

Прилићено: 23.03.2026.			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1	390		

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ОДСЕКА НИШ

Дана 11.7.2025. године донета је Одлука о давању сагласности за расписивање конкурса за избор у звање и заснивање радног односа, као и о именовану Комисије за израду извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс (број 02-1/490-6). Комисија је именована у следећем саставу:

- др Милан Протић, ванредни професор Факултета заштите на раду Универзитета у Нишу, председник;
- др Немања Петровић, предавач Академије техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, члан;
- мр Виолета Стојановић, предавач Академије техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, члан.

Одлуком председника Академије техничко-васпитачких струковних студија расписан је конкурс за избор у звање и заснивање радног односа сарадника у звању асистента за ужу стручну област Заштита животне средине, са пуним радним временом, на одређено време у трајању од три године број 01-1/1238 (у даљем тексту: Конкурс).

Конкурс је објављен у листу „Послови“ број 1165–1166 од 08.10.2025. године.

Дана 13.02.2026. године донета је одлука о разрешењу и именовану председника Комисије за писање извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу стручну област Заштита животне средине број 02-1/104-3. Наведеном одлуком дотадашњи председник Комисије, др Милан Протић, разрешен је на сопствени захтев, док је за новог председника Комисије именована др Лидија Стаменковић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Врање. Комисија за израду извештаја именована је у следећем саставу:

- др Лидија Стаменковић, професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Врање, председник;
- др Немања Петровић, предавач Академије техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, члан;
- мр Виолета Стојановић, предавач Академије техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, члан.

Дана 20.2.2026. године Комисија је преузела пријаве са документацијом и увидом у приспели материјал установила је да су се на Конкурс пријавила два кандидата:

- Матија М. Милошевић, мастер менаџер
- Војислав Б. Стојановић, мастер инжењер заштите животне средине

Оба кандидата поднела су потпуну документацију тражену Конкурсом. Комисија је, у циљу спровођења детаљније анализе кандидата и у складу са одредбама члана 9.

Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије, дана 5. марта 2026. године упутила кандидатима захтев за достављање додатне документације.

Од кандидата је затражено да доставе:

- додатак дипломи са основних и мастер студија,
- потврду да ли имају одобрену тему докторске дисертације,
- податак о школској години првог уписа на академске студије.

Кандидати су тражену документацију доставили у предвиђеном року. Комисија на основу пријаве кандидата и допуне документације подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. Поднета документација кандидата

1.1. Кандидат Матија М. Милошевић

Кандидат Матија М. Милошевић је уз пријаву на конкурс доставио следећу документацију:

- биографске податке;
- списак објављених научно-стручних радова;
- фотокопију дипломе основних струковних студија стечене на Академији техничко-васпитачких струковних студија;
- оверену фотокопију дипломе Факултета примењених наука у Нишу, Универзитета Унион „Никола Тесла“ Београд о стеченом академском звању *дипломирани аналитичар заштите животне средине*;
- оверену фотокопију дипломе Факултета заштите на раду у Нишу, Универзитета у Нишу о стеченом академском називу *мастер менаџер* на студијском програму Менаџмент заштите животне средине;
- потврду Универзитета Singidunum да је кандидат студент докторских академских студија на студијском програму Животна средина и одрживи развој;
- извод из матичне књиге рођених;
- уверење о држављанству;
- уверење надлежне полицијске управе у Нишу да против кандидата није изречена пресуда за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
- оцену о педагошком раду;

- оцену о резултатима образовног, научног и истраживачког рада;
- оцену о ангажовању у развоју наставе и других делатности Академије;
- четири препоруке професора са којима је кандидат сарађивао (препоруке дали: др Александра Боричић, др Бобан Цветановић, др Гордана Богдановић и мр Слађана Недељковић);
- два мишљења о учешћу у организацији и реализацији показних вежби у сарадњи са привредом (мишљења дали: Југо-импex д.о.о, Балкан д.о.о);
- сертификате (сертификат о успешно завршеном курсу Green StartUp Академије, уверење о успешно завршеној обуци „Програм основне обуке за рад у софтверском пакету SolidWorks, ECDL PROFILE CERTIFICATE, Уверење којим се потврђује да је Матија Милошевић похађао обуку „Заваривач за МАГ (135) поступак модул обуке М2 и Заваривач за РЕЛ (111) поступак модул обуке Т2.

