

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-1/30
Датум: 9. април 2026. године
БЕОГРАД

На основу члана 41. Статута Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-2511/1 од 8. марта 2024. године, а у складу са Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и Предлогом одлуке Наставно-научног већа Факултета бр. 01-2/44 од 25. марта 2026. године, Савет Универзитета у Београду – Шумарског факултета, на седници одржаној 9. априла 2026. године путем *ZOOM* платформе, доноси следећу

О Д Л У К У

Усваја се Извештај о раду Универзитета у Београду – Шумарског факултета за период 1. јануар 2025 – 31. децембар 2025. године.


Извештај је дат у прилогу и саставни је део ове одлуке.

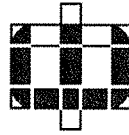
О б р а з л о ж е њ е

Управа Факултета упутила је Наставно-научном већу предлог Извештаја о раду Универзитета у Београду – Шумарског факултета бр. 01-2418/1 од 18. марта 2026. године. Наставно-научно веће је на својој седници од 25. марта 2026. године разматрало предлог Извештаја и донело Предлог одлуке бр. 01-2/44 од 25. марта 2026. године, који је упућен Савету Факултета на даље поступање. Савет Факултета је на својој седници од 9. априла 2026. године разматрао поднети предлог Извештаја о раду Универзитета у Београду – Шумарског факултета и донео одлуку као у диспозитиву.

Одлуку доставити: секретару Факултета, продекану за наставу, председнику Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета, референту за обезбеђење квалитета, декану, писарници.

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
Проф. др Данијела Ђунисијевић-Бојовић





Универзитет у Београду
Шумарски факултет

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

за период 01.01.2025-31.12.2025. год.

Као и у Извештају о раду Факултета за 2024. годину, приоритетне активности у плану рада Факултета за 2025. годину биле су усмерене у правцу одржавања најважнијих функција Факултета:

- I. Рад на изради и усвајању нормативних аката и других званичних докумената
- II. Активности на реализацији и унапређењу наставног процеса на свим нивоима и врстама студија.
- III. Научно истраживачки рад и сарадња са привредом.
- IV. Финансијско стање и улагања Факултета
- V. Активности и улагања Центра за наставно научне објекте (ЦННО)
- VI. Остале активности

I. РАД НА ИЗРАДИ И УСВАЈАЊУ НОРМАТИВНИХ АКАТА И ДРУГИХ ЗВАНИЧНИХ ДОКУМЕНАТА

У току 2025. године израђена су следећа нормативна акта и документи:

- Правилник о докторским студијама
- Правилник о измени и допуни Правилника о докторским студијама
- Правилник о измени и допуни правилника о условима уписа и мерилима за рангирање кандидата за упис на докторске студије
- Извештај о раду управе Универзитета у Београду - Шумарског факултета за период од 01.01.2024-31.12.2024 године
- План рада Универзитета у Београду - Шумарског факултета за 2025. годину
- Програм научноистраживачког рада Универзитета у Београду - Шумарског факултета за период 2025-2030. године
- Програм развоја научноистраживачког подмлатка Универзитета у Београду – Шумарског факултета за период 2025 - 2030. година
- Извештај о реализацији Плана Шумарског факултета за постизање родне равноправности током 2025. године.

II. АКТИВНОСТИ НА РЕАЛИЗАЦИЈИ И УНАПРЕЂЕЊУ НАСТАВНОГ ПРОЦЕСА НА СВИМ НИВОИМА И ВРСТАМА СТУДИЈА

1. АКТИВНОСТИ У СЕГМЕНТУ НАСТАВЕ

Настава на Универзитету у Београду - Шумарском факултету одвија се на основним струковним студијама, основним академским студијама, мастер академским студијама (укључујући програм заједничких студија и студије на енглеском језику), као и на докторским академским студијама.

Ове, 2025. године, пета генерација студената уписује студијске програме Факултета према акредитацији из 2021. године (Болоња 4). Број места за упис кандидата на прве године акредитованих студисјких програма Факултета приказан је у табели 1.

Табела 1. Број места за упис студената на прву годину студија шк. 2025/26. године на свим нивоима студијских програма Факултета у складу са акредитацијом из 2021. године

Студијски програм	Број студената		
	Буџет	Самофин.	Укупно
Основне академске студије			
Шумарство	70	30	100
Технологије дрвета	70	30	100
Пејзажна архитектура	42	18	60
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и водних ресурса	24	36	60
Укупно	206	114	320
Основне струковне студије			
Технологије дрвета	0	20	20
Мастер академске студије			
Шумарство	36	25	61
Технологије дрвета	28	30	58
Пејзажна архитектура	27	9	36
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и водних ресурса	19	11	30
<i>Forestry and Natural Resources Management</i> (студије на енглеском језику)	0	10	10
Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава (заједничке студије)	10	30	40
Укупно	120	115	235
Докторске академске студије			
Шумарство	1	9	10
Технологије дрвета	1	17	18
Пејзажна архитектура и хортикултура	1	5	6
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и водних ресурса	1	7	8
Укупно	4	38	42

1.1. УПИС СТУДЕНАТА

Уписне квоте и школарине за студисјке програме свих нивоа студија у школској 2025/2026. години усвојене су почетком 2025. године, на јануарским седницама Наставно-научног Већа и Савета Факултета. Конкурсни материјал за упис на студијске програме за школску 2025/2026. годину припремљен је у сарадњи Центра за студије и науку Универзитета у Београду са Службом за студентска и наставна питања Шумарског факултета.

На сајту Факултета заинтересованим кандидатима биле су доступне електронске публикације Информатора и Приручника за полагање пријемних испита.

Упис студената на прву годину студија

Број студената који су **први пут уписали прву годину основних академских студија** у школској 2025/2026. години износи 153 (167 у 2024/25. шк. години). Свечани пријем новоуписаних студената основних академских студија, сва четири студијска програма, одржан је 3. новембра 2025. године.

На мастер академским студијама је **59** новоуписаних студената, док је прву годину докторских студија уписало укупно **9** студената. У табели 2 приказан је пресек броја новоуписаних студената по нивоима студија и студијским програмима.

Табела 2. Број први пут уписаних студената на сва три нивоа студија Шумарског факултета у школској 2025/2026. години

Студијски програм	Школска 2025/2026. година			2024/25. Укупно
	Буџет	Самофин.	Укупно	
Основне академске студије (I година)				
Шумарство	37	1	38	60
Технологије дрвета	34	5	39	36
Пејзажна архитектура	42	18	60	61
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и вод. ресурса	13	3	16	10
Укупно	126	27	153	167
Мастер академске студије (I година)				
Шумарство	14	8	22	34
Технологије дрвета	1	5	6	13
Пејзажна архитектура	23	2	25	20
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и вод. ресурса	5	0	5	9
Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава	0	1	1	2
Укупно	43	16	59	78
Докторске академске студије (I година)				
Шумарство	1	3	4	4
Технологије дрвета	0	0	0	1
Пејзажна архитектура и хортикултура	1	1	2	5
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и вод. ресурса	1	2	3	1
Укупно	3	6	9	11
Укупно на свим нивоима студија	172	49	221	256

Упис студената на свим годинама студија

Школска 2025/2026. година обележила је почетак пете по реду године студија према новом циклусу акредитованих студијских програма Факултета.

Број укупно уписаних студената у овој школској години износи **1179**, што укључује студенте на буџету и самофинансирајуће студенте, студенте који су први пут уписали и студенте који су поново уписали дату годину, као и гостујуће студенте. Претходну, 2024/2025. шк. годину, уписало је укупно 1261 студената.

На све четири године основних студија уписано је укупно **927 студената** (979 у 24/25. шк. год.), од којих је **13** студената уписано према старом Закону о високом образовању. Мастер академске студије похађа укупно **149 студент** (171 у 24/25. шк. год.). Коначно, докторске академске студије похађа укупно **74 студената** (79 у 24/25. шк. год.). У табели 3 приказан је збирни пресек броја студената уписаних у школској 2025/2026. години за све године студија, а по нивоу студија и студијском програму.

Табела 3. Укупан број уписаних студената на сва три нивоа студија Шумарског факултета (укључујући и основне струковне студије) у школској 2025/2026. години

Студијски програм	Школска 2025/2026. година			2024/25. Укупно
	Буџет	Самофин.	Укупно	
Основне академске студије (I + II + III + IV година)				
Шумарство	189	131	320	355
Технологије дрвета	75	122	197	198
Пејзажна архитектура	127	179	306	318
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и вод. ресурса	33	58	91	94

Укупно	424	490	914	965
Основне студије - стари закон	/	13	13	14
Укупно	424	503	927	979
Основне струковне студије (I + II + III година)				
Технологије дрвета	/	/	/	/
Мастер академске студије (1 година)				
Шумарство	14	45	59	74
Технологије дрвета	3	17	20	26
Пејзажна архитектура	24	34	58	46
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и вод. ресурса	6	3	9	22
Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава	/	3	3	3
Укупно	47	102	149	171
<i>Forestry and Natural Resources Management</i> (гостујући студенти из Кине, један семестар)	/	29	29	32
Укупно са гостујућим студентима	47	131	178	203
Докторске академске студије (I + II + III година)				
Шумарство	4	32	36	35
Технологије дрвета	1	7	8	10
Пејзажна архитектура и хортикултура	2	10	12	14
Еколошки инжењеринг у заштити зем. и вод. ресурса	2	16	18	20
Укупно	9	65	74	79
Укупно на свим нивоима студија	480	699	1179	1261

1.2. ДИПЛОМИРАНИ СТУДЕНТИ

У навршеној школској 2024/2025. години, на свим нивоима студија Шумарског факултета дипломе је стекло укупно **109 студената** (146 у 23/24. шк. год.). Основне академске студије успешно је завршило **60 студената** (89 у 23/24. шк. год.); диплому мастер инжењера стекло је **44 студената** (53 у 23/24- шк. год.), док је докторске академске студије завршило 5 студента (4 у 23/24- шк. год.).

