различитих прехрамбених технологија, чија ће Мастер диплома бити препозната и призната од стране свих европских институција и која ће им омогућити да нађу своје место у прехрамбеној индустрији или наставе студије у области неке од прехрамбених технологија на домаћим или на неком од светских универзитета.

По завршетку ових студија, студент ће проширити своја знања из области одабраних технологија, развиће способности за решавање стручних и научних проблема применом аналитичких метода, биће оспособљен за самосталан и тимски рад, укључивање у управљање процесима производње, организовање улазне, процесне и завршне контроле квалитета производа изабране технологије, као и за примену важеће законске регулативе у процесима производње и за организовање и руковођење тимским радом. Стећи ће знања и вештине потребне за рад са реалним, комплексним узорцима и развиће способности проучавања литературе и критичког приказивања сакупљених података.

Програм студија је усаглашен и компатибилан са сличним програмима у: **Wageningen University, Harper-Adams University College UK и SEFOTECH nut Master Courses** jointly offered by the: Catholic University of Applied Science Sint-Lieven in Gent (Belgium), the Dublin Institute of Technology (Ireland), the University of Applied Science of Anhalt in Köthen (Germany) and Portuguese Catholic University in Porto (Portugal).



МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ АГРОЕКОНОМИЈА

Модули:

- УПРАВЉАЊЕ ФИНАНСИЈАМА У АГРОБИЗНИСУ
- АГРАРНИ И РУРАЛНИ РАЗВОЈ
- МЕНАЏМЕНТ У АГРОБИЗНИСУ

Назив дипломе:

МАСТЕР АГРОЕКОНОМИСТА

Образовно-научно поље:

ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ

Научна област:

ЕКОНОМСКЕ НАУКЕ

Број студената планиран за упис:

50

Сви модули имају по три обавезна предмета, од којих су два заједничка и чине везу између модула, три или четири изборна предмета у зависности од модула, студијски истраживачки рад и израду и одбрану завршног мастер рада.

Акредитован: 2013. године

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА АГРОЕКОНОМИЈА

Студијски програм мастер академских студија Агроекономија, са три модула: **Управљање финансијама у агробизнису, Аграрни и рурални развој и Менаџмент у агробизнису**, пружа сва потребна знања и вештине неопходне за постизање краткорочних и дугорочних циљева из области агробизнис менаџмента у Србији.

Основни циљ студијског програма је образовање кадрова високог нивоа академских и стручних знања из различитих области аграрне економије, који могу адекватно да одговоре захтевима и потребама модерног агробизнис сектора.

Студијски програм, уз понуђене опције ужег профилисања студената, обезбеђује потребна методолошка, теоријска и практична знања и вештине које омогућавају самостално уочавање и анализирање актуелних појава и проблема из области аграрне политике, трговине, агробизниса, менаџмента и финансијског пословања, предлагање решења, руковођење њиховом реализацијом и доношење закључака, као и основу за даље усавршавање на специјалистичким и докторским студијама. Осмишљен је тако да пружи применљива знања из агроекономије, на потпуно нов и неконвенцијалан начин, уважавајући примену технологија заснованих на одрживим принципима у пољопривредној производњи и прехранбеној индустрији.

Стручњаци овог профила запошљавају се у подручјима организације производње и прераде, маркетинга, у малим и средњим предузећима али и великим пословним системима пољопривредно прехранбене индустрије, у банкама, осигуравајућим друштвима, представништвима, царинским и сличним службама, у агенцијама за рачуноводство, владиним агенцијама, пољопривредним стручним саветодавним службама, у подручјима органске производње... Могу вршити послове едукације, судска вештачења, инспекцијске послове у државним органима и управама прихода, као и послове утврђивања пореза на приход. Оспособљени су и да као менаџери организују и управљају радом у оквиру агробизниса и примењују статистичке методе и компјутерску обраду података.

ОНИ СУ БИЛИ НАШИ СТУДЕНТИ МАСТЕР СТУДИЈА



Јовица Михајило, мастер инжењер технологије
Јуниор процесни инжењер у Coca-Cola HBC Србија

Основне академске студије на смеру Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране сам завршио 2012. године, док сам мастер академске студије **Прехрамбена технологија** завршио 2013. године. Уз подршку Катедре за управљање безбедношћу и квалитетом, практични део мастер рада сам радио на Универзитету у Генту, у Белгији. Пред крај мастер студија примљен сам у Coca-Cola Hellenic Србија на летњу праксу Coke Summership након које сам и добио посао и тренутно сам запослен на позицији Јуниор процесни инжењер у сирупани, обради воде и третману отпадних вода.