1.2. Кандидат Војислав Б. Стојановић

Кандидат Војислав Б. Стојановић је уз пријаву на конкурс доставио следећу документацију:

- биографију;
- списак објављених научно-стручних радова;
- оверене фотокопије диплома основних струковних и мастер струковних студија стечених на Академији техничко-васпитачких струковних студија;
- оверену фотокопију дипломе основних академских студија (Факултет за менаџмент Сремски Карловци – Универзитет Унион „Никола Тесла“)
- оверену фотокопију дипломе мастер академских студија (Факултет заштите на раду у Нишу);
- потврду да је кандидат студент докторских академских студија Факултета заштите на раду у Нишу;
- извод из матичне књиге рођених;
- уверење о држављанству;
- уверење Основног суда у Нишу да против кандидата није покренут кривични поступак;
- уверење Министарства унутрашњих послова да кандидат није осуђиван;
- оцену о резултатима педагошког рада;
- оцену о резултатима образовног, научног и истраживачког рада;
- оцену о ангажовању у развоју наставе и других делатности Академије.

2. Основни биографски подаци кандидата

2.1. Матија М. Милошевић

Кандидат Матија М. Милошевић рођен је 02.10.1997. године у Нишу.

Основне академске студије први пут је уписао школске 2016/2017. године на Машинском факултету Универзитета у Нишу, на студијском програму Машинско инжењерство где му је статус студента престао у школској 2021/2022 години. Студије је наставио на Факултету примењених наука у Нишу Универзитета Унион „Никола Тесла“, на студијском програму Заштита животне средине које је уписао школске 2020/2021. године, док је 21.09. 2021. године дипломирао са просечном оценом 9,55 и тиме стекао назив дипломирани аналитичар заштите животне средине.

Мастер академске студије уписао је школске 2021/2022. године на Факултету заштите на раду Универзитета у Нишу, на студијском програму Менаџмент заштите животне средине, које је завршио децембра 2022. године са просечном оценом 10 и тиме стекао назив мастер менаџер.

Докторске академске студије уписао је школске 2022/2023. године на Универзитету Сингидунум, студијски програм Животна средина и одрживи развој.

Своју професионалну каријеру започео је 2022. године на Академији техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш када је изабран у звање сарадник у настави за ужу стручну област Заштита животне средине. Након тога, 2023. године изабран је у звање асистента на истој високошколској установи где ради до дана пријаве на конкурс.

Током рада на Академији техничко-васпитачких струковних студија као сарадник у настави и као асистент ангажован је на извођењу вежби на основним струковним студијама студијских програма: Заштита животне средине (ЗЖС), Инжењерство заштите животне средине (ИЗЖС), Индустријско инжењерство (ИНИ), Грађевинско инжењерство (ГРИ), Архитектура (АРХ), и на мастер струковним студијама Управљање отпадом (УО) из предмета:

1. Екологија и заштита животне средине (ИЗЖС)
2. Теорија ризика (ЗЖС, ИНИ)
3. Теорија еколошког ризика (ИЗЖС)
4. Системи заштите животне средине (ИЗЖС)
5. Инжењерска информатика (ИЗЖС, ГРИ, АРХ)
6. Индустријска екологија (ИЗЖС)
7. Технологија производње (ИЗЖС)
8. Одрживи развој (ИЗЖС)
9. Испитивање и карактеризација отпада (УО)
10. Управљање индустријским отпадом (УО)
11. Енергетски потенцијал отпада (УО)
12. Циркуларна економија (УО)

13. Технологије прераде отпада (УО)

Кандидат Матија М. Милошевић је у току свог рада на АТВСС учествовао у реализацији домаћих и међународних пројеката:

1. Erasmus+ пројекат: КА 220 HED Стратешка партнерства у области високог образовања под називом „Development of green energy competences for energy stability“, „GREENESS“.
2. Erasmus+ programme, „SKILLS4 Water“, „2023-1-RO01-KA220-HED-000160511 – Пројекат који има општи циљ да унапреди интеграцију меких вештина у високом образовању.
3. „Едукација становништва о комуналном отпаду“ – Пројекат реализован у сарадњи са ЈКП „Медиана“ Ниш,
4. „ЕcoLogic Ехро 2024“ реализован у оквиру ЕУ Зелене недеље у Нишу, подржан од стране Европске комисије, ГО „Црвени Крст“ Ниш и компаније Philip Morris International,
5. „ЕcoLogic Ехро 2023“ реализован у оквиру ЕУ Зелене недеље у Нишу, подржан од стране Европске комисије и ГО „Црвени Крст“ Ниш, јун 2023;
6. Израда студије о процени утицаја на животну средину пројекта постројења за пречишћавање отпадних вода на Ртњу.

