

ПРОГРАМ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА ПЕРИОД 2025–2030. ГОДИНЕ

Шумарски факултет је најстарија институција на подручју Републике Србије која се више од 100 година бави научноистраживачким радом и високим образовањем из области шумарства и заштите природе, технологије дрвета, пејзажне архитектуре и хортикултуре и еколошког инжењеринга у заштити земљишних и водних ресурса. Наведене области истраживања се према номенклатури налазе у оквирима научних области: биотехничких и техничко-технолошких наука. Програм научно-истраживачког рада Универзитета у Београду – Шумарског факултета представља наставак и проширење активности планираних у Програму научно-истраживачког рада Универзитета у Београду – Шумарског факултета за период 2020–2027. године (Одлука бр. 01-2/80 од 22. јула 2020. године).

Програм је припремљен у складу са постојећим стањем научно-истраживачке делатности на Факултету, новим Статутом Шумарског факултета (2024), Законом о науци и истраживањима („Службени гласник РС“, број 49/19), Законом о фонду за науку Републике Србије („Службени гласник РС“, број 95/2018), Законом о иновационој делатности („Службени гласник РС“, 129/21), Законом о шумама („Службени гласник РС“, број 95/2018) и другим, као и у складу са позитивним искуствима из низа стратегија за област научно-истраживачке делатности и привредног и индустријског развоја наше земље (Стратегија научног и технолошког развоја Републике Србије; Стратегија развоја образовања у Србији; Стратегије паметне специјализације у Републици Србији; Стратегија и политика развоја индустрије Републике Србије; Стратегија за подршку развоја малих и средњих предузећа, предузетништва и конкурентности, Стратегија развоја информационог друштва у Републици Србији; Стратегија развоја интелектуалне својине; Стратегија развоја шумарства Републике Србије; Стратегија пољопривреде и руралног развоја Републике Србије; Стратегија одрживог урбаног развоја Републике Србије до 2030. године; Стратегија развоја стартапа екосистема Републике Србије; Стратегија научног и технолошког развоја Републике Србије ”Моћ знања“; Стратегија развоја образовања и васпитања у Републици Србији; Стратегија развоја вештачке интелигенције у Републици Србији итд.).

У складу са Законом о науци и истраживањима, научно-истраживачки рад на Универзитету у Београду-Шумарском факултету обављаће се уз придржавање следећих најважнијих начела:

- 1) слободe и аутономије научног и истраживачког рада,
- 2) јавности научног и истраживачког рада и резултата тог рада, у складу са законом,
- 3) научне и стручне критике,
- 4) поштовања стандарда науке и струке,
- 5) примене међународних стандарда и критеријума у вредновању квалитета научног и истраживачког рада у области биотехничких наука и техничко-технолошких наука,
- 6) конкурентности и изврности научних програма и пројеката,
- 7) етичности научног и истраживачког рада, у складу са принципима добре научне праксе,
- 8) родне равноправности у науци и истраживањима, као и у органима одлучивања,
- 9) повезаности са системом високог образовања,
- 10) отворености за међународну научно-истраживачку сарадњу,
- 11) у складу са принципима "отворене науке", укључујући слободан приступ резултатима истраживања и транспарентност истраживачког процеса,
- 12) бриге за одрживи развој и заштиту животне средине,
- 13) оригиналности и аутентичности научноистраживачког рада итд.

Примењујући ова начела, Универзитет у Београду – Шумарски факултет доприноси унапређењу научно-истраживачког рада и развоју биотехничких и техничко-технолошких наука, у складу са својом мисијом и визијом.

Општи циљеви научно-истраживачког рада на Универзитету у Београду-Шумарском факултету су:

- 1) стицање најсавременијих знања из области шумарства и заштите природе, технологије дрвета, пејзажне архитектуре и хортикултуре и еколошког инжењеринга у заштити земљишних и водних ресурса, који су у оквиру поља техничко-технолошких наука из научних области - техничко-технолошких и биотехничких наука;
- 2) сходно претходном, очување и унапређење општег фонда знања, као основног услова за разумевање, јачање и допринос развојним процесима у научним областима које се изучавају на нашем факултету;
- 3) унапређење укупних научно-истраживачких капацитета, укључујући људске ресурсе, институте, лабораторије и истраживачке центре;

- 4) јачање међународне научне сарадње и допринос развоју регионалног, европског и глобалног истраживачког простора;
- 5) подршка развоју иновација, трансферу технологија и јачању таквих истраживачких капацитета;
- 6) систематско подстицање сарадње са другим институцијама, успостављање основа за трансдисциплинарни приступ научно-истраживачком раду, као и мобилности истраживача, односно истраживачког и административног особља на регионалном, европском и глобалном истраживачком нивоу.

Факултет спроводи низ активности у циљу развоја науке и стваралаштва, унапређења високог образовања и квалитета наставе, усавршавања научног подмлатка, укључивања студената у научно-истраживачки рад и обезбеђивања што је могуће веће материјалне подршке наставницима, сарадницима и истраживачима за што ефикаснији и плодноснији научно-истраживачки рад наше институције.

На Факултету се и на нивоу докторских академских студија реализује научно-истраживачки рад, у оквиру четири студијска програма: Шумарство, Технологије дрвета, Пејзажна архитектура и хортикултура и Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса. Од 2020. до 2024. године докторске академске студије је завршило 37 студента, а тренутно студира 21 (студијски програм Шумарство); 6 (студијски програм Технологије дрвета); 10 (студијски програм Пејзажна архитектура и хортикултура) и 9 (студијски програм Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса). У научно-истраживачком раду учествују и студенти мастер студија, у сарадњи са наставницима, сарадницима и истраживачима запосленим на Факултету, под њиховим руководством истраживања.

Научно-истраживачки рад реализује 100 наставника и сарадника и 18 запослених у истраживачким звањима (13 истраживача из научне области биотехничке науке и 5 из научне области техничко-технолошке науке), кроз рад у лабораторијама и центрима организованим на Шумарском факултету.

Научно-истраживачка и стручна делатност Факултета се остварује, и кроз институте:

- 1) Институт за шуме и шумарство;
- 2) Институт за технологије дрвета;
- 3) Институт за пејзажну архитектуру и хортикултуру;
- 4) Институт за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса.

Институте чине наставници, научни радници и сарадници (истраживачи) Факултета и обављају следеће послове:

- планирају, иницирају и реализују истраживачке и развојне пројекте;
- предлажу научно-истраживачке програме и пројекте;
- обављају трансфер технологија и прате њихову примену.

Такође, наставници, и сарадници Факултета чине и наставно-научну организациону јединицу, која се организује кроз:

- катедре са припадајућим лабораторијама, центрима и заводом,
- одсеке;
- центар за наставно-научне објекте (ЦННО).

Наставно-научну организациону јединицу чине:

- Одсек за шумарство и заштиту природе
- Одсек за технологије дрвета
- Одсек за пејзажну архитектуру и хортикултуру
- Одсек за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса.

На одсецима су основане катедре које представљају основне наставно-научне организационе јединице са припадајућим лабораторијама и центрима, формираним према областима истраживања. Оне су намењене обављању наставне, научне и иновационе делатности Факултета.

У оквиру Одсека за Шумарство и заштиту природе:

1. КАТЕДРА СЕМЕНАРСТВА, РАСАДНИЧАРСТВА И ПОШУМЉАВАЊА

- 1.1 Лабораторија за анатомију дрвета
- 1.2 Лабораторија за испитивање семена и садница
- 1.3 Лабораторија за биотехнологију
- 1.4 Центар за мониторинг и конзервацију шумских генетичких ресурса
- 1.5 Центар за пошумљавање и вештачку обнову шума.