Од почетка извођења наставе из студијских програма Шумарског факултета, закључно са 30. септембром 2024. године, на свим нивоима студија дипломе је стекло укупно **12.498 студената**.

- Основне академске студије: **10.693** ст. (1679 по „Болоњи“; 9014 по старом закону)
- Основне струковне студије: **19** студената („Болоња“)
- Мастер академске студије: **944** студената („Болоња“)
- Специјалистичке студије: **22** студента (6 по „Болоњи“; 16 по старом закону)
- Магистарске студије: **437** студената (стари закон)
- Доктрорске студије: **383** студената (81 по „Болоњи“; 297 по старом закону)

1.3. ОРГАНИЗАЦИЈА И ОДРЖАВАЊЕ НАСТАВЕ

Настава у јесењем семестру 2024/2025. школске године одвијала се регуларно у просторијама факултета, према распореду, све до 09.12.2024. године, када је део студената ушао у блокаду наставног процеса. Прву контролу уредности извођења наставе на Одсеку за технологије дрвета у јесењем семестру обавили су продекан за наставу Шумарског факултета, др Марија Ђурковић, редовни професор и продекан за научно-истраживачки рад и међународну сарадњу Шумарског факултета, др Снежана Белановић-Симић, редовни професор, 22. новембра 2024. године. Планирана друга контрола наставе није реализована због блокаде наставног процеса.

У складу са Одлуком Наставно-научног већа Факултета бр. 01-2/73 од 19. јуна 2025. године, надокнада наставе за јесењи семестар у школској 2024/2025. години реализована је у периоду од 23. јуна до 5. јула 2025. године, у виду проширене консултативне наставе, те у тим условима другу контролу наставе није било могуће извести. Извештај о контроли уредности извођења наставе у јесењем семестру усвојен је на Наставно-научном већу (бр. 01-2/132 од 29.10.2025. године). Током контроле уредности извођења наставе констатовано је да нису уочене никакве неправилности у одржавању наставе.

Настава у пролећном семестру школске 2024/2025. године на сва четири одсека Факултета одвијала се *on-line*, коришћењем платформи за одржавање наставе уживо, у складу са распоредом који је јавно објавила Студентска служба. Настава је реализована у специфичним околностима услед студентских блокада, због чега планирана контрола уредности спровођења наставе није реализована ни на једном одсеку.

1.4. НАСТАВНО ОСОБЉЕ

У настави, на свим нивоима студија, ангажовано је 99 наставника и сарадника запослених на Шумарском факултету. Од тог броја, наставу изводи 42 редовних професора, 28 ванредних професора, 17 доцента, 1 наставник страног језика, 3 асистената са докторатом и 8 асистената. Поред стално запосленог особља, на Факултету је додатно ангажовано и 16 наставника са стране (укупно на свим нивоима студија).

Током 2025. године, на Факултету је у виша звања изабрано 9 наставника и 1 асистент. У звање редовног професора изабрано је 5 наставника, 2 наставника у звање ванредног професора и 2 наставника у звање доцента.

1.5. ИЗВЕШТАЈИ КОМИСИЈЕ ЗА ПРАЋЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ КВАЛИТЕТА НАСТАВЕ

Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе (у даљем тексту поглавља: Комисија) спроводи вредновање квалитета наставног процеса два пута годишње на основу резултата анкета студената за оцену педагошког рада наставника и сарадника, као и једном годишње на основу извештаја наставника и Службе за наставу и студентска питања о постигнућима студената и њиховој пролазности.

У оквиру овог процеса Комисија прати и анализира студијске програме и квалитет наставе на Факултету; анализира ефикасност студирања; те предлаже мере и активности за унапређење квалитета наставе и реформе студијских програма.

Извештаји о резултатима анкете студената за оцену педагошког рада наставника и сарадника

У складу са следећим актима:

- Правилник о раду Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе Шумарског факултета (бр. 01-2/69 од 29.05.2024.);
- Процедуре и поступци који обезбеђују поштовање плана и распореда наставе (бр. 01-2/70 од 29.05.2024.) и
- Процедуре и корективне мере у случају неиспуњавања и одступања од усвојених процедура оцењивања (бр. 01-2/71 од 29.05.2024.)

усвојена су два обједињена Извештаја Комисије о резултатима Анкете студената за оцену педагошког рада наставника и сарадника, и то за јесењи семестар школске 2024/2025. године (Одлука НН Већа бр. 01-2/154 од 26.11.2025. године) и за пролећни семестар школске 2024/2025. године (Одлука НН Већа бр. 01-2/7 од 28.01.2026. године).

Обједињени Извештаји Комисије за јесењи и пролећни семестар школске 2024/2025. године садрже анализу резултата анкете студената према осам основних параметара:

1. поштовање плана и распореда наставе;
2. доступност наставника/сарадника студентима у термину консултација и путем електронске поште;
3. грађење атмосфере међусобног уважавања, сарадње и поверења;
4. праведност и објективност у вредновању студентских радова и активности;
5. подстицање студената на критичко размишљање;
6. охрабривање студената да постављају питања и давање одговара на питања студената;
7. укупна просечна оцена и
8. предмети из Кутије за жалбе (сугестије, предлози и примедбе студената).

Анализа укупних просечних оцена показује да су наставници и сарадници на свим одсецима оцењени у категорији одличан. Просечна оцена наставника на нивоу Факултета износи 4,75, док је укупна просечна оцена сарадника 4,74, што потврђује стабилан и висок квалитет педагошког рада.

По одсецима, просечне оцене наставника крећу се у распону од 4,64 до 4,81, док се оцене сарадника крећу од 4,62 до 4,80, што указује на уједначеност и одсуство значајних одступања. Ови резултати показују да студенти генерално високо вреднују стручност, доступност и педагошки приступ наставника и сарадника у јесењем семестру школске 2024/2025. године. Укупне просечне оцене по одсецима дате су у табели 4.

Табела 4. Укупна просечна оцена наставника и сарадника према резултатима анкете студената у јесењем семестру школске 2024/25. године

Укупна просечна оцена	Одсек				
	ШУМ	ТД	ПА	ЕИ	Просек
Наставници	4,64	4,81	4,80	4,76	4,75
Сарадници	4,63	4,92	4,62	4,80	4,74
ШУМ - Шумарство и заштита природе; ТД - Технологије дрвета; ПА - Пејзажна архитектура и хортикултура; ЕИ - Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса					

Анализа укупних просечних оцена педагошког рада наставника и сарадника у пролећном семестру школске 2024/2025. године показује да су сви одсеци оцењени у категоријама „одлично“ и „врло добро“, према усвојеној скали Комисије. Укупне просечне оцене по одсецима дате су у табели 4.

Табела 5. Укупна просечна оцена наставника и сарадника према резултатима анкете студената у пролећном семестру школске 2024/25. године

Укупна просечна оцена	Одсек				
	ШУМ	ТД	ПА	ЕИ	Просек
Наставници	4,51	4,59	4,58	4,63	4,58
Сарадници	4,47	4,65	4,74	4,69	4,64
ШУМ - Шумарство и заштита природе; ТД - Технологије дрвета; ПА - Пејзажна архитектура и хортикултура; ЕИ - Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса					

Највишу укупну просечну оцену наставника има Одсек за технологије дрвета (4,59), док су највише оцене сарадника забележене на Одсеку за пејзажну архитектуру и хортикултуру (4,74).

Ни на једном одсеку није евидентирана потенцијално ниска оцена (< 3,00), а највећи број наставника и сарадника на нивоу Факултета оцењен је одличним и изузетним оценама, што указује на стабилан и висок квалитет наставног процеса, чак и у условима отежане реализације наставе.

Годишњи извештај Комисије за праћење и унапређења квалитета наставе

На основу Годишњих извештаја Комисије за праћење и унапређења квалитета наставе, усвајених на седницама сва четири Већа одсека, формиран је одговарајући обједињени Годишњи извештај за школску 2023/2024. годину, који је усвојен на Наставно-научном Већу Факултета (одлука НН Већа бр. 01-2/19 од 26.02.2025. године).

Обједињен Годишњи извештај Комисије садржи два дела. Први део Извештаја представља анализу извештаја наставника **о методама оцењивања, критеријумима оцењивања и односу поена остварених у предиспитним обавезама и на завршном испиту у школској 2023/2024. години** и обухвата елементе као што су: праћење и оцењивање рада студената током године; број поена који се остварује у предиспитним и испитним наставним обавезама; оцењивање способности студената да примене знање и просечан проценат поена остварених на предиспитним обавезама и на завршном испиту у школској 2023/2024. години. **Основни закључци су следећи:**

- 1. Систем континуираног праћења и оцењивања студената је успостављен и функционалан**, будући да се на сва четири одсека примењују предиспитне обавезе и завршни испити у складу са акредитационим стандардима. У односу на претходне године, уочава се боља доступност података, нарочито захваљујући електронском формату Обрасца А.
- 2. Редовност достављања Обрасца А је унапређена**, али и даље постоје поједини предмети и наставници код којих ова обавеза није у потпуности испоштована, што умањује свеобухватност анализе. Неопходно је додатно инсистирати на доследној примени утврђене процедуре.
- 3. Просечно остварени поени студената, како на предиспитним обавезама тако и на завршним испитима, углавном су стабилни** у односу на претходне школске године, уз мање осцилације по одсесима и студијским програмима. Укупни резултати се у већини случајева крећу у категорији „врло добар“.
- 4. На мастер академским студијама бележе се изузетно високи проценти остварених поена**, и на предиспитним обавезама и на завршним испитима, што указује на висок ниво ангажовања и успешности студената, али истовремено захтева континуирану пажњу ради очувања објективности и уједначености критеријума оцењивања.
- 5. Учешће активности које подразумевају примену знања у структури предиспитних обавеза може се у целини оценити као задовољавајуће**, али су уочена значајна одступања код појединих предмета, посебно на Одсеку за еколошки инжењеринг. Такође је утврђено да се у неким случајевима недоследно тумачи шта се сматра активностима примене знања, што није у складу са датим упутствима.
- 6. Већина предмета има просечне проценте поена на предиспитним обавезама и завршним испитима у опсегу од 60% до 90%**, што указује на релативно уједначен и стабилан систем вредновања. Ипак, на појединим предметима забележени су веома ниски проценти (испод 51%), што представља јасне индикаторе за потребу спровођења корективних мера.
- 7. Комисија за праћење и унапређење квалитета наставе закључује да је неопходно наставити са редовним анализама**, благовременим информисањем наставника о резултатима и јачањем улоге одсека у праћењу и уједначавању критеријума оцењивања,

како би се додатно унапредио квалитет наставног процеса и транспарентност вредновања студентских постигнућа.