Ван наставе, кандидат је био ангажован у следећим органима АТВСС:

1. Члан Наставно-стручног већа и Већа катедре за цивилно инжењерство
2. Члан Еко-одбора у оквиру програма Еко-школе за добијање Сертификата о стицању статуса међународне Еко-школе и Зелену заставу.
3. Члан тима за промоцију АТВСС – Одсек Ниш од 2022. год., за студијски програм Инжењерство заштите животне средине и Управљање отпадом. Реализовао је бројна научно популарна предавања и практична предавања као и блок наставу ученицима средњих школа и студентима Академије у циљу подизања видљивости АТВСС Одсека Ниш.
4. Члан тима за имплементацију и сертификацију стандарда ISO 9001 за АТВСС
5. Ангажован у изради извештаја о самовредновању и оцењивању квалитета студијског програма Управљање отпадом у Академији техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, 2024. године.

Кандидат је остварио и активну сарадњу са институцијама које послују у области заштите животне средине:

1. РWW Србија
2. Институт за јавно здравље Ниш и Врање
3. ЈКП „Медиана“ Ниш
4. ЈКП „Горица“ Ниш
5. д.о.о. „Балкан“
6. „НС радијатори“
7. „Yugo-Imrex“

8. „Е рециклажа“
9. Grundfos Србија

2.2. Војислав Б. Стојановић

Кандидат Војислав Б. Стојановић рођен је 02.10.1996. године у Нишу.

Основне академске студије уписао је школске 2017/2018. године на Факултету за менаџмент у Сремским Карловцима Универзитета Унион „Никола Тесла“, на студијском програму Инжењерски менаџмент, где је дипломирао 2021. године са просечном оценом 8,43 и тиме стекао назив дипломирани инжењер менаџмента.

Мастер академске студије уписао је школске 2022/2023. године на Факултету заштите на раду Универзитета у Нишу, које је завршио децембра 2024. године са просечном оценом 8,90 и тиме стекао назив мастер инжењер заштите животне средине.

Докторске академске студије уписао је школске 2024/2025. године на Факултету заштите на раду Универзитета у Нишу, на студијском програму Инжењерство заштите животне средине.

Своју професионалну каријеру започео је 2017. године на Високој техничкој школи струковних студија као студент демонстратор где је радио до маја 2018. године. Након тога, 2023. године изабран је у звање сарадника у настави на Академији техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Врање где ради до дана пријаве на конкурс.

Као студент основних и мастер струковних студија Високе техничке школе струковних студија Ниш активно је био члан Студентског парламента од априла 2016. до краја студија. Функцију председника Студентског парламента обављао је од априла 2018. до априла 2022.

Као председник Студентског парламента био је делегат Академије техничко-васпитачких струковних студија у СКАС-у као кровне организације студената струковних студија, на чијем је челу био од јула 2021. до краја студија.

Као председник СКАС-а био је део Радне групе за успостављање механизма интерсекторске сарадње за спречавање осипања студената из високог образовања и Радне групе за пружање помоћи професорима и студентима на високошколским установама за време трајања ванредне ситуације.

Учествовао је у великом броју дебата на тему измене и допуне Закона о високом образовању и Закона о студентском организовању.

3. **Оцена о резултатима педагошког рада**

С обзиром на то да оба кандидата имају радно искуство на Академији техничко-васпитачких струковних студија, као један од показатеља смисла и способности кандидата да реализују наставу у звању асистента узета је и оцена о резултатима педагошког рада кандидата.

3.1. Оцена о резултатима педагошког рада кандидата Матије М. Милошевића

Кандидат Матија М. Милошевић током свог рада у Академији техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш као сарадник и асистент био је ангажован на извођењу наставе на основним струковним студијама и мастер струковним студијама студијских програма Инжењерство заштите животне средине, Индустијско инжењерство, Архитектура, Грађевинско инжењерство и Управљање отпадом и то на предметима:

1. Теорија еколошког ризика (ИЗЖС)
2. Теорија ризика (ИНИ)
3. Инжењерска информатика (ИЗЖС, ГРИ, АРХ)
4. Системи заштите животне средине (ИЗЖС)
5. Екологија и заштита животне средине (ИЗЖС)
6. Одрживи развој (ИЗЖС)
7. Индустијска екологија (ИЗЖС)
8. Технологија производње (ИЗЖС)
9. Циркуларна економија (УО)
10. Енергетски потенцијал отпада (УО)
11. Технологија прераде отпада (УО)
12. Испитивање и карактеризација отпада (УО)
13. Управљање индустријским отпадом (УО)

На основу мишљења студената, које је добијено анкетирањем студената о педагошком раду, кандидат Матија Милошевић оцењен је просечном оценом **4,59**.