2. КАТЕДРА ЕКОЛОГИЈЕ ШУМА

- 2.1 Лабораторија за дендрологију и фитоценологију
- 2.2 Педолошка лабораторија за физику земљишта
- 2.3 Педолошка лабораторија за хемију земљишта
- 2.4 Центар за мониторинг шумских станишта и флористичког диверзитета шумских екосистема.

3. КАТЕДРА ГАЈЕЊА ШУМА

- 3.1 Центар за мониторинг, прикупљање и обраду података из области гајења шума.

3.2 Центар за мониторинг климатских промена у шумским екосистемима.

4. КАТЕДРА ЗАШТИТЕ ШУМА

- 4.1 Лабораторија за шумарску ентомологију
- 4.2 Лабораторија за шумску фитопатологију
- 4.3 Центар за истраживање шумских пожара.

5. КАТЕДРА КОРИШЋЕЊА ШУМСКИХ РЕСУРСА

- 5.1 Лабораторија за ловство
- 5.2 Лабораторија за искоришћавање шума
- 5.3 Центар за искоришћавање шума

6. КАТЕДРА ПЛАНИРАЊА ГАЗДОВАЊА ШУМАМА

- 6.1 Лабораторија за геодезију и ГИС.
- 6.2 Лабораторија за истраживање прираста и биомониторинг.
- 6.3 Центар за мониторинг, инвентуру и планирање газдовања шумама.

7. КАТЕДРА БИОЕКОНОМИЈЕ, ПОЛИТИКЕ И ОРГАНИЗАЦИЈЕ УПРАВЉАЊА У ШУМАРСТВУ И ЗАШТИТИ ПРИРОДЕ

- 7.1 Центар за економику, трговину и маркетинг у шумарству (ЦЕТМ).
- 7.2. Центар за биекономију у шумарству.

У оквиру Одсека за технологије дрвета:

1. КАТЕДРА ПРИМАРНЕ ПРЕРАДЕ ДРВЕТА

- 1.1 Лабораторија за својства дрвета
- 1.2 Лабораторија за хидротермичку обраду дрвета
- 1.3 Лабораторија за прераду дрвета на пиламама
- 1.4 Лабораторија за фурнире и слојевите плоче
- 1.5 Лабораторија за анатомију дрвета.

2. КАТЕДРА МАШИНА И АЛАТА У ПРЕРАДИ ДРВЕТА

- 2.1 Центар за машине и алате за обраду дрвета
- 2.2 Центар за рачунарски управљане машине у преради дрвета
- 2.3 Лабораторија за припрему и оштрење алата
- 2.4 Лабораторија за техничку физику и мерну и регулациону технику
- 2.5 Центар за биомасу
- 2.6 Лабораторија за машине и алате
- 2.7 Лабораторија за машинство.

3. КАТЕДРА ХЕМИЈСКО-МЕХАНИЧКЕ ПРЕРАДЕ ДРВЕТА

- 3.1 Лабораторија за хемијску прераду дрвета и хемију
- 3.2 Лабораторија за испитивање плоча иверица и влакнатица
- 3.3 Лабораторија за испитивање адхезива и премаза
- 3.4 Центар за дрвне композите, папир и биопроцесно инжењерство.

4. КАТЕДРА ФИНАЛНЕ ПРЕРАДЕ ДРВЕТА

- 4.1 Завод за контролу квалитета намештаја
- 4.2 Лабораторија за површинску обраду дрвета
- 4.3 Центар за пројектовање и дизајн ентеријера и намештаја

5. КАТЕДРА ЗА ОРГАНИЗАЦИЈУ И ЕКОНОМИКУ ДРВНЕ ИНДУСТРИЈЕ

- 5.1 Центар за маркетинг и економику дрвне индустрије
- 5.2 Центар за трговину дрветом
- 5.3 Центар за организацију производних система у преради дрвета
- 5.4 Центар за менаџмент у преради дрвета.

6. КАТЕДРА ЗАШТИТЕ ДРВЕТА

- 6.1 Лабораторија за заштиту дрвета

У оквиру Одсека за Пејзажну архитектуру и хортикултуру.

1. КАТЕРА ЗА ПЕЈЗАЖНУ ХОРТИКУЛТУРУ

- 1.1 Лабораторија за културу ткива биљака
- 1.2 Семенска лабораторија
- 1.3 Лабораторија за хемотаксономију
- 1.4 Центар за производњу украсних биљака.

2. КАТЕДРА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И ПРОЈЕКТОВАЊЕ У ПА

- 2.1 Центар за пејзажно планирање и пројектовање
- 2.2 Лабораторија за предео.

3. КАТЕДРА ЗА ПЕЈЗАЖНИ ИНЖЕЊЕРИНГ

- 3.1 Лабораторија за пејзажни инжењеринг
- 3.2 Центар за спортске и рекреационе просторе

У оквиру Одсека за Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса:

1. КАТЕДРА ЗА БУЈИЦЕ И ЕРОЗИЈУ

- 1.1 Лабораторија за ГИС
- 1.2 Национални центар за климатске промене и дезертификацију.

2. КАТЕДРА ЗА МЕЛИОРАЦИЈЕ

- 2.1 Лабораторија за мониторинг квалитета земљишта
- 2.2 Центар за критична оптерећења терестричних екосистема.

3. КАТЕДРА ЗА ПРОТИВЕРОЗИОНУ ГЕОТЕХНИКУ

- 3.1 Лабораторија за геотехнику
- 3.2 Центар за подземне воде шумских екосистема

За организовање и извођење наставе, научно-истраживачког и експерименталног рада студената, сарадника и наставника на Факултету је организован Центар за наставно-научне објекте (ЦННО).

ЦННО обједињује:

- Наставно-научну базу „Гоч“ у оквиру којег је Специјални резерват природе „Гоч – Гвоздац“;

- Наставно-научну базу „Мајданпечка домена“ у оквиру којег је Строги резерват природе „Фељешана“.

У оквиру Факултета налази се Арборетум, који је од 2014. године проглашен Спомеником природе треће категорије.

Научно-истраживачки рад на Факултету и у његовим организационим јединицама остварује се кроз основна, примењена и развојна истраживања, у складу са законом и Статутом.

Научно-истраживачки рад на Факултету се реализује у оквиру:

- националних научно-истраживачких пројеката финансираних кроз различите програме/позиве од стране Фонда за науку Републике Србије
- националних научно-истраживачких пројеката финансираних од стране: Министарства за науку, технолошки развој и иновације, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Министарства заштите животне средине и других,
- пројеката сарадње са привредом, финансираних од буџетских институција - Ј.П. „Србијашуме“, Ј.П. „Војводинашуме“, Ј.В.П. „Србијаводе“, национални паркови, градски секретаријати, јавно комунална предузећа и градска зеленила, општине, амбасаде, међународне организације и други извори,
- билатералних научних пројеката, финансираних кроз програме Еразмус+ или Министарство науке, технолошког развоја и иновација,
- мултилатералних научних пројеката из програма Хоризонт Европа, COST, Еразмус+ итд;
- осталих пројеката финансираних од стране различитих домаћих/страних донаторских организација и пројеката директне сарадње са привредом и јавним сектором.

У научно-истраживачки рад укључени су и истраживачи из других научно-истраживачких институција у земљи и иностранству чије квалификације, рад и резултати доприносе побољшању научних резултата и ефикаснијем развоју Факултета.

