

МОНОГРАФИЈА

ПОВОДОМ **15** ГОДИНА

од оснивања студијског програма

Шумарство

у Власеници



Власеница

2011-2026

Универзитет у Источном Сарајеву
Пољопривредни факултет Источно Сарајево
Катедра за шумарство



Универзитет у Источном Сарајеву
Пољопривредни факултет Источно Сарајево
Катедра за шумарство

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма

Шумарство у Власеници

2011-2026

Власеница, 2026. година

МОНОГРАФИЈА

поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у
Власеници
2011–2026

Главни и одговорни уредник:
Проф. др Весна Милић

Аутори:
Доц. др Бобан Милетић
Доц. др Милена Станковић Небић
Мр Стефан Бојић

Техничка припрема и прелом текста:
Доц. др. Бобан Милетић

Дизајн корица:
Витко Ђокић

Фотографије:
Архив Пољопривредног факултета и Општине Власеница,
приватне архиве

Издавач:
Пољопривредни факултет Источно Сарајево, Универзитет у
Источном Сарајеву

Штампа:

Тираж:
200 примјерака

САДРЖАЈ

РИЈЕЧ ДЕКАНА	5
ИСТОРИЈАТ	8
ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА И УПРАВЉАЊА.....	16
НАСТАВА	26
I циклус студија: Шумарство (наставни план 2011/12).....	28
II циклус студија: Шумарство (наставни план 2017/18)	30
СТУДЕНТСКА ПРАКСА	32
МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА.....	41
НАСТАВНО ОСОБЉЕ	49
<i>Катедра за шумарство</i>	55
<i>Катедра за нематичне предмете</i>	79
<i>Катедра за хортикултуру</i>	96
<i>Катедра за биљну производњу</i>	99
<i>Катедра за агроекономику и рурални развој</i>	110
<i>Катедра за анималну производњу</i>	115
<i>Заслужни појединци</i>	118
АДМИНИСТРАЦИЈА	126
СТУДЕНТИ	130
СЈЕЋАЊЕ НА ОНЕ КОЈИ НИСУ СА НАМА.....	140

РИЈЕЧ ДЕКАНА

Трновит пут и подршка пријатеља свих ових година су нам били инспирација да оставимо трајни подсјетник на наших првих петнаест година рада, раста и заједништва али и стимулација генерацијама које долазе да наставе да чувају, унапређују и воле шуму, природу и знање једнако снажно као они који су овај пут започели. Од првих дана, када је идеја о оснивању овог студијског програма тек добијала своје обресе, па до данас, уграђивани су труд, знање и ентузијазам наставника, сарадника и студената који су вјеровали да шумарство није само професија, већ позив и одговорност. Одговорност према шумама које нас обликују, према природи која нас храни и према генерацијама које долазе. Посебну вриједност ове наше приче чине генерације студената који су своје знање и професионални пут градили управо овдје, као и наставници и сарадници који су својим знањем, искуством и ентузијазмом обликовали идентитет овог студијског програма и своје знање несебично преносили генерацијама студената.



Оснивање студијског програма Шумарства било је вођено визијом да се кроз савремено образовање, научно истраживачки рад и практичну наставу створе кадрови способни да одговоре изазовима одрживог управљања шумским екосистемима. Током протеклих петнаест година израсли смо у препознатљив центар знања, који континуирано прати савремене трендове у области шумарства,

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

заштите животне средине и одрживог развоја. Учионице, лабораторије и шуме били су мјеста не само стицања знања, већ и стварања пријатељстава, професионалних путева и животних вриједности. Стасавале су генерације младих људи које су училе да у шумама виде много више од природног ресурса – да у њима препознају живот, трајање и наслеђе које морамо чувати. У времену све израженијих еколошких изазова и потребе за очувањем природних ресурса, улога шумарске струке постаје важнија него икада. Зато овај јубилеј није само прилика за осврт на постигнуте резултате, већ и подстицај за нове циљеве, даљи развој и јачање мисије образовања будућих генерација стручњака у области шумарства.

Ова монографија је зато више од хронике једног студијског програма. Она је свједочанство времена, заједничког рада и снажне вјере да образовање има моћ да мијења друштво. На њеним страницама налазе се успомене на почетке, прикази развоја и успјеха, али и трагови људи који су својим радом оставили неизбрисив печат у историји студијског програма Шумарства. С посебним поносом и захвалношћу сјећамо се свих наставника и сарадника који су несебично преносили своје знање, као и студената који су својом енергијом, радозналешћу и успјесима давали смисао и снагу овом програму. Свака генерација оставила је дио себе у овој причи, а управо тај заједнички дух представља највећу вриједност коју смо изградиле.

Проф. др Весна Милић

ИСТОРИЈАТ

Студијски програм Шумарство у Власеници, настао је као резултат дугогодишње иницијативе локалне заједнице и Универзитета у Источном Сарајеву, који су препознали потенцијал и значај развоја биотехничких наука у овој локалној заједници на истоку Републике Српске. Иницијални кораци предузети су већ 2009. године, када је општина Власеница, на челу са начелником Младеном Поповићем и уз подршку народног посланика у Скупштини Републике Српске, Мирослава Краљевића, исказала интерес за формирање факултета у Власеници, притом нудећи некадашњу управну зграду компаније „Боксит“ да се прилагоди за ове потребе.

За реконструкцију и адаптацију некадашње управне зграде компаније „Боксит“ општина Власеница је, путем кредитног задужења, обезбједила средства у износу од 1.700.000,00 конвертибилних марака, да би у релативно кратком временском периоду радови на овом здању били завршени.

Израду наставног плана и програма и елабората о оправданости извођења новог студијског програма Шумарство, руководство Универзитета повјерило је посебној комисији на чијем челу је био тадашњи и садашњи декан Пољопривредног факултета Источно Сарајево, проф. др Весна Милић, чијим је посебним залагањем нови студијски програм угледао свјетлост дана.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Стање прије реконструкције наикадшње управне зграде компаније „Боксит“



Радови на адаптацији наикадшње управне зграде компаније „Боксит“

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Извод из пројекта реконструкције, санације и промјене намјене објекта управне зградње компаније „Боксит“ у високошколску установу



Реконструисано и адаптирано управне зграде компаније „Боксит“ за потребе Универзитета

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Формализација иницијативе отварања новог студијског програма званично је услиједила у мају 2010. године, када су ректор Универзитета у Источном Сарајеву, проф. др Митар Новаковић и начелник општине Власеница, Младен Поповић, потписали споразум о уступању некадашње управне зграде компаније „Боксит“ на коришћење Универзитету. На овај начин, испуњени су основни просторни предуслови да новоосновани студијски програм Шумарство отпочне са радом.

Дозволу за рад број 07.023/612-356-2/10 студијски програм Шумарство добио је 12. октобра 2010. године од тадашњег Министарства просвјете и културе Републике Српске (на чијем је челу тада био Антон Касиповић), што је био кључни правни акт којим је омогућено извођење наставе у оквиру Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву.

Свечано отварање студијског програма Шумарство уприличено је 24. маја 2011. године, а церемонију су предводили премијер Републике Српске Александар Џомбић и ректор проф. др Митар Новаковић, уз присуство црквених великодостојника, локалних и државних званичника и великог броја грађана. Важно је истаћи да је свечано отварање студијског програма Шумарство уприличено на дан и крсну славу Универзитета у Источном Сарајеву. Куриозитет је то што је ове године направљен изузетак, те је по први пут дан и крсна слава Универзитета одржана ван његовог сједишта.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



РЕПУБЛИКА СРПСКА
МИНИСТАРСТВО ПРОСВЈЕТЕ И КУЛТУРЕ

Тр: Републике Српске 1, телефон 051/338-461, www.vladars.net, e-mail: mp@mp.vladars.net

На основу члана 14. став 2. Уредбе о условима за оснивање и почетак рада високошколских установа и о поступку утврђивања испуњености услова («Службени гласник Републике Српске» бр. 41/07 и 23/09) и Рјешења о испуњености услова за рад ван сједишта, број 07.023/612-356-1/10 од 06.10.2010. године, Министарство просвјете и културе издаје

ДОЗВОЛУ ЗА РАД ВАН СЈЕДИШТА

УНИВЕРЗИТЕТУ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ, ОЈ ПОЉОПРИВРЕДНИ
ФАКУЛТЕТ, са сједиштем у Лукавици, Источно Сарајево, ул. Вука Караџића
бр. 30, ради обављања дјелатности високог образовања ван сједишта, од
школске 2010/11. године

на адреси:

Власеница, ул. Светосавска бр. 101,

за извођење студијског програма:

- ШУМАРСТВО,

на првом циклусу студија у трајању од четири године



Антоније Касиновић, дипл. правник

07.023/612-356-2/10

Датум: 12.10.2010. године

Дозвола за рад студијског програма Шумарство

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Свечано отварање студијског програма Шумарство 2011. године



Свечано отварање студијског програма Шумарство 2011. године

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Свечано отварање студијског програма Шумарство 2011. године



Свечана академија поводом дана и крсне славе Универзитета

ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА И УПРАВЉАЊА

Студијски програм Шумарство у Власеници организационо припада Пољопривредном факултету Источно Сарајево, који је организациона јединица Универзитета у Источном Сарајеву. Организација студијског програма Шумарство у оквиру Факултета успостављена је сходно одредбама Закона о високом образовању Републике Српске и Статута Универзитета у Источном Сарајеву. Сходно наведеном, Факултета је носилац готово свих надлежности у оквиру научно-наставног процеса. Управљање Факултетом, у складу са Законом и Статутом, обављају:

- Научно - наставно вијеће,
- Декан.

Научно-наставно вијеће:

- 1) доноси Статут Факултета, уз претходно прибављено мишљење Управног одбора,
- 2) доноси правилнике којима се регулише рад факултета, на приједлог декана,
- 3) даје мишљење и приједлоге Сенату о академским, научним, умјетничким и стручним питањима, у складу са статутом високошколске установе,
- 4) доставља Сенату приједлог листе и приједлог коначне листе одговорних наставника и сарадника Факултета,

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

- 5) предлаже Сенату студијске програме првог, другог и трећег циклуса, односно промјене у структури и садржају студијских програма и наставних метода,
- 6) даје приједлог Сенату за избор професора емеритуса,
- 7) предлаже ректору именоване и разрешење декана,
- 8) даје приједлог ректору у вези са радним статусом академског особља,
- 9) даје ректору мишљење на приједлог правилника о унутрашњој организацији и систематизацији радних мјеста, у дијелу који се тиче те организационе јединице,
- 10) именује продекане на приједлог декана,
- 11) предлаже програм развоја чланице универзитета,
- 12) предлаже Сенату расписивање конкурса за изборе у звање наставника и сарадника,
- 13) формира комисију за подношење извјештаја за избор у научно-наставно, и утврђује приједлог одлуке о избору кандидата,
- 14) предлаже Сенату чланове вијећа научних области,
- 15) разматра и усваја извјештаје о самовредновању студијских програма,
- 16) именује комисије за израду завршног рада на првом, другом и докторске дисертације на трећем циклусу студија,
- 17) доноси Правилник о кориштењу властитих прихода Факултета,
- 18) обавља и друге послове у складу са статутом и другим општим актима универзитета и факултета.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Наставно-научно вијеће Факултета чине запослени наставници и сарадници, са пуним радним временом и студенти у складу са Статутом Факултета.

Наставници и сарадници који су истакнути подебљаним словима учествују у наставном процесу на студијском програму Шумарство.

Наставно – научно вијеће (академска 2025/26. година)

Р.Б.	Име и презиме
1.	Проф. др Весна Милић, декан
2.	Проф. др Татјана Крајишник, продекан за НИР
3.	Проф. др Игор Ђурђић, продекан за наставу
4.	Проф. др Мирко Кулина
5.	Проф. др Бранислав Драшковић
6.	Проф. др Горан Перковић
7.	Проф. др Александра Говедарица-Лучић
8.	Проф. др Мирослав Лаловић
9.	Проф. др Грујица Вицо
10.	Проф. др Мирјана Јововић
11.	Проф. др Весна Тунгуз
12.	Проф. др Дејана Станић
13.	Проф. др Марко Гутаљ
14.	Проф. др Стефан Стјепановић
15.	Проф. др Јулијана Трифковић
16.	Проф. др Радомир Бодирога
17.	Доц. др Мирјана Радовић
18.	Доц. др Недељка Елез
19.	Доц. др Бранка Говедарица
20.	Доц. др Тијана Бањанин
21.	Доц. др Тања Јакишић
22.	Доц. др Бобан Милетић
23.	Доц. др Милан Југовић
24.	Доц. др Наташа Марић
25.	Доц. др Милена Станковић Неђић
26.	Стефан Бојић, ма, виши асистент

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

27.	Андрија Томић,ма, виши асистент
28.	Невена Ристичевић, виши асистент
29.	Бранислав Филипић, асистент
30.	Данило Спречо, асистент
31.	Михајло Лиздек, асистент
32.	Стефан Поњарац, студент
33.	Марко Лучић, студент
34.	Маријана Љубинац, студент
35.	Тамара Митровић, студент
36.	Анастасија Ђорђевић, студент
37.	Милица Мухић, студент
38.	Душан Пејић, студент

Декан представља и заступа Факултет и има права и обавезе у складу са Статутом Универзитета и Статутом Факултета. Функцију декана Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву обавља проф. др Весна Милић. Поред дјелокруга послова утврђених Законом и поменутиим статутима, декан Факултета надлежан је и да:

- 1) представља факултет, одговоран је за законитост рада и има права и обавезе у складу са законом и Статутом Универзитета;
- 2) одлучује о располагању средствима до износа од 20.000,00 КМ, а у складу са финансијским планом Факултета;
- 3) подноси Управном одбору финансијски план и извјештај о финансијском пословању, најмање једном годишње;
- 4) организује и руководи радом Факултета;
- 5) извршава одлуке Вијећа Факултета и органа Универзитета;
- 6) доноси појединачне акте у складу са Статутом Факултета и другим општим актима Факултета и Универзитета;
- 7) предсједава сједницама Вијећа Факултета;

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

- 8) предлаже организациону, академску и неакадемску структуру на Факултету;
- 9) одговоран је за организацију и извршавање научно-наставног процеса на Факултету;
- 10) развија и остварује сарадњу са установама и институцијама из дјелокруга рада утврђеног Статутом Универзитета и статутом Факултета;
- 11) потписује уговоре са одговарајућим организационим јединицама других Универзитета у земљи и иностранству, уз претходну сагласност Сената;
- 12) самостално потписује уговоре о стицању средстава са другим правним лицима у износу до 20.000,00 КМ, а преко овог лимита уз сагласност Управног одбора;
- 13) предлаже Вијећу Факултета кандидате за продекана,
- 14) обавља и друге послове прописане Статутом Факултета или другим општим актима

Поред наведених органа, на приједлог наставно-научног вијећа, а по одлуци Сената, факултет оснива и Катедре. У овом случају, Катедра је основно научно-наставно и стручно-савјетодавно тијело декана и научно-наставног вијећа. Она укључује све сродне стручне и стручнотеоријске наставне предмете који припадају ужој научној области или ужим научним областима, а који се изучавају на факултету на којој се формира катедра. Катедре се успостављају и врше своје компетенције уколико се на факултету налазе најмање два наставника из ужих научних области којима припадају наставни

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

предмети за које се формира, а који су на Универзитету у радном односу са пуним радним временом.

Катедре имају сљедеће надлежности:

- а) предлагање планова за извођење наставних и научно-истарживачких активности и/или давање мишљења о њима;
- б) предлагање наставника за поједине предмете у датој академској години и давање мишљења о садржају предмета, у складу са потребама организационе јединице;
- в) покретање иницијативе за увођење нових студијских програма, модификовање или укидање постојећих студијских програма;
- г) покретање иницијативе за увођење нових и укидање постојећих предмета, модификовање садржаја предмета и измјену статуса предмете (обавезни/изборни);
- д) давање приједлога за евалуације резултата рада наставног и научно-истраживачког особља на одређеној катедри;
- ђ) предлагање комисија за припремање приједлога за избор у академска звања;
- е) предлагање комисија за оцјену и одбрану мастер, магистарских и докторских радова;
- ж) предлагање израде предметних уџбеника неопходних за одвијање наставно-научног процеса на предметима за које је катедра матична,
- з) предлагање рецензената за уџбенике и научна дјела за која је катедра матична и која ће бити објављена као издање Универзитета,

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

- и) иницирање и спровођење интердисциплинарне сарадње између катедри Универзитета, других високошколских установа у земљи и иностранству и сарадње са привредним субјектима и другим физичким и правним лицима, у оквиру своје дјелатности;
- ј) друге компетенције које су утврђене законским и подзаконским актима као и другим општим актима Универзитета.