Други део Извештаја заснован је на подацима Студентске службе о пролазности студената и обухвата следеће елементе: пролазност студената у школској 2023/2024. години; просечну оцену на студијским програмима; као и општу пролазност и упис студената из године у годину. Основни закључци овог дела Извештаја односе се на следеће кључне аспекте пролазности, успешности студената и кретања студената кроз године студија:

1. **Подаци из образаца Б и Б1 дају поуздан увид у пролазност и оцене**, уз напомену да је у 2023/24. години на II и III години присутно паралелно извођење наставе по програмима **Болоња 3 и Болоња 4**, што утиче на упоредивост резултата.
2. **Пролазност по роковима (положили/пријавили – први пут уписани) је у целини висока**, али неуједначена по програмима: највиша је на **ЕИ (85,55%)**, а најнижа на **ПА (71,64%)**, при чему је на ПА забележен значајан пад у односу на 2022/23.
3. **Кључни проблем на свим програмима је висок број неизлазака на пријављене испите** (преко 50% на ШУМ, ТД и ПА), што може нарушити реалност показатеља пролазности; неопходно је анализирати узроке и уједначити евидентирање исхода (укључујући и неположене).
4. **Годишња пролазност у односу на број уписаних на предмет (укључујући „поновце“) је знатно нижа**, са најнижом вредношћу на **ПА (35,8%)**, што указује на потребу за додатним мерама у настави и праћењу студената.
5. **Идентификовани су предмети са екстремно ниском пролазношћу (испод 30%, па и 0%) и предмети са врло високом пролазношћу (преко 90%)**, што захтева разматрање на катедрама/одсецима ради утврђивања узрока и очувања квалитета исхода учења.
6. **Општа проходност из године у годину показује да је најкритичнији прелаз I→II година**, повезан са одустајањем од студирања (посебно изражено на **ТД – 32,56%** и **ШУМ – 46,94%**).
7. **Процент дипломираних у оквиру генерације је релативно низак и неуједначен** (ЕИ 25%, ПА 20%, ШУМ 11,54%, ТД 7,69%), што указује на потребу системске подршке за завршетак студија у разумном року.
8. **Препоручује се фокус на: (а) подршку студентима прве године, (б) анализу предмета са екстремним пролазностима и (в) мере за смањење неизлазности и унапређење евиденције**, као предуслов за реалније и упоредиве показатеље успешности.

Трогодишњи извештај Комисије за праћење и унапређења квалитета наставе

На основу усвојених Извештаја о вредновању наставног процеса, студијских програма и услова рада, усвајених на седницама сва четири Већа одсека, формиран је одговарајући обједињени Трогодишњи извештај, који је усвојен на Наставно-научном Већу Факултета (одлука НН Већа бр. 01-2/20 од 26.02.2025. године). Основни закључци овог извештаја могу се сажети на следећи начин:

1. **Квалитет наставног процеса и студијских програма у целини је оцењен високим оценама**, нарочито од стране активних и дипломираних студената, што указује на стабилан и функционалан систем извођења наставе.
2. **Редовност одржавања наставе је на високом нивоу на свим одсецима**, при чему су предавања и вежбе у највећем броју случајева реализовани у складу са утврђеним распоредом.
3. **Постоје уочљиве разлике у перцепцији наставног особља и студената**, нарочито у погледу нивоа практичних знања, кадровске обезбеђености наставе и услова за научноистраживачки рад, што указује на потребу даљег унапређења ових сегмената.

4. **Услови рада су у целини оцењени као врло добри**, посебно у делу који се односи на рад студентских служби, библиотеке и студентских организација, док су као приоритетне области за унапређење издвојени опрема за научна истраживања и институционална подршка наставном особљу.
5. **Комисија је, на основу анализе квантитативних резултата и слободних коментара испитаника, предложила сет корективних мера**, усмерених на јачање практичне наставе, унапређење кадровске и материјалне основе наставе, као и побољшање организације рада појединих служби.

1.6. ИНСТИТУЦИОНАЛНА САРАДЊА У ОБЛАСТИ НАСТАВЕ И СТУДЕНТСКИХ ПИТАЊА

У сарадњи са Службом за студентска и наставна питања Факултета правовремено се одговара на све захтеве који се, у вези са питањима студија, Факултету упућују од стране Универзитета у Београду – Сектора за студије и науку.

Сарадња са Министарством просвете, науке и технолошког развоја у области наставе реализована је кроз континуирану размену информација и поступање по захтевима Министарства, а односила се, пре свега, на:

- достављање различитих података о студентима и процесу студирања, на основу упита упућених високошколским установама у Републици Србији;
- усаглашавање и ажурирање појединих података Факултета у систему ЈИСП (Јединствени информациони систем просвете);
- упис студената страних држављанстава на основу конкурса за стипендије Владе Републике Србије, као и у оквиру пројекта „Свет у Србији“.

III. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

Процес поновне акредитације научно-истраживачког рада завршен је доношењем одлуке Одбора за акредитацију научноистраживачких организација, на седници одржаној 13.01.2026. године. Одбор за акредитацију научноистраживачких организација донео је одлуку да се **Универзитет у Београду – Шумарски факултет акредитује за период од пет година у две научне области: биотехничке науке (надлежан Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду) и техничко-технолошке науке (надлежан Матични научни одбор за уређење, заштиту и коришћење земљишта, вода и ваздуха).**

Шумарски факултет, као акредитована научно-истраживачка институција, активно учествује у реализацији низа домаћих и међународних пројеката за потребе науке и струке. Највећи број истраживача на Факултету свој истраживачки рад током 2025. године наставили су да реализују кроз Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО (евиденциони број: бр. 451-03-137/2025-03/ 200169 и 451-03-136/2025-03/ 200169), који је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Такође, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, у оквиру програма Фонда за науку Републике Србије ("Промис", "Призма" и "Дијаспора"), финансирао је пројекте у којима је Факултет или носилац или један од носилаца истраживања:

1. Програм Promis 2023: "Physiological and morphological responses of oaks seedlings to drought stress "- PRO_DROAKS, 2023-2025, руководилац др Јована Деветаковић
2. Програм "Prizma": "Urban Forest Soil Indicators as a tool for Climate-Smart-Forestry" UrbanFoS, 2023-2026, руководилац др Никола Живановић
3. Програм "Prizma": "Global and local analysis of operators and distributions"- GOALS, 2023-2026, руководилац др Смиљана Јакшић
4. Програм "Дијаспора" 2024: "Climate-Smart Forestry – a Near Real-Time Monitoring of Tree Vitality for Higher Decision Security in Managing and Protecting Riparian Forests – SmartTogether“, 2024-2026. година, руководилац др Бранко Стајић.

Поред тога, Факултет партиципира и у 2 пројекта из програма "Зелени програм сарадње", и то:

1. Програм: "Зелени програм сарадње науке и привреде": Информациони оквир за подршку генерисању карбонских кредита у шумарству FOREST CO2", 2023-2026, руководилац проф. др Владан Иветић
2. Програм:"Зелени програм сарадње науке и привреде": PestFreeTree", 2023-2026, руководилац проф. др Слободан Милановић

Поред овог институционалног, средствима Министарства науке, технолошког развоја и иновација финансиран је пројекат ДС5, "Индентификација одбрамбених механизма код економски значајних дрвенастих биљака против штетних и агресивних патогена". ев. бр. 451-03-91/2022-05/04, 2023 - 2025, у оквиру Програма међународне научне сарадње од значаја за Републику Србију – Програм за финансирање мултилатералне научне и технолошке сарадње у дунавском региону, 4 истраживача, руководилац др Иван Миленковић.

Факултет је носилац истраживања пројекта које финансира **Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за шуме**, а који су спровођени и током 2025. године:

1. Услуга контроле производње репродуктивног материјала шумског дрвећа и праћења и провере здравственог стања шумског и украсног дрвећа и жбуња у периоду 2025-2029, руководилац др Чедомир Марковић
2. Технолошка типизација шума у условима природних непогода, руководилац др Милорад Даниловић

Такође, **Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за заштиту биља** финансирало је пројекат чији је носилац био Факултет:

1. Обављање лабораторијских и с њима повезаних стручних послова у области дијагностике штетних организама и здравља биља, АНЕКС I/2025, руководилац др Милка Главендекић

Факултет је реализовао и низ пројекта које је финансирао **Секретаријат за заштиту животне средине града Београда**:

1. Програм управљања заштићеним подручјем Арборетум Шумарског факултета за 2025. годину, руководилац декан Шумарског факултета,
2. Стратегија зелене инфраструктуре града Београда, 2023-2025, руководилац др Борис Радић

3. Очување и одрживо коришћење генофонда дрвенастих врста СП „Звездарска шума“, 2024-2026. година, руководилац др Мирјана Шијачић Николић
4. Очување и унапређење предеоног диверзитета (карактера предела) на територији ГО Сурчин као одговор на трансформацију простора иницирану реализацијом пројеката ЕХРО 2027, руководилац др Невена Васиљевић

Ј.П. „Војводинашуме“ финасирало је истраживања у оквиру следећих пројеката:

1. Израда техничких норми и норматива рад у шумарству ЈП „Војводинашуме“, руководилац др Милорад Даниловић
2. Одрживо газдовање шумама хроста лужњака у Срему - проблеми и могућности унапређења, руководилац Др Бранко Стајић
3. Истраживање утицаја режима влажења на станишта хроста лужњака у Сремском и Севернобачком шумском подручју, руководилац др Весна Јокановић