Од 2020. до 2024. године на Факултету је реализовано више од 170 националних, билатералних и међународних мултилатералних пројеката, од којих је највећи број из биотехничке научне области а мањи број из техничко-технолошке научне области.

У последњих пет година публиковано је више од 1300 радова од којих у међународним часописима са СЦИ листе: M21a - 42, M21 - 118, M22 – 82, и M23-69. Од публикованих СЦИ радова 61 је из области техничко-технолошке науке, а 260 из области биотехничке науке. Поред ових, истраживачи су публиковали резултате научноистраживачког рада у међународним монографијама категорије M10.

У циљу обезбеђивања повољних услова за укључивање наставника, сарадника и студената у научноистраживачке пројекте, Факултет успоставља различите облике сарадње са домаћим и међународним научноистраживачким организацијама, пословним удружењима и другим релевантним институцијама.

Универзитет у Београду-Шумарски факултет је трајно опредељен за унапређење квалитета високог образовања научно-истраживачког рада што потврђују потписани споразуми о сарадњи са различитим институцијама и организацијама у земљи, региону и свету. Одређени споразуми су потписани преко Универзитета у Београду и кроз реализацију програма ЕРАЗМУС+. Такође, настављена је постојећа сарадња и успостављена нова са институцијама из земаља региона и света и то: Босна и Херцеговина (Универзитет у Бања Луци), Грчка (University of Thessaly), Кина (Zhejiang A&F University the College of Faculty of Forestry and Biotechnology), Немачка ("Albert Ludwig" University), Пољска (University of Poznań), Чешка (Mendel University in Brno, Faculty of Forestry and Wood Technology) и др.

За период 2025 – 2030, дефинисани су следећи ужи циљеви Програма:

1. Области истраживања;
2. Јачање капацитета за научно-истраживачки рад (кадровски и институционални);
3. Развој постојећег информационог система;
4. Развој научно-истраживачког подмлатка;
5. Учешће на јавним позивима за различите програме Фонда за науку и Фонда за иновације, као и конкурсима и тендерима за друге националне пројекте.
6. Унапређење међународне научне сарадње и учешће на конкурсима за међународне пројекте
7. Промоција резултата научноистраживачког рада.
8. Популаризација науке и укључивање заинтересоване јавности у научне пројекте.

1. Области истраживања

Научноистраживачки рад Факултета је оријентисан на *основна, примењена и развојна* истраживања. Примењена, основна и развојна истраживања спроводе се у оквиру тимова који припадају претходно наведеним Катедрама, односно центрима, лабораторијама и институтима, по већ раније наведеним областима: шумарство и заштите природе, технологије дрвета, пејзажна архитектура и хортикултура и еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса. Ове области истраживања се према номенклатури налазе у оквирима научних области: биотехничких и техничко-технолошких наука.

Управа Факултета подржаће наставнике, сараднике и истраживаче у дефинисању нових идеја научно-истраживачких пројекта и формирању нових истраживачких група, центара и лабораторија, као и у адекватном ангажовању људских ресурса и опреме (сагласно финансијском стању), са циљем идентификовања нових истраживачких тема и области, које ће бити препознате као најперспективније у блиској будућности.

Посебан акценат биће стављен на подстицање мултидисциплинарних истраживања, јачање међународне сарадње и учешћа у европским и глобалним истраживачким пројектима. Такође, биће подржане иницијативе за развој иновација и патената, као и за јачање посебне сарадње са привредом у циљу примене научних резултата у пракси.

2. Јачање капацитета за научноистраживачки рад (кадровски и институционално)

Предуслов успешног и квалитетног научно-истраживачког рада подразумева континуирано јачање кадровских капацитета, савременеу научно-истраживачкеу опрему и адекватан радни простор.

Јачање кадровских капацитета у наредном периоду, Факултет ће вршити кроз пријем младих кадрова (сарадника у настави, асистената, истраживача и студената на вишим нивоима студија) и даље њихово образовање и усавршавање кроз научно-истраживачки рад на мастер и докторским академским студијама.

Пажња се мора посветити и усавршавању постојећих кадрова Факултета. Посебно ће бити подстицани и финансијски подржавани млади научни радници (кроз финасирање једног дела трошкова за учешће на конференцијама и скуповима, посебно

оним међународним и највишег ранга), у складу са затеченим финансијским могућностима Факултета, али и кроз институционалну подршку за постојеће програме Министарства науке, технолошког развоја и иновација.

У погледу располагања савременом научно-истраживачком опремом стање на Факултету није задовољавајуће. Стога ће Факултет радити на изналажењу могућности за постепену набавку најасавременије опреме, што ће створити нове предуслове за унапређење научно-истраживачког рада наше институције. Финансијска средства за набавку нове опреме, потрошног материјала за истраживања, одржавање постојеће опреме и унапређење простора за научно-истраживачки рад, у складу са приливом средстава, биће обезбеђена из:

- 1) средстава Министарства науке, технолошког развоја и иновација и Министарства просвете,
- 2) различитих пројеката који се реализују на Факултету,
- 3) сопствених средстава Факултета.

Факултет планира и набавку опреме уз подршку Министарства науке, технолошког развоја и иновација, као и других пројеката (Фонда за науку и средстава домаћих и међународних пројеката).

Поред ових, планира се континуирано улагање у научно-истраживачку опрему у оквиру Центра за наставно-научне објекте (ЦННО) и чиме ће се додатно подстицати и омогућити спровођење нових истраживања у наставно-научним базама „Гоч Гвоздац“ и „Мајданпечка Домена“.

Додатно, Факултет ће радити на модернизацији истраживачке инфраструктуре и унапређењу лабораторијских капацитета, што ће омогућити квалитетније и савременије услове за научни рад и едукацију студената.

3. Развој постојећег информационог система

У односу на стање постојећег информационог система на Факултету, план је да се у наредном периоду настави са прилагођавањем интегрисаног информационог система Факултета трансдисциплинарним потребама корисника. Такође, наставиће се са увођењем нових сервиса, модернизацијом и даљим унапређивањем постојеће мреже и мрежне опреме.

Посебна пажња ће се посветити континуираној набавци лиценцираних софтвера за реализацију наставних и истраживачких активности.

У најскоријем периоду планира се редизајн и реорганизација званичног сајта Факултета, са циљем побољшања његове прегледности, доступности и корисничког искуства, у функцији додатне промоције научних и стручних достигнућа Факултета и појединаца.

У складу са националном и универзитетском Платформом за отворену науку, биће настављен унос података о публикованим резултатима научно-истраживачког рада у дигитални репозиторијум ОМОРИКА од стране свих истраживача Факултета.

4. Развој научноистраживачког подмлатка

Програм развоја научноистраживачког подмлатка приказан је у посебном документу. Приказ оствареног менторског рада са студентима докторских студија од 2020/21 до 2024/25 ш.г. дат као прилог је у табели на крају овог документа.

5. Учешће на јавним позивима за различите програме Фонда за науку и Фонда за иновације, као и конкурсима и тендерима за друге националне пројекте.

Факултет је посвећен активној улози у изградњи одрживог друштва. С тим у вези, у претходном периоду реализован је значајан број научних и стручних пројеката, финансираних из различитих извора (различита министарства, Фонд за науку, Фонд за иновациону делатност, фондови градова и општина, јавна предузећа, национални паркови и други извори привреде).

Програм предвиђа наставак активности свог наставног особља, а посебно проактивно учешће Управе, на процесу стицања услова за добијање све више пројеката са различитих конкурса и тендера, у оквиру којих је могуће реализовати научно-истраживачке активности.