Како је студијски програм Шумарство млад студијски програм, нешто више од пола деценије није постојала законска основа за успоставање Катедре за шумарство. Тек 28. октобра 2019. године долази до њеног оснивања. За првог руководиоца Катедре именован је проф. др Стефан Стјепановић, за замјеника руководиоца проф. др Марко Гутаљ (тада обојица у звању доцента), а за секретара Катедре Стефан Бојић, ма, виши асистент. Данас, Катедру за шумарство чине:

Руководилац: доц. др Бобан Милетић

Замјеник руководиоца: проф. др Стефан Стјепановић

Секретар: доц. др Милена Станковић Неђић

Чланови Катедре:

1. У радном односу са пуним радним временом:

- проф. др Марко Гутаљ
- проф. др Стефан Стјепановић
- доц. др Бобан Милетић
- доц. др Милена Станковић Неђић
- Стефан Бојић, ма, виши асистент
- Бранислав Филипић, ма, виши асистент

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

2. Хонорарно ангажовани

- проф. др Саша Орловић
- проф. др Чедомир Марковић
- проф. др Братислав Матовић
- проф. др Зоран Галић
- доц. др Предраг Пап
- Тодор Ђорем, ма, виши асистент



Састанци Катедре за шумарство

Из редова Катедре за шумарство, за проректора за међународну сарадњу и обезбјеђење квалитета Универзитета у Источном Сарајеву именован је проф. др Марко Гутаљ у два мандата (2019.-2023. и 2023.-2027). У претходном периоду, тј. током 2018.-2019. године обнашао је и функцију продекана за наставу на Факултету.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Бука Караџића бр. 30, 71123 Источно Сарајево
office@pof.ues.rs.ba +387 57 342 701 www.pof.ues.rs.ba
+387 57 340 401



Број: 04-1727/19
Источно Сарајево 28.10.2019. године

На основу члана 57. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и члана 9. Став (6) Правилника о организацији и раду катедри на Универзитету у Источном Сарајеву, Наставно- научно вијеће Факултета на сједници одржаној 28.10.2019. године д о н и ј е л о
ј е

О Д Л У К У

I

Именује се доц.др Стефан Стјепановић за руководиоца Катедре за шумарство.

II

Одлука ступа на снагу даном доношења.

Достављено:

1. Вијеће, 04,
2. Доц.др Стефан Стјепановић
3. А/А



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

Доц.др Марко Гутаљ

Одлука о именовану првог руководиоца Катедре за шумарство

НАСТАВА

Прва генерација студената уписана је у академској 2011/2012 години. Заинтересованост свршених матураната је била велика, те је у првом уписном року премашена почетна уписна квота. На крају, академске 2011/2012 године на студијски програм Шумарство било је уписано 64 студената. Први пријемни испит одржан је у сједишту Пољопривредног факултета у Источном Сарајеву. Наставу из општеобразовних предмета изводили су наставници и сарадници који су на Универзитету били запослени са пуним радним временом. Поред наставника и сарадника са Универзитета у Источном Сарајеву, у наставном процесу учествовао је и мањи број гостујућих професора са научно – образовних институција из Републике Српске и Републике Србије, а који су оставили значајан траг на Факултету, о чему ће се ријеч више посветити нешто касније.



Прва генерација на студијском програму Шумарство уписана 2011/2012. академске године

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

I циклус студија: Шумарство (наставни план 2011/12)

Прва година студија

Р.Б.	Назив предмета	Зимски	ECTS	Љетни	ECTS
1.	Хемија	2+2	6		
2.	Математика	2+2	6		
3.	Рурални развој	2+2	5		
4.	Ботаника са анатомијом дрвета	4+3	8		
5.	Екоклиматологија	2+1	5		
6.	Физиологија биља			2+2	6
7.	Дендрологија			3+3	7
8.	Информатика			2+2	5
9.	Геодезија			2+2	6
10.	Самоникло љековито биље			2+2	6
Укупан фонд часова и ECTS		12+10	30	11+10	30

Друга година студија

Р.Б.	Назив предмета	Зимски	ECTS	Љетни	ECTS
11.	Фитоценологија у шумарству	2+2	6		
12.	Шумарска педологија	3+3	7		
13.	Генетика са оплемењивањем биља	3+3	7		
14.	Шумске комуникације	2+2	6		
15.	Изборни предмет	2+1	4		
	Микробиологија Исхрана биљака				
16.	Шумски производи			2+1	4
17.	Механизација у шумарству			3+2	6
18.	Ловство са заштитом ловне фауне			4+3	7
19.	Дендрометрија			3+3	6
20.	Изборни предмет			2+1	4
21.	Теренска настава 2			10 дана	3
Укупан фонд часова и ECTS		12+11	30	14+10	30

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Трећа година студија

Р.Б.	Назив предмета	Зимски	ECTS	Љетни	ECTS
22.	Сјеменарство, расадничарство и пошумљавање	3+2	7		
23.	Искоришћавање шума	4+3	8		
24.	Гајење шума	4+3	8		
25.	Шумарска биметрика	2+1	4		
26.	Изборни предмет	ГИС у шумарству	2+1	4	
27.	Патологија шумског дрвећа			2+2	6
28.	Шумарска ентомологија			2+2	6
29.	Уређивање бујица			2+2	6
30.	Оснивање шума и плантажа			2+1	4
31.	Изборни предмет	Маркетинг		2+1	4
		Примарна прерада дрвета			
32.	Теренска настава 3			10 дана	3
Укупан фонд часова и ECTS		15+11	31	10+6	29

Четврта година студија

Р.Б.	Назив предмета	Зимски	ECTS	Љетни	ECTS
33.	Прираст и принос шума	3+3	8		
34.	Планирање газдовања шумама	3+3	8		
35.	Типологија шума	2+3	7		
36.	Заштита шума	2+3	7		
37.	Организација и пословање			3+2	6
38.	Економика шумарства			3+2	6
39.	Управљање шумама			2+2	5
40.	Теренска настава 4			10 дана	3
41.	Завршни рад			11	10
Укупан фонд часова и ECTS		10+12	30	19+6	

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

II циклус студија: Шумарство (наставни план 2017/18)

Одобрење Министарства просвјете и културе за извођење наставе на II циклусу (мастер) студија Шумарства Факултет добија у академској 2017/2018. години.

Научна област	Шумарство
Студијски програм	Шумарство
Модул 1	Екологија и заштита шума
Модул 2	Оснивање и газдовање шумама
Модул 3	Заштићена шумска подручја и споредни шумски производи

Р.Б.	Шифра предмета	ПРЕДМЕТИ	Семестар		
			I		
			ПР	В	ECTS
1.	ПШ-1-1о	Методологија научно истраживачког рада	3	1	5
2.	ПШ-1-2о	Биостатистика	3	1	5
3.	ПШ-1-3и	Изборни предмет 1	3	1	5
4.	ПШ-1-4и	Изборни предмет 2	3	1	5
5.	ПШ-1-5и	Изборни предмет 3	3	1	5
6.	ПШ-1-6и	Изборни предмет 4	3	1	5
<i>УКУПНО</i>			18	6	30
<i>Седмично оптерећење – укупно ECTS</i>			24		30

ПР – предавања, В – вјежбе, ECTS – број кредита

Р.Б.	Шифра предмета	ПРЕДМЕТИ	Семестар		
			II		
			ПР	В	ECTS
1.	ПШ-1-1о	Стручна пракса	0	4	5
2.	ПШ-1-2о	Студијско-истраживачки рад	0	8	10
3.	ПШ-1-3и	Завршни мастер рад-дипломски рад		12	15
<i>УКУПНО</i>			0	24	30
<i>Седмично оптерећење – укупно ECTS</i>			24		30

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Списак изборних предмета за Модул 1. Екологија и заштита шума

Р.Б.	Изборни предмети модула 1 Екологија и заштита шума
1.	Шумска станишта
2.	Типолошко картирање
3.	Биогеоценологија
4.	Динамика шумских фитоценоза
5.	Фитофармација у шумарству
6.	Патогени дрвећа
7.	Шумска пирологија
8.	Екологија шума
9.	Корови у шумарству

Списак изборних предмета за Модул 2. Оснивање и газдовање шумама

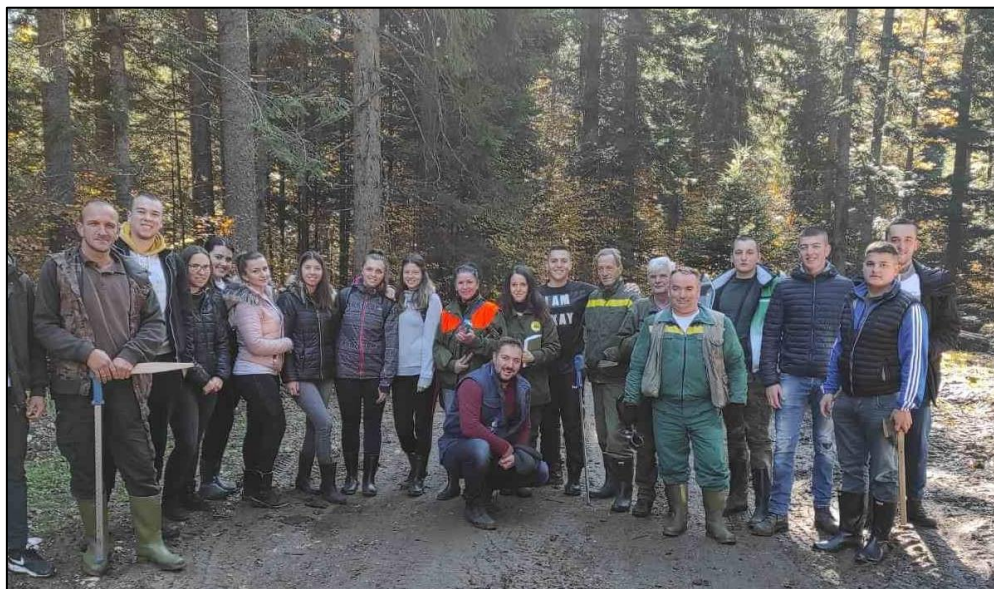
Р.Б.	Изборни предмети модула 2 Оснивање и газдовање шумама
1.	Биотехнологија у шумарству
2.	Оснивање шума посебних намјена
3.	Шумски генетички ресурси
4.	Адаптивно газдовање шумама
5.	Методе инвентуре шума
6.	Моделовање раста шума
7.	Шумска станишта
8.	Техногена земљишта

Списак изборних предмета за Модул 3. Заштићена шумска подручја и споредни шумски производи

Р.Б.	Изборни предмети модула 3 Заштићена шумска подручја и споредни шумски производи
1.	Хемија и биолошки активне материје у дрвету
2.	Европски стандарди и директиве заштите животне средине
3.	Споредни шумски производи
4.	Екологија шума
5.	Корови у шумарству
6.	Шумски генетички ресурси

СТУДЕНТСКА ПРАКСА

Студентска пракса на студијском програму Шумарство изводи се у облику теренске наставе. Теренском наставом руководе предметни наставници и сарадници у настави, најчешће уз кооперацију са стручним лицима из шумских газдинстава ЈПШ „Шуме Републике Српске“ а.д. Соколац, са којим Факултет има потписан Уговор о обављању стручне праксе и теренске наставе од 23. 7. 2014. године. Од наведеног периода па до данас, студенти обављају теренску наставу у ШГ „Бирач“ Власеница, ШГ „Височник“ Хан Пијесак, ШГ „Милићи“ Милићи, као и у Центру за сјеменско-расадничку производњу Добој. На овај начин студенти имају прилику да непосредно усвајају практична знања из уско стручних предмета, као што су Дендрологија, Дендрометрија, Гајење шума, Искоришћавање шума, Планирање газдовања шумама, Шумарска ентомологија, Патологија шумског дрвећа, Заштита шума, итд.



Теренска настава на подручју ШГ „Височник“ Хан Пијесак

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

У сарадњи са Институтом за низијско шумарство и животну средину Универзитета у Новом Саду, студенти студијског програма Шумарство обављају теренску наставу и на огледном добру „Каћка шума“.



Теренска настава на огледном добру „Каћка шума“



Теренска настава у Центру за сјеменско-расадничку производњу Добој

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Теренска настава на подручју ШГ „Бирач“ Власеница



Практична настава из наставног предмета ГИС у шумарству

Теренску наставу студенти обављају и код других предузећа у приватном власништву, од чега посебно издвајамо д.о.о. Невен из Бијељине, гдје студенти обављају теренску наставу из предмета

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Генетика са оплемењивањем биља и Сјеменарство, расадничарство и пошумљавање.



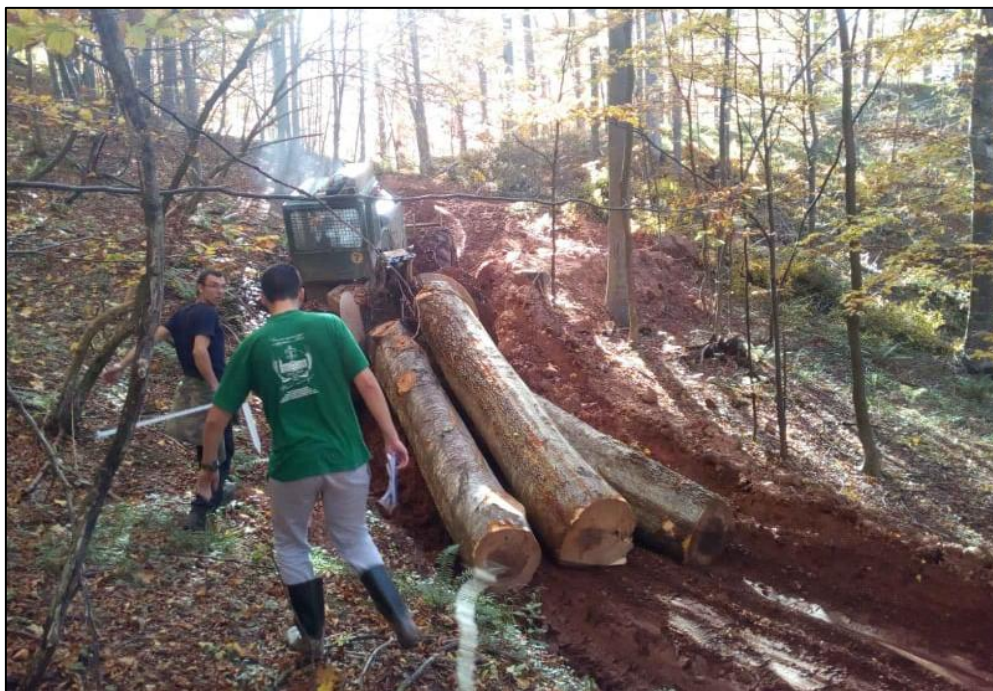
Теренска настава у расаднику „Невен“



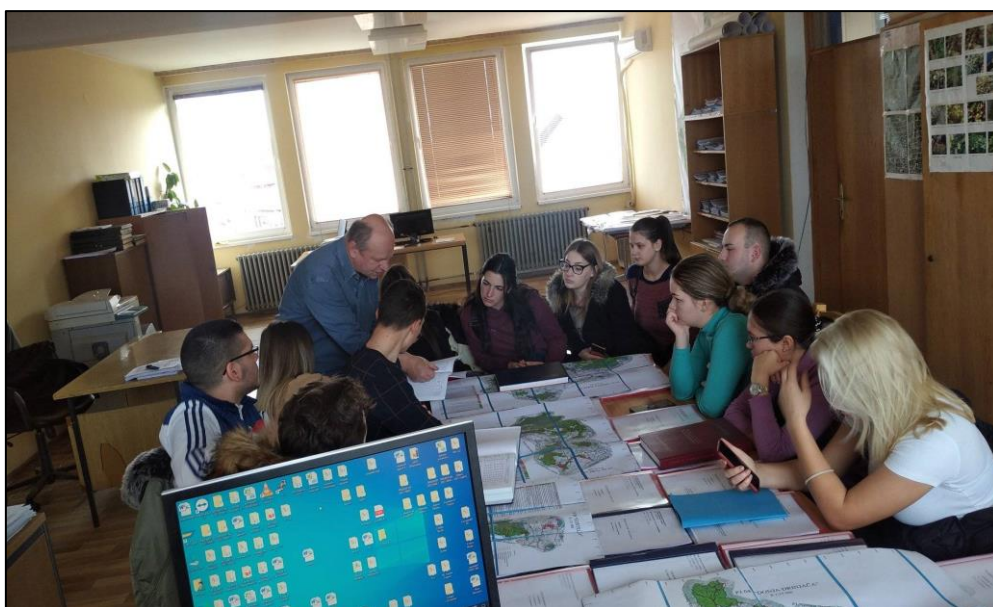
Теренска настава у расаднику „Невен“

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Теренска настава из наставног предмета Искоришћавање шума

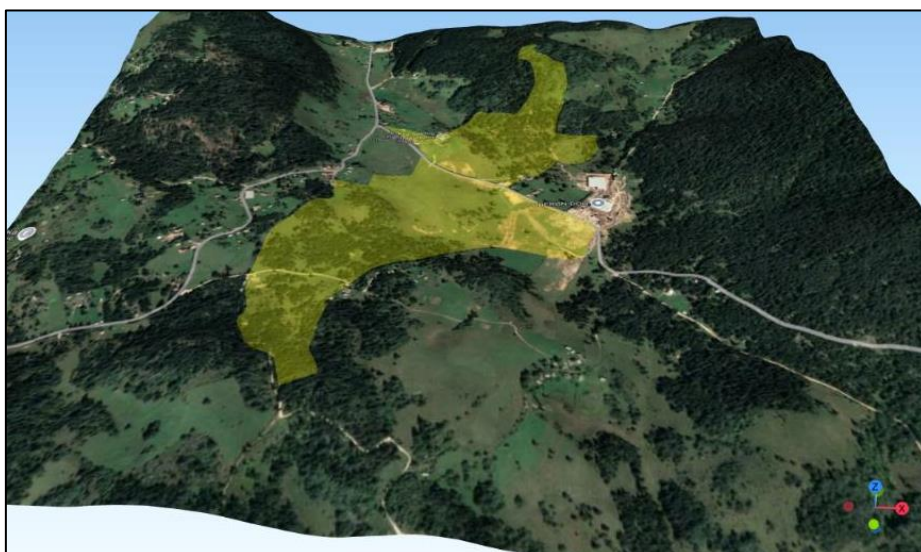


Практична настава у ШГ „Бирач“ Власеница - канцеларијски послови у изради извођачког пројекта

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Након дуге правне борбе, Факултет је успио да у своје власништво врати земљиште на Вучјој Луци, на којем је основао наставно-научну базу „Вучја Лука“. Ово добро налази се у источном дијелу Републике Српске, на обронцима планине Романије у општини Источни Стари Град. Заузима површину од 47,25 ха, која се одликује хипсометријским распоном од 1248 до 1342 м, са средњом надморском висином од 1268 м.