Факултет је учествовао у реализацији неколико пројеката која су била финансирана од стране **Ј.П. „Србијашуме“**:

1. Привремене норме за гајење шума _фаза 2 за ЈП „Србијашуме“, руководилац Бранко Кањевац
2. Израда норми и норматива у коришћењу шума ЈП „Србијашуме“, руководилац др Милорад даниловић

Ј.В.П. „Србијаводе“:

1. Утврђивање хидроморфолошких притисака и процена ризика на водним телима за водотокове површине слива веће од 10км² на сливу Јужне Мораве-река Моравица са притокама, руководилац др Вукашин Милчановић

Ј.П. Н.П. „Тара“

1. Услуге истраживања гено-фонда оморике, руководилац др Мирјана Шијачић Николић

Ј.П. Н.П. „Копаоник“

1. Утврђивање еколошких и таксономских карактеристике планинског јавора (*Asperula helioides* Griseb.) на простору НП Копаоник (Бећировац, Метође и Шаторица), руководилац др Оливера Кошанин
2. Утицај климе на раст и распрострањеност букве на подручју НП "Копаоник", руководилац др Бранко Стајић
3. Интегрално, интегрисано, адаптивно и природи блиско газдовање шумама на подручју НП Копаоник, руководилац др Снежана Обрадовић
4. *In situ* конзервација ретких и угрожених дрвенастих врста у ГЈ „Брзећка река“, руководилац др Марина Нонић

Ј.П. за заштиту и унапређење животне средине на територији Г.О. Обреновац

1. Еколошки, ценолошки и типолошки мониторинг на локалитетима заштићених природних добара на територији ГО Обреновац – основ адаптивности на климатске

промене и еколошку стабилност, III фаза (2025), руководилац: проф. др Рајко Милошевић

Туристичка организација Чачка

1. Мониторинг шумске вегетације на подручју Предела изузетних одлика " Овчарско-кабларска клисура", руководилац др Оливера Кошанин

Ј.П. „Ада Циганлија“

1. Израда шумске основе за ГЈ Ада Циганлија, руководилац др Ненад Петровић

UNDP:

1. Public Call for the Improvement of Cooperation between Science and Economy in the Field of Circular Innovations-CIRCULAR VOUCHERS, руководилац Ивана Гавриловић-Грмуша

Поред наведених, у 2025. години истраживачи Факултета су реализовали међународну сарадњу кроз следеће пројекте:

1. CA23121 - GENOA-Genetic Nature Observation and Action, COST Action, број истраживача: 4, руководилац др Мирјана Шијачић Николић,

2. ID:1226400F-8DD9-4102-9AFE-431A598527EC - Systemic solutions for upscaling of urgent ecosystem restoration for forest-related biodiversity and ecosystem services (SUPERB), EFI and European Commission's Horizon 2020 - учествује 11 истраживача руководилац др Владан Иветић,

3. Danubians Cradle-to-Cradle Architecture and construction processes- DECORATOR, Ministarstvo za evropske integracije Danube transnational Programme-Interreg- EU, 2024/2026. година, руководилац др Горан Милић

4. Danube Region Wood Industry Transformation Model towards Industry 4.0 - DRWO4.0, Ministarstvo za evropske integracije Danube transnational Programme-Interreg- EU, 2024/2026. година, руководилац др Небојша Тодоровић,,

5. Shaping new paths towards Furniture circularity, ID: IPA-ADRION00373, 5 истраживача, руководилац Горан Милић,

6. ID: DRP0200118, Innovative pathways for efficient involvement of girls and young women in the forestry sector, Fem2forests, Ministarstvo za evropske integracije Danube transnational Programme-Interreg- EU, 2024/2026, 3 истраживача, руководилац др Јелена Недељковић,

7. Анализа шумских пожара на прекограничном подручју између Србије и Мађарске" програм Фонда за европске послове и развој АП Војводина у сарадњи са Мађарском, руководилац др Слободан Милановић,

8. ID projekta: 2022-1-FR01-KA220-HEd-000087621 - Highlights on European Raw materials Sustainability (HERawS), 7 истраживача, руководилац др Тијана Вулевић,

9. Wood-Mas Master course, ID: 101180390, Erasmus Mundus Design Measure, 2 истраживача, руководилац Јелена Матић.

У оквиру међународне сарадње остварене су и следеће друге активности:

1. Током 2025. године реализоване су посете и предавања следећих стручњака: MSc Jess Goehler, потпредседнице Заједнице за биљну номенклатуру и таксономију и кустоса Ботаничке баште у Чикагу; Tom Freeth, руководиоца Одељења за евиденцију биљака и подршку колекцијама у Kew Gardens; Natalie Love, PhD, научне сараднице у области конзервације Ботаничке баште у Чикагу; и Henrik Sjöman, професора на Шведском универзитету за пољопривредне науке (SLU), Одељења за пејзажну архитектуру, планирање и управљање, научног кустоса у Ботаничкој башти у Гетеборгу и вишег истраживача на SLU.

2. Са Zhejiang A&F University – College of Forestry and Biotechnology (Народна Република Кина), 25 студената похађало је јесењи семестар 2025. године као гостујући студенти на мастер студијском програму Forestry and Natural Resources Management.

3. У јуну 2025. године Универзитет у Београду – Шумарски факултет потписао је Уговор о сарадњи са Државним универзитетом шумарства и технологија „Г. Ф. Морозов“ из Вороњежа (Руска Федерација). Уговор је потписан на Шумарском факултету у Београду, у присуству проф. др Михаила Валентиновича Драпалиука, ректора, проф. др Светлане Мороковине, проректорке Вороњежког државног универзитета шумарства и технологија, као и Јекатарине Генадевне Доронине, представнице Министарства науке и високог образовања Руске Федерације.

4. Такође, Шумарски факултет је иницирао обнављање Уговора о сарадњи између Универзитета у Београду и Ural State Forest Engineering University (Јекатеринбург, Руска Федерација), који је потписан у марту 2025. године.

У оквиру програма Еразмус+ остварени су следећи пројекти мобилности:

1. Реализоване су одлазне наставничке мобилности и то: Милка Главендекић, Универзитет пољопривредних наука и ветеринарске медицине у Букурешту (Румунија), мобилност за потребе тренинга 22 -26.9.2025; Слободан Милановић, Пољопривредни универзитет из Атине (Грчка), наставна мобилност 5 - 9.5.2025; Иван Миленковић, Пољопривредни универзитет из Атине (Грчка), наставна мобилност 11 -14.11.2025; Снежана Белановић Симић, Универзитет из Лорена -Национална школа за инжењерство у области технологија дрвета и дрвне индустрије ЕНСТИБ у Епиналу (Француска), мобилност за потребе тренинга 1 -2.4.2025; Катарина Лазих, Универзитет из Лорена - Национална школа за инжењерство у области технологија дрвета и дрвне индустрије ЕНСТИБ у Епиналу (Француска), мобилност за потребе тренинга 1 -2.4.2025; и Марко Перовић, Пољопривредни универзитет из Кракова (Пољска), краткорочна наставна мобилност БИП 19 -24.5.2025.

2. Такође, реализоване одлазне студентске Ерасмус праксе у 2025. године и то: Анастасија Цвијовић, студенткиња одсека Технологије дрвета, Биотехнички факултет у Љубљани, студентска Ерасмус пракса 1.8.-14.9. 2025; Анђела Васић, студенткиња одсека Шумарство са заштитом природе, Универзитет пољопривредних наука и ветеринарске медицине у Букурешту (Румунија), студентска Ерасмус пракса 27.10.-27.12. 2025; Јелена Петровић, Пољопривредни универзитет из Кракова (Пољска), краткорочна мобилност БИП 19 -24.5.2025; Алекса Кошанин, Пољопривредни универзитет из Кракова (Пољска), краткорочна мобилност БИП 19 -24.5.2025; Кузман Стаменић, Пољопривредни универзитет из Кракова (Пољска), краткорочна мобилност БИП 19 - 24.5.2025 и Анастасија Цвијовић, студенткиња одсека Технологије дрвета, Универзитет Приморска (Словенија) студентска Ерасмус мобилност 17.2.-4.7. 2025.

У организацији Шумарског факултета одржане су следеће научни скупови:

1. У периоду од 10. до 12. децембра 2025. године одржан је Српско-кинески шумарски форум „Шуме за будућност: изазови, могућности и интегрисани приступи“, уз могућност онлајн учешћа. Форум је организован са циљем унапређења научне и стручне сарадње између Универзитета у Београду – Шумарског факултета и Факултета шумарства и биотехнологије Универзитета Zhejiang A&F, у широј области шумарства, заштите животне средине, климатских промена и одрживог управљања природним ресурсима. Скуп је окупио више од 220 истраживача, универзитетских наставника, представника научноистраживачких институција и релевантних стручњака из Србије, Кине, Републике Чешке, Италије, Аустрије, Грчке, Босне и Херцеговине и Шведске, са укупно 71 радом. Тематски оквир Форума био је усмерен на сагледавање улоге шума у контексту глобалних еколошких изазова, уз посебан акценат на интердисциплинарне и интегрисане приступе.

2. Током 2025. године настављена је реализација пројекта „Београдске урбане оазе“, који спроводе институције: Шумарски факултет, Архитектонски факултет, Центар за интеграцију младих и BINA, под покровитељством Гете института. У оквиру пројекта, у 2025. години одржане су три радионице (16.05.2025. године, 18–22.09.2025. године и 10.10.2025. године), изложба и концерт (11.10.2025. године), као и завршни догађај одржан 19.11.2025. године. У реализацији пројекта учествовали су др Драгана Скочајић, др Драгана Ћоровић, др Милена Путник, др Славица Чепић, др Драгана Чавловић и студенти четврте године Одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру.

3. У оквиру међународног Interreg пројекта Fem2Forests – „Иновативни путеви за ефикасно укључивање девојака и младих жена у сектор шумарства“, реализоване су пилот-активности, од којих је трећа одржана у форми округлог стола на Шумарском факултету 24. марта 2025. године, у периоду од 12.00 до 14.30 часова.