У циљу постизања научно што бољих и што квалитетнијих резултата планира се подстицање интензивније сарадње између постојећих института у оквиру Факултета, са циљем да се та истраживачка јединица Факултета колико толико приведе некој значајнијој сврси. Основни циљ је разматрање могућности да се кроз ове институте покушају унапредити рад истраживача и њихов значајнији допринос Факултету, а тиме и капацитети за учешће Факултета и његових појединаца на конкурсима за различите пројекте.

Такође, биће покренут дијалог о могућностима значајније интердисциплинарне сарадње на Факултету, која ће створити предуслове за ефикасније повезивање истраживача различитих профила на Факултету, повећање бројности научноистраживачких резултата и омогућавање примене добијених резултата у различитим научним и стручним областима.

6. Унапређење међународне научне сарадње и учешће на конкурсима за међународне пројекте

Унапређење међународне научне сарадње је у претходном периоду био један од основних циљева. Успостављена је сарадња са различитим научно-истраживачким институцијама и/или истраживачким групама из Европе и света, у функцији даљег развоја сарадње кроз различите видове (пријава заједничких пројеката у оквиру различитих пројектних позива, усавршавање наставника и студената, формирање интернационалних студијских програма, успостављање обавезе међусобне промоције Факултета и студијских програма и слично)

Такође, организоване су радионице са циљем едукације истраживача у припреми различитих пројеката. У наредном периоду планира се наставак започетих пројеката, организовање студијских боравака наставника и сарадника кроз различите програме билатералне и мултилатералне сарадње.

У циљу постизања бољих и квалитетнијих резултата планира се подстицање интензивније сарадње између постојећих института у оквиру Факултета, као и интензивирање рада Центра за међународну сарадњу оснаживањем из унутрашњих капацитета.

Поједини наставници и сарадници Факултета су чланови више међународних или домаћих научно-стручних удружења, чији је циљ повезивање истраживача исте или сличне оријентације, као и организовање научних предавања, семинара, конференција и других стручних скупова, као и учешће у научним пројектима, студијама, радовима и другим публикацијама. Факултет ће наставити са подстицањем још активније сарадње како унутар ових удружења, тако и са релевантним академским и привредним институцијама, чиме ће се омогућити већа размена знања и искустава, као и даље унапређење научног и стручног рада.

Стога, за наредни период је планирано активније учешће Факултета у међународним асоцијацијама, размена наставника и студената у оквиру различитих

програма мобилности, као и организација међународних конференција, вебинара, радионица, семинара и других стручних и научних догађаја.

У претходном периоду Факултет је акредитовао студијски мастер програм на енглеском језику – “Forestry and Natural Resources Management”. На овом студијском програму студенти Универзитета and Zhejiang A&F University the College of Faculty of Forestry and Biotechnology, из Кине, студирали су током једног семестра у школској 2023/2024. години. Планира се наставак и проширивање овог типа сарадње са различитим високошколским институцијама из иностранства, а у току је успостављање сарадње са Уралским државним универзитетом шумарства из Јекатеринбурга, Руске Федерације. Такође, планира се подстицање организовања различитих радионица са међународним учешћем, са циљем размене знања, унапређења наставног процеса и јачања академске сарадње на глобалном нивоу.

7. Промоција резултата научноистраживачког рада

Резултати научноистраживачког рада Факултета, као и до сада, биће доступни јавности путем објављивања у научним монографијама, међународним и домаћим научним часописима различитих нивоа категоризације, као и презентовања на међународним и домаћим научним конференцијама, скуповима, семинарима, радионицама и свим другим могућим начинима.

Формирана је архива научних радова истраживача са Факултета на дигиталном репозиторијуму ОМОРИКА (<https://omorika.sfb.bg.ac.rs/>). Сви наставници треба да редовно ажурирају податке о објављеним резултатима научно-истраживачког рада.

Такође, Факултет активно ради на повећању видљивости научних резултата наставника и сарадника и њиховом представљању широј јавности путем своје интернет странице и званичних канала на друштвеним мрежама, као и путем тематских подкаста.

Факултет ће редовно пратити резултате научно-истраживачког рада наставника, сарадника и истраживача, а у циљу повећања научне продуктивности у претходном периоду донете су стимулативне одлуке којима се помажу и награђују истраживачи за публиковање радова у часописима из категорије M20.

Промоција резултата научно-истраживачког рада на Факултету континуирано се спроводи објављивањем радова у часописима у којима је Шумарски факултет издавач ("Гласник Шумарског факултета") или суиздавач ("Ерозија" и "SEEFOR").

Гласник Шумарског факултета, објављује прегледне и оригиналне научне радове из области шумарства и заштите природе, науке о дрвету и технологије дрвета, пејзажне архитектуре и хортикултуре и еколошког инжењеринга у заштити земљишта и водних ресурса.

ЕРОЗИЈА је научно-стручни часопис за уређење бујица и заштиту од ерозије, који Универзитет у Београду - Шумарски факултет издаје заједно са "Удружењем бујичара Србије".

SEEFOR (The South-East European Forestry) је међународни часопис за науку о шумама, отвореног приступа, чији су издавачи поред Шумарског факултета још седам институција из региона југоисточне Европе (Хрватска, Босна и Херцеговина, Србија, Македонија, Мађарска).

Факултет ће подржати издавање, пре свега, електронских верзија ових часописа и обезбедити предуслове да ова издања буду слободно доступна свима путем интернета. У наредном периоду планира се унапређење квалитета часописа, континуирани рад на њиховој категоризацији и повећање њихове видљивости у релевантним научним базама.

Такође, предвиђене су активности усмерене на унапређење уређивачке политике, подстицање међународне сарадње и повећање броја радова објављених у часописима са високим импакт фактором.

Научно-стручни скупови представљају значајан облик научноистраживачког рада, на којима се саопштавају најновији научни резултати и успоставља академска и стручна сарадња. Факултет ће у периоду 2025–2030. организовати више научних и стручних скупова из шире области шумарства, као и повезаних дисциплина, с циљем размене знања, подстицања међународне сарадње и унапређења научног и стручног рада.

У оквиру издавачке делатности планирано је да се у наведеном периоду (2025–2030. година) публикује више монографија наставника, сарадника и истраживача Факултета, у којима ће бити приказани резултати истраживања на појединим пројектима и докторским дисертацијама. Факултет ће обезбедити потребну подршку запосленим истраживачима при конкурсима за суфинансирање издавања монографија у ресорном министарству.

Поред тога, Факултет ће наставити са финансирањем публикација уџбеника за све нивое студија.

8. Популаризација науке и укључивање заинтересоване јавности у научне пројекте

Упознавање јавности са резултатима научно-истраживачког рада Факултета вршиће се, као и до сада, популаризацијом науке на различитим сајмовима и фестивалима науке и образовања, објављивањем чланака у стручним часописима, још активнијим учешћем у различитим формима аудио, видео и штампаних медија, снимањем тематских подкаста, тик-ток видеа и кроз све друге могуће начине, раније поменуте у облицима промоције резултата.

У наредном периоду Факултет ће радити на успостављању основа за активно укључивање грађана у мултидисциплинарне, интердисциплинарне и трансдисциплинарне научне пројекте. Укључивање грађана као волонтера у науци у сегменте пројекта у оквиру области шумарства и заштите природе, технологије дрвета, пејзажне архитектуре и хортикултуре и еколошког инжењеринга у заштити земљишних и водних ресурса, значајно ће допринети стварању нових сазнања, искустава и повећаног међусобног разумевања и квалитетније спознаје шта и које су све добити за обе стране интензивирањем оваквог вида међусобне сарадње.