3.2. Оцена о резултатима педагошког рада кандидата Војислава Б. Стојановића

Кандидат Војислав Б. Стојановић током свог рада у Академији техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Врање као сарадник у настави био је ангажован на извођењу наставе на основним и специјалистичким струковним студијама студијских програма Заштите животне средине, Производна економија, Друмски саобраћај и транспорт, Екологија и заштита животне средине и Инжењерски менаџмент и то на предметима:

Аналитичка хемија (ЗЖС) – оцена 4,70

1. Анализа опасности у храни (ЗЖС) – оцена 4,98
2. Познавање робе са технологијом (ПЕ) – оцена 4,42
3. Саобраћај као извор загађења животне средине (ДСТ) – оцена 4,63
4. Хемија вода и отпадних вода (ЗЖС) – оцена 4,98
5. Биотехнологија у животној средини (ЗЖС) – оцена 4,76
6. Заштита биодиверзитета (ЗЖС) – оцена 5,00
7. Основи заштите животне средине (ЕЗЖС) – оцена 4,82
8. Аерозагађење и заштита ваздуха (ЗЖС) – оцена 5,00
9. Хемија животне средине (ЗЖС) – оцена 4,88
10. Процена ризика (ИМ) – оцена 5,00

Комисија је ради могућности упоређивања просечних оцена о резултатима педагошког рада објединила оцене које је кандидат Војислав Стојановић добио из појединачних предмета и констатовано је да је кандидат оцењен просечном оценом **4,83**.

4. Анализа положених испита и просека положених испита из уже научне области

Приликом анализе положених испита оба кандидата, Комисија је извршила увид у додатке дипломи које су кандидати доставили у оквиру конкурсне документације. С обзиром на то да Комисија није располагала акредитационим материјалом високошколских установа на којима су кандидати завршили основне и мастер академске студије, а из приложене документације се то не може утврдити, није могуће са сигурношћу утврдити којој ужој научној или стручној области поједини предмети припадају.

Из наведеног разлога, Комисија није могла утврђивати Смисао и способност за наставни рад асистента на основу већег броја положених испита из предмета уже научне области, као ни поређење веће просечне оцене из предмета уже научне области кандидата прописане чланом 9. Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија, број 01-1/321-3, од 24.02.2023. године, број 01-1/1858-2, од 20.11.2023. године, број 01-1/811-3, од 04.06.2025. године и број 01-1/1029-3, од 17.07.2025. године.

4.1. Кандидат Матија М. Милошевић

Увидом у документацију коју је кандидат приложио, основне академске студије први пут је уписао у школској 2016/2017. години на Машинском факултету Универзитета у Нишу, на студијском програму Машинско инжењерство. Основне академске студије наставио је на Факултету примењених наука Универзитета Унион Никола Тесла у Нишу школске 2020/2021. године. На основу документације утврђено је да је кандидат дипломирао на Факултету примењених наука 2021. године, на студијском програму Заштита животне средине, који припада научној области Науке о заштити животне средине у оквиру Образовно научног поља Природно математичке науке. Увидом у додатак дипломи са основних академских студија кандидата Матије М. Милошевића са Факултета примењених наука утврђено је да је кандидат на основним академским студијама полагао испите дате у Табели 1.

Мастер академске студије кандидат је уписао 2021/2022 школске године на Факултету заштите на раду Универзитета у Нишу, на студијском програму Менаџмент заштите животне средине, које је завршио 2022. године а које припадају научној области Менаџмент и бизнис у оквиру Образовно научног поља друштвено-хуманистичке науке. На мастер академским студијама кандидат је полагао испите који су дати у Табели 2.

Докторске академске студије кандидат је уписао у школској 2022/2023. години на Универзитету Сингидунум, студијски програм Животна средина и одрживи развој које припадају научној области Науке о заштити животне средине у оквиру Образовно научног поља Природно математичке науке. Списак положених испита на докторским академским студијама налази се у Табели 3.