Наставно-научна база „Вучија Лука“

Веgetацију наставно-научне базе „Вучја Лука“ сачињавају два типа: високе шуме смрче, које покривају 44,7% површине, и планински пашњаци и ливаде, које покривају 55,3% површине, што је од изузетне важности за спровођење практичне, односно теренске наставе, како за студенте студијског програма Шумарство, тако и за студенте студијског програма Пољопривреда. У наредном периоду планирана је изградња смјештајних капацитета како би се олакшало спровођење студентске праксе у овој наставно-научној бази.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Из правца Власенице до наставно-научне базе „Вучја Лука“ може се доћи магистралним путем М19 (Власеница–Соколац–Мокро–Вучја Лука), при чему удаљеност између мјеста извођења студијског програма Шумарство и наставно-научне базе „Вучја Лука“ износи 88,2 km.

О посебној важности наставно-научне базе „Вучја Лука“ говори чињеница да су у оквиру међународног пројекта „Карбонски полигони“ на наставно-научној бази постављена огледна поља и метеоролошка станица са циљем вишегодишњег истраживања утицаја климатских промјена на циклус кружења и складиштења угљеника у шумским екосистемима.



Наставно-научна база „Вучија Лука“ у оквиру пројекта Карбонски полигони

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Метеоролошка станица у наставно-научној бази „Вучија Лука“



Теренско истраживање у наставно-научној бази „Вучија Лука“ у оквиру пројекта Карбонски полигони

МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Студијски програм Шумарство у протеклом периоду биљежи значајан развој међународне сарадње. Она обухвата широк спектар активности, од учешћа наставника и студената у међународним научним конференцијама, експедицијама, самитима, љетним и зимским школама, преко заједничких научно-истраживачких активности, до размјене наставног особља, студената, знања и искустава са реномираним институцијама.

Посебно истичемо партнерство са Вороњешким шумарско-техничким универзитетом „Г. Ф. Морозов“ и Вороњешким државним аграрним универзитетом „Петар Велики“, као и са Институтом за низијско шумарство и животну средину из Новог Сада.



Додјела признања наставницима СП Шумарство поводом учешћа на међународној љетној школи „Еко-логична будућност“ у Вороњезу

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Посјета огледном добру Шумарско-техничког универзитета Г.Ф. Морозова у Вороњежу



Са међународне научне експедиције „Камчатка: Сјеверозападни ватрени прстен“

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Предавање о међународној научној експедицији „Камчатка: Сјеверозападни ватрени прстен“ на Географском факултету у Београду



Презентација пројекта „Карбонски полигон – Вучија Лука“ у Бакуу, Азербејџан на међународном самиту о климатским промјенама COP 29

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



*Посјета Гоздарском институту Словеније поводом реализације
билатералне сарадње*



*Посјета универзитету западна македоноја у оквиру ERASMUS+ Staff
mobility*

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



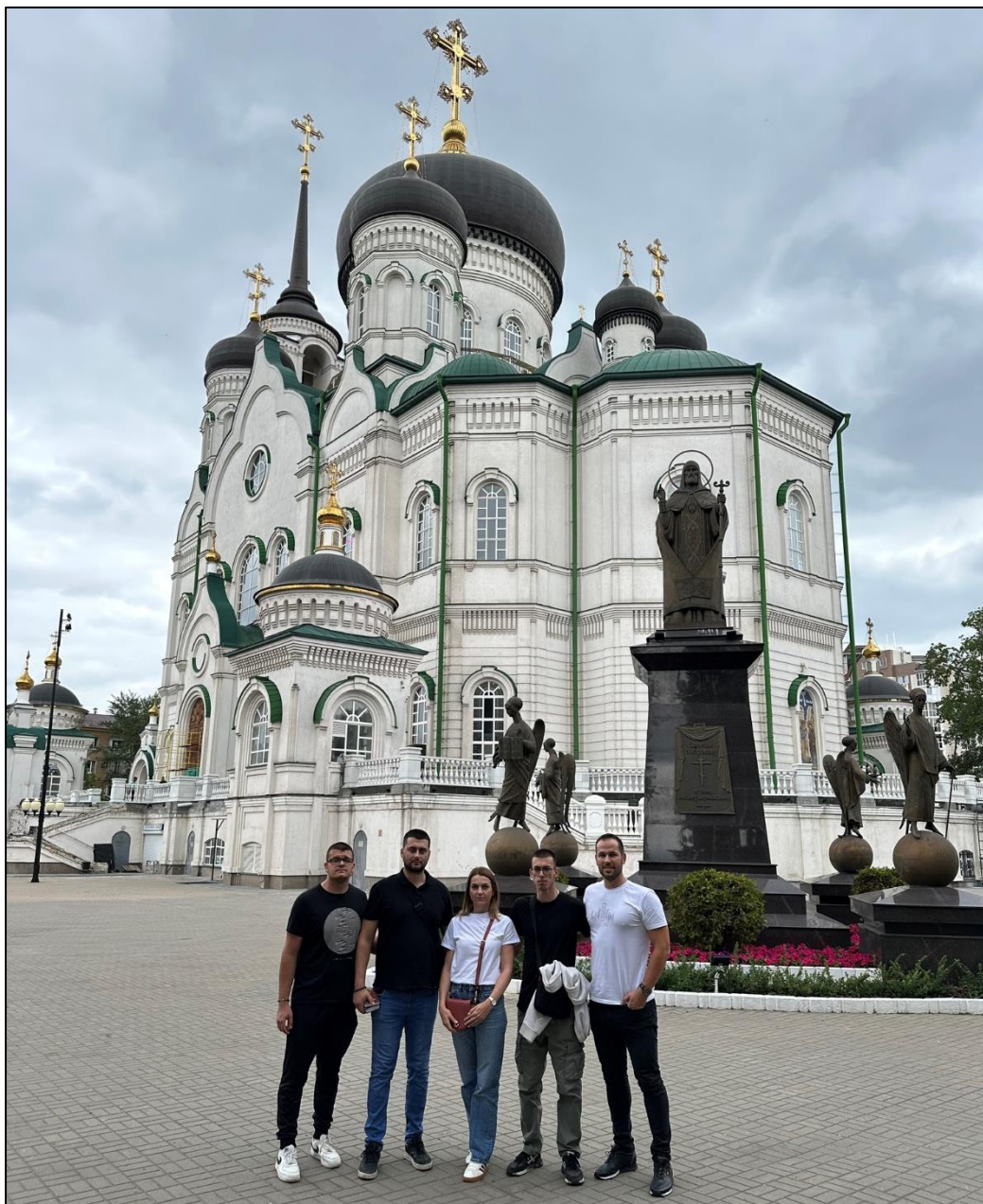
Свечано потписивање уговора о финансирању заједничких научно-истраживачких пројеката, Покрајинска влада АП Војводине, Србија



Састанак управног одбора COST акције о климатским промјенама FAIRNES у Братислави, Словачка

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



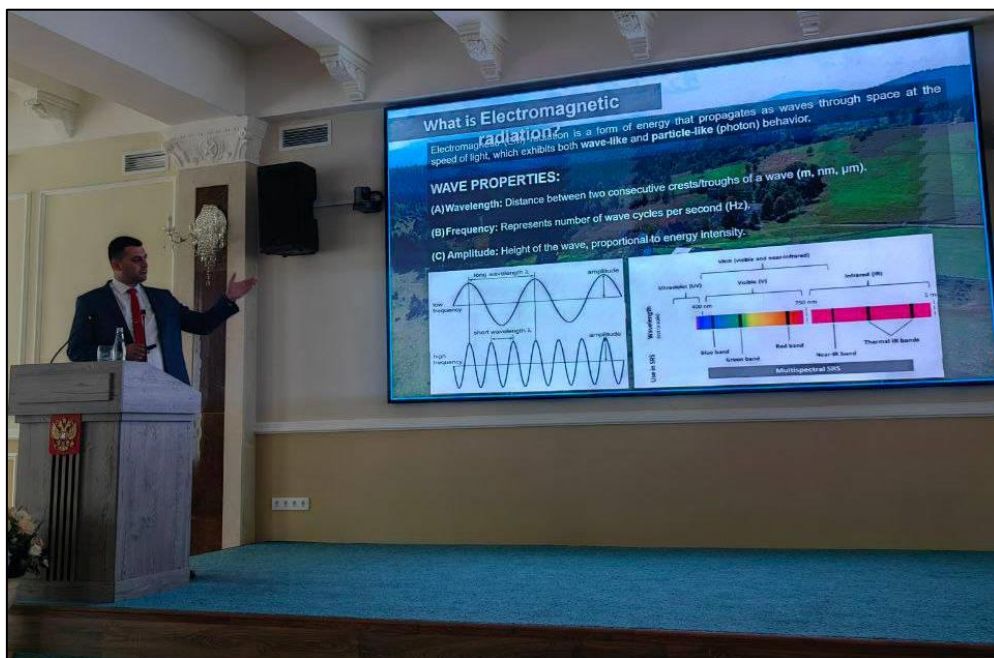
*Наставници и студенти са СП Шумарство током боравка у Вороњежу
(Русија) на међународној љетној школи*

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Мобилност наставног особља у оквиру SEEPUS пројекта – Шумарски факултет у Загреб



Предавање на форуму: „Технологије у биоeкономији: иновације и изазови у 21. вијеку“, Вороњeж, Русија

НАСТАВНО ОСОБЉЕ

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

НАСТАВНО ОСОБЉЕ У СТАЛНОМ РАДНОМ ОДНОСУ НА ФАКУЛТЕТУ АНГАЖОВАНО У НАСТАВИ

<i>Име и презиме</i>	<i>Предмет</i>	<i>Период ангажовања</i>
Проф. др Бранислав Драшкович	Екоклиматологија, ГИС у шумарству	од 2016. год. од 2017. год.
Проф. др Александра Говедарица-Лучич	Самоникло љековито биље	од 2013. год.
Проф. др Мирјана Јовович	Физиологија биља, Исхрана биљака	од 2016. год.
Проф. др Весна Тунгуз	Шумарска педологија	од 2015. год.
Проф. др Марко Гутаљ	Гајење шума, Недрвни шумски производи	од 2016. год.
Проф. др Стефан Стјепанович	Дендрометрија, Прираст и принос шума, Заштићена шумска подручја	од 2014. год. (асистент) од 2019. год. (наставник)
Проф. др Радомир Бодирога	Економика шумарства	од 2021. год.
Доц. др Недељка Елез	Маркетинг, Организација и пословање	од 2022. год.
Доц. др Тања Јакишић	Уређивање бујица	од 2022. год.
Доц. др Бобан Милетић	Искоришћавање шума, Шумске комуникације, Механизација у шумарству, ГИС у шумарству (вјежбе)	од 2016. год. (асистент) од 2023. год. (наставник)
Доц. др Милан Југовић	Информатика (вјежбе)	2012.-2022. од 2024. год.
Доц. др Наташа Марић	Ботаника са анатомијом дрвета	од 2025. год.
Доц. др Милена Станковић Небић	Сјеменарство, расадничарство и пошумљавање, Генетика са оплемењивањем биља (вјежбе), Оснивање шума и плантажа (вјежбе)	од 2013. год. (асистент) од 2025. год. (наставник)
Стефан Бојић, ма, виши асистент	Шумарска ентомологија, Патологија шумског дрвећа, Заштита шума	од 2013. год.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Андрија Томић, ма, виши асистент	Шумарска биометрика	од 2021. год.
Бранислав Филипић, ма, асистент	Планирање газдовања шумама, Прираст и принос шума, Управљање шумама	од 2024. год.

НАСТАВНО ОСОБЉЕ У СТАЛНОМ РАДНОМ ОДНОСУ НА УНИВЕРЗИТЕТУ АНГАЖОВАНО У НАСТАВИ

<i>Име и презиме</i>	<i>Предмет</i>	<i>Период ангажовања</i>
Доц. др Никола Давидовић	Информатика	од 2021. год.
Доц. др Јелена Радовић Ждрале	Математика	од 2024. год.

НАСТАВНО ОСОБЉЕ ТРЕНУТНО АНГАЖОВАНО ПО УГОВОРУ О ДЈЕЛУ

<i>Име и презиме</i>	<i>Предмет</i>	<i>Период ангажовања</i>
Др Чедомир Марковић, редовни професор	Шумарска ентомологија	од 2016. год
Др Саша Орловић, редовни професор	Генетика са оплемењивањем биља; Сјеменарство, расадничарство и пошумљавање; Управљање шумама; Оснивање шума и плантажа	од 2015. год.
Др Синиша Берјан, ванредни професор	Рурални развој	од 2018. год.
Др Свјетлана Јанковић Шоја, ванредни професор	Шумарска биометрика	од 2017. год
Др Братислав Матовић, ванредни професор	Планирање газдовања шумама	од 2015. год.
Др Зоран Галић, Ванредни професор	Типологија шума	од 2015. год.
Др Предраг Пап, доцент	Патологија шумског дрвећа	од 2015. год.
Др Горан Маринковић, ванредни професор	Геодезија	од 2020. год.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

НАСТАВНО ОСОБЉЕ ТРЕНУТНО АНГАЖОВАНО ПО УГОВОРУ О ДОПУНСКОМ РАДУ

<i>Име и презиме</i>	<i>Предмет</i>	<i>Период ангажовања</i>
Др Зоран Малетић, доцент	Ловство са заштитом ловне фауне	од 2021. год.
Тодор Ђорем, ма	Типологија шума	од 2023. год.

НАСТАВНО ОСОБЉЕ У СТАЛНОМ РАДНОМ ОДНОСУ НА ФАКУЛТЕТУ И УНИВЕРЗИТЕТУ КОЈЕ ЈЕ БИЛО АНГАЖОВАНО У НАСТАВИ

<i>Име и презиме</i>	<i>Предмет</i>	<i>Период ангажовања</i>
Проф. др Миладин Глигорић	Хемија	2011.-2013.
Проф. др Миломир Шоја	Информатика	2011.-2013.
Проф. др Тихомир Спремо	Организација и пословање	2011.-2016.
Доц. др Милица Пецел	Екоклиматологија	2012.
Проф. др Радослав Милошевић	Математика	2011.-2012.
Проф. др Миленко Пикула	Математика	2012.-2014.
Проф. др Драган Војиновић	Маркетинг	2015.-2022.
Проф. др Владимир Владичић	Математика	2014.-2017.
Проф. др Богдан Марић	Механизација у шумарству	2014.-2016.
Проф. др Срђан Лалић	Економика шумарства	2017.-2021.
Проф. др Драгана Недић	Математика	2017.-2023.
Доц. др Марко Ћитић	Математика	2023.-2024.
Проф. др Слободан Обрадовић	Информатика	2013.-2020.
Проф. др Владо Медаковић	Механизација у шумарству	2016.-2022.
Проф. др Синиша Берјан	Рурални развој	2015.-2017.
Проф. др Весна Миљић	Физиологија биља, Исхрана биљака	2013.-2016.
Доц. др Татјана Крајишник	Ловство са заштитом шумске фауне	2012. год.
Доц. др Грујица Вицо	Шумарска биометрика	2014.-2026.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Проф. др Слађана Петронић	Ботаника са анатомијом дрвета, Фитоценологија у шумарству, Заштићена шумска подручја	2011.-2025.
Тодор Ђорем, ма	Типологија шума, Фитоценологија у шумарству	2019.-2022.

Напомена: У табели су приказана наставно-научна звања која су одговорни наставници имали у тренутку ангажовања на студијском програму.

НАСТАВНИЦИ КОЈИ СУ У ПРОТЕКЛОМ ПЕРИОДУ БИЛИ АНГАЖОВАНИ ПО УГОВОРУ О ДЈЕЛУ

<i>Име и презиме</i>	<i>Предмет</i>	<i>Период ангажовања</i>
Проф. др Милован Пецељ	Екоклиматологија	2011.-2012. и 2014.-2017.
Доц. др Борко Сорајић	Рурални развој	2011.-2014.
Проф. др Миломирка Мадић	Генетика са оплемењивањем биља	2012.-2015.
Проф. др Гордана Шекуларац	Шумарска педологија	2012.-2015.
Проф. др Ненад Кеча	Патологија шумског дрвећа	2014. год.
Проф. др Љиљана Кеча	Маркетинг, Економика шумарства	2014. год.
Доц. др Ненад Ћупрић	Механизација у шумарству	2013-2015
Доц. др Момир Лазаревић	Економика шумарства	2017. год.
Проф. др Војислав Бајић	Искоришћавање шума	2013.-2015.
Проф. др Станиша Банковић	Дендрометрија	2012. год.
Проф. др Љубивоје Стојановић	Гајење шума	2012. год.
Проф. др Василије Исајев	Генетика са оплемењивањем биља	2012. год.
Проф. др Сретен Митровић	Ловство са заштитом шумске фауне	2012.-2014.
Проф. др Драгутин Матаругић	Ловство са заштитом шумске фауне	2014.-2017.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Проф. др Милош Беуковић	Ловство са заштитом шумске фауне	2018.-2021.
Проф. др Велимир Алексић	Геодезија; Шумске комуникације	2011.-2020.
Проф. др Милена Ђурић	Физиологија биља	2011.-2012.