ЗАКЉУЧАК

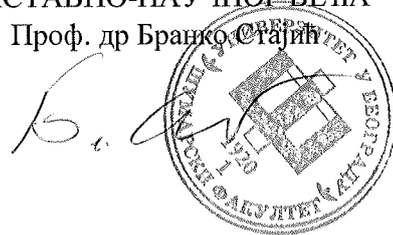
Програм научноистраживачког рада Шумарског факултета за период 2025–2030. године представља стратешки оквир за унапређење квалитета научних истраживања, кроз повећање броја објављених научних радова свих, а нарочито највиших категорија, развој иновација, јачање интернационализације Факултета и његово боље позиционирање у међународном академском и истраживачком простору.

Успешном реализацијом овог програма, Факултет ће друштвено одговорно допринети развоју Републике Србије, као и унапређењу науке у областима шумарства, технологије дрвета, пејзажне архитектуре, хортикултуре и еколошког инжењеринга у заштити земљишних и водних ресурса, које се према номенклатури налазе у оквирима биотехнике и техничко-технолошке научне области. Овим програмом подстиче се развој нових генерација компетентних научних радника, који ће бити признати и препознатљиви у земљи и свету.

Поред тога, Факултет наставља са подстицањем сарадње са домаћим и међународним истраживачким институцијама, радом на успостављању платформе волонтера у науци, као и активној размени знања кроз учешће у међународним пројектима, научним скуповима и програмима мобилности.

Етичка питања у научноистраживачком раду биће регулисана важећим прописима Универзитета у Београду, Кодексом професионалне етике Универзитета у Београду, као и осталим релевантним прописима и законима. Запослени на Факултету су у обавези да се придржавају правила регулисаним поменутих, али и другим прописима, обезбеђујући интегритет, транспарентност и одговорност у свом научном и стручном раду.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
Проф. др Бранко Стајић



Прилог 1 - Приказ оствареног менторског рада са студентима од 2020/21 до 2024/25 ш.г.

ред. број	наставник		улога	студент		Висошколска установа	Тема (одбрањена/прихваћена)	датум одбране док. дисертације
	име и презиме	име		презиме				
1	Александар Анђелковић	Ирина	члан комисије	Ирина	Стефановић	Шумарски факултет	Ефекти противерозионих радова у сливном подручју акумулација Телије и Селова	06.09.2024.
2	Борис Радић	Лука	члан комисије	Лука	Бајић	Шумарски факултет	Модел зелене инфраструктуре у просторном и урбанистичком планирању на примеру града Новог Сада	26.12.2022.
	Борис Радић	Вукашин	члан комисије	Вукашин	Милчановић	Шумарски факултет	Развој методологије за идентификацију ерозионих подручја као елемент система у превенцији бујичних поплава	25.09.2021.
	Борис Радић	Сузана	члан комисије	Сузана	Гавриловић	Шумарски факултет	Интеграција еколошке и визуелне процене предела за потребе планирања просторног развоја Србије	24.09.2021.
	Борис Радић	Драган	члан комисије	Драган	Вујичић	Шумарски факултет	Системски приступ регулативи зелене инфраструктуре за потребе урбаног развоја Србије	23.09.2024.
3	Борис Радић	Славица	члан комисије	Славица	Чепић	Шумарски факултет	Социо-економски значај урбаних башта и могућности интеграције у систем зелених површина Београда	21.09.2022.
	Борис Радић	Синиша	члан комисије	Синиша	Половина	Шумарски факултет	Компарација метода за квантификацију интензитета ерозионих процеса - студија случаја подручја Генералног плана Београда	21.04.2022.
	Бранко Главоњић	Миљан	ментор	Миљан	Калем	Шумарски факултет	Унапређење ефикасности управљања производњом у предузећима дрвне индустрије Србије применом виšekритеријумске анализе индикатора перформанси	

Бранко Главоњић	ментор	Александра	Лазаревић	Шумарски факултет	Ефикасност ланца вредности у производњи намештаја за седење од масивног дрвета као фактор развоја микро, малих и средњих предузећа у индустрији намештаја Србије	28.04.2023.
Бранко Стајић	ментор	Марко	Казимировић	Шумарски факултет	Симулатор раста шумских стабала и састојина РАСТко: развој и параметризација за букву у Западној Србији	03.07.2024.
Бранко Стајић	ментор	Ненад	Радаковић	Шумарски факултет	Дендроклиматолошка истраживања у састојинама храста китњака (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) на подручју североисточне Србије	
Бранко Стајић	коментор	Никола	Мартаћ	Шумарски факултет	Циљеви и мере газдовања састојинама црног бора на подручју југозападне Србије у односу на различите климатске сценарије	
Бранко Стајић	члан комисије	Александар	Половић	Шумарски факултет	Оцена еколошких, структурних и производних карактеристика Панчићеве оморике, молике и мунике са аспекта заштите и очувања њихових станишта	26.09.2023.
Бранко Стајић	члан комисије	Јелена	Урошевић	Шумарски факултет	Истраживање фиторемедијационог и енергетског потенцијала различитих клонова врба (<i>Salix</i> sp.)	22.11.2024.
Бранко Стајић	члан комисије	Никола	Шушић	Шумарски факултет	Утицај прореда на структуру састојина и прираст стабала будућности беле липе (<i>Tilia tomentosa</i> Moench.) на подручју Националног парка „Фрушка гора“	04.07.2023.

	Бранко Стајић	члан комисије	Ивана	Живановић	Шумарски факултет	Могућност процене квалитета дрвета у стаблима црвеног храста (<i>Quercus robur</i> L.) применом акустичног томографа и фрактометра	15.12.2025.
5	Бранко Кањевац	коментор	Љубица	Мијатовић	Шумарски факултет	Развој подмлатка различитих врста храстова из природне и вештачке обнове у условима сладуново-церових шума	
6	Весна Голубовић- Ђургуз	члан комисије	Александар	Вемић	Шумарски факултет	Утицај микоза на здравствено стање главних лишћарских врста на подручју Националног парка "Биоградска гора"	26.02.2021.
7	Весна Николић Јокановић	члан комисије	Катарина	Лазаревић	Шумарски факултет	Одрживо управљање ризиком од бујичних поплава на територији општине Крупањ	09.09.2024.

8	Владан Иветић	члан комисије	Душан	Игић	Шумарски факултет	Анатомско-физиолошки показатељи оживљеница различитих генотипова беле тополе (<i>Populus alba</i> L.)	18.03.2021.
	Владан Иветић	члан комисије	Ивона	Керкез Јанковић	Шумарски факултет	Утврђивање варијабилности и диференцијације природних популација букве (<i>Fagus sp.</i>) у Србији преименом генетичких маркера	16.12.2025.
9	Горан Милић	члан комисије	Ивана	Живановић	Шумарски факултет	Могућност процене квалитета дрвета у стаблима црвеног храста (<i>Quercus gibra</i> L.) применом акустичног томографа и фрактометра	15.12.2025.
	Дамјан Пантић	члан комисије	Игор	Голић	Шумарски факултет	Еколошко производни типови шума Радаве	28.09.2021.
10	Дамјан Пантић	члан комисије	Марко	Казимировић	Шумарски факултет	Симулатор раста шумских стабала и састојина РАСТко: развој и параметризација за букву у Западној Србији	28.04.2023.
	Дамјан Пантић	члан комисије	Александар	Поповић	Шумарски факултет	Оцена еколошких, структурних и производних карактеристика Панчићеве оморике, молике и мунике са аспекта заштите и очувања њихових станишта	26.09.2023.
	Дамјан Пантић	члан комисије	Срђан	Дражић	Шумарски факултет	Морфометријске карактеристике рељефа и њихов утицај на отвореност шума примарном мрежом шумских путева у Републици Српској	22.02.2022.