4. У оквиру пројекта PRO_DROAKS организована је завршна радионица на тему обнове храстових шума (храст китњак, сладун, цер и медунац), која је одржана 15. децембра 2025. године у 12.00 часова на Шумарском факултету у Београду.

5. У периоду од 16. до 25. октобра 2025. године одржана је онлајн трећа радионица заинтересованих страна у оквиру пројекта SUPERB, на тему прикупљања повратних информација које ће допринети даљој имплементацији обнове изданаčkih шума у Србији.

6. У Наставно-научној бази „Гоч“ 11. септембра 2025. године одржана је завршна конференција пројекта „Утицај климе на раст, виталност и распрострањеност храста китњака на подручју североисточне Србије“, финансираног од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде.

7. Дана 23. децембра 2025. године, одржан је округли сто под називом „Шумарска наука и струка – у сусрет новој акредитацији“, у организацији Одсека за шумарство и заштиту природе. Скуп је организован у оквиру припрема за нову акредитацију студијских програма, са циљем да се кроз отворени дијалог размене мишљења и искуства о стању шумарске струке, потребама праксе, као и могућностима унапређења и даљег развоја студијских програма.

Промотивне активности Факултета организоване су у оквиру активности пројеката:

1. Прва пилот-активност Interreg пројекта Fem2Forests, под називом „Шума као учионица – од ученика до инжењера“, одржана је 10. октобра 2025. године на наставној бази Шумарског факултета „Гоч“. Догађај је окупио 45 учесника, укључујући ученике и наставнике Шумарске школе из Краљева, професоре и сараднике Шумарског факултета

у Београду, као и представнике јавних предузећа „Србијашуме“ и „Национални парк Копаоник“.

2. Друга пилот-активност Interreg пројекта Fem2Forests, под називом „Заштићено подручје као учионица будућности“, реализована је 17. октобра 2025. године у Специјалном резервату природе „Обедска бара“, у сарадњи са запосленима у јавном предузећу „Војводинашуме“. Активности су присуствовала 44 учесника, међу којима су били ученици и наставници Школе за прехранбену индустрију, шумарство и хемију из Сремске Митровице, професори Шумарског факултета, као и представници ЈП „Војводинашуме“.

3. У оквиру активности Еразмус шумарске мреже (The Erasmus Forestry Network – EFN), 12. новембра 2025. године, у периоду од 13.00 до 15.40 часова, организован је онлајн сајам образовања, посвећен промоцији студијских програма шумарских факултета широм Европе и могућностима за мобилност студената и истраживача.

Остале активности:

1. Унети су подаци из Информатора о раду Шумарског факултета у заједнички регистар информатора институција.
2. Припремљена је документација за потребе акредитације научноистраживачког рада Факултета, а у складу са траженим изменама допуњени су Програм научноистраживачког рада Универзитета у Београду – Шумарског факултета за период 2025–2030. године и Програм научноистраживачког подмлатка Универзитета у Београду – Шумарског факултета за период 2025–2030. године.

Награде тимова и појединаца:

1. Студенткиње мастер студија Одсека за технологије дрвета, Ања Ракоњац и Софија Плавшић, под менторством проф. Јелене Матић, освојиле су престижну награду PERSPECTIVES 2025, која се додељује младим талентима југоисточне Европе у области дизајна производа.

2. На XI Међународном салону пејзажне архитектуре, одржаном у Галерији науке и технике Српске академије наука и уметности, у периоду од 12. до 27. јуна 2025. године, "Стратегија зелене инфраструктуре града Београда" награђена је Великом наградом (Grand Prix). Процес израде Стратегије реализовао је синтетни и стручни тим који су чинили: Борис Радић, Аница Теофиловић, Драган Вујичић, Даринка Радојевић, Сузана Гавриловић, Ђурђа Петров, Сениша Половина, Милена Вукмировић, Славица Чепић, Јелена Белоица, Драгана Чавловић, Владан Поповић, Мирјана Јовановић, Андреја Тутунџић, Јелена Јовановић, Невенка Галечић, Владимир Милутиновић, Александра Гајић Протић, Јован Ковачевић и Ана Вуковић Вимић, уз помоћ студената студијских програма пејзажне архитектуре: Марије Јаковљевић, Тамаре Стојиљковић, Марије Ајхолцер, Вељка Малетића, Анђелике Попштефанов, Светлане Ђурић, Настасије Латковић, Јелене Живковић, Николине Свилар и Нађе Никић.

3. На предлог Жирија, Одбор Задужбине Веселина Лучића, на седници одржаној 9. јула 2025. године, донео је одлуку да се Награда Веселина Лучића, за најбоље научно, односно стручно остварење наставника и сарадника Универзитета у Београду у 2025. години, у категорији групације техничко-технолошких наука, додели др Марку Казимировићу, асистенту са докторатом, и др Бранку Стајићу, редовном професору Универзитета у Београду – Шумарског факултета, као коауторима научног рада: „Потенцијални ефекти климатских промена на раст и импликације за конзервацију угрожене оморике (*Picea omorika* (Pančić) Purk)“, објављеног у часопису Forest

Ecosystems (2024), односно „Potential effects of climate change on growth and the implications for conservation of the endangered Serbian spruce (*Picea omorika* (Pančić) Purk)“.

IV. ФИНАНСИЈСКО СТАЊЕ И УЛАГАЊА ФАКУЛТЕТА

Финансијско пословање Шумарског факултета је у академској 2024/25. години било је стабилно. Факултет је све своје обавезе **измиривао на време и у потпуности је био ликвидан** сваког дана у периоду **01.01.2025. - 31.12.2025.** године.

Приходи у 2025. години су били **977.196.305,79** динара, што је за **10,95 % више** у односу на 2024. годину. Укупни расходи и издаци у овом периоду су износили **918.263.724,08** динара. Укупан позитиван салдо факултета, на крају године, износио је **12.650.399,90** динара.

Средстава оснивача, која су у 2025. години износила укупно сса. **628.880.142,52** дин. коришћена су према описима позиција у **Табели (1)**. Факултет је део својих активности финансирао из средстава стечених на основу сопствених прихода, у складу са релевантним законским прописима и правилницима. Укупан удео средстава из сопствених прихода, у пословању Факултета у 2025. години остварен је, закључно са 31.12.2025. године, на **43. 519.000,00** дин.

У структури сопствених средстава Факултета у току 2025. године, **43.790.000,00** динара су средства која се стичу на основу различитих студентских уплата (школарина, накнада за испите, дипломе, уверења ...). За студентске активности које су организоване у оквиру рада Студентског парламента, на годишњем нивоу издвојено је 148.400,00 динара за закуп спортске сале. Најуспешнији студенти се награђују за Дан Факултета лап топовима и таблетима, а у 2025 години је за ту намену издвојено **372.000,00** динара.

Шумарски факултет је своје обавезе према интерним и екстерним корисницима измиривао уредно, према установљеној динамици, и у складу са важећим прописима и текућим изменама. Средства која се на месечном нивоу издвајају за потрошњу топлотне и електричне енергије износе око 1.674.716,00 динара, од којих Министарство просвете обезбеђује део од 1.442.801,57 динара или 86,15%. Преостали део се издваја из сопствених средстава (231.914,43 динара). Иста је ситуација и са издвајањем средстава за трошкове комуналних услуга, просечно месечно ови трошкови износе 607.804,05 динара, из средстава Министарства просвете финансирано је 500.897,59 динара месечно што износи 82,41%, преостали део у износу од 106.906,46 динара месечно финансирано је из сопствених средстава. Услуга фиксне и мобилне телефоније (63.596,62 динара износе просечни месечни трошкови, а Министарство просвете је обезбеђивало 43,93% од укупних месечних трошкова-27.934,92 динара, издвајање из сопствених средстава за ову намену износило је 35.661,70 динара месечно. Трошкови платног промета у 2025. години износили су просечно месечно 24.526,31 динара и финансирани су углавном из сопствених средстава (81,03%); Министарство просвете је обуставило уплату средстава за ову намену од фебруара 2025. године..

Шумарски факултет је своје обавезе према добављачима уредно измиривао у складу са законом који регулише рокове за измирење новчаних обавеза користећи буџетска и сопствена средства.

Издавају се значајна средства за текуће обезбеђење, одржавање и реконструкцију факултетске зграде, као и за одржавање хигијене. У циљу побољшања енергетске ефикасности зграде факултета, током целе године је вршена замена флуо расвете лед панелима. У истом циљу је настављено са уређењем ентеријера Хола факултета и Атријумског простора.