Напомена: У табели су приказана наставно-научна звања која су одговорни наставници имали у тренутку ангажовања на студијском програму.

Катедра за шумарство

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Марко Гуталъ

Ванредни професор

*Проректор за међународну
сарадњу и обезбјеђење квалитета*

Година и мјесто рођења	1985, Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Државни шумарско-технички универзитет С.М. Кирова, Санкт Петербург, Руска Федерација, 2009, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет, Државни шумарско технички универзитет С.М. Кирова, Санкт Петербург, Руска Федерација, 2011, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	„Структура доњих спратова вегетације на објектима гдје је вршено подбељивање трепетљике“
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет, Државни шумарско-технички универзитет С.М. Кирова, Санкт Петербург, Руска Федерација, 2015, Шумарство
Наслов докторске дисертације	„Виталност и структура подмлатка смрче под материнским састојинама и на сечинама“
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2023, Шумарство

Извод из библиографије:

1. **Gutalj, M.**, Gryazkin, A. V., Belyaeva, N. V., Kazi, I. A. (2017). Relations between leave biometrical characteristics and vitality of Norway spruce (*Picea abies* Karst.) undergrowth. In VIII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym“ (pp. 2720-2724).
2. Gryazkin, A. V., **Gutalj, M.**, Bazaev, A. B., Khetagurov, H. M., Nikolaev, I. A., Syrnikov, I. A., Thanh, C. C., & Hung, V. V. (2021). Resources of woody plants of North Caucasus beech forests. *AGROFOR International Journal*, 6(2), 50–58. <https://doi.org/10.7251/AGRENG2102050G>
3. Базаев, А. Б., Грязькин, А. В., Хетагуров, Х. М., Николаев, И. А., & **Гуталь, М. М.** (2020). Рост и развитие тиса под пологом букового древостоя. *Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии*, 231, 7-18. <https://doi.org/10.21266/2079-4304.2020.231.7-18>
4. Đorem, T., Miletić, B., Matović, B., Orlović, S., Filipić, B., Bojić, S., **Gutalj, M.**, Stjepanović, S., Čukanović, J. Galić, Z (2024). Total Carbon Storage in Uneven-Aged Pure Beech Stands in the Western Part of the Balkans. *Croatian Journal of Forest Engineering*, 45 (2), 319-337.
5. Stjepanović, S., Matović, B., Stojanović, D., Lalić, B., Levanič, T., Orlović, S., **Gutalj, M.** (2018). The impact of adverse weather and climate on the width of european beech (*Fagus sylvatica* L.) tree rings in Southeastern Europe. *Atmosphere*, 9(11), 451.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Стефан Стјепановић

Ванредни професор

*Замјеник руководиоца катедре
за шумарство*

Година и мјесто рођења	1987., Хан Пијесак, Босна и Херцеговина, СФРЈ
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2011, Шумарство
Магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2012, Шумарство
Наслов магистарског рада	Показатељи квалитета једногодишњих садница дивље трешње (<i>Prunus avium</i> L.)
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Нови Сад, 2019, Шумарство
Наслов докторске дисертације	Утицај климе на раст и виталност стабала у зависности од хоризонталног и вертикалног распрострањења букових шума
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2024, Шумарство

Извод из библиографије:

1. **Stjepanović, S.**, Matović, B., Stojanović, D., Lalić, B., Levanič, T., Orlović, S., Gutalj, M. (2018). The impact of adverse weather and climate on the width of European Beech (*Fagus sylvatica* L.) tree rings in Southeastern Europe. *Atmosphere*, Vol. 9 (451); doi:10.3390/atmos9110451
2. Stojanovic, D.B., Levanič, T., Matović, B., **Stjepanović, S.**, Orlović, S. (2018). Growth response of different tree species (oaks, beech and pine) from SE Europe to precipitation over time. *Dendrobiology*, vol. 79, 97–110. DOI: 10.12657/denbio.079.009
3. Jevanšek, J., Klisz, M., Mašek, J., Čada, V., Janda, P., Svoboda, M., Vostarek, O., Treml, V., Van der Maaten, E., Popa, A., Popa, I., Van der Maaten-Theuinissen, M., Zlatanov, T., Scharnweber, T., Alhgrimm, S., Stolz, J., Sochova, I., Roibu, C-C., Pretzsch, H., Schmied, G., Uhl, E., Kaczka, R., Wrzesinski, P., Šenfelder, M., Jakubowski, M., Tumajer, J., Wilmking, M., Obojes, N., Rybniček, M., Levesque, M., Potapov, A., Basu, S., Stojanović, M., **Stjepanović, S.**, Vitas, A., ... Buras, A. (2024). Incorporating high-resolution climate, remote sensing and topographic data to map annual forest growth in central and eastern Europe. *Science of The Total Environment*, 913, 169692.
4. Đorem, T., Miletić, B., Matović, B., Orlović, S., Filipić, B., Bojić, S., Gutalj, M., **Stjepanović, S.**, Čukanović, J., Galić, Z. (2024). Total carbon storage in uneven-aged pure beech stands in the western part of the Balkans. *CROJF*.
5. Matović, B., Koprivica, M., Kisin, B., Stojanović, D., Kneginjić, I., **Stjepanović, S.** (2018). Comparison of stand structure in managed and virgin European beech forests in Serbia. *Šumarski list*, 1–2 (2018): 47–57.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Бобан Милетић

Доцент

*Руководилац катедре за
шумарство*

Година и мјесто рођења	1992, Фоча, Република Српска, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2011-2015, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2016-2018, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Ефикасност рада зглобног шумског трактора у чистим састојинама букве на подручју ШГ „Бирач“ Власеница
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Нови Сад, 2018-2022, Шумарство
Наслов докторске дисертације	Употреба Еленберговог и индекса суше за предвиђање утицаја климатских промена у шумама Србије
Година и област последњег избора у научно-наставно звање	2023, Шумарство

Извод из библиографије:

1. **Miletić, B.R.**, Matović, B., Orlović, S., Gutalj, M., Đorem, T., Marinković, G., Simović, S., Dugalić, M., Stojanović, D.B. (2024). Quantifying Forest Cover Loss as a Response to Drought and Dieback of Norway Spruce and Evaluating Sensitivity of Various Vegetation Indices Using Remote Sensing. *Forests* 2024, 15, 662. <https://doi.org/10.3390/f15040662>
2. Đorem, T., **Miletić, B.**, Matović, B., Orlović, S., Filipić, B., Bojić, S., Gutalj, M., Stjepanović, S., Čukanović, J. & Galić, Z. (2024). Total Carbon Storage in Uneven-Aged Pure Beech Stands in the Western Part of the Balkans., *Croat. j. for. eng.* 45(2024)2
3. **Miletić, B.**, Orlović, S., Lalić, B., Đurđević, V., Vujadinović Mandić, M., Vuković, A., Gutalj, M., Stjepanović, S., Matović, B., Stojanović, D.B. (2021). The potential impact of climate change on the distribution of key tree species in Serbia under RCP 4.5 and RCP 8.5 scenarios, *Austrian Journal of Forest Science* 138 (3/2021), 183-208
4. Jevšenak, J., Klisz, M., Mašek, J., Čada, V., Janda, P., Svoboda, M., Vostarek, O., Treml, V., van der Maaten, E., Popa, A., Popa, I., van der Maaten-Theunissen, M., Zlatanov, T., Scharnweber, T., Ahlgrimm, S., Stolz, J., Sochová, I., Roibu, C., Pretzsch, H. ... **Miletić, B.** ... Buras, A. (2023). Incorporating high-resolution climate, remote sensing and topographic data to map annual forest growth in central and eastern Europe, *Science of The Total Environment*, 2023, 169692
5. Skorup, D., Vujasinović, M., Marinković, G., Grgić, I., **Miletić, B.** (2023). Assessment of forest resources based on Sentinel-2 images- case study Derventa, BiH (Cadastral municipality of Brezici), *Šumarski list* 147 (7-8), 353-362

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



**др Милена Станковић
Неђић**

Доцент

*Секретар катедре за
Шумарство*

Година и мјесто рођења	1987, Власеница, Република Српска, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Бања Лука, 2011, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2014, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Болести и штеточине букових шума на подручју ШГ „Бирач“ Власеница
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Нови Сад, 2024, Шумарство
Наслов докторске дисертације	Варијабилност фенотипских особина дивље трешње (<i>Prunus avium</i> L.) као основ за конзервацију генетичких ресурса
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2023, Шумарство

Извод из библиографије:

1. **Stanković Neđić, M.**, Stojnić S., Gutalj M., Miletić B., Filipić B., Kovačević B., Kesić L., Bačić M., Orlović S. (2025). Morphological leaf traits variation within and among five pedunculate oak (*Quercus robur* L.) populations in Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). Book of proceedings XVI International Scientific Agriculture Symposium“ AGROSYM 2025”, pp. 1101-1107.
2. **Stanković Neđić, M.**, Župunski, M., Orlović, S., Kovačević, B., Kebert, M., Vaštag, E., Miljković, D., Gutalj, M., Markić, A.G., Stojnić, S. (2022). Assessment of the phenotypic diversity of wild cherry (*Prunus avium* L.) populations and halfsib lines by multivariate statistical analyses. *Silvae Genetica*, 71, 116 - 127.
3. Fišer, Ž., Aronne, G., Aavik, T., Akin, M., Alizoti, P., Aravanopoulos, F., ...**Stanković Neđić M.**, ..., Zippel, E. (2021). Conserve Plants: An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century. *Research ideas and outcomes.*, 7, 1-29. doi: 10.3897/rio.7.e62810.
4. Stojnić, S., Kovačević, B., Kebert, M., Vastag, E., Bojovic, M., **Stanković-Neđić, M.**, Orlović, S. (2019). The use of physiological, biochemical and morpho-anatomical traits in tree breeding for improved water-use efficiency of *Quercus robur* L. *Forest Systems*, 28, 017.
5. Miljković, D., Stefanović, M., Orlović, S., **Stanković Nedjic, M.**, Kesić, L., Stojnić, S. (2019). Wild cherry (*Prunus avium* (L.) L.) leaf shape and size variations in natural populations at different elevations. *Alpine Botany*, 129, 163 - 174.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Стефан Бојић, ма

Виши асистент

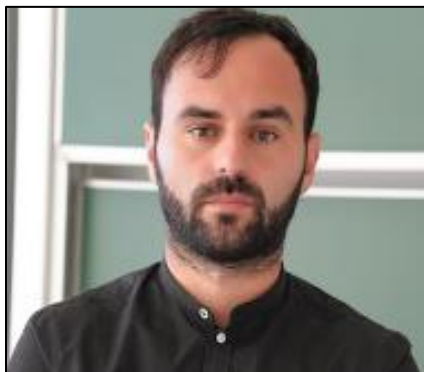
Година и мјесто рођења	1989, Љубовија, Република Србија
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2012, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2016, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Стање, узгојни циљеви и мере у изданачкој шуми букве и култури смрче на подручју Братунца
Докторске студије (факултет, смјер)	Студент докторских студија - Пољопривредни факултет Нови Сад, Агрономија
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2021, Шумарство

Извод из библиографије:

1. Đorem, T., Miletić, B., Matović, B., Orlović, S., Filipić, B., **Bojić, S.**, Gutalj, M., Stjepanović, S., Čukanović, J. & Galić, Z. (2024). Total Carbon Storage in Uneven-Aged Pure Beech Stands in the Western Part of the Balkans., Croat. j. for. eng. 45(2024)2
2. Jevšenak, J., Klisz, M., Mašek, J., Čada, V., Janda, P., Svoboda, M., Vostarek, O., Tremel, V., van der Maaten, E., Popa, A., Popa, I., van der Maaten-Theunissen, M., Zlatanov, T., Scharnweber, T., Ahlgrimm, S., Stolz, J., Sochová, I., Roibu, C., Pretzsch, H. ... **Bojić, S.** ... Buras, A. (2023). Incorporating high-resolution climate, remote sensing and topographic data to map annual forest growth in central and eastern Europe, Science of The Total Environment, 2023, 169692
3. Miletić, B., Drašković, B., Đorem, T., **Bojić, S.**, Matović, B., Stojanovic, DB. (2022). The Potential Impact of Climate Change on the Distribution of Norway Spruce (*Picea abies* Karst.) in Bosnia and Herzegovina, Lesnoy Zhurnal (Russian Forestry Journal), 73-83.
4. Golijanin J, Nikolić G, Valjarević A, Ivanović R, Tunguz V, **Bojić S**, Grmuša M, Lukić Tanović M, Perić M, Hrelja E and Stankov S (2022), Estimation of potential soil erosion reduction using GIS-based RUSLE under different land cover management models: A case study of Pale Municipality, B&H. Front. Environ. Sci. 10:945789. doi: 10.3389/fenvs.2022.945789
5. **Stefan Bojić**, Predrag Pap, Marko Gutalj, Milena Stanković Neđić, Boban Miletić, Stefan Stjepanović, Todor Đorem, Milica Zlatković (2020): „Fungi linked to die-back and decay of Norway spruce stands in Bosnia and Herzegovina”. In Book of Proceedings of the XI International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2020“, Jahorina (East Sarajevo), Bosnia and Herzegovina, pp. 1174-1182.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Бранислав Филипић, ма *Асистент*

Година и мјесто рођења	1993, Милићи, Република Српска, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2017, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2019, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Ефикасност рада трактора при привлачењу облог дрвета тврдих лишићара на подручју ШУ "Шековићи"
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Нови Сад, 2020-, Шумарство
Наслов докторске дисертације	
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2024, Шумарство

Извод из библиографије:

1. Djorem, T., Miletić B., Matović, B., Galić, Z., Orlović, S., Gutalj, M., Bojić, S., **Filipiћ, B.** (2022). Uticaj orografskih faktora i sklopa sastojine na drvenu zalihu u čistim raznodobnim šumama bukve, Topola/Poplar 209, 13-23
2. Miletić, B., Danilović, M., Djorem, T., **Filipiћ, B.**, Gutalj, M. (2021). Uticaj sastojinsko-terenskih karakteristika na efikasnost rada traktora Timberjack 240b u čistim sastojinama bukve, Topola/Poplar 208, 5-13
3. Djorem, T., Miletić, B., Matović, B., Orlović, S., **Filipiћ, B.**, Bojić, S., Gutalj, M., Stjepanović, S., Čukanović, J., Galić Z. (2024). Total Carbon Storage in Uneven-Aged Pure Beech Stands in the Western Part of the Balkans, Croatian Journal of Forest Engineering 45(2024)2, (319–336)
4. Stanković, M., Stojnić, S., Gutalj, M., Miletić, B., **Filipiћ, B.**, Kovačević, B., Kesić, L., Bačić, M., & Orlović, S. (2025). Morphological leaf traits variation within and among five pedunculate oak (*Quercus robur* L.) populations in Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). In Book of Proceedings, XVI International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2025", pp. 1101-1107.
5. Miletić, B., Radulović, M., Djorem, T., Gutalj, M., Bojić, S., Bakmaz, N., **Filipiћ, B.**, & Stanković, M. (2026). Residual stand damage in selection-cut mountain forests: A comparison of oxen and skidder logging. AGROFOR International Journal, 11(1.1), 83-92.
<https://doi.org/10.7251/AGREN2601083M>

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Саша Орловић

Редовни професор

*Пољопривредни факултет
Нови Сад*

Година и мјесто рођења	1965, Сремска Каменица, Република Србија
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1990, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1993, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Проучавање морфологије и варијабилности стома топола
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1996, Шумарство
Наслов докторске дисертације	Проучавање варијабилитета својстава црних топола значајних за унапређење селекције на бујност
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2010, Хортикултура и пејзажна архитектура; 2015, Шумарство

Извод из библиографије:

1. Đorđević, S., Tóth, A., Kuczman, G., Čukanović, J., Ljubojević, M., Ocokoljić, M., Petrov, D., & **Orlović, S.** (2025). Biodiversity, Heritage and Ecosystem Service Potential of Woody Taxa in Scattered Built Environments of Traditional Agricultural Landscapes. *Sustainability*.
2. Najdovski, B., Djurić, S., Pekeč, S., Milović, M., **Orlović, S.**, & Pilipović, A. (2025). Impact of Systematic Groups of Microorganisms on Dehydrogenase Activity in Soils Within *Quercetum montanum typicum* Forest Community. *Forests*.
3. Popović, B.M., Štajner, D., Ždero-Pavlović, R., Tumbas-Saponjac, V., Canadanovic-Brunet, J., & **Orlović, S.** (2016). Water stress induces changes in polyphenol profile and antioxidant capacity in poplar plants (*Populus* spp.). *Plant physiology and biochemistry : PPB*, 105, 242-250 .
4. Kebert, M., Rašeta, M., Kostić, S., Vuksanović, V., Božanić Tanjga, B., Ilić, O., & **Orlović, S.** (2024). Metabolically Tailored Selection of Ornamental Rose Cultivars through Polyamine Profiling, Osmolyte Quantification and Evaluation of Antioxidant Activities. *Horticulturae*.
5. Kebert, M., Kostić, S., Zlatković, M., Stojnić, S., Čapelja, E., Zoric, M., Kiprovski, B., Budakov, D., & **Orlović, S.** (2022). Ectomycorrhizal Fungi Modulate Biochemical Response against Powdery Mildew Disease in *Quercus robur* L. *Forests*.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Чедомир Марковић