11	Дамјан Пантић	члан комисије	Никола	Шушић	Шумарски факултет	Утицај прореда на структуру састојина и прираст стабала будућности беле липе (<i>Tilia tomentosa</i> Moench.) на подручју Националног парка „Фрушка гора“	04.07.2023.
	Дамјан Пантић	члан комисије	Ненад	Радаковић	Шумарски факултет	Дендроклиматолошка истраживања у састојинама храста китњака (<i>Quercus petraea</i> agg. Ehrendorfer 1967) на подручју североисточне Србије	03.07.2024.
12	Данијела Ђунисијевић-Бојовић	члан комисије	Миријана	Тешић	Шумарски факултет	Карактеристике урбаних земљишта Београда и њихов значај за животну средину	10.09.2021.
	Данијела Ђунисијевић-Бојовић	ментор	Маријана	Милутиновић	Шумарски факултет	Утицај фосфора на екофизиолошке адаптивне стратегије инвазивних врста <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle и <i>Fraxinus Americana</i> L.	26.09.2023.
13	Драган Борота	члан комисије	Александар	Половић	Шумарски факултет	Оцена еколошких, структурних и производних карактеристика Панчићеве оморике, молике и мунике са аспекта заштите и очувања њихових станишта	08.09.2023.
	Драган Борота	члан комисије	Славица	Антонић	Шумарски факултет	Оцена ефикасности различитих система рада на пословима сече и израде дрвних сортимената	24.11.2022.
	Драган Гачић	ментор	Славко	Младеновић	Шумарски факултет	Систем мониторинга популација јеленске дивљачи у Србији	

	Драган Гачић	ментор	Бранислав	Станков	Шумарски факултет	Ублажавање последица поплава на популацију обичног јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) у ловишту Босутске шуме	26.02.2025.
	Драган Гачић	ментор	Милосав	Филиповић	Шумарски факултет	Узроци нестанка и могућности за реинтродукцију јеленске дивљачи на подручју Копаоника	
14	Драган Караџић	ментор	Александар	Вемић	Шумарски факултет	Утицај микога на здравствено стање главних лишћарских врста на подручју Националног парка "Биоградска гора"	26.02.2021.
15	Иван Миленковић	коментор	Александар	Вемић	Шумарски факултет	Утицај микога на здравствено стање главних лишћарских врста на подручју Националног парка "Биоградска гора"	26.02.2021.
16	Драган Нонић	ментор	Мирјана	Станишић	Шумарски факултет	Организација система подршке и сарадње у условима климатских промена, на различитим нивоима управљања у шумарству и повезаним секторима	16.06.2023.
17	Драгица Вилотић	ментор	Душан	Игић	Шумарски факултет	Анатомско-физиолошки показатељи ожигљеница различитих генотипова беле тополе (<i>Populus alba L.</i>)	18.03.2021.
	Драгица Вилотић	члан комисије	Славко	Младеновић	Шумарски факултет	Систем мониторинга популација јеленске дивљачи у Србији	24.11.2022.
18	Душан Јокановић	члан комисије	Бранислав	Станков	Шумарски факултет	Ублажавање последица поплава на популацију обичног јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) у ловишту Босутске шуме	26.02.2025.

	Душан Јокановић	члан комисије	Ивана	Живановић	Шумарски факултет	Могућност процене квалитета дрвета у стаблима црвеног храста (<i>Quercus robur</i> L.) применом акустичног томографа и фрактометра	15.12.2025.
	Душан Јокановић	коментор	Јелена	Урошевић	Шумарски факултет	Истраживање фиторе медијационог и енергетског потенцијала различитих клонова врба (<i>Salix sp.</i>)	22.11.2024.
	Душан Јокановић	ментор	Радослав	Лозјанин	Шумарски факултет	Варијабилност дрвних влакана и физичко- механичких својстава храста лужњака (<i>Quercus robur</i> L.) на подручју Равног Срема	
19	Душан Стојнић	члан комисије	Славица	Антонић	Шумарски факултет	Оцена ефикасности различитих система рада на пословима сече и израде дрвних сортимената	08.09.2023.
	Зоран Никић	члан комисије	Вукашин	Милчановић	Шумарски факултет	Развој методологије за идентификацију ерозионих подручја као елемент система у превенцији бујичних поплава	25.09.2021.
20	Зоран Никић	ментор	Милена	Анђелић	Шумарски факултет	Удео алувијалне издани у билансу вода дозревајућих стабала лужњака (<i>Quercus robur</i> L.) на подручју одбране од поплава Равног Срема у ограђеном ловишту "Црни Луг"	18.09.2021.
21	Иван Миленковић	члан комисије	Јован	Добросављевић	Шумарски факултет	Фауна лисних минера лишћарских дрвенстих врста Србије	29.04.2022.

	Иван Миленковић	коментор	Душан	Јовановић	Шумарски факултет	Биоекологија патогених гљива <i>Anthostoma descriptens</i> (DC.) Nitschke и <i>Styphoplectria sagrinicola</i> D. Rigling, T. Sech, Cornejo & L. Beenken на обичном грабу (<i>Sagrinus betulus</i> L.) у Србији	
22	Ивана Бједов	члан комисије	Лука	Бајић	Шумарски факултет	Модел зелене инфраструктуре у просторном и урбанистичком планирању на примеру града Новог Сада	26.12.2022.
	Ивана Бједов	члан комисије	Снежана	Кецман	Шумарски факултет	Утицај зелених површина у формирању термалног комфора отворених градских простора и ублажавању ефеката климатских промена	29.12.2025.
23	Јелена Белолица	ментор	Стефан	Милетић	Шумарски факултет	Процена еколошке осетљивости земљишта применом модификованог „MEDALUS“ модела на подручју Црне Горе	
	Јелена Белолица	ментор	Милица	Цаковић	Шумарски факултет	Еколошка рестаурација станишта обалног појаса језера Палић и Лудош	
24	Јелена Недељковић	члан комисије	Мирјана	Станишић	Шумарски факултет	Организација система подршке и сарадње у условима климатских промена, на различитим нивоима управљања у шумарству и повезаним секторима	16.06.2023.
25	Јелена Томићевић-Дубљевић	члан комисије	Сузана	Гавриловић	Шумарски факултет	Интеграција еколошке и визуелне процене предела за потребе планирања просторног развоја Србије	24.09.2021.

	Јелена Томићевић-Дубљевић	ментор	Славица	Чепић	Шумарски факултет	Социо-економски значај урбаних башта и могућности интеграције у систем зелених површина Београда	21.09.2022.
26	Јована Деветаковић	коментор	Љубица	Мијатовић	Шумарски факултет	Развој подмлатка различитих врста храстова из природне и вештачке обнове у условима сладуново-церових шума	
27	Јована Петровић	члан комисије	Мирјана	Тешић	Шумарски факултет	Карактеристике урбаних земљишта Београда и њихов значај за животну средину	10.09.2021.
28	Љиљана Кеча	ментор	Милица	Марчета	Шумарски факултет	Социо-економска кретања у сектору шумарства Србије: Анализа тржишта шумских производа и његових динамичких елемената	02.09.2023.
29	Маријана Новаковић	члан комисије	Александар	Тепавец	Шумарски факултет	Варијабилност особина земљишта и дефинисање типова шумских станишта у полоју реке Саве на подручју ШУ Моровић	21.10.2021.
	Маријана Новаковић	ментор	Синиша	Цинцар	Шумарски факултет	Еколошко-вегетацијске карактеристике шума смрче и јеле на планинама Требевић, Јахорина и Романија у Републици Српској	
30	Марина Нонић	члан комисије	Ивона	Керкез Јанковић	Шумарски факултет	Утврђивање варијабилности и диференцијације природних популација букве (<i>Fagus sp.</i>) у Србији преименом генетичких маркера	16.12.2025.