Табела 1. Основне академске студије

Ред. бр.	Назив предмета	Оцена
1.	Примењена математика 1	7*
2.	Општа и неорганска хемија	10*
3.	Основи екологије	9
4.	Менаџмент	8*
5.	Биологија	10*
6.	Органска хемија	10*
7.	Енглески језик 1	10*
8.	Стручна пракса	Обављена*
9.	Физичка и аналитичка хемија	10*
10.	Пословна информатика	9*
11.	Биохемија	10*
12.	Микробиологија	10*
13.	Екологија животиња	10
14.	Енглески језик 2	7*
15.	Стручна пракса 2	Обављена*
16.	Аерозагађење и заштита ваздуха	10
17.	Заштита земљишта	10
18.	Екологија и заштита воде	9
19.	Екологија биљака	10
20.	Еколошко моделовање	10
21.	Енглески језик 3	10*
22.	Стручна пракса 3	Обављена
23.	Мониторинг стања животне средине	10
24.	Управљање отпадом	9
25.	Отпадне воде	10
26.	Управљање ризику по животну средину	10
27.	Енглески језик 4	10
28.	Стручна пракса 4	Обављена
29.	Управљање заштитом животне средине	10
30.	Хемија животне средине	10*
31.	Екологија хране	10
32.	Планирање заштите животне средине	10
33.	Рециклажа	10
34.	Извори и заштита од зрачења	8
35.	Завршни рад	10

* предмет признат са друге високошколске установе

Табела 2. Мастер академске студије

Ред. бр.	Назив предмета	Оцена
1.	Управљање заштитом животне средине	10
2.	Управљање и развој људских ресурса	10
3.	Право заштите животне средине	10
4.	Социјална екологија	10
5.	Еколошка психологија	10
6.	Политика заштите животне средине	10
7.	Пословна етика у заштити животне средине	10
8.	Економија заштите животне средине	10
9.	Стручна пракса	Одбрањена
10.	Студијско истраживачки рад	10
11.	Мастер рад	10

Табела 3. Списак положених предмета на докторским академским студијама

Ред. бр.	Назив предмета	Оцена
1.	Студијско-истраживачки рад 2	10
2.	Очување биодиверзитета и климатске промене	10
3.	Напредне инструменталне методе у области животне средине – изабрана поглавља	10
4.	Студијско-истраживачки рад 1	10
5.	Животна средина и одрживи развој	10
6.	Наука о подацима у области животне средине	10

4.2. Кандидат Војислав Б. Стојановић

Кандидат Војислав Б. Стојановић први пут је уписао основне академске студије 2017. године на Факултету за менаџмент Сремски Карловци Универзитета Унион „Никола Тесла“ Београд на студијском програму Инжењерски менаџмент. На основу документације утврђено је да је кандидат дипломирао на Факултету за менаџмент Сремски Карловци Универзитета Унион „Никола Тесла“ Београд на студијском програму Инжењерски менаџмент 2021. године, које припадају научној области Индустријско инжењерство и инжењерски менаџмент у оквиру Образовно научног поља Техничко-технолошке науке. Списак положених испита кандидата Војислава Стојановића налази се у Табели 4.

Мастер академске студије кандидат је уписао 2022/2023 школске године на Факултету заштите на раду Универзитета у Нишу, на студијском програму Инжењерство заштите животне средине, које је завршио 2024. године. Мастер академске студије припадају научној области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду у оквиру Образовно научног поља Техничко-технолошке науке. На мастер академским студијама кандидат је полагао испите који су дати у Табели 5.

Табела 4. Основне академске студије

Ред. бр.	Назив предмета	Оцена
1.	Информатика	7
2.	Квантитативне методе	7
3.	Комуницирање	7
4.	Инжењерска економика	8
5.	Енглески језик 1	6
6.	Вештине менаџерске праксе 1	6
7.	Социологија	9
8.	Основи менаџмента	8
9.	Основи инжењерства	6
10.	Маркетинг менаџмент	7
11.	Енглески језик 2	7
12.	Пословно право	7
13.	Организација предузећа	8
14.	Управљање људским ресурсима	9
15.	Вештине менаџерске праксе 2	6
16.	Основе финансија	7
17.	Пословно комуницирање	10
18.	Управљање производњом	7
19.	Енглески језик 3	6
20.	Електронско пословање	10
21.	Вештине менаџерске праксе 3	6
22.	Управљање променама	10
24.	Заштита животне средине и одрживи развој	10
25.	Стратегијски менаџмент	10
26.	Иновације и предузетништво	10
27.	Управљање квалитетом	10
28.	Менаџмент малих и средњих предузећа	10
29.	Менаџерско одлучивање	10
30.	Управљање развојем	10
31.	Завршни рад	10