Табела 1: Подаци о укупним приходима и расходима Факултета у 2025. години у динарима

конто	Опис	Буџет	Сопствена средства	Научно наставне базе	Донације	Пројекти	Укупно
7321	Донације од међународних организација				12.727.129,06	22.560.929,91	35.288.058,97
7323	Текуће помоћи од ЕУ					3.604.186,97	3.604.186,97
741	Приходи од имовине			114.907,00			114.907,00
742	Продаја добара и услуга		40.755.493,15	12.749.052,04		75.142.619,85	128.647.165,04
744	Добровољни трансфери физичких и правних лица				2.340.000,00		2.340.000,00
781	Трансфери између буџетских корисника на истом нивоу	97.478.644,35		3.431.333,34			100.909.977,69
791	Приходи из буџета	531.401.498,17					531.401.498,17
822	Залихе производње		2.627.210,82	172.126.646,97			174.753.857,79
823	Примања од продаје туђих књига		136.487,50	166,66			136.654,16
	УКУПНИ ПРИХОДИ	628.880.142,52	43.519.191,47	188.422.106,01	15.067.129,06	101.307.736,73	977.196.305,79
411	Плате, додаци и накнаде запослених	454.623.160,12	9.842.316,39	76.349.863,60		2.149.557,29	542.964.897,40
412	Социјални доприноси на терет послодавца	68.640.585,34	1.496.181,33	13.582.687,88		325.658,07	84.045.112,62
413	Накнаде у нагури		672.000,00	516.290,00			1.188.290,00
414	Социјална давања запосленима	3.592.733,50	1.184.212,11	603.258,33			5.380.203,94
415	Накнаде за превоз на посао и са посла	3.752.814,38	56.086,08	1.452.290,23			5.261.190,69
416	Јубиларне награде	5.252.868,71					5.252.868,71

421	Стални трошкови	24.356.952,02	5.663.156,33	8.708.603,43	4.163,47	133.320,72	38.866.195,97
422	Трошкови путовања	7.173.330,37	553.660,98	1.102.741,29		13.220.321,93	22.050.054,57
423	Услуге по уговору	3.265.021,15	28.057.471,33	4.962.729,67	1.400.000,00	52.748.128,57	90.433.350,72
424	Специјализоване услуге	53.478.201,15	4.417.781,34	15.600.041,95		25.085.998,76	98.582.023,20
425	Текуће поправке и одржавање	108.470,00	1.636.861,16	5.276.122,24	95.000,00	709.128,54	7.825.581,94
426	Материјал	1.469.784,90	1.885.655,82	7.731.908,73	28.842,00	1.323.686,47	12.439.877,92
444	Пратећи трошкови задуживања	17,26	19.970,53	10.439,05		533,55	30.960,39
482	Порези, обавезне таксе и пенали	26.403,32	65.407,27	238.940,33		10.363,00	341.113,92
483	Новчане казне по решењу		80.749,00	3.227.261,42			3.308.010,42
485	Накнада штете		135.367,86	158623,81			293.991,67
	УКУПНИ РАСХОДИ	625.740.342,22	55.766.877,53	139.521.801,96	1.528.005,47	95.706.696,90	918.263.724,08
511	Зграде и грађевински објекти	4.881.137,00	2.351.664,17	19.416.890,65		1.952.833,50	28.602.525,32
512	Машине и опрема	3.125.616,40	1.613.021,19	5.427.890,75	546.999,00	486.250,00	11.199.777,34
513	Остале некретнине и опрема			208.200,00			208.200,00
522	Залихе производње		23.200,00	6.097.870,75			6.121.070,75
523	Залихе за даљу продају		150.608,40				150.608,40
	ИЗДАЦИ ЗА НЕФИНАНСИЈСКУ ИМОВИНУ	8.006.753,40	4.138.493,76	31.150.852,15	546.999,00	2.439.083,50	46.282.181,81
	УКУПНИ РАСХОДИ И ИЗДАЦИ	633.747.095,62	59.905.371,29	170.672.654,11	2.075.004,47	98.145.780,40	964.545.905,89

Укупни сопствени приходи Факултета су износили **43.519.191,47** динара и имају следећу структуру:

- Приходи од школарина **26.634.815,91** динара
- Теренска настава студенти **179.189,00** динара
- Процент од пројеката **11.515.976,49** динара
- Приходи од давања у закуп **2.425.511,75** динара
- Примања од продаје залиха **2.627.210,82** динара
- Примања од продаје робе за даљу продају **136.487,50** динара

Зараде и накнаде зарада

У 2025. години зараде запослених који се финансирају из буџета исплаћиване су за наставно особље у складу са Одлукама Министарства просвете о промени укупних коефицијената за зараде запослених на високошколским установама на којима се не остварује образовна делатности и то за период 01.02.-31.03.2025. године у висини од 50% од сразмерног дела коефицијента сложености послова наставног особља и за период 01.04.-22.06.2025. године у висини 12,5 % од сразмерног дела коефицијента сложености послова наставног особља. Разлика у укупном коефицијенту за обрачун средстава за зараде наставног особља за наведени период исплаћена је у периоду 31.07.-26.12.2025. године према динамици уплата средстава за ову намену извршених од стране Министарства просвете. Исплате зарада ненаставном особљу које се финансирају из буџета извршене су редовно у пуном износу коефицијента сложености послова ненаставног особља. Зараде које се исплаћују из сопствених средстава у 2025. години исплаћиване су редовно, на основу утврђених коефицијената и прописане основице а у складу са оствареним резултатима рада и оствареним приходима Факултета.

Уговори по основу ангажовања наставника за извођење наставе

На основу добијених сагласности Наставно-научног већа за школску 2023/2024. годину, Факултет је закључио **12** уговора са наставницима других високошколских установа (Прилог 1). Њихов ангажман је трајао 10,50 месеци. Годишња давања за ангажовање наставника и сарадника са других факултета школске 2024/2024. године износила су око **7.818.690,00** динара.

Издавачка делатност

Значајан део финансијских средстава Шумарски факултет одваја за финансирање штампања публикација наставника и сарадника Факултета, као и за објављивање радова у међународним часописима категорије М21а, М21, М22. За објављивање и штампање **12** радова у Међународним часописима категорије М21а, М21, М22 издвојено је **3.185.110,37** динара (Прилог 2).

Сарадња са привредом

У Табели 2. приказани су послови реализовани са привредом у 2025. години од којих је Факултет приходао **11.515.976,49** динара.

Табела 2.

1	Израда норми и норматива у коришћењу шума ЈП Србијашуме	ЈП Србијашуме	2025	Др Милорад Даниловић	пројекат	2.400.000,00
2	Очување и унапређење предеоног диверзитета (карактера предела) на територији ГО Сурчин као одговор на трансформацију простора иницирану реализацијом пројеката ЕХРО 2027	Град Београд ГУ града Београда Секретаријат за заштиту животне средине	2025/ 2026	Др Невена Васиљевић	пројекат	28.800.000,00
3	Анализа шумских пожара на прекограничном подручју између Србије и Мађарске	Фонд за европске послове и развој АП Војводина	2025	Др Слободан Милановић	Пројекат СТОПФИРЕ С	1.150.000,00
4	Услуга контроле производње репродуктивног материјала шумског дрвећа и праћења и провере здравственог стања шумског и украсног дрвећа и жбуња у периоду 2025-2029	Министарство пољопривреде и заштите животне средине-Управа за шуме	2025- 2029	др Чедомир Марковић	пројекат	917.585,00
5	Еколошки, ценолошки и типолошки мониторинг на локалитетима заштићених природних добара на територији ГО Обреновац - основ адаптивности на климатске промене и еколошку стабилност - 3 фаза	ЈП за заштиту и унапређење животне средине на територији Г.О. Обреновац	2025	др Рајко Милошевић	пројекта	1.198.000,00
6	Обављање лабораторијских и с њима повезаних стручних послова у области дијагностике штетних организама и здравља биља, АНЕКС 1/2025 , АНЕКС2/2025	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде - Управа за заштиту биља	2025	Проф. др Милка Главендекић	пројекат	680.000,00 539.788,00
7	Мониторинг шумске вегетације на подручју Предела изузетних одлика "Овчарско-Кабларска клисура"	Туристичка организација Чачка	2025	Оливера Кошанин		99.500,00
8	Услуге истраживања гено фонда оморике	Национални парк Тара	2025	Др Мирјана Шијачић Николић	пројекат	1.195.200,00
9	Утврђивање хидроморфолошких притисака и процена ризика на водним телима за водотокове површине слива веће од 10км ² на сливу Јужне Мораве-река Моравица са притокама	ЈВП Србијаводе	2025	др Вукашин Милчановић	пројекат	9.372.232,80
10	Интегрално, интегрисано, адаптивно и природи	НП Копаоник	2025	Др Снежана Обрадовић	пројекат	474.000,00

	блиско газдовање шумама на подручју НП Копаоник					
11	In situ конзервација ретких и угрожених дрвенстих врста у ГЈ Брзећка река	НП Копаоник	2025	Др Марина Нонић	пројекат	1.196.400,00
12	Истраживање еколошких и таксономских карактеристика планинског јавора на простору НП Копаоник	НП Копаоник	2025	Др Оливера Кошанин	пројекат	720.000,00
13	Истраживање утицаја климе на раст и распрострањеност букве на заштићеном подручју	НП Копаоник	2025	Др Бранко Стајић	пројекат	1.200.000,00
14	Програм управљања заштићеним подручјем Арборетум Шумарског факултета за 2025. годину	Секретаријат за заштиту животне средине града Београд	2025	др Бранко Стајић	Програм управљања	8.037.460,00
15	Одрживо газдовање шумама храста лужњака у Срему: проблеми и могућност унапређења	Војводинашуме	2025	Марко Казимировић	пројекат	3.840.000,00

Бр.	Организација	Година	Име одговорног лица	Износ
1	Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)	2023/2024	др Ненад Петровић др Снежана Обрадовић	5.367.866,00 RSD
2	Министарство за европске интеграције / <i>Danube transnational Programme-Interreg- EU</i>	2024/2026	др Горан Милић	19.629,08 EUR
3	Министарство за европске интеграције / <i>Danube transnational Programme-Interreg- EU</i>	2024/2026	др Небојша Тодоровић	46.734,02 EUR
4	Министарство за европске интеграције / <i>Danube transnational Programme-Interreg- EU</i>	2024/2026	др Јелена Недељковић	30.814,60 EUR
5	Универзитет у Торину, Италија	2025	др Драган Гачић	1.500,00 EUR
6	Универзитет у Тесалији, Грчка "Fular"	2024/2026	др Јелена Матић	16.127,54 EUR

Реализација поступака из Плана Јавних набавки за 2025. годину

Реализација Плана јавних набавки условљена је пре свега расположивим финансијским средствима. Средства за реализацију су у највећој мери сопствена, те зависе од остварених прихода, који су директно повезани са обимом сече, ценама дрвних сортимената, огревног дрвета, као и временским условима и другим тржишним факторима. Законом о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 91/2019; 92/23) није

прописана обавеза реализације свих планираних позиција. Током 2025. године усвојене су две измене Плана јавних набавки од стране Савета Факултета.

У складу са Законом о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 91/2019; 92/23) и Планом Јавних набавки за 2025. годину, реализоване су следеће процедуре, укључујући отворене поступке за закључење уговора и поступке ради закључења оквирних споразума за набавку добара, радова и услуга (вредности су без пдв). Одређене планиране позиције нису реализоване као засебни поступци, с обзиром на то да је по раније закљученим оквирним споразумима постојала могућност закључења појединачних уговора, што је и коришћено у току извештајног периода.

I Отворени поступци јавних набавки за закључење уговора:

1. Набавка електричне енергије

- Закључен уговор ЈН-04/10 од 24.03.2025. године, у вредности од 12.000.000,00 динара без ПДВ-а.
- Закључен Анекс уговора ЈН-04/11 од 09.09.2025. године ради додавања мерног места 402030004190 (станови у ННБ Мајданпечка домена).
- Понуђач: ЕПС Снабдевање, Масарикова 1–3, Београд.

2. Набавка уређаја за мерење густине дрвета – Резистограф R650-EA са модулом R650-EA-C

- Закључен уговор ЈН-12/9 од 16.05.2025. године.
- Вредност: 1.255.000,00 динара без ПДВ-а.
- Понуђач: PREDUZEĆE ZA SPOLJNU I UNUTRAŠNJU TRGOVINU LABORATORIJA DOO BEOGRAD.

3. Набавка путничко-теретног возила за потребе ННБ Гоч

- Закључен уговор ЈН-35/10 од 22.12.2025. године.
- Возило: Toyota Proace City Crew Cab 1.5D 130HP M/T6 Long 5S Comfort.
- Вредност: 2.652.562,50 динара без ПДВ-а.

II Отворени поступци ради закључења Оквирних споразума¹:

¹ Напомена: Током 2025. године реализовани су и уговори по раније закљученим оквирним споразумима, и то за:

- Набавку резервних делова за возила (ЈН-02/3, 28.01.2025)
- Набавку рачунара и рачунарске опреме (ЈН-01/1, 15.01.2025)
- Набавку уља и мазива (ЈН-09/11, 28.05.2024) – Понуђач: TRITON OIL DOO Београд
- Набавку услуга штампе (ЈН-14/11, 12.07.2024) – Понуђачи: ПЛАНЕТА ПРИНТ и БИРОГРАФ ЦОМП ДОО Београд
- Радове на реконструкцији шумских путева ННБ ЈН-28/10 08.11.2024. Понуђач :ЧУГУР коп
- Радове на изградњи армирано-бетонских мостова ННБ ЈН-27/11 17.01.2025. Понуђач: PRIVREDNO DRUŠTVO OGLED DOO, BOGATIĆ,
- Услуге санације у ГЈ „Шуме Епархије Жичке“ и ГЈ „Шуме манастира Жиче“ ЈН-32/10 27.11.2023. Понуђач: FORESTING DOO Beograd.
- Набавку резервних делова за тракторе ЈН-39/10 20.12.2023. Понуђач : Турбо орач
- Услуге превоза (ЈН-15/9, 21.01.2023) – Понуђач: СП „ЛАСТА” АД БЕОГРАД
- Набавка пића за Факултет (ЈН-03/3 28.01.2025) Понуђач :ВУМ ШАБАЦ, Д.О.О

Нереализоване позиције из Плана ЈН за 2025.годину:

- Набавка котла
- Изградња шумских путева
- Изградња шумских мостова
- Набавка рачунарске опреме

1. Набавка средстава за одржавање хигијене

Оквирни споразум закључен на период од годину дана са једним понуђачем:

- Партија 1 – Средства за личну хигијену
 - ЈН-18/21 од 10.10.2025. године
 - Вредност: 1.700.000,00 динара без ПДВ-а
- Партија 2 – Концентрована средства за одржавање хигијене
 - ЈН-18/21 од 10.10.2025. године
 - Вредност: 700.000,00 динара без ПДВ-а
- Понуђач: ДРУШТВО ЗА ПРОИЗВОДЊУ ПРОМЕТ И УСЛУГЕ Б 2 М ДОО БЕОГРАД (ГРОЦКА).

2. Набавка горива за возила и радне машине

- Закључен Оквирни споразум ЈН-16/10 од 06.10.2025. године на период од три године, у вредности од 23.000.000,00 динара без ПДВ-а.
- Закључен први појединачни уговор ЈН-16/11 од 09.10.2025. године, у вредности од 6.000.000,00 динара без ПДВ-а.
- Понуђач: НИС а.д. Нови Сад.

3. Набавка намирница за припремање obroка – ННБ Гоч

Оквирни споразум закључен на годину дана са једним понуђачем:

- Партија 1 – Млеко и млечни производи (ННБ Гоч и Мајданпечка домена)
 - ЈН-01/1 од 13.01.2026. године
 - Вредност: 700.000,00 динара без ПДВ-а
 - Понуђач ИМЛЕК Д.О.О
- Партија 2 – Свеже воће и поврће (ННБ Гоч и Мајданпечка домена)
 - ЈН-01/2 од 13.01.2026. године
 - Вредност: 600.000,00 динара без ПДВ-а
 - Понуђач ФРУТ ЛИНЕ Краљево

Интерна ревизија

На основу члана 82. став 11. Закона о буџетском систему („Службени гласник РС”, бр. 54/09, 73/10 и 101/10) и Правилника о заједничким критеријумима за организовање и стандардима и методолошким упутствима за поступање и извештавање интерне ревизије у јавном сектору („Службени гласник РС”, бр. 99/11, 106/13 и 84/23) донесена је Повеља интерне ревизије (01-15566/1 од 24.12.2024.године) и Стратешки план интерне ревизије Шумарског факултета Универзитета у Београду за период од 2025-2027 године (01-15567/1 од 20.12.2024.године). На основу Годишњег плана интерне ревизије Шумарског факултета Универзитета у Београду за 2025 годину

-
- Набавка ДВС уређаја
 - Набавка половне грађевинске машине – ровокопача
 - Набавка постројења за пречишћавање отпадних вода
 - Асфалтирање прилазних саобраћајница објектима на ННБ Гоч
 - Услуге аутобуског превоза

спроведена је ревизија. Субјекат ревизије је била Служба за рачуноводство и финансије Шумарског факултета Универзитета у Београду а ревидиран је систем Годишњег пописа имовине и обавеза Шумарског факултета за 2024. годину. Циљ ревизије је био процени адекватност, примену и функционисање интерних контрола система годишњег пописа имовине и обавеза Шумарског факултета Универзитета у Београду. На основу Извештаја о извршеној интерној ревизији система годишњег пописа имовина и обавеза Шумарског факултета Универзитета у Београду за 2024. годину, овлашћеног ревизора госпође Раде Рађеновић, дипл. ецц, (01-1200/1 од 21.03.23025. године), констатовано је да следеће:

- да су чланови комисије за попис имовине и обавеза за 2024. годину извршили попис имовине и обавеза у дефинисаном року,
- да си пописне листе потписане од стране чланова комисије за попис,
- да си предлози комисија (за расход, отпис, и др.) унети у извештаје,
- да си извештаји појединачних комисија за потпис достављени Централној пописној комисији у року,
- да је Централна пописна комисија за попис имовине и обавеза Шумарског факултета Универзитета у Београду за 2024. годину урадила 3.02.2025. године Извештај о извршеном годишњем попису имовине и обавеза Универзитета у Београду -Шумарског факултета са стањем на дан 31.12.2024. године.
- да је Свет Факултета усвојио Извештај Централне пописне комисије одлуком бр 01-1/4 од дана 10.фебруара 2025. године.

На захтев интерног ревизора, накнадно је достављена одлука о формирању Комисије за процену основних средстава која су предложена за отпис (01-1200/1 од 21.03.2025. године)

ПРИЛОЗИ:

Прилог 1.

Списак наставника и сарадника са других високошколских установа, који су ангажовани за извођење наставе на Шумарском факултету, по основу уговора:

1. др *Никола Бјелић*, ван.проф.
2. мр *Маша Полило*, предавач
3. Проф. др Даница Лечић - Цветковић
4. др Соња Јосиповић, доцент
5. Проф. др Корнелија Ичин
6. дипл. географ. Јован Петронијевић, сарадник у настави
7. др *Драгутин Јовковић*, доцент
8. Проф. др *Стеван Стојадиновић*
9. др *Милева Самарџић - Петровић*, ван. проф.
10. др *Бојан Костић*, доцент
11. др *Југослав Николић*, ред. проф.
12. Проф. др *Ђоко Банђур*

Прилог 2.

1	2	3	4	5	6. EUR	6a. CHF	6b. USD	7. din
1.	Snežana Kecman, Nad ežda Stojanović, Milena Vukmirović, Nevena Vasiljević, Ivana Bjedov, Dragana Vujović	01-1042/2 04.02.2025	The Impact of the Small Urban Green Space on the Urban Thermal Environment-The Belgrade Case Study (Serbia)	Forestry (MDPI) M21a		2340		292.897,80
2.	Ivan Malušević, Ratko Ristić, Boris Radić, Siniša Polovina, Vuškašin Milčanović, Petar Nešković	01-1120/2 06.02.2025	Historical Overview of Methods for Recording Erosion Processes on the Republic of Serbia	Land-M22		2340		292.058,91
3.	M.Kazimirović, B.Stajić	01-1553/2	Potential effects of climate change on growth and the implications for conservation of the endangered Serbian spruce (Picea omorika (Pančić) Purk)	Forest Ecosystems-M21a			1.000,00	113.124,20
4	Stefan Miletić, Jelena Beloica i Predrag Miljković	01-2338/2	Integrating Environmental Variables into Geostatistical Interpolation: Enhancing Soil Mapping for the MEDALUS Model in Montenegro	Land-M22	2.451,46			288.227,22
5	Aleksandar Anđelković, Vesna Nikolić, Jokanović, Dušan Jokanović, Vilibor Spalević	01-3066/2	Vegetation impact to organic matter content in sediment of small water accumulations	Water - M22		2340		292.233,47