	Марина Нонић	ментор	Филип	Максимовић	Шумарски факултет	Конзервација генофонда пољског бреста (<i>Ulmus minor Mill.</i>) у заштићеним подручјима „Космај“ и „Звездарска шума“
31	Марко Перовић	ментор	Ивана	Рвовић	Шумарски факултет	Таксономске и еколошке карактеристике Панчићевог маклена (<i>Asper hirsutum subsp. intermedium (Panč.) Borum.</i>) у Србији
	Мартин Бобинац	члан комисије	Милена	Анђелић	Шумарски факултет	Удео алувијалне издани у билансу вода дозревајућих стабала лужњака (<i>Quercus robur L.</i>) на подручју одбране од поплава Равног Срема у ограђеном ловишту "Црни Луг"
32	Мартин Бобинац	коментор	Никола	Шушић	Шумарски факултет	Утицај прореда на структуру састојина и прираст стабала будућности беле липе (<i>Tilia tomentosa Moench.</i>) на подручју Националног парка „Фрушка гора“
	Мартин Бобинац	коментор	Андријана	Бауер Живковић	Шумарски факултет	Наследљивост особина различитих феноформи лужњака (<i>Quercus robur L.</i>) и њен значај у обнови лужњакових шума.
	Мартин Бобинац	ментор	Милан	Кабитљо	Шумарски факултет	Утицај закаснелих прореда на структуру средњодобних састојина пољског јасена (<i>Fraxinus angustifolia Vahl</i>) и прираст стабала у Равном Срему
33	Милан Кнежевић	ментор	Александар	Телавац	Шумарски факултет	Варијабилност особина земљишта и дефинисање типова шумских станишта у полоју реке Саве на подручју ШУ Моровић

	Милан Кнежевић	ментор	Милан	Газдић	Шумарски факултет	Едафско-станишне карактеристике шума јеле (Abies alba Mill.) у северној Црној Гори	09.06.2021.
	Милан Кнежевић	члан комисије	Мирјана	Тешић	Шумарски факултет	Карактеристике урбаних земљишта Београда и њихов значај за животну средину	10.09.2021.
34	Милан Кнежевић	члан комисије	Милица	Марковић	Шумарски факултет	Дистрибуција тешких метала у земљиштима рипаријалне зоне реке Save	04.02.2022.
	Милан Медаревић	ментор	Игор	Голић	Шумарски факултет	Еколошко производни типови шума Радаве	28.09.2021.
35	Милан Медаревић	члан комисије	Никола	Живановић	Шумарски факултет	Отпорност земљишта као индикатор механизма настанка ерозионог процеса	22.02.2021.
	Милена Вукмировић	члан комисије	Драган	Вујичић	Шумарски факултет	Системски приступ регулативи зелене инфраструктуре за потребе урбаног развоја Србије	23.09.2024.
	Милена Вукмировић	коментор	Снежана	Кецман	Шумарски факултет	Утицај зелених површина у формирању термалног комфора отворених градских простора и ублажавању ефеката климатских промена	29.12.2025.
36	Милорад Даниловић	ментор	Срђан	Дражић	Шумарски факултет	Морфометријске карактеристике рељефа и њихов утицај на отвореност шума примарном мрежом шумских путева у Републици Српској	22.02.2022.
	Милорад Даниловић	ментор	Славица	Антонић	Шумарски факултет	Оцена ефикасности различитих система рада на пословима сече и израде дрвних сортимената	08.09.2023.

	Милорад Даниловић	ментор	Предраг	Василјевић	Шумарски факултет	Ефикасност механичког и електронског система заштите радника при сечи стабала и изради дрвних сортимената	
	Милорад Даниловић	члан комисије	Бранислав	Станков	Шумарски факултет	Ублажавање последица поплава на популацију обичног јелена (<i>Cervus elaphus L.</i>) у ловишту Босутске шуме	26.02.2025.
	Милорад Даниловић	члан комисије	Славко	Младеновић	Шумарски факултет	Систем мониторинга популација јеленске дивљачи у Србији	24.11.2022.
37	Милорад Јанић	члан комисије	Срђан	Дражић	Шумарски факултет	Морфометријске карактеристике рељефа и њихов утицај на отвореност шума примарном мрежом шумских путева у Републици Српској	22.02.2022.
	Миодраг Златић	члан комисије	Славица	Чепић	Шумарски факултет	Социо-економски значај урбаних башта и могућности интеграције у систем зелених површина Београда	21.09.2022.
38	Миодраг Златић	члан комисије	Наташа	Величковић	Шумарски факултет	Утицај антропогених фактора на интензитет ерозије у руралном делу брдског подручја Београда	16.09.2023.
	Миодраг Златић	члан комисије	Милица	Марчета	Шумарски факултет	Социо-економска кретања у сектору шумарства Србије: Анализа тржишта шумских производа и његових динамичких елемената	02.09.2023.

39	Мирјана Оцокољић	члан комисије	Драган	Вујичић	Шумарски факултет	Системски приступ регулативи зелене инфраструктуре за потребе ураног развоја Србије	23.09.2024.
	Мирјана Оцокољић	члан комисије	Славица	Челић	Шумарски факултет	Социо-економски значај урбаних башта и могућности интеграције у систем зелених површина Београда	21.09.2022.
40	Мирјана Тодосијевић	ментор	Наташа	Величковић	Шумарски факултет	Утицај антропогених фактора на интензитет ерозије у руралном делу брдског подручја Београда	16.09.2023.
	Мирјана Тодосијевић	ментор	Катарина	Лазаревић	Шумарски факултет	Одрживо управљање ризиком од бујичних поплава на територији општине Крупањ	09.09.2024.
	Мирјана Тодосијевић	ментор	Ангелина	Новаковић	Шумарски факултет	Одрживо управљање земљишним ресурсом локалног становништва на подручју Националног парка "Тара"	
	Мирјана Тодосијевић	члан комисије	Вукашин	Милчановић	Шумарски факултет	Развој методологије за идентификацију ерозионих подручја као елемент система у превенцији бујичних поплава	25.09.2021.
	Мирјана Тодосијевић	члан комисије	Синиша	Половина	Шумарски факултет	Компарација метода за квантификацију интензитета ерозионих процеса - студија случаја подручја Генералног плана Београда	21.04.2022.
	Мирјана Тодосијевић	члан комисије	Милена	Анђелић	Шумарски факултет	Удео алувијалне издани у билансу вода дозревајућих стабала лужњака (<i>Quercus robur L.</i>) на подручју одбране од поплава Равног Срема у ограђеном ловишту "Црни Луг"	18.09.2021.