Табела 5. Мастер академске студије

Ред. бр	Назив предмета	Оцена
1.	Технолошки процеси и животна средина	8
2.	Заштита од буке у животној средини	6
3.	Обновљиви извори енергије	10
4.	Мониторинг аерозагађења и квалитет ваздуха	7
5.	Анализа животног циклуса	9
6.	Урбана екологија	9
7.	Локални одрживи развој	10
8.	Управљање пројектима	10
9.	Стручна пракса	Одбрањена
10.	Студијско истраживачки рад	10
11.	Мастер рад	10

Докторске академске студије кандидат је уписао у школској 2024/2025. години на Факултету заштите на раду у Нишу, Универзита у Нишу, студијски програм Инжењерство заштите животне средине које припадају области Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду у оквиру Образовно научног поља Техничко-технолошке науке.

5. Анализа трајања студија, просечне оцене и напредовања кандидата

У складу са критеријумима предвиђеним Правилником о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија, Комисија је извршила анализу трајања студија, просечне оцене током студирања, као и напредовања кандидата на вишим нивоима академског образовања.

Анализа обухвата податке о основним и мастер академским студијама, као и статус кандидата на докторским академским студијама.

5.1. Матија М. Милошевић

Преглед академског образовања кандидата дат је у Табели 6.

Табела 6. Преглед академског образовања Матије М. Милошевића

Критеријум	Матија Милошевић
Година рођења	1997.
Први упис основних академских студија	2016/2017.
Завршетак основних студија	2021.
Трајање основних студија (240 ЕСПБ)	5 година
Просечна оцена основних студија	9,55
Упис мастер студија	2021/2022.
Завршетак мастер студија	2022.
Трајање мастер студија (60 ЕСПБ)	1 година
Просечна оцена мастер студија	10,00
Упис докторских студија	2022/2023.
Број положених испита на докторским студијама	6 испита
Одобрена тема докторске дисертације	нема

5.2. Војислав Б. Стојановић

Преглед академског образовања кандидата дат је у Табели 7.

Табела 7. Преглед академског образовања Војислава Стојановића

Критеријум	Војислав Стојановић
Година рођења	1996
Први упис основних академских студија	2017/2018
Завршетак основних студија	2021
Трајање основних студија (240 ЕСПБ)	4 године
Просечна оцена основних студија	8,43
Упис мастер студија	2022/2023

Завршетак мастер студија	2024
Трајање мастер студија (60 ЕСПБ)	2 године
Просечна оцена мастер студија	8,90
Упис докторских студија	2024/2025
Број положених испита на докторским студијама	нема података
Одобрена тема докторске дисертације	нема

6. Анализа оцена о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности Академије

Увидом у достављену документацију кандидата, анализирана је оцена о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности Академије оба кандидата.

6.1. Матија М. Милошевић

Кандидат Матија М. Милошевић у свом стручном раду активно је учествовао у реализацији следећих пројеката:

- Ерасмус + 2022-1-RS01-KA220-HED-000088182 Development od green energy competencies for energy stability – GREENES – Развој сета компетенција зелене енергије за енергетску стабилност
- „Едукација становништва о комуналном отпаду“ – Пројекат реализован у сарадњи са ЈКП Медиана Ниш
- Израда студије о процени утицаја на животну средину пројекта постројења за пречишћавање отпадних вода на Ртњу
- Erasmus + Programme, „SKILLS4Water“, 2023-1-RO01-KA220-HED-000160511 – Пројекат који има за циљ да унапреди интеграцију меких вештина у високом образовању

Учествовао је у раду органа Академије:

- Члан Еко-одбора у оквиру програма Еко-школа за добијање Сертификата о стицању статуса међународне Еко-школе
- Учествовао је у процесу акредитације студијског програма Управљање отпадом

Подржавање ваннаставних активности студената:

- Наставник-ментор за студенте 2. године студијског програма Инжењерство заштите животне средине
- Учешће на националним хакатонима у области климатских промена
- Посета компанијама Grundfos, Е-рециклажа, Југо-impex, Балкан и јавног предузећа Медијана са студентима

Допринос активностима које побољшавају углед струковних студија и статус Академије

- Учествовање у обележавању Европске Зелене недеље у оквиру пројекта „EcoLogic Expo2023” и „EcoLogic Expo2024”

Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу угледа Академије

- Учесће у обележавању значајних датума у области заштите животне средине
 - Светски дан вода 2022.
 - Светски дан цивилне заштите 2024.
 - Светски дан заштите животне средине 2023. и 2024.
 - Показна вежба евакуације из просторија Академије
 - Учесће на „GREEN START UP ACADEMY“