Редовни професор

Шумарски факултет

Београд

Година и мјесто рођења	1966, Алексинац, Република Србија
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1991, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1995, Шумарство
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1999, Шумарство
Наслов докторске дисертације	Биологија хрстовог поткорњака <i>Scolytus intricatus</i> Ratz. (Coleoptera, Scolytidae) у Србији и могућност његовог сузбијања
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2010, Заштита шума и украсних биљака

Извод из библиографије:

1. **Marković, Č.**, Dobrosavljević, J., Vujičić, P., & Cebeci, H. H. (2021). Impact of regeneration by shelterwood cutting on the pedunculate oak (*Quercus robur*) leaf mining insect community. *Biologia*, *76*, 1197–1203. <https://doi.org/10.2478/s11756-020-00631-7>
2. Dobrosavljević, J., **Marković, Č.**, Marjanović, M., & Milanović, S. (2020). Pedunculate oak leaf miners' community: Urban vs. rural habitat. *Forests*, 11(12), 1300. <https://doi.org/10.3390/f11121300>
3. **Marković, Č.**, & Stojanović, A. (2012). Fauna of phloemo-xylophagous insects, their parasitoids and predators on *Ulmus minor* in Serbia. *Biologia*, 67(3), 584-589.
4. **Marković, Č.**, & Stojanović, A. (2012). Parasitoids of *Phyllonorycter platani* (Staudinger) (Lepidoptera, Gracillariidae) in Serbia. *Journal of Plant Studies*, 1, 79-84.
5. **Marković, Č.**, & Stojanović, A. (2011). Phloemophagous and xylophagous insects, their parasitoids, predators and inquilines in the branches of the most important oak species in Serbia. *Biologia*, 66(3), 509-517.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Братислав Матовић

ванредни професор

Година и мјесто рођења	1974, Пријеполје, Република Србија
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1999, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2005, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Нормално стање у смрчево-јеловим шумама – циљеви и проблеми газдовања на Златару
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Биолошки факултет Београд, 2012, Екологија
Наслов докторске дисертације	Односи структуре, специјског и екосистемског диверзитета високих букових шума Србије
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2020, Шумарство

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Зоран Галић
ванредни професор

Година и мјесто рођења	1971, Сомбор
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1996, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2001, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Истраживање утицаја значајнијих фактора станишта на гајење неких сорти црне тополе у Средњем Подунављу
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Нови Сад, 2004, Шумарство
Наслов докторске дисертације	Избор врста дрвећа за пошумљавање различитих станишта у Војводини, Шумарство
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2021, ванредни професор, Шумарство

Извод из библиографије:

1. **Galić Z.**, Karaklić V., Marković S. B., Kiš A., Samardžić M. (2024). Forest soil CO₂ emission in *Quercus robur* level II monitoring site. *Open Geosciences*, vol. 16, no. 1, pp. 20220723. <https://doi.org/10.1515/geo-2022-0723>
2. Karaklić V., Samardžić M., Orlović S., Guzina I., Kovač M., Novčić Z., **Galić Z.** (2025): Differences in Soil CO₂ Emissions Between Managed and Unmanaged Stands of *Quercus robur* L. in the Republic of Serbia. *Forests*, 16, 1369
3. Karaklić V., Samardžić M., Orlović S., Zorić M., Kesić L., Perendija N., **Galić Z.** (2024). Effect of stand age on soil CO₂ emissions in pedunculate oak (*Quercus robur* L.) forests. *Forests* **2024**, 15, 1574. <https://doi.org/10.3390/f15091574>
4. **Galić Z.**, Kiš A., Ponjarac R., Samardžić M., Gavranović A., Novčić Z., Andreeva, I (2021). Analysis of soils spatial differentiation and productivity in forest Management Unit Muzljanski rit. *Šumarski list*, CXLV 9-10, str. 445-457
5. Camino-Serrano M., Graf Pannatier E., Vicca S. , Luyssaert S., Jonard M., Ciais P., Guenet B., Gielen B., Peñuelas J., Sardans J., Waldner P., Etzold S., Cecchini G., Clarke N., **Galić Z.**, Gandois L., Hansen K., Johnson J., Klinck U., Lachmanová Z., Lindroos A.J., Meessenburg H., Nieminen T., Sanders T.G.M, Sawicka K., Seidling W., Thimonier A., Vanguelova E., Verstraeten A., Vesterdal L., Janssens I. (2016). Trends in soil solution dissolved organic carbon (DOC) concentrations across European forests. *Biogeoscience* 13, 5567-5585

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Предраг Пап

доцент

Година и мјесто рођења	1970, Сремска Митровица, Република Србија
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 1997
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет, Нови Сад 2005, Заштита биља
Наслов мастер/магистарског рада	Осетљивост клонова тополе према <i>Cryptodiaporthe populea</i> (Sacc.) Butin и миколошке карактеристике гљиве
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет, Нови Сад 2012, Заштита биља
Наслов докторске дисертације	Пепелница храста (<i>Microsphaera alphitoides</i> Griff. et Maubl.) и њен значај у обнављању састојина лужњака
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2022, Шумарство

Извод из библиографије:

1. **Pap P.**, Balaž J., Avramović G. (2003). Ispitivanje osetljivosti genotipova topola prema izolatima gljive *Dothichiza populea* Sacc. et Br. Topola, 171/172, 45-62.
2. **Pap P.**, Lazarev V., Marković M. (2007). Efficacy of Some Fungicides in Parasite Suppression on Poplar Leaves (*Marssonina brunnea* (Ell. et Ev.) P. Magn. and *Melampsora* spp. Acta Silvatica & Lignaria Hungarica, Spec. Edition pp 81-91.
3. **Pap P.**, Marković M., Poljaković-Pajnik L., Vulević R., Vasić V., Drekić M. (2009). Pojava i suzbijanje gljive *Dothistroma pini* Hulb. u kulturama crnog bora na Subotičkoj peščari u periodu od 2001. do 2008. godine. Biljni lekar I, 37-43.
4. **Pap P.**, Ranković B., Maširević S. (2012). Significance and need of powdery mildew control (*Microsphaera alphitoides* Griff. et Maubl.) in the process of regeneration of the pedunculate oak (*Quercus robur* L.) stands in the Ravni Srem area. Periodicum Biologorum 114 (1), 91-102.
5. Marjanović J., **Pap P.**, Bojić S., Jagodić Jovanović A., Todić C. (2024). *Heterobasidion parviporum* Niemelä & Korhonen i štete nastale njenim delovanjem u šumama smrče (*Picea abies* (L.) Karst.) na području Han Pijeska. Biljni lekar 52 (2), 71-82.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Тодор Борем, ма

Виши асистент

Година и мјесто рођења	1994, Србиње, Република Српска, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2017, Шумарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Шумарски факултет Београд, 2019, Шумарство
Наслов мастер/магистарског рада	Избор организационе форме рада при сечи и изради дрвних сортимената умешовитим састојинама букве, јеле и смрче на подручју ШГ "Зеленгора" Калиновик
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Нови Сад, у току, Шумарство
Наслов докторске дисертације	-
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2021, Шумарство

Извод из библиографије:

1. Jevšenak, J., Klisz, M., Mašek, J., Čada, V., Janda, P., Svoboda, M., Vostarek, O., Treml, V., van der Maaten, E., Popa, A., Popa, I., van der Maaten-Theunissen, M., Zlatanov, T., Scharnweber, T., Ahlgrimm, S., Stolz, J., Sochová, I., Roibu, C., Pretzsch, H. ... **Dorem, T.**, ... Buras, A. (2023). Incorporating high-resolution climate, remote sensing and topographic data to map annual forest growth in central and eastern Europe, *Science of The Total Environment*, 2023, 169692
2. Miletić, B. R., Matović, B., Orlović, S., Gutalj, M., **Dorem, T.**, Marinković, G., Simović, S., Dugalić, M., & Stojanović, D. B. (2024). Quantifying Forest Cover Loss as a Response to Drought and Dieback of Norway Spruce and Evaluating Sensitivity of Various Vegetation Indices Using Remote Sensing. *Forests*, 15(4), 662;
3. **Dorem, T.**, Miletić, B., Matović, B., Orlović, S., Filipić, B., Bojić, S., Gutalj, M., Stjepanović, S., Čukanović, J., Galić, Z., (2024). "Total Carbon Storage in Uneven-Aged Pure Beech Stands in the Western Part of the Balkans." *Croatian Journal of Forest Engineering*, 45(2), 319-336;
4. **Dorem, T.**, Miletić, B., Matović, B., Galić, Z., Orlović, S., Gutalj, M., Bojić, S., Filipić, B. (2022): Uticaj orografskih faktora i sklopa sastojine na drvenu zalihu u čistim raznodobnim šumama bukve Topola/Poplar 2022, 209, p.13-23;
5. Miletić, B., Drašković, B., **Dorem, T.**, Bojić, S., Matović, B., Stojanović, D. (2022): The potential impact of climate change on the distribution of Norway spruce (*Picea abies* Karst.) in Bosnia and Herzegovina, *Lesnoj Zhurnal = Russian Forestry Journal*. 2022. No. 2, p.73-83;

Катедра за нематичне предмете

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Бранислав Драшковић

Редовни професор

Година и мјесто рођења	1969, Сарајево, БиХ, СФРЈ
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Филозофски факултет Источно Сарајево, 2003, Географија
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Филозофски факултет Источно Сарајево, 2007, Географија - Туризам и екологија
Наслов мастер/магистарског рада	Хидролошко-геоморфолошке карактеристике Требевића у функцији развоја туризма
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Филозофски факултет Источно Сарајево, 2011, Физичка географија
Наслов докторске дисертације	Хидролошке карактеристике сарајевске котлине
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2023, Физичка географија

Извод из библиографије:

1. **Drašković, B.,** Petronić, S., Gutalj, M., & Marić, N. (2022). Horizontal and vertical distribution and loss of grassland in Bosnia and Herzegovina. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijić" SASA*, 72(2), 159–173. <https://doi.org/10.2298/IJGI2202159D>
2. **Drašković, B.,** Stefanović, S., Petronić, S., Marić, N., Ponosov, A. & Zhernakova, N. (2022). Zoniranje travne i šumske vegetacije u Republici Srpskoj prema Copernicus bazi podataka, *Topola/Poplar*, broj 209, str. 47-55. DOI: 10.5937/topola2209047D
3. **Drašković, B.** (2021). Urban Expansion of the Largest Cities in Bosnia and Herzegovina over the period 2000-2018. *Geographica Pannonica*, Volume 25, Issue 4, 276–288. doi: 10.5937/gp25-32535
4. **Drašković, B.,** Gutalj, M., Stjepanović, S. & Miletić, B. (2021). Estimating recent forest losses in Bosnia and Herzegovina by using the Copernicus and CORINE Land Cover databases, *Šumarski list*, 11-12, 581-589. Zagreb. <https://doi.org/10.31298/sl.145.11-12.7>
5. **Drašković, B.,** Berjan, S., Milić, V., Govedarica, B. & Radosavac, A. (2021). Structure of agricultural land losses in Bosnia and Herzegovina, *Agriculture and Forestry*, 67 (1): 91-101, DOI: 10.17707/AgricultForest.67.1.08

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Зоранка Малешевић

Редовни професор

Година и мјесто рођења	1963, Коњиц, Босна и Херцеговина;
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Војно-технички факултет, Загреб, 1987. год. смер: хемијско-технолошки;
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Технолошки факултет у Новом Саду, 2002. год., научна област: Примењена хемија;
Наслов мастер/магистарског рада	Испитивање антиоксидативне активности чајева електрон спин резонантном спектроскопијом;
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Технолошки факултет у Зворнику, 2011. год., научна област: Хемијско инжењерство;
Наслов докторске дисертације	Истраживање интеракција сумпор водоника са присутним компонентама у водама и појединим адсорпционим средствима;
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2024. год. Неорганска и нуклеарна хемија

Извод из библиографије:

1. Kovačević, S., Šehović, E., Begić, S., **Malešević, Z.**, Kubatlija, J., Jurković, J., & Sulejmanović, J. (2025). Sustainable biosorption of Phenothiazine cationic dye on *Punica granatum* biomaterial with economic assessment. *Chemistry and Ecology*, 1–29. <https://doi.org/10.1080/02757540.2025.2547765>
2. D. Đukić, M. Stojanova, M. Stojanova, **Z. Malešević**, A. Semenov, V. Đurović, M. Lutovac, (2025). *Ekološke posledice hemijskog zagađenja životne redine*, Balkanski Naučni Centar, Beograd, ISBN 978-86-6080-017-8
3. **Malešević, Z.**, Vuković, D., Raković, M., Aleksandra Govedarica-Lučić, A., Selena Čevriz, S., Jovović, M. (2024). Bioaccumulation of Heavy Metals in Certain Parts of *Erigeron Annuus* l. from Contaminated Soil, *Modern Concepts & Developments in Agronomy*. 14(1). <http://dx.doi.org/10.31031/MCDA.2024.14.000827>
4. Petković, M., Filipović, V., Lončar, B., Filipović, J., Miletić, N., **Malešević, Z.**, Jevremović, D. (2023): A comparative analysis of thin-layer microwave and microwave/convective dehydration of chokeberry, *Foods* 2023, 12, 1651. (ISSN 2304-8158, IF 5.561, Q1) <https://doi.org/10.3390/foods12081651>
5. **Malešević, Z.**, Govedarica-Lučić, A., Jovović, M., Petković, M. (2023): Comparative analysis of Phenolic, Flavonoid and Antioxidant content in Vegetable from organic and conventional production, *Horticultural Science (Prague)*, 50(4), 283–289. <https://doi.org/10.17221/26/2022-HORTSCI>

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Ивана Бошковић

Ванредни професор

Година и мјесто рођења	1981, Билећа, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно Математички Факултет Црне Горе, 2005, Биологија
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно Математички Факултет Црне Горе, 2010, Екологија и заштита животне средине
Наслов мастер/магистарског рада	Утицај биофертилизатора на микробиолошку активност земљишта и прираст биљака <i>Camellia</i> sp. и <i>Cupressus macrocarpa</i> Goldcrest
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно Математички Факултет Црне Горе, 2018, Биологија
Наслов докторске дисертације	Антимикробна и антиоксидативна својства екстракта биљака фамилије Boraginaceae
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2024, Биологија ћелије, микробиологија

Извод из библиографије:

1. **Bošković, I.,** Đukić, D., Mašković, P., Mandić, L. (2017). Phytochemical composition and biological activity of *Echium italicum* L. plant extracts. *Bulgarian Chemical Communication*, 49 (4), 836-845.
2. **Bošković, I.,** Đukić, D., Mašković, P., Mandić, L. (2022). Influence of solvent type on the phenolic content and antimicrobial and antioxidant properties of *Echium vulgare* L. extract. *Farmacia*, 70 (4), 665-670.
3. **Bošković I.,** Đukić D., Mandić L, Stojanova M., Stojanova M., Malešević Z., Đurović V., Pešaković M. (2026). Management of aflatoxin contamination in food products: Current practices and future directions. In: Stojanova M, Karaman G, Đukić DA, Mandić L, editors. *Interdisciplinary Pathways to Sustainability: Agriculture, Environment, and Rural Development*. Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing; 2026.
4. Đukić D., **Bošković I.,** Stojanova M., Stojanova M., Rankova Z., Šarčević-Todosijević L. Nitrogen fixation by gut microbiota in rodents: Mechanisms and ecological implications. (2026). In: Stojanova M, Karaman G, Đukić DA, Mandić L, editors. *Interdisciplinary Pathways to Sustainability: Agriculture, Environment, and Rural Development*. Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing; 2026.
5. Mandić L., **Bošković I.,** Stojanova M., Stojanova M., Đukić D. Seasonal dynamics and community structure of phyto- and pedobiont yeasts in the rhizo- and phyllosphere of plants. (2026). In: Stojanova M, Karaman G, Đukić DA, Mandić L, editors. *Interdisciplinary Pathways to Sustainability: Agriculture, Environment, and Rural Development*. Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing; 2026.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Недељка Елез

Доцент

*Руководилац катедре за
нематичне предмете*

Година и мјесто рођења	1972, Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Економски факултет Источно Сарајево, 2000, Општи смјер
Магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Економски факултет Источно Сарајево, 2016, Маркетинг
Наслов магистарског рада	Маркетинг функција Универзитета у Источном Сарајеву
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Економски факултет Источно Сарајево, 2021, Маркетинг
Наслов докторске дисертације	Улога маркетиншког концепта у обезбјеђивању лојалности корисника услуга високошколских институција
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2022, Маркетинг

Извод из библиографије:

1. **Elez N.** (2025). Branding challenges and perspectives of non-timber forest products in Sarajevo-Romania region in Bosnia and Herzegovina. Proceedings of the XVI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2025, pp. 1049-1053. University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture.
2. Macura, P., & **Elez, N.** (2024). Socio-demographic characteristics as a factor of student loyalty: A marketing approach. Proceedings of the Faculty of Economics in East Sarajevo (28), 39-49. <https://doi.org/10.7251/ZREFIS2428039M>
3. Đurđić I., **Elez N.**, Petković A., Janković S. (2024). Prospects of corn cultivation and production in the Semberija region in Bosnia and Herzegovina. Book of Proceedings, XV International Scientific Agriculture Symposium „Agrosym 2024". pp. 90-95. University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture.
4. Macura, P., & **Elez, N.** (2023). Marketing influence on students loyalty and future intentions in higher education. Acta Economica, 21(38), 57-73. <https://doi.org/10.7251/ACE2338057M>
5. Macura, P., & **Elez, N.** (2022). Marketinški aspekt odnosa percipiranog kvaliteta usluge visokog obrazovanja i studentske lojalnosti. Marketing, 53(2), 95-106. <https://doi.org/10.5937/mkng2202095M>

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Наташа Марић

Доцент

Година и мјесто рођења	1982, Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет Нови Сад, 2008, Дипломирани биолог
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет Нови Сад,, 2012, Ботаника
Наслов мастер/магистарског рада	Распрострањење врста рода <i>Amaranthus</i> L. 1795. у Војводини
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет у Сарајеву, 2024, Екологија биљака
Наслов докторске дисертације	Утицај директних и индиректних притисака на шумске екосистеме Јахорине
Година и област последњег избора у научно-наставно звање	2024, Биљне науке, ботаника

Извод из библиографије:

1. Lubarda, B., Rat, M., Petronić, S., Sarajlić, N., **Marić, N.**, Maksimović, T., Anačkov, G. (2024). Urban floristic diversity in Bosnia and Herzegovina – thr reflection of nature. Urban ecosystems. <https://doi.org/10.1007/s11252-024-01509-1>.
2. Drašković, B., Stjepanović, S., Petronić, S., **Marić, N.**, Ponosov, A., Zhernakova, N. (2022). Zoniranje travne i šumske vegetacije u Republici Srpskoj prema Copernicus bazi podataka. Topola/Poplar, 209, 47-55.
3. Drašković, B., Petronić, S., Gutalj, M., **Marić, N.** (2022). Horizontal and vertical spatial distribution and loss of grassland in Bosnia and Herzegovina. Journal of the Geographical Institute „Jovan Cvijić“, 72(2), 159-173.
4. **Marić, N.**, Petronić, S. (2020). Diversity of vascular flora in Protected habitat Tišina. Archives for Technical Sciences, 23(1), 87-96.
5. **Marić, N.**, Petronić, S., Radovanović, A. (2020). Fanerofite u flori Bileće. Acta Scientifica Balcanica, 1(1), 29-38.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



мр Селена Ковачевић

Виши асистент

Година и мјесто рођења	1997., Касиндо, Република Српска, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет Сарајево, 2021., Хемија, смјер Контрола квалитета и заштита околиша
Мастер/ магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет Сарајево, 2022., Хемија, смјер Контрола квалитета и заштита околиша
Наслов мастер/ магистарског рада	„Синтеза новог наносробента на бази SiO ₂ и екстракта коре нара и његова примјена у преконцентрационој техници“
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	У току (Природно-математички факултет Сарајево, Хемијске науке)
Наслов докторске дисертације	-
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2025., Неорганска и нуклеарна хемија

Извод из библиографије:

1. **Kovačević, S.**, Šehović, E., Begić, S., Malešević, Z., Kubatlija, J., Jurković, J., & Sulejmanović, J. (2025). Sustainable biosorption of Phenothiazine cationic dye on *Punica granatum* biomaterial with economic assessment. *Chemistry and Ecology*, 41(10), 1393–1421. <https://doi.org/10.1080/02757540.2025.2547765>
2. Jurković, J., **Kovačević, S.**, Wiggenhauser, M. *et al.* Norway spruce (*Picea abies*) needles as potential indicator for heavy metal air pollution in Sarajevo. *Environ Monit Assess* 197, 1011 (2025). <https://doi.org/10.1007/s10661-025-14456-x>
3. Malešević, Z., Jovović, M., **Kovačević, S.**, Bošković, I., & Ilić, Đ. (2025). Essential oils of lavender and sage from reclaimed soil at coal mine dumps. In Book of Proceedings of the Annual Conference on Challenges of Contemporary Higher Education (Kopaonik, Serbia, 3–7 February 2025). ISBN 978-86-6211-150-0.
4. Malešević, Z., Vuković, D., Raković, M., Govedarica-Lučić, A., **Ćevriz, S.**, & Jovović, M. (2024). Bioaccumulation of heavy metals in certain parts of *Erigeron annuus* L. from contaminated soil. *Modern Concepts & Developments in Agronomy*, 14(1). <https://doi.org/10.31031/MCDA.2024.14.000827>
5. Malešević, Z., Ilić, Đ., **Ćevriz, S.**, Jovović, M., Vuković, D., & Lazarević, J. (2024). Analysis of medicinal plants from the recultivated land of the Pljevlja mine landfill. In Book of Proceedings of the International Multidisciplinary Conference "Challenges of Contemporary Higher Education" (Kopaonik, Serbia, 2024), pp. 481–486.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Слободан Обрадовић *редовни професор*

Година и мјесто рођења	1955, Приштина, Република Србија
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Електротехнички факултет у Београду, 1978, Аутоматика
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Електротехнички факултет у Београду, 1986, Сточарство
Наслов мастер/магистарског рада	Стабилизација нишанске осе оклопног транспортера
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Електротехнички факултет у Источном Сарајеву, 2005, Техничке науке
Наслов докторске дисертације	Одређивање квалитета регулационог процеса жиростабилизације методом радвојених оса
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2017, рачунарске и информационе науке

Извод из библиографије:

1. Ћosović, M. i **Obradović, S.** (2018). BGP Anomaly Detection with Balanced Datasets. Tehnički vjesnik, 25 (3), 766-775. <https://doi.org/10.17559/TV-20170219114900>
2. **Obradović, S.**, Milošević, B., & Davidović, N. (2017). Magnetoresistive random access memory (magnetootporna memorija sa slučajnim pristupom). Contemporary Materials, 8(2), 196-206. <https://doi.org/10.7251/COMEN1702196O>
3. Milošević, B., & **Obradović, S.** (2017). Metamaterials and transformation optics. Contemporary Materials, 8(1), 48-58. <https://doi.org/10.7251/COMEN1701048M>
4. Cosović, S., & **Obradović, S.** (2017). Ensemble methods for classifying BGP anomalies. Academic Journal Industrial Technologies, 4(1), 12-20.
5. **Obradović, S.**, Milanović, S., & Milanović, Đ. (2013). Water microbiology and mineral content quality control and maintenance system. Tehnika, (1), 167-176.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



**др Јелена Радовић
Ждрале**
доцент

Година и мјесто рођења	1990, Мостар, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет у Новом Саду, 2012, Математика
Магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет у Новом Саду, 2016, Математика
Наслов магистарског рада	„Дијаграм моноиди“
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Природно-математички факултет у Новом Саду, 2024, Алгебра и геометрија
Наслов докторске дисертације	Комутатори у полугрупама
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2024, Алгебра и геометрија

Извод из библиографије:

1. **Radović, J.**, Mudrinski, M. (2024). Supernilpotent semigroups, *Portugaliae Mathematica*, Vol. 81, No. 3/4, pp. 307-320, DOI: 10.4171/PM/2118
2. **Radović, J.**, Mudrinski, M. (2023). Higher commutators in semigroups with zero, *Algebra Universalis*, Vol. 84, No. 12, DOI: 10.1007/s00012-023-00809-5
3. Kostić, A., Timotić, V., Šikalo, Š., **Radović, J.** (2020). Fitting the spreading diameter of a glycerine droplet impact onto horizontal surfaces, *Annals of DAAAM & Proceedings*, Vol. 31, No. 1, pp. 943-949, DOI 10.2507/31st.daaam.proceedings.131
4. **Radović, J.** (2017). Dijagram monoidi - Grejem-Hautonovi grafovi i primjene. Zbornik radova Šeste matematičke konferencije Republike Srpske, Vol. 1, pp. 176-187

Катедра за хортикултуру

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



**др Александра
Говедарица-Лучић**

Редовни професор

Година и мјесто рођења	1977, Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2000, Општи смјер
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Бања Лука, 2007, Агротехника ратарских и повртарских биљака
Наслов мастер/магистарског рада	Утицај супстрата и сушног стреса на експресију развоја цвијета и плода краставца (<i>Cucumis sativus</i>)
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2012.г.
Наслов докторске дисертације	Примјена агротехничких мјера у циљу зимске производње салате у пластеницима уз уштеду енергије
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2023, Хортикултура

Извод из библиографије:

1. Петронић, С., **Говедарица-Лучић, А.**, Турчић, М., Братић, Н., & Перковић, Г. (2017). Самоникло љековито биље. Универзитет у Источном Сарајеву, Пољопривредни факултет.
2. **Govedarica-Lučić, A.**, Pašić, S., Jovović, M., & Rahimić, A. (2021). Effects of dose of pyrophyllite on yield and quality of the cabbage. *Acta Scientiarum Polonorum Cultus*, 20(5), 25-35.
<https://doi.org/10.24326/asphc.2021.5.3>
3. **Govedarica-Lučić, A.**, Malešević, Z., Bošković, I., & Popović, S. (2021). Chemical composition of the essential oils of lavanda cultivated in Herzegovina. *Journal Modern Concepts & Developments in Agronomy*, 9(5).
4. Malešević, Z., Jovović, M., **Govedarica-Lučić, A.**, & Petković, M. (2023). Comparative analysis of phenolic, flavonoid and antioxidant content in root vegetables from organic and conventional production. *Horticultural Science (Prague)*, 50(4), 283-289.
<https://doi.org/10.17221/26/2022-HORTSCI>
5. Tošić, I., Červenski, J., & **Govedarica-Lučić, A.** (2025). Effect of ground cover management on nitrate content and lettuce (*Lactuca sativa* L.) yield. *Contemporary Agriculture*, 74(1-2), 108-116.
<https://doi.org/10.2478/contagri-2025-0013>

Катедра за биљну производњу

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Мирјана Јововић

Редовни професор

Година и мјесто рођења	1978., Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Српско Сарајево, 2004., смјер Општи
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2013., смјер Ратарство
Наслов мастер/магистарског рада	Утицај соли и осмотског стреса на клијање различитих сорти пшенице
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд – Земун, Република Србија, 2010.
Наслов докторске дисертације	Физиолошки механизми регулације продуктивности кромпира (<i>Solanum tuberosum</i> L.) у условима стреса суше.
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2026., Наука о земљишту.

Извод из библиографије:

1. **Jovović M.**, V. Milović, Z. Malešević, M. Petković (2025): The influence of humic acid application on tomato cultivars under greenhouse condition. *Genetika*, Vol 57, No. 3, 207-219.
2. Malešević, Z., **Jovović, M.**, Govedarica-Lučić, A., Petković, M. (2023): Comparative analysis of Phenolic, Flavonoid and Antioxidant content in Vegetable from organic and conventional production, *Horticultural Science (Prague)*, 50(4), 283–289.
3. Govedarica-Lučić, A., Pašić, S., **Jovović, M.**, Rahimić, A. (2021): Effects of dose of pyrophyllite on yield and quality of the cabbage. *Acta Scientiarum Polonorum Cultus*, 20(5), 25–35.
4. Malešević, Z., Vuković, D., Raković, M., Govedarica-Lučić, A., Čevriz, S., **Jovović, M.** (2024): Bioaccumulation of Heavy Metals in Certain Parts of *Erigeron Annuus* from Contaminated Soil, *Modern Concepts & Developments in Agronomy*. 14(1).
5. **Jovovic, M.**, Prodanovic, V., Govedarica-Lucic, A., Malesevic, Z. (2022): Effect of applying of humic acid on seedling growth of tomato (*Lycopersicon esculentum* L.), 27th International Symposium on Biotechnology, 39-45. Čačak.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Весна Тунгуз

Ванредни професор

Година и мјесто рођења	1975, Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду, 1998, Мелиорације земљишта
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Универзитет у Бањој Луци, 2007, Заштита и уређење земљишта
Наслов мастер/магистарског рада	Својства кречњачких земљишта као основа за интензивирање пољопривредне производње романијског брдско-планинског подручја
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Универзитет у Источном Сарајеву, 2015, Заштита и уређење земљишта
Наслов докторске дисертације	Утицај „Рудника и термоелектране Гацко“ на оштећења земљишта источне Херцеговине
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2020, Наука о земљишту

Извод из библиографије:

1. Golijanin, J., Nikolić, G., Valjarević, A., Ivanović, R., **Tunguz, V.**, Bojić, S., Grmuša, M., Lukić Tanović, M., Perić, M., Hrelja, E. and Stankov, S. (2022): Estimation of potential soil erosion reduction using GIS-based RUSLE under different land cover management models: A case study of Pale Municipality, B&H. *Front. Environ. Sci.* 10:945789. doi: 10.3389/fenvs.2022.945789
2. Dindaroglu, T., **Tunguz, V.**, Babur, E., Alkharabsheh, H. M., Seleiman, M. F., Roy, R., & Zakharchenko, E. (2022). The use of remote sensing to characterise geomorphometry and soil properties at watershed scale. *International Journal of Global Warming*, 27(4), 402-421. <https://doi.org/10.1504/IJGW.2022.124625>
3. Dindaroglu, T., **Tunguz, V.**, Babur, E., Menshov, O., & Battaglia, M. L. (2023): Determination of the relationship among compound Topographic Index (CTI), soil properties and land-use in karst ecosystems. *Physical Geography*, 44(3), 307-329. <https://doi.org/10.1080/02723646.2021.1961361>
4. L. Dahmani, S. Laaribya, H. Naim, **V. Tunguz**, T. Dindaroglu (2024): Assessing landslide susceptibility in Chefchaouen, Morocco: An application of the landslide numerical risk factor method for sustainable urban development and disaster risk management, ISSN 2519-8513, *Biosystems Diversity*, 2024, 32(3), 389-397, doi: 10.15421/012442
5. Petrovic, B., **Tunguz, V.**, & Bartos, P. (2023). Application of computer vision in livestock and crop production – A review. *Computing and Artificial Intelligence*, 1(1), 360. <https://doi.org/10.59400/cai.v1i1.360>

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Тања Јакишић

Доцент

*Секретар катедре за бильну
производњу*

Година и мјесто рођења	1981, Сарајево Центар, Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2006., Пољопривреда, Општи смјер
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Агрономски факултет Чачак, 2012, студијски програм Агрономија, област Земљиште
Наслов мастер/магистарског рада	Биланс надизданске зоне и одлике најзаступљенијих земљишта подручја Сарајева
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2022, студијски програм Управљање прехранбеним ланцем, област Земљиште
Наслов докторске дисертације	Утицај типа и плодности земљишта, у различитим агроеколошким условима, на продуктивност и квалитет кромпира
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2023, Наука о земљишту

Извод из библиографије:

1. **Jakišić, T.,** Sekularac, G., Mojević, M., Govedarica, B., & Jugović, M. (2013). Effect of altitude on the water balance of land area of Sarajevo. In Fourth International Scientific Symposium „Agrosym Jahorina 2013“, pp. 818-823
2. **Jakišić, T.,** & Berjan, S. (2016). Determining the need of alfalfa for water in the conditions of Sarajevo area (Bosnia and Herzegovina). *AGROFOR International Journal*, 1(2), 148-154. <https://doi.org/10.7251/AGRENG1602148J>
3. **Jakišić, T.,** Nikolić, V. M., Savić, R. B., Letić, L. J., & Gutalj, M. (2019). Influence of soil moisture regime on alluvial forest habitat. In Book of Proceedings - X International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, October 03-06, 2019, pp. 618-624
4. **Jakišić, T.,** Milić, V., Govedarica, B., Marković, M., Jugović, M., & Đurđić, I. (2022). Effect of physical soil properties on potato yield in different agro-ecological conditions. In Book of Proceedings, XIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2022", pp. 924-930
5. **Jakišić, T.,** Jovović, Z., Jugović, M., Govedarica, M., Đurđić, I., Čevriz, S., & Mijatović, T. (2024). The influence of soil type and climatic conditions on the yield and morphological characteristics of potatoes. *Agriculture and Forestry*, 70(4), 159-169. <https://doi.org/10.17707/AgricultForest.70.4.12>

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Милан Југовић

Доцент

Година и мјесто рођења	1983, Сарајево Центар, Сарајево, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2009, Пољопривреда, Општи смјер
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Београд, 2012, Пољопривредна техника
Наслов мастер/магистарског рада	Истраживање оптималних параметара при сјенажирању травне масе
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Нови Сад, 2024, Агрономија
Наслов докторске дисертације	Модел избора техника за припрему сена у брдско планинским регионима
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2024, Наука о земљишту

Извод из библиографије:

1. **Југовић, М.**, Симикић, М., Зорановић, М., & Копривица, Р. (2016). Анализа трендова развоја и зависности појединих основних параметара трактора. Трактори и погонске машине, 21(2/3), 11-18.
2. **Југовић, М.**, & Maličević, Z. (2019). Energy efficiency of direct input in the conventional production of corn. Mechanization in agriculture and conserving of the resources, 65(1), 3-6.
3. **Југовић, М.**, Ponjičan, O., & Jakišić, T. (2020). The effect of rotary tiller and other machines for tillage on the soil structure aggregates. Agriculture and Forestry, 66(1), 251-260.
4. **Југовић, М.**, Zoranović, M., Ivanisević, M., Malicević, Z., Živković, M., & Jakisić, T. (2023). The impact of different methods of drying and preparation method ration method on the basic chemical composition of hay. Not Bot Horti Agrobo, 51(2), 13180. <https://doi.org/10.15835/nbha51213180>
5. Maličević, Z., **Југовић, М.**, Omerović, Z., & Đokić, M. (2024). Assessment of the quality of the work of tractor aggregates during basic tillage. Agriculture and Forestry, 70(1), 231-238. <https://doi.org/10.17707/AgricultForest.70.1.16>

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Андрија Томић, ма

Виши асистент

Година и мјесто рођења	1993, Бијељина, Република Српска, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2015, Биљна производња
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Агрономски факултет у Чачку, 2018, Заштита биљака
Наслов мастер/магистарског рада	Ефикасност фунгицида у сузбијању пегавости лишћа (<i>Cercospora beticola</i>) цвекле
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	-
Наслов докторске дисертације	-
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2024, Заштита здравља биљака