6	Slobodan D.Milanović, Nemanja Simović, Jovan Dobrosavljević, Ivan Lj.Milenković, Zorica Branković, Jovana Ćirković, Aleksandar Radojković, Sanja Perać, Jelena Jovanović, Vanja Tadić, Ana Žugić, Goran Branković	01-3444/2	Enhancement of bioactivity in comon ash and manna ash leaf extracts against spongy moth larvae using a biopolymer matrix	Forests-M21		1820		226.932,71
7	Vladislav Zdravković, Nada M.Sokolović, Aleksandar Lovrić, Nena d Šekularac	01-3561/2	Physical and Bending Properties of Beech Laminated Veneer Lumber Reinforced with Carbon Fiber Fabric	BioResources-M22			1125	116.262,45
8	Ivan Milenković, Dragan Karadžić, Slobodan Milanović, Vesna Golubović Ćurguz, Katarzyna Sikora, Zlata Radulović, Vladimir račko, František Kačík, Jan Kovač, Tomáš Toma, Martin Černý, Jaroslav Durković	01-3761/2	Unraveling a century-old mystery: The role of Ophiostoma Quercus in oak decline	Plant Physiology and Biochemistry-M21a	3.530,00			415.026,34
9	Dušan Jokanović, Ivana Stojiljković, Vesna Nikolić, Jokanović, Kristina Živanović, M	01-4744/2	Using Douglas Fir and Larch Needles for the Assessment of Their Capacity for Atmospheric Heavy Metals	Forests-M21		2340		293.467,59

	ar Marinković, Bojan Tubić, Filip Jovanović							
10	Milutinović Marijana, Da nijela Đunisijević- Bojović, Vuk Maksimović, Ljiljana Kostić Kravljanac, J asmina Popović, Mar ija Marković	01- 9710/ 2	Diferential Responses of Invasive Trees Ailanthus altissima Mill. Swingle and Fraxinus americana L. to Soil Phosphorus Availabilitty	Plants- M21		1580	200.840,59	
11	Ljubica Mijatović, Br anko Kanjevac, Ja nko Ljubičić, Ivo na Kerkez- Janković, Jov ana Devetaković	01- 12817 /2	Early Post- Germination Phyciological Traits of Oak Species Under Various Environmental Conditions in Oak Forests	Forests- M21		2340	295.753,77	
12	Milica Čaković Milosavljevi ć, Jelena Beloica, Dra gana Čavović	01- 13420 /2	Ecological Restoration in the Pannonian Basin: Evaluation of Native Species Performance and Implications for Adaptive Landscape Planning	Frontiers in Environme ntal Science M- 22		2.835,00	358.285,32	
				UKUPNO	5.981,46	17.935,0	2.125,0	3.185.110,37

V. АКТИВНОСТИ И УЛАГАЊА ЦЕНТРА ЗА НАСТАВНО НАУЧНЕ ОБЈЕКТЕ (ЦННО)

Укупна реализација сеча у ЦННО износила је 21.169 м³ нето масе. Реализација овог плана је извршена у комбинацији наших радника и уз ангажовање екстерних приватних предузећа у обиму од око 27 % (5.782 м³). Основни разлог ангажовања приватних предузећа је велика количина додатних дрвних сортимената услед снеголома из октобра 2025. године и интензивније сушења јеле током целе године (НБ Гоч). У НБ Мајданпечка Домена, ангажовање приватних предузећа је последица недостатка радне снаге у односу на повећани обим планираних сеча.

Током 2025. године цена огревног дрвета је имала променљив карактер. Током прве половине године цене огревног дрвета биле су у интервалу од 4.500 до 5.000 динара,

а у другој половини године цена огрева је значајно порасла и износила је око 7.000 динара по м3. Порасла је и цена трупаца за неких 10-20 % током задњег квартала 2025. године.

Укупан приход у ЦННО за 2025. годину је износио око 222.600.000 динара и прелиминарни подаци о билансу пословања подразумевају приходе, расходе, наше обавезе према купцима и наша потраживања од купаца. Укупан расход у оквиру ЦННО износи око 186.200.000 динара (у оквиру расхода се налази и износ од око 13.000.000 исплаћен факултету по основу обавезе од 7% од прихода ЦННО). Укупан биланс пословања ЦННО за 2025. годину износи око 36.400.000 динара бруто профита.

Реконструкција тврних камионских путева је завршена у дужини од 1,3 км. Планирана реконструкција у износу од 7 км није изведена услед недостатка финансијских средстава из буџетског фонда за шуме. Урађена су два бетонска моста, као што је и било планирано за 2025. годину. Против-пожарне пруге су одржаване у дужини од 4.9 км. Током 2025. године није забележена појава шумских пожара, али је евидентирано значајно сушење јеле и делом црног бора. По налогу надлеженог шумарског инспектора вршена је санација, односно уклањање сувих стабала (углавном јеле и црног бора) у износу око 2.300 м3.

Комплетно уклањање сувих стабала биће настављено и током 2026. године. У другој половини октобра дошло је до појаве снеголома где су углавном страдала стабла букве. Током задњег квартала 2025. године санирано је око 1.200 м3 нето масе букве. У овој години започето је попуњавање и пошумљавање садницама црног бора и јеле на неколико локалитета.

У задњем кварталу 2025. године набављено је теретно возила за Коначиште Пирамида у износу од 3.000.000 динара. Неопходност хитне набавке је настала услед оштећења постојећег возила у саобраћајној несерећи (тотална штета). Набавка два теренска возила и комбиноване машине за одржавање путева и влака, чишћење снега, насипање путева, копање и одржавање канала у износу од 15.600.000 динара није могуће набавити путем финансијског или оперативног лизинга услед одуста сагласности министарства просвете и финансија. Поред неколико захтева са наше стране у периоду од преходне две и по године још увек нисмо добили сагласност о коришћењу лизинга за набавку горе поменутих возила.

Крајем 2023. године враћен је стари шумски посед Универзитету у Београду површине 672 хектара. Током 2024. године израђена је основа за газдовање овим поседом и оперативни планови су завршени током 2025. године. Добијање сагласности на основу за газдовање шумама је каснила услед блокирања појединаца или група (скидање спољних и унутрашњих граница нашег поседа, поништавање дозначног жига и уклањање ознака стабала будућности). Производња дрвних сортимената би требала почети током првог квартала 2026. године.

Инсталација електронских брава и санација туш кабина у свим собама у Коначишту Пирамида су завршени током лета 2025. године. Током јесени завршено је сређивање прве фазе ентеријера будуће радничке зграде који би током 2026. године требао бити завршен. У оквиру прве фазе завршено је малтерисање и кречење свих просторија (на првом и другом спрату), набавка нове столарије (прозори и врата на оба спрата), набавка и сређивање купатила са санитарима.

Набавка заштитних одела и обуће за безбедан рад у шуми за све раднике је завршена. Такође, набавка ситног материјала је завршена према плану јавних набавки. Инвестиционо одржавање је рађено према планираним позицијама. Извршена је набавка

машине за чишћење снега, промењене су све завесе у коначишту пирамида, а набављена је и ситна опрема за кухињу и рецепцију.

У оквиру унапређења ловног туризма друга интродукција јеленске дивљачи кроз прихватни центар у Наставној Бази на Гочу је померена за 2026. годину. Из сопствених средстава набављена је храна за јеленску дивљач. Током друге половине године набављена је трећа по реду топла чека лов у функцији мониторинга и оцене стања дивљачи. Током лета примећено је обољење срнеће дивљачи са неколико смртних исхода. Узорци дивљачи су предати у Ветеринарски завод у Краљеву на анализу.

Управљање заштићеним природним добрима је спроведено сходно програму управљања за НБ Мајданпечка Домена, док су активности у оквиру СРП-а Гоч спроведене у оквиру минимума планираних активности услед недостатка и кашњења финансијских средстава предвиђених програмом управљања. Финансијска средства су уплаћена током новембра и односила су се на покривање трошкова дела зарада запслених, горива и одношења смећа.

Д) НАЈЗНАЧАЈНИЈЕ ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ И УЛАГАЊА НА ФАКУЛТЕТУ

Управа је наставила даљи рад на рационализацији броја ненаставног, али и мањим делом наставног особља, а у функцији одрживог примања у радни однос младих асистената и сарадника у настави и стварања услова за побољшање материјалних услова запслених на Факултету. Прерасподелом "радних задатака" две колегинице које су званично у пензији извршена је додатна редукција места у Служби за рачуноводство и финансије (1 радно место) и тиме са неколико претходно редукованих места извршена је коначна "систематизација" радних места и послова у поменутој служби. Тако, укупни број запслених, на дан 31.12.2025. године је износио **250** (и плус 13 истраживача). Поређења ради, 31.12.2023. године укупан број запслених је износио запслених 261 (+ 12 истраживача), а број запслених, на дан 01.12.2021. године је износио је **291**.

У функцији потраге за даљим могућностима финасирања радова на уређењу зграде Факултета и окућнице, али и завршетка процеса легализације Ц крила зграде Факултета (које није легализовано од деведесетих година прошлог века) и потенцијалном умањењу трошкова комуналних услога Факултета, обављено је неколико састанака са Градским секретаром за послове озакоњења објеката и Градским секретаром за комуналне и стамбене послове.

Настављено је и са суфинасирањем радова на реновирању канцеларија наставника и радног простора на Факултету, у складу са финансијским стањем Факултета. За Центар за информационе технологије у 2025. години, финансирана је следећа опрема (укупно 1.269.360,00 динара)

- батерије за резервна напајања које се редовно мењају на резервним напајањима – УПС уређајима у тзв. рек орманима на Факултету у којима се налази мрежна опрема (свичеви).
- хард дискови за складиштење података,
- серверске лиценце за Windows сервер оперативни систем,
- серверски ССД дискови за сервере,
- 1 сервер HPE DL380 Gen10plus

После више од 12 година замењени су сви рачунари у Служби за финансије и рачуноводство (10 ком) и набављен Мултифункционални штампач MFP HP 4103FDW LASERJET PRO, све заједно у укупном износу од 548.520 динара.

ДЕКАН
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
Др Бранко Стајић, ред. проф.