Поред наведених активности које су садржане у оцени о ангажовању у развоју наставе и развоју других делатности Академије, кандидат Матија М. Милошевић приложио је и два позитивна мишљења о ангажованости у организацији и реализацији показних вежби у сарадњи са привредом:

- Југо-импекс д.о.о.
 - У оквиру наставних активности на предмету Испитивање и карактеризација отпада, асистент Матија Милошевић је организовао и реализовао сет показних вежби у оквиру теренске наставе спроведене у предузећу Југо импекс д.о.о. Асистент Матија Милошевић учествовао је у припреми, организацији и стручној реализацији следећих вежби:
 - Процеси сепарације и класификације обојених метала
 - Узорковање различитих типова отпада и лабораторијску анализу његових својстава у оквиру предмета Управљање индустријским отпадом
 - Анализа управљања отпада у индустријском окружењу
 - Безбедносни и еколошки ризици
- Балкан д.о.о.
 - У оквиру наставних активности са студентима студијских програма Индустријско инжењерство и Инжењерство заштите животне средине, асистент Матија Милошевић организовао је и реализовао практичну наставу спроведену у предузећу Балкан д.о.о. које се бави сервисом индустријских возила и одржавањем енергетских постројења. Матија Милошевић учествовао је у припреми, организацији и реализацији следећих вежби:
 - Управљање отпадом у оквиру сервисних и индустријских постројења
 - Анализа безбедносних и еколошких аспеката сервисних процеса
 - Поступци рационалног коришћења енергије и ресурса

6.2. Војислав Б. Стојановић

Кандидат Војислав Б. Стојановић у свом стручном раду активно је учествовао у процесу акредитације студијског програма Екологија и заштита животне средине. Кандидат је имао следеће елементе доприноса академској и широј заједници:

- Подржавање ваннаставних академских активности студената;
- Учесће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове;
- Допринос активностима које побољшавају углед струковних студија и статус Академије;
- Учесће на локалним, регионалним, националним или интернационалним конференцијама и скуповима;
- Учесће у раду одбора, законодавних тела и слично;
- Учесће у значајним телима заједнице и професионалних организација;
- Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу угледа Академије техничко-васпитачких струковних студија.

На основу достављене документације оба кандидата, Комисија може да констатује да су оба кандидата добила позитивну оцену за избор у звање асистента за ужу стручну област Заштита животне средине за ангажовање у развоју наставе и развоју других делатности Академије.

7. Анализа научно-истраживачког рада кандидата

У складу са критеријумима предвиђеним Правилником о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија, Комисија је извршила анализу научно-истраживачког рада кандидата, на основу достављених научних и стручних радова.

Квантификација научно истраживачког рада кандидата извршена је према Правилнику о стицању инстраживачких и научних звања („Сл. гласник РС“, број 80/2024, 70/2025)

7.1. Научно-истраживачки радови кандидата Матије М. Милошевића

Кандидат Матија Милошевић приликом пријаве на конкурс приложио је следеће радове:

1. Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М., Испитивање и карактеризација отпадне тетра пак амбалаже, Зборник радова АТВСС Ниш, 2021.
2. Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М., „Метерис“ Врање – прва санитарна депонија у Србији, 7. саветовање „Опасан отпад, третман отпадних вода, комунални отпад и депоније“ Палић, 28–29. септембар, 2021.
3. Милошевић М., Милошевић А., Нешић Б., Недељковић С., Ранђеловић Д., Testing and characterization of sludge from wastewater treatment, XXXVII International Conference "The Power Of Knowledge", October 06–09. 2022. Perea, Greece, Knowledge-International Journal, Vol. 54.3., pp. 381-386.
4. Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М., Испитивање и карактеризација мешаног комуналног отпада, Зборник радова АТВСС Ниш, 2022.