Извод из библиографије:

1. Тркуља, В., **Томић, А.**, Поповић, Т., Иличић, Р. (2023): Утицај климатских промјена на појаву болести и штеточина пољопривредних биљака и шумског дрвећа. У: Трбић Г, Попов Т, Мирјанић Д (уредници) Управљање природним ресурсима у ери климатских промјена. Академија наука и умјетности Републике Српске, Бања Лука. Монографија LIII: 121–170.
2. Trkulja, V., Tomić, A., Matic, S., Trkulja, N., Ilinčić, R., Popović-Milovanović, T. (2023): An overview of the emergence of plant pathogen 'Candidatus Liberibacter solanacearum' in Europe. *Microorganisms*, 11(7): 1699. <https://doi.org/10.3390/microorganisms11071699>
3. **Томић, А.**, Тркуља, В., Вуковић, Б., Ђурковић, Б. (2024): Присуство *Pyrenophora teres* – прозрковача мрежасте пјегавости јечма на подручју Републике Српске. XVII Симпозијум о заштити биља у Босни и Херцеговини, Друштво за заштиту биља у Босни и Херцеговини, 05–07.11.2024. Мостар, Босна и Херцеговина. Зборник резимеа радова: 9.
4. Trkulja, V., Čojić, B., Trkulja, N., **Томić, А.**, Matic, S., Ikanović, J., Popović-Milovanović, T. (2024): Colletotrichum species associated with apple bitter rot and Glomerella leaf spot: A Comprehensive overview. *Journal of Fungi*, 10(9): 660. <https://doi.org/10.3390/jof10090660>
5. **Томić, А.**, Trkulja, V., Matic, S., Trkulja, N., Iličić, R., Scortichini, M., Popović-Milovanović, T. (2024): Net blotch (*Pyrenophora teres* Drechsler): An increasingly significant threat to barley production. *Plant Protection Science*, 60(1): 1–30. <https://doi.org/10.17221/122/2023-PPS>

Катедра за агроекономику и рурални развој

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Сениша Берјан

Редовни професор

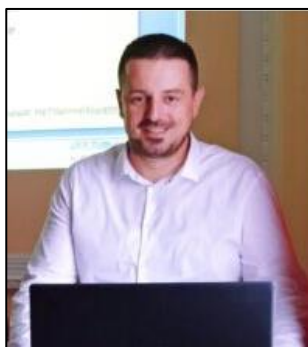
Година и мјесто рођења	1979, Сарајево центар, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2005, Општи смјер
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет, Универзитет у Болоњи (Италија) 2009, Рурални развој
Наслов мастер/магистарског рада	Диверзификација руралне економије и побољшање услова живота у руралним подручјима Сарајевско-Романијске регије
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет, Универзитет у Болоњи (Италија), 2014, Рурални развој
Наслов докторске дисертације	Управљање руралним подручјима и диверзификација животних стратегија на Западном Балкану: компаративна анализа Босне и Херцеговине, Црне Горе и Србије
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2025, Рурални развој

Извод из библиографије:

1. Ben Hassen, T., Allahyari, M. S., El Bilali, H., & **Berjan, S.** (2026). Transforming food systems: Vulnerabilities and resilience in the face of climate change. In Reference Module in Food Science. Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-15976-3.00033-7>
2. Velimirović, A., Jovović, Z., **Berjan, S.**, El Bilali, H., & Allahyari, M. S. (2026). Public perception of genetically modified organisms (GMOs) in Montenegro: insight for sustainable biotechnology and policy development. *GM Crops & Food*, 17(1). <https://doi.org/10.1080/21645698.2026.2620884>
3. Allahyari, M.S., **Berjan, S.**, Bilali, E.H., Hassen, T.B., Marzban, S. (2025). Assessing the use of ChatGPT among agri-food researchers: A global perspective. *Journal of Agriculture and Food Research* 19 (2025) 101616. Elsevier. DOI: 10.1016/j.jafr.2024.101616
4. **Berjan, S.** (2025). Organska poljoprivredna proizvodnja u funkciji održivog ruralnog razvoja. U monografiji: Izazovi i trendovi u organskoj poljoprivrednoj proizvodnji. Urednici Šunjka, D., Vuković, S. Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Republika Srbija. ISBN 978-86-7520-614-9. Dostupno na: http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/Monografija_I_zazovi_i_trendovi.pdf
5. **Berjan, S.**, Ben Hassen, T., El Bilali, H. (2024). Leveraging Ecosystem Services to Strengthen Food Production in the Western Balkans: The Promise of and Barriers to Nature-Based Solutions amid a Changing Climate. In: Leal Filho, W., Nagy, G.J., Ayal, D.Y. (eds) *Handbook of Nature-Based Solutions to Mitigation and Adaptation to Climate Change*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-98067-2_160-1

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Радомир Бодирога

*Ванредни професор,
Секретар Катедре за
агроекономику и рурални
развој*

Година и мјесто рођења	1985, Требиње, Република Српска, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2011, Пољопривреда-општи
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Источно Сарајево, 2015, Пољопривреда-Економика пољопривреде
Наслов мастер/магистарског рада	Организационо-економска обиљежја производње поврћа у заштићеном простору на подручју Бијељине
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет Београд, 2020, Агроекономика и рурални развој
Наслов докторске дисертације	Изазови инвестирања у производњу поврћа на породичним газдинствима североисточног дела Републике Српске
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2026, Економика пољопривреде

Извод из библиографије:

1. **Bodiroga, R.**, Marjanović, M., Maksimović, V., Moravčević, Đ., Jovanović, Z., Savić, S., & Stojanović, M. (2026). Multidimensional Evaluation of Sustainable Lettuce (*Lactuca sativa* L.) Production: Agronomic, Sensory, and Economic Criteria Using the Fuzzy PIPRECIA–Fuzzy MARCOS Model. *Horticulturae*, 12(3), 368.
2. **Bodiroga, R.**, Vico, G., Savić, S., Maksimović, J. D., Maksimović, V., & Stojanović, M. (2026). Application of Multicriteria Decision-Making Methods in Lettuce Production Based on Agronomic and Economic Criteria. *Journal of Agricultural Sciences*, 32(2), 222-236.
3. **Bodiroga, R.**, Banjanin, T., Ateljević, D. V., & Kerma, S. (2024). The trends in viticulture and winemaking in the context of wine tourism development in Bosnia and Herzegovina. *Acta geographica Slovenica*, 64(3), 33-48.
4. **Bodiroga, R.**, Sredojević, Z., Vico, G., Govedarica-Lučić, A. (2022): Influence of different production methods on economic results of greenhouse vegetable production. *Custos e @gronegocio on line*, Vol 18, no 2, pp 44-62.
5. Vukojević, D., Tomić, N., Marković, N., Mašić, B., Banjanin, T., **Bodiroga, R.**, ... & Marjanović, M. (2022). Exploring Wineries and Wine Tourism Potential in the Republic of Srpska, an Emerging Wine Region of Bosnia and Herzegovina. *Sustainability*, 14(5), 2485.

Катедра за анималну производњу

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



др Зоран Малетић

доцент

Година и мјесто рођења	1973, Бијељина, Босна и Херцеговина
Основне студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет у Београду, 2000, Сточарство
Мастер/магистарске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет у Новом Саду, 2010, Сточарство
Наслов мастер/магистарског рада	Утицај нивоа исхране у појединим фазама супрасности на репродуктивну ефикасност крмача
Докторске студије (факултет, година завршетка студија, смјер)	Пољопривредни факултет у Новом Саду, 2012, Сточарство
Наслов докторске дисертације	Репродуктивна ефикасност крмача у зависности од модела исхране у супрасности и лактацији
Година и област посљедњег избора у научно-наставно звање	2021, Очување генетичких ресурса

Извод из библиографије:

1. **Maletić, Z.**, Beuković, D., Glamočić, D., Beuković, D., Puvača, N., Ostojić, S. (2014). Influence of energy and protein level in lactation sows diet on the mobilization of reserves from internal organs Proceedings of International symposium on animal science, Belgrade, Zemun, pp. 284-289.
2. Beuković, M., **Maletić, Z.**, Beuković, D., Jajić, I., Ivković M. (2013): Digestibility of dry matter in diet for lactating sows, depending of the nutritional model. The 23rd International Symposium "New Technologies Incotemporary Animal production" pp. 144- 146.
3. Maletić, R., Krivokapić, Z., & **Maletić, Z.** (2010). AMMI model u funkciji stabilnosti genotipova u datom okruženju. 13. međunarodna konferencija „Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću“, pp. 1-6.
4. Popović, B., Paunović, T., & **Maletić, Z.** (2009). Development of smes in agribusiness of Vojvodina communes – state and perspectives. In 113th EAAE seminar on the occasion of the 60th anniversary of the institute of agricultural economics, Belgrade (IAE), pp. 593-599
5. Popović, B., Maletić, R., & **Maletić, Z.** (2009). Analysis of livestock resources in function of strengthening production possibilities of family households in republic of Serbia. In 4th international congress on the aspects and visions of applied economics and informatics (Ava congress), pp. 162-169

Заслужни појединци

Како је развојни пут студијског програма Шумарство у првим годинама његовог постојања наилазио на многе препреке, велики допринос томе да се тај пут успјешно настави и да траје већ 15. година, дали су: проф. др Војислав Бајић, проф. др Љубивоје Стојановић, проф. др Василије Исајев, проф. др Станиша Банковић, проф. др Саша Орловић и проф. др Љубомир Летић.



Проф. др Војислав Бајић рођен је 30.09.1947. године у Босанском Петровцу. Гимназију је завршио 1966. године. Дипломирао је 1972. године, магистрирао 1982. године и докторирао 1990. године на Шумарском факултету у Београду. Радни однос на Шумарском факултету засновао је 1980. године као асистент приправник на предмету Искоришћавање шума, након што је 8 година провео у шумарској оперативи. На истом факултету радио је у свим наставним звањима, а редовни професор постао је 2000. године. Научни рад посветио је усавршавању технолошких проблема и њиховој примјени у искоришћавању шума, као и оптимизацији технолошких метода проређивања у културама четинара Србије. Професор Бајић био је активан и у друштвено-политичком раду. Био је предсједник Збора радних људи Института за шумарство, секретар ООСК Института за шумарство, члан Статутарне комисије УК СК Универзитета у Београду. Био је шеф Катедре искоришћавања шума и директор центра наставно-научних објеката. Као аутор и коаутор, објавио је више стручних и научних радова.



Проф. др Василије Исајев је рођен 2. јануара 1947. године у Београду, гдје је завршио основну школу и гимназију. На Шумарском факултету Универзитета у Београду дипломирао је 1970. године, магистрирао 1978. године, а докторирао 1987. године одбраном рада: „Оплемењивање оморике (*Picea omorica* /Panč./ Purkyně) на генетско селекционим основама“. На истом факултету био је професор из предмета Генетика са оплемењивањем биљака и Сјеменарство, расадничарство и пошумљавање. Објавио је четири монографије, пет универзитетских уџбеника, шест приручника, два Регистра шумских сјеменских објеката (Црна Гора и Република Српска /БиХ/); 278 научних радова у домаћим и страним часописима. Био је шеф Катедре сјеменарства, расадничарства и пошумљавања и продекан на Шумарском факултету. Био је члан Предсједништва Друштва генетичара Србије, потпредсједник истог друштва, предсједник Секције за оплемењивање организама и почасни члан Друштва генетичара Србије.



Проф. др Љубивоје Стојановић рођен је 1943. године у Мрчајевцима код Чачка. Дипломирао је на Шумарском факултету у Београду 1966. године. За асистента на Шумарском факултету изабран је 1970. године на предмету Гајење шума. Магистрирао је 1973. године, а докторирао је 1981. године. У звање ванредног професора изабран је 1986. године, а у звање редовног професора 1991. године. На Факултету је обављао функције: замјеника директора ООУР Института за шумарство, шефа Катедре гајења шума, шефа Одсјека за шумарство, продекана Факултета и уредника часописа Заштита природе и Шумарство. Био је предсједник Управног одбора НП „Тара“, Завода за заштиту природе, Савјета Института за шумарство, Вијећа за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду. Аутор је и коаутор преко 200 научних и стручних радова, више монографија и уџбеника. Посебно се истиче уредништво двије значајне монографије: „Буква (*Fagus moesiaca* /Domin, Mally/ Czecczott.) у Србији“ и „Храст китњак (*Quercus petraea* agg. Ehrendorfer 1967) у Србији“.



Проф. др Станиша Банковић рођен је 03.01.1945. године у Славнику. Основну школу и Гимназију завршио је у Ваљеву. Звање дипломираног инжењера шумарства стекао је 1968. године, звање магистра 1972. године, а звање доктора 1981. године, све на Шумарском факултету Универзитета у Београду. У звање асистента на предмету Дендрометрија изабран је 1973. године, за доцента 1981. године, у звање ванредног 1986. године, и у звање редовног професора биран је 1991. године. Поред Дендрометрије, поље његовог научног интересовања су информациони системи у шумарству, инвентура шума и планирање газдовања шумама, проучавање еколошких и развојно-производних карактеристика главних врста дрвећа у Србији, и типолошка проучавања. Аутор је великог броја научних и стручних радова, као и неколико уџбеника: „Дендрометрија“ (1993. и 2006. година), „Методи и техника научноистраживачког рада“ (2003), и „Таблице и техничке норме у шумарству – за ученике средње дрвопрерађивачке и шумарске школе“ (1992). Један је од аутора „Националне инвентуре шума Републике Србије“ из 2009. године.



Проф. др Љубомир Летић рођен је 30.11.1949. године у Србобрану. Основну школу завршио је у родном мјесту, а средњу шумарску школу у Дрвару. Звање дипломираног инжењера шумарства стекао је на Шумарском факултету Универзитета у Београду 1974. године, звање магистра 1981. године, а звање доктора наука 1989. године. Радио је у „Croatia Coop“ Export Import Загреб, ПП „Фрушка Гора“ Баноштор, ПД „Нови Сад“, а 1978. године прелази на Шумарски факултет, гдје је биран у звања доцента, ванредног и редовног професора. Био је руководилац Наставно-научне базе „Гоч-Гвоздац“ Шумарског факултета у Београду, а био је и први директор новоформираног ЈП „Војводинашуме“. Самостални је аутор уџбеника „Биорегулације“ и коаутор двије монографије: „Немирни песак“ (2001) и „Еколошки аспект очувања, уређења и заштите водних екосистема“ (2002). Учествовао је у изради бројних стратешких докумената везаних за унапређење шумарства, водопривреде и ловства АП Војводине и Србије. Носилац је октобарске награде за екологију општине Србобран. Активно се бавио хуманитарним радом. Преминуо је 27.10.2022. године.



Проф. др Саша Орловић је рођен 11.09.1965. године у Сремској Каменици. Основну и средњу школу завршио је 1984. године у Сремској Митровици. Дипломирао је на Шумарском факултету Универзитета у Београду 1990. године. На истом факултету стекао је звање магистра 1993. године, а звање доктора биотехничких наука (шумарство) 1996. године. На Институту за тополарство у Новом Саду запослио се 1990. године као истраживач приправник, 1993. године изабран је у звање истраживач сарадник, 1996. године у звање научни сарадник, 2000. године у звање виши научни сарадник и 2005. године у звање научни савјетник. На Пољопривредном факултету Универзитета у Новом Саду биран је у звање доцента (2000.), ванредног (2005.) и редовног професора (2010.). Учествовао је у реализацији преко 15 међународних пројеката (HORIZON, FP7, IPA, TEMPUS, ERASMUS, SEEPUS, COST акције). Аутор је или коаутор 2 уџбеника, 10 поглавља у монографијама међународног значаја, 3 поглавља у монографији националног значаја, 100 публикованих радова у међународним часописима, 5 предавања по позиву на скупу међународног значаја, 3 сорте врба на међународном и 4 сорте топола на националном нивоу. Био је члан научних одбора 9 међународних конференција. Члан је уређивачких одбора 8 часописа на међународном и националном нивоу, од тога један категорије M21. Био је руководилац тима за израду Друге националне комуникације посвећене климатским промјенама, адаптацији у пољопривреди,

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

водама и шумарству и руководилац тима за израду Стратегије за подизање пољозаштитних појасева на подручју града Новог Сада. У изради Мастер плана развоја Фрушке Горе руководио је тимом експерата задужених за пољопривреду, шумарство, ловство, пчеларство и обновљиве изворе енергије. Учествовао је са прилогом у изради Мастер плана развоја планине Рудник. Учествовао је у изради Закона о шумском репродукционом материјалу, Закона о шумама и Закона о ловству, Националног шумарског акционог плана, Регионалног просторног плана и Стратегије развоја шумарства Војводине. Тренутно обавља и функцију директора Института за низијско шумарство и животну средину.

АДМИНИСТРАЦИЈА

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Ради обављања правних, аналитичких, финансијско-рачуноводствених, студентских и других административних и техничких послова, на Факултету се организује секретаријат. С обзиром да је студијски програм Шумарство организациони дио Пољопривредног факултета Источно Сарајево на којем се настава обавља ван сједишта, велики дио административног особља налази се у сједишту и као такво представља заједничко особље за све локације.

Душка Шоја

секретар факултета

Источно Сарајево

Почетак рада: 11. 3. 2002. године



Милена Пејановић Нинић

*Стручни сарадник за студентска
питања I, II и III циклуса*

Власеница

Почетак рада: 17. 6. 2022. године



Горан Капор

Библиотекар

Источно Сарајево

Почетак рада: 1. 9. 2010. године



Љубиша Цвијић

стручни сарадник у настави

Источно Сарајево

Почетак рада: 1. 10. 2010. године



Марија Ристић

*виши стручни сарадник за
финансијско-рачуноводствене
послове*

Источно Сарајево

Почетак рада: 16. 10. 2023. године



Драгана Јанковић

*референт за књиговодствене
послове*

Источно Сарајево

Почетак рада: 1. 11. 2009. године



МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Божидар Карличић,

чувар-ложач

Власеница

Почетак рада: 10. 10. 2011. године



Снежана Николић,

Спремачица

Власеница

Почетак рада: 24. 12. 2018. године



Младен Самарџија

возач-курир

Источно Сарајево

Почетак рада: 15. 11. 2022. године



Милош Милић

возач-курир

Источно Сарајево

Почетак рада: 1. 2. 2026. године



СТУДЕНТИ

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

Почевши од академске 2011/2012. до 2014/2015. године, када ће први студенти дипломирати на студијском програму Шумарство, студије Шумарства у Власеници похађаће 151 студент. У наредном периоду, бројност студената на оба циклуса студија кретаће се у иницијалним распонима. Бројност студената ће свој максимум достићи током академске 2020/2021. године, када ће у Власеници студирати 172 студента.

Академска година	Број студената		
	Основне студије	Мастер студије	Укупно
2011/12	64	/	64
2012/13	126	/	126
2013/14	139	/	139
2014/15	151	/	151
2015/16	171	/	171
2016/17	153	/	153
2017/18	148	/	148
2018/19	139	9	148
2019/20	145	10	155
2020/21	153	19	172
2021/22	134	13	147
2022/23	126	11	137
2023/24	110	9	119
2024/25	112	11	123
2025/26	99	16	115

Први студенти који ће дипломирати на студијском програму Шумарство биће Славиша Јурошевић и Бобан Милетић, дана 2. 11. 2015. године. Од наведеног периода, до данас на студијском програму Шумарство дипломираће свеукупно 217 студената.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Пријем бруцоша на студијском програму Шумарство 2022. године



Промоција дипломираних инжењера шумарства и пољопривреде 2023. године

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



*Апсловенти прва генерације студената на студијском програму
Шумарство*



*Заједничко обиљежавање Европског дана паркова у Парку природе
„Хутово блато“ – студенти СП Шумарство са колегама из Сарајева и
Тузле*

ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ - ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Р.Б.	Име (име родитеља) презиме	Датум дипломирања
1.	Славиша (Борислав) Јурошевић	2.11.2015.
2.	Бобан (Радмило) Милетић	2.11.2015.
3.	Рајко (Радомир) Никитовић	9.11.2015.
4.	Маријана (Милосав) Радуловић	11.12.2015.
5.	Дејан (Миломир) Јањуш	14.12.2015.
6.	Бошко (Милорад) Калдесић	14.12.2015.
7.	Миле (Мијат) Видовић	29.2.2016.
8.	Иванка (Славољуб) Мијић	4.3.2016.
9.	Дејан (Јован) Фундуп	7.3.2016.
10.	Огњен (Златко) Слијепчевић	7.3.2016.
11.	Маријана (Десимир) Настић	18.3.2016.
12.	Миланко (Драгомир) Радијичић	1.4.2016.
13.	Снежана (Желимир) Беговић	21.5.2016.
14.	Војин (Бранко) Радојевић	17.6.2016.
15.	Драган (Милорад) Спасојевић	4.7.2016.
16.	Сњежана (Душан) Вечетић	4.7.2016.
17.	Ђорђе (Здравко) Максимовић	13.7.2016.
18.	Даанило (Немања) Бјелановић	13.7.2016.
19.	Драгана (Даница) Лакић	13.9.2016.
20.	Милан (Драго) Ђурковић	30.9.2016.
21.	Александар (Симо) Милаковић	24.11.2016.
22.	Никола (Горан) Зорановић	9.12.2016.
23.	Милијана (Петар) Бркић	22.12.2016.
24.	Јована (Александар) Ђогић	23.12.2016.
25.	Вук (Славко) Ковачевић	10.4.2017.
26.	Жељка (Никола) Лошић	21.4.2017.
27.	Максим (Миро) Говедарица	25.4.2017.
28.	Момир (Момо) Капетановић	25.4.2017.
29.	Милош (Зоран) Дукић	25.4.2017.
30.	Радојица (Недељко) Ерделић	23.5.2017.
31.	Радојка (Радомир) Јовић	23.5.2017.
32.	Бранислав (Драган) Филипић	28.6.2017.
33.	Миле (Миле) Станишић	30.6.2017.
34.	Ратомир (Слободан) Лазић	5.7.2017.
35.	Миладин (Јован) Стјепановић	5.7.2017.
36.	Александар (Предраг) Андрић	20.9.2017.
37.	Драгана (Драган) Сокановић	20.9.2017.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

38.	Јелена (Ранко) Рончевић	22.9.2017.
39.	Тодор (Гојко) Ђорем	23.9.2017.
40.	Дарко (Бобан) Новичић	30.9.2017.
41.	Слободан (Боро) Симић	30.9.2017.
42.	Драгана (Зоран) Ласица	14.10.2017.
43.	Марко (Милан) Тупеша	14.10.2017.
44.	Сања (Милорад) Симић	28.10.2017.
45.	Сузана (Страхиња) Ђокић	2.11.2017.
46.	Данијела (Милкан) Ђерић	22.12.2017.
47.	Бојан (Добрисав) Дадић	29.12.2017.
48.	Драшко (Благоје) Мракић	29.12.2017.
49.	Милан (Милош) Остовић	26.1.2018.
50.	Јована (Драган) Марјановић	10.2.2018.
51.	Владана (Борислав) Короман	10.2.2018.
52.	Мирјана (Небојша) Пушоња	21.2.2018.
53.	Драшко (Слободан) Сушић	24.2.2018.
54.	Рајко (Драган) Војиновић	24.2.2018.
55.	Ивана (Миљисав) Ристановић	10.3.2018.
56.	Марко (Душко) Станишић	10.3.2018.
57.	Ивана (Чедо) Јањуш	14.3.2018.
58.	Стефан (Раденко) Радуловић	17.3.2018.
59.	Владан (Недељко) Томић	17.3.2018.
60.	Александар (Радиша) Слијепчевић	6.7.2018.
61.	Бојан (Миљивоје) Јовичић	12.7.2018.
62.	Владимир (Чедомир) Лаловић	4.9.2018.
63.	Милош (Периша) Чабаркапа	4.9.2018.
64.	Љубиша (Љубинко) Пејановић	15.9.2018.
65.	Ратко (Бранко) Јоловић	29.9.2018.
66.	Радован (Зоран) Голијан	29.9.2018.
67.	Благомир (Миодраг) Поповић	13.11.2018.
68.	Никола (Драго) Петровић	6.2.2019.
69.	Милица (Зоран) Бјелановић	9.2.2019.
70.	Јована (Горан) Видовић	15.2.2019.
71.	Момирка (Драгиша) Душљанин	23.2.2019.
72.	Никола (Новак) Цвијетић	16.3.2019.
73.	Гордан (Васко) Терзић	16.3.2019.
74.	Снежана (Никола) Млађеновић	17.5.2019.
75.	Далибор (Божо) Ковачевић	17.5.2019.
76.	Андријана (Стево) Николић	1.6.2019.
77.	Јелена (Радомир) Шкиљевић	20.6.2019.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

78.	Дражен (Алекса) Боровчанин	5.7.2019.
79.	Горана (Зоран) Маринковић	6.9.2019.
80.	Младен (Драган) Бакмаз	21.9.2019.
81.	Данијела (Милисав) Петровић	21.9.2019.
82.	Мира (Вујадин) Клисарић	11.10.2019.
83.	Данка (Миле) Благојевић	14.11.2019.
84.	Сока (Милорад) Цвијетић	20.11.2019.
85.	Бојана (Симо) Абула	20.11.2019.
86.	Сандра (Драган) Симеуновић	20.11.2019.
87.	Зорана (Чедо) Јањуш	3.12.2019.
88.	Младен (Бранислав) Кезуновић	20.12.2019.
89.	Ранко (Бранко) Елез	23.12.2019.
90.	Јована (Жељко) Лучић	21.2.2020.
91.	Милијана (Миле) Нинић	27.5.2020.
92.	Маријана (Миљивоје) Лукић	6.6.2020.
93.	Самир (Салем) Гурда	25.7.2020.
94.	Валентина (Божидар) Јовановић	4.9.2020.
95.	Слађана (Милан) Марковић	4.9.2020.
96.	Игор (Будимир) Черемичић	21.9.2020.
97.	Душан (Данко) Чекић	21.9.2020.
98.	Дејан (Радивоје) Денда	21.9.2020.
99.	Млађен (Радован) Ступар	25.9.2020.
100.	Ђорђе (Лазо) Живановић	2.10.2020.
101.	Бошко (Зоран) Пајић	6.10.2020.
102.	Харис (Нермин) Налић	6.10.2020.
103.	Горан (Јово) Пухалац	17.10.2020.
104.	Гордана (Горан) Чутура	17.10.2020.
105.	Богдан (Момир) Шурбат	22.10.2020.
106.	Срђан (Милош) Цвијетић	22.10.2020.
107.	Харун (Мирсад) Татарагић	22.10.2020.
108.	Далиборка (Илија) Јокановић	23.10.2020.
109.	Ирма (Сеад) Омеровић	30.10.2020.
110.	Миодраг (Адам) Јокановић	2.11.2020.
111.	Немања (Миро) Бакмаз	25.11.2020.
112.	Милица (Миломир) Ећимовић	2.12.2020.
113.	Ненад (Миломир) Ећимовић	2.12.2020.
114.	Александра (Славко) Божић	2.12.2020.
115.	Наташа (Будимир) Јанковић	17.12.2020.
116.	Иван (Славољуб) Мијић	17.12.2020.
117.	Кристина (Зоран) Ћиковић	17.12.2020.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

118.	Игор (Божо) Паприца	12.2.2021.
119.	Маријана (Жељко) Амовић	12.2.2021.
120.	Синиша (Његош) Рашевић	18.2.2021.
121.	Стефан (Борисав) Марковић	22.2.2021.
122.	Николина (Радан) Топалић	24.4.2021.
123.	Драженка (Миланко) Терзић	29.4.2021.
124.	Марија (Божидар) Илинчић	22.5.2021.
125.	Милош (Драган) Грубачић	23.6.2021.
126.	Бојана (Здравко) Ђерић	26.6.2021.
127.	Сузана (Миомир) Мотика	12.7.2021.
128.	Јелена (Драган) Радуловић	12.7.2021.
129.	Марко (Мирослав) Ковачевић	4.9.2021.
130.	Милена (Миленко) Крстић	6.9.2021.
131.	Борислав (Петко) Бајичић	20.9.2021.
132.	Нермина (Нермин) Кантић	25.9.2021.
133.	Марица (Тодор) Лаловић	16.10.2021.
134.	Ајла (Ибрахим) Макан	16.10.2021.
135.	Милош (Миодраг) Ћуковић	11.10.2021.
136.	Гордана (Јанко) Сушић	2.0.10.2021.
137.	Ненад (Неђо) Мандић	20.10.2021.
138.	Бранимир (Горан) Дангубић	20.10.2021.
139.	Митар (Срђан) Миљинковић	25.10.2021.
140.	Миљан (Ненад) Боровчанин	1.11.2021.
141.	Драгојле (Драган) Лимић	22.12.2021.
142.	Никола (Петар) Гочевић	17.2.2022.
143.	Димитрије (Славко) Поповић	22.3.2022.
144.	Христина (Славко) Поповић	22.3.2022.
145.	Бојана (Љубан) Стјепановић	16.4.2022.
146.	Бобана (Љубан) Стјепановић	25.6.2022.
147.	Петар (Лука) Миловић	9.7.2022.
148.	Иван (Иван) Гргурић	13.7.2022.
149.	Роберт (Маринко) Ђукић	22.7.2022.
150.	Марко (Весо) Руњо	22.7.2022.
151.	Светислав (Борислав) Икановић	22.7.2022.
152.	Богдан (Рајко) Грујић	22.7.2022.
153.	Мирзета (Исмет) Реџић	31.8.2022.
154.	Бојан (Славиша) Шикуљак	31.8.2022.
155.	Горан (Веселин) Жугић	31.8.2022.
156.	Синиша (Недељко) Шебић	5.9.2022.
157.	Младен (Недељко) Шкорић	5.9.2022.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

158.	Милорад (Милан) Јеловац	24.9.2022.
159.	Аница (Зоран) Ласица	26.9.2022.
160.	Стефан (Ненад) Лазић	5.11.2022.
161.	Маја (Душко) Гушић	24.11.2022.
162.	Сања (Драган) Рубеж	24.11.2022.
163.	Милица (Драгомир) Плакаловић	3.12.2022.
164.	Слободан (Зоран) Ковачевић	9.12.2022.
165.	Јелена (Желько) Гојковић	16.12.2022.
166.	Слободан (Милош) Слијепчевић	28.1.2023.
167.	Санел (Авдо) Садиковић	2.2.2023.
168.	Дијана (Мирко) Дрмоњић	22.2.2023.
169.	Стефан (Симо) Абула	24.2.2023.
170.	Милан (Иван) Марас	25.4.2023.
171.	Драгана (Драго) Шарац	23.8.2023.
172.	Гроздан (Рајко) Веселиновић	25.9.2023.
173.	Асмир (Халид) Хузбашић	25.9.2023.
174.	Закир (Касим) Опардија	19.2.2024.
175.	Александар (Драган) Савић	1.3.2024.
176.	Опардија (Касим) Закир	19.2.2024.
177.	Савић (Драган) Александар	1.3.2024.
178.	Чолић (Витомир) Ведран	10.4.2024.
179.	Јанковић (Војислав) Владан	21.5.2024.
180.	Ујић (Бранко) Предраг	21.5.2024.
181.	Абазовић (Велемир) Тијана	17.6.2024.
182.	Мочевеић (Саво) Јелена	18.6.2024.
183.	Бачић (Раденко) Милош	3.7.2024.
184.	Скендеровић (Фаик) Емир	8.7.2024.
185.	Хонсић (Суљо) Денис	8.7.2024.
186.	Јурошевић (Борислав) Миљана	13.7.2024.
187.	Симић (Младен) Миљан	15.7.2024.
188.	Ћосовић (Радмило) Ведран	15.7.2024.
189.	Станимировић (Драгомир) Ненад	15.7.2024.
190.	Васковић (Анђелко) Николина	5.9.2024.
191.	Млађеновић (Стево) Ана	20.9.2024.
192.	Зекић (Обрад) Јована	26.9.2024.
193.	Милутиновић (Милун) Сретен	30.9.2024.
194.	Вујичић (Радомир) Милан	30.9.2024.
195.	Радован (Вукота) Ракоњац	02.10.2024.
196.	Душица (Рашко) Јакић	13.11.2024.
197.	Бојан (Бранко) Балабан	19.11.2024.

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026

198.	Татјана (Марко) Јешић	27.11.2024.
199.	Бојана (Ненад) Самарџија	10.12.2024.
200.	Тања (Жељко) Каностревац	11.12.2024.
201.	Нина (Жељко) Драгичевић	20.12.2024.
202.	Рајка (Милорад) Тодоровић	20.12.2024.
203.	Споменка (Жељко) Грбовић	20.12.2024.
204.	Радивоје (Рајко) Радић	26.03.2025.
205.	Славица (Зењо) Кострешевић	01.04.2025.
206.	Павле (Предраг) Крунић	30.04.2025.
207.	Драгана (Бранимир) Перовић	06.05.2025.
208.	Зорана (Зоран) Бркић	21.05.2025.
209.	Селмира (Сакиб) Маљишевић	28.05.2025.
210.	Марко (Милорад) Чанчар	17.06.2025.
211.	Ален (Таиб) Хоџић	29.09.2025.
212.	Нермин (Фехим) Чехајић	29.09.2025.
213.	Милче (Петар) Борда	12.12.2025.
214.	Михајло (Миладин) Миљић	12.12.2025.
215.	Небојша (Богосав) Драгић	29.12.2025.
216.	Никола (Младен) Бјелић	24.03.2026.
217.	Дејан (Мирослав) Јањић	16.04.2026.

ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ - МАСТЕР СТУДИЈЕ

Р.Б.	Име (име родитеља) презиме	Датум дипломирања
1.	Владимир (Чедомир) Лаловић	23.11.2020.
2.	Сања (Милорад) Симић	29.12.2020.
3.	Милош (Периша) Чабаркапа	8.2.2021.
4.	Блажо (Војин) Лакић	29.6.2022.
5.	Сандра (Драган) Симеуновић	4.11.2022.
6.	Душан (Данко) Чекић	4.11.2022.
7.	Сока (Милорад) Цвијетић	4.11.2022.
8.	Митар (Срџан) Милинковић	25.9.2023.
9.	Јована (Драган) Марјановић	30.12.2024.

**СЈЕЋАЊЕ НА ОНЕ КОЈИ НИСУ СА
НАМА**

МОНОГРАФИЈА

Поводом 15 година од оснивања студијског програма Шумарство у Власеници
2011-2026



Андријана Јевтић Поповић (04.05.1974. – 26.05.2022.)

Андријана је радила као стручни сарадник за студентска питања од 2011. године на студијском програму Шумарство у Власеници. Њена доброта и спремност да помогне у сваком тренутку дубоко су урезане у сјећање многих генерација студената и њених колега. Памтићемо је као великог борца племенитог срца.