Милена Максовић, мастер инжењер за заштиту животне средине
Сарадник за регистрацију у сектору Маркетинга, Галеника - Фитофармација

По завршетку основних академских студија на Пољопривредном факултету у Београду 2013. године, уписала сам мастер академске студије **Заштита животне средине у пољопривреди** и завршила их марта 2015. године. Преко програма "Прва шанса", који спроводи Национална служба за запошљавање, у јуну 2016. године примљена сам на програм праксе у трајању од 6 месеци у компанији Галеника - Фитофармација и након завршене праксе засновала радни однос у њиховом сектору Маркетинга, на позицији сарадник за регистрацију.



Далиборка Рековић, мастер инжењер пољопривреде
Сарадник за регистрацију у сектору Маркетинга, Галеника - Фитофармација

2015. године завршила сам основне академске студије на Пољопривредном факултету у Београду и одмах уписала мастер академске студије **Фитомедицина**. У јуну 2016. године, преко Националне службе за запошљавање и програма "Прва шанса", почела сам са праксом у компанији Галеника - Фитофармација. Мастер студије сам завршила 2017. године и по завршеној пракси засновала радни однос у Галеници - Фитофармацији као сарадник за регистрацију у сектору Маркетинга - одељење регистрације.



ОНИ СУ БИЛИ НАШИ СТУДЕНТИ МАСТЕР СТУДИЈА



Ненад Димитријевић, мастер инжењер пољопривреде

Технолог на фарми за производњу товљеника у компанији Delta Agrar

Основне академске студије на Пољопривредном факултету у Београду завршио сам 2013. године и исте године уписао мастер академске студије **Зоотехника**. 2015. године сам завршио мастер студије и обавио праксу у Институту за сточарство, Београд - Земун, у трајању од 6 месеци. Преко пројекта Delta Holding-а "Млади лидери", посао сам добио 2016. године у Delta Agrar-у где и сада радим. Обавезе на Факултету ме нису спречиле да будем државни првак Србије у боксу и члан репрезентације Србије.

Милица Кљајић, мастер инжењер технологије

Специјалиста за истраживање и развој, Coca-Cola HBC Srbija

Основне академске студије, студијски програм Прехрамбена технологија, завршила сам 2012. године, а мастер академске студије, модул **Управљање безбедношћу и квалитетом хране** завршила сам 2013. Одмах након мастер студија почела сам да радим у компанији Nestle, као Асистент нутриционисте, а онда и као Сарадник за развој нових производа и амбалаже. Априла 2016. године запослила сам се у Coca-Cola HBC Srbija на радном месту Специјалиста за истраживање и развој.



Теодора Ђорђевић, мастер агроекономиста

Marketing officer, dm-drogerie markt

По завршетку основних академских студија на Економском факултету у Београду, на истом Факултету завршила сам и мастер академске студије, али сам уписала и мастер академске студије **Агроекономија** на Пољопривредном факултету у Београду и завршила их 2015. године. Наставила сам даље школовање на Пољопривредном факултету и сада сам студент докторских студија. Одлучила сам да наставим студије на овом факултету пре свега због професора који су предусретљиви и савремени, излазе у сусрет студентима са терминима полагања испита и ажурни су у комуникацији mailом, што је мени, као запосленој у dm-drogerie markt, јако битно, а умеју и да на прави начин мотивишу студента и охрабре га да се бави науком.



Република Србија

*Универзитет у Београду
Пољопривредни факултет, Београд*

Лутлова

ИНФОРМАЦИЈЕ О УПИСУ НА МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Референт за мастер академске студије, тел. 011/4413329

e-mail: svetlana.lutovac@agrif.bg.ac.rs

Шеф Студентске службе, тел. 011/4413101

e-mail: sanjar@agrif.bg.ac.rs

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Немањина 6, Београд - Земун

www.agrif.bg.ac.rs