5. Милошевић М., Богдановић Г., Недељковић С., Миловановић Т., Концентрације сумпор-диоксида у Граду Врању и мере за њихово смањење, Зборник радова АТВСС Ниш, 2022.
6. Милошевић М., Милошевић А., Нешић Б., Недељковић С., Карактеризација чајева и сирупа са истеклим роком употребе, Зборник радова АТВСС Ниш, 2023.
7. Милошевић А., Милошевић М., Нешић Б., Недељковић С., Лабораторијска анализа отпадног фила из производног процеса компаније „Соко Штарк“, Зборник радова АТВСС Ниш, 2023.
8. Милошевић А., Милошевић М., Нешић Б., Богдановић Г., Ранђеловић Н., Testing and characterization of textile waste, 41th International Scientific Conference Teacher of the Future, Montenegro, 08–11.06.2023., Knowledge-International Journal, Vol. 58.3., pp. 459-463.
9. Милошевић М., Милошевић А., Продужетак века трајања депоније Града Ниша до изградње нове, Зборник радова АТВСС Ниш, 2024.
10. Милошевић М., Милановић Т., Милошевић А., Богдановић Г., Ђорђевић Љ., Недељковић С., „Influence of air pollution on the environment and human health“, XV Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, XXVII International Eco-Conference®, 27–29. Septembar 2023. pp.102-109, Novi Sad, Serbia..
11. Милановић Т., Милошевић М., Милошевић А., Богдановић Г., Ђорђевић Љ., Недељковић С., „Plants as indicators of water pollution“, XV Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, XXVII International Eco-Conference®, 27–29. Septembar 2023. pp. 147-157., Novi Sad, Serbia.
12. Милошевић М., Стојковић Љ., Боричић А., Милошевић А., „Waste-to-energy methods at the Nis landfill“, 17th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI, Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2025., pp. 597-600.

Као и радове чији су апстракти, према наводима кандидата, прихваћени за објављивање:

1. “Analysis of Acoustic Pollution in the Environment in the Territory of the City of Niš”, 11th International Scientific Conference ERAZ 2025, Barcelona, Spain.
2. Production – “Economic Optimization of Operation of the Vehicle Fleet”, 11th International Scientific Conference Eraz 2025, Barcelona, Spain.
3. Милошевић А., Милошевић М., Павловић Д., Стојковић Љ., Недељковић С., Thermodynamic Efficiency of Landfill Gas Utilization at the Nis Landfill, проширени апстракт СТЕПС, Будва, октобар, 2025.
4. Милошевић М., Милошевић А., Павловић Д., Стојковић Љ., Reducing the Impact of Wastewater Emissions and Utilizing Bio-Gas Energy At The „Bubanj“ Landfill In Nis, проширени апстракт СТЕПС, Будва, октобар, 2025.

7.1.1. Анализа радова кандидата Матије М. Милошевића

а) Квантитативно вредновани радови

1. Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М., „Метерис“ Врање – прва санитарна депонија у Србији, 7. саветовање „Опасан отпад, третман отпадних вода, комунални отпад и депоније“ Палић, 28–29. септембар, 2021. (М63, К вредност 1)

Рад се бави анализом стања управљања отпадом у Републици Србији са посебним освртом на улогу и значај санитарних депонија. Аутори указују на кључне проблеме у систему управљања отпадом, као што су недовољна инфраструктура, недостатак података, неадекватно управљање опасним отпадом и велики број дивљих депонија. Посебна пажња посвећена је анализи санитарне депоније „Метерис“ у Врању као примера добре праксе. Рад доприноси разумевању значаја увођења савремених система управљања отпадом и унапређења еколошких стандарда.

2. Милошевић М., Милошевић А., Нешић Б., Недељковић С., Ранђеловић Д., Testing and Characterization of Sludge from Wastewater Treatment, XXXVII International Conference "The Power Of Knowledge", October 06–09. 2022. Perea, Greece, Knowledge-International Journal, Vol. 54.3., pp. 381-386. <https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/5581> (М63, К вредност 1)

У раду је приказан поступак испитивања и карактеризације муља који настаје у процесима третмана отпадних вода. Аутори детаљно описују фазе анализе, укључујући узорковање, категоризацију отпада, физичко-хемијске и токсиколошке анализе, као и процену утицаја на животну средину. Посебан допринос рада огледа се у приказу могућих начина третмана муља, укључујући санитарно одлагање, компостирање и енергетско искоришћење. Рад има значајну практичну примену у области управљања отпадом и заштите вода.

3. Милошевић А., Милошевић М., Нешић Б., Богдановић Г., Рањеловић Н., Testing and Characterization of Textile Waste, 41th International Scientific Conference Teacher of the Future, Montenegro, 08–11.06.2023., Knowledge-International Journal, Vol. 58.3., pp. 459-463. <https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/6132> (М63, К вредност 1)

Овај рад анализира поступке испитивања и карактеризације текстилног отпада као дела комуналног отпада. Аутори разматрају методологију класификације отпада према степену опасности, као и одређивање његових физичко-хемијских и токсиколошких својстава. Посебно се истиче значај поновне употребе и рециклаже текстилног отпада у контексту циркуларне економије. Рад даје допринос унапређењу система управљања текстилним отпадом и смањењу негативног утицаја на