41	Мирјана Тодосијевић	члан комисије	Иван	Малушевић	Шумарски факултет	Временски и просторни распоред развоја противерозионих система	17.07.2025.
	Мирјана Тодосијевић	члан комисије	Ирина	Стефановић	Шумарски факултет	Ефекти противерозионих радова у сливном подручју акумулација Гелије и Селова	06.09.2024.
	Мирјана Шијачић-Николић	коментор	Ивона	Керкез Јанковић	Шумарски факултет	Утврђивање варијабилности и диференцијације природних популација букве (<i>Fagus sp.</i>) у Србији преименом генетичких маркера	16.12.2025.
	Мирјана Шијачић-Николић	коментор	Андријана	Бауер Живковић	Шумарски факултет	Наследљивост особина различитих феноформи лужњака (<i>Quercus robur L.</i>) и њен значај у обнови лужњакових шума.	
	Мирјана Шијачић-Николић	члан комисије	Јелена	Урошевић	Шумарски факултет	Истраживање фиторемедијационог и енергетског потенцијала различитих клонова врба (<i>Salix sp.</i>)	22.11.2024.
	Мирјана Шијачић-Николић	члан комисије	Душан	Игић	Шумарски факултет	Анатомско-физиолошки показатељи ожигљеница различитих генотипова беле тополе (<i>Populus alba L.</i>)	18.03.2021.
42	Нада Драговић	члан комисије	Вукашин	Рончевић	Шумарски факултет	Експериментално испитивање утицаја чинилаца кишних падавина на ерозију земљишта	27.02.2025.
	Нада Драговић	члан комисије	Никола	Живановић	Шумарски факултет	Отпорност земљишта као индикатор механизма настанка ерозионог процеса	22.02.2021.

Нада Драговић	члан комисије	Милена	Анђелић	Шумарски факултет	Удео алувијалне издани у билансу вода дозревајућих стабала лужњака (<i>Quercus gobur L.</i>) на подручју одбране од поплава Равног Срема у ограђеном ловишту "Црни Луг"	18.09.2021.
Нада Драговић	члан комисије	Иван	Малушевић	Шумарски факултет	Временски и просторни распоред развоја противерозионих система	17.07.2025.
Нада Драговић	члан комисије	Наташа	Величковић	Шумарски факултет	Утицај антропогених фактора на интензитет ерозије у руралном делу брдског подручја Београда	16.09.2023.
Нада Драговић	члан комисије	Мирјана	Станишић	Шумарски факултет	Организација система подршке и сарадње у условима климатских промена, на различитим нивоима управљања у шумарству и повезаним секторима	16.06.2023.
Нада Драговић	члан комисије	Катарина	Лазаревић	Шумарски факултет	Одрживо управљање ризиком од бујичних поплава на територији општине Крупањ	09.09.2024.
Нада Драговић	члан комисије	Ирина	Стефановић	Шумарски факултет	Ефекти противерозионих радова у сливном подручју акумулација Ћелије и Селова	06.09.2024.
Надежда Стојановић	ментор	Мирјана	Тешић	Шумарски факултет	Карактеристике урбаних земљишта Београда и њихов значај за животну средину	10.09.2021.
Надежда Стојановић	коментор	Снежана	Кецман	Шумарски факултет	Утицај зелених површина у формирању термалног комфора отворених градских простора и ублажавању ефеката климатских промена	29.12.2025.
43						

	Надежда Стојановић	коментор	Александар	Лисица	Шумарски факултет	Вредновање структуре, дистрибуције и диверзитета градских дрвореда у функцији њиховог одрживог управљања	
44	Небојша Тодоровић	ментор	Ивана	Живановић	Шумарски факултет	Могућност процене квалитета дрвета у стаблима црвеног храста (<i>Quercus rubra</i> L.) применом акустичног томографа и фрактометра	15.12.2025.
	Невена Василјевић	ментор	Лука	Бајић	Шумарски факултет	Модел зелене инфраструктуре у просторном и урбанистичком планирању на примеру града Новог Сада	26.12.2022.
	Невена Василјевић	ментор	Сузана	Гавриловић	Шумарски факултет	Интеграција еколошке и визуелне процене предела за потребе планирања просторног развоја Србије	24.09.2021.
45	Невена Василјевић	ментор	Драган	Вујичић	Шумарски факултет	Системски приступ регулативи зелене инфраструктуре за потребе урбаног развоја Србије	23.09.2024.
	Невена Василјевић	ментор	Сандра	Митровић	Шумарски факултет	Процена резилјентности у планирању и обликовању урбаног предела Београда применом методе сценарија	
	Невена Василјевић	члан комисије	Снежана	Кецман	Шумарски факултет	Утицај зелених површина у формирању термалног комфора отворених градских простора и ублажавању ефеката климатских промена	29.12.2025.

46	Невенка Галечичић	члан комисије	Драган	Вујичић	Шумарски факултет	Системски приступ регулативи зелене инфраструктуре за потребе урбаног развоја Србије	23.09.2024.
45	Ненад Петровић	ментор	Александар	Половић	Шумарски факултет	Оцена еколошких, структурних и производних карактеристика Панчићеве оморике, молике и мунике са аспекта заштите и очувања њихових станишта	26.09.2023.
	Ненад Петровић	ментор	Милош	Рачић	Шумарски факултет	Примена вишекритеријумског одлучивања у оптимизацији стратешких циљева газдовања шумама на примеру плана развоја Источне шумске области	
	Ненад Петровић	коментор	Никола	Мартаћ	Шумарски факултет	Циљеви и мере газдовања састојинама црног бора на подручју југозападне Србије у односу на различите климатске сценарије	
	Ненад Петровић	члан комисије	Игор	Голић	Шумарски факултет	Еколошко производни типови шума Радаве	28.09.2021.
	Ненад Петровић	члан комисије	Марко	Казимировић	Шумарски факултет	Симулатор раста шумских стабала и састојина РАСТко: развој и параметризација за букву у Западној Србији	28.04.2023.
46	Никола Живановић	ментор	Лазар	Радуловић	Шумарски факултет	Утицај варијација интензитета и режима падавина на ерозију земљишта	
	Никола Живановић	члан комисије	Вукашин	Рончевић	Шумарски факултет	Експериментално испитивање утицаја чинилаца кишних падавина на ерозију земљишта	27.02.2025.

	Оливера Кошанин	члан комисије	Ненад	Радаковић	Шумарски факултет	Дендроклиматолошка истраживања у састојинама храста китњака (<i>Quercus petraea</i> agg. Engeldorfer 1967) на подручју североисточне Србије	03.07.2024.
48	Предраг Милковић	члан комисије	Александар	Баумгертел	Шумарски факултет	Мултифункционална улога шумских заштитних појасева у контроли деградације земљишног простора на подручју Јужног Баната	16.07.2025.
			Александар	Баумгертел	Шумарски факултет	Мултифункционална улога шумских заштитних појасева у контроли деградације земљишног простора на подручју Јужног Баната	16.07.2025.
49	Раде Цвјетићанин	члан комисије	Александар	Тепавец	Шумарски факултет	Варијабилност особина земљишта и дефинисање типова шумских станишта у полоу реке Саве на подручју Шу Моровић	21.10.2021.
	Раде Цвјетићанин	члан комисије	Милан	Газдић	Шумарски факултет	Едафско-станишне карактеристике шума јеле (<i>Abies alba</i> Mill.) у северној Црној Гори	09.06.2021.
	Раде Цвјетићанин	члан комисије	Ненад	Радаковић	Шумарски факултет	Дендроклиматолошка истраживања у састојинама храста китњака (<i>Quercus petraea</i> agg. Engeldorfer 1967) на подручју североисточне Србије	03.07.2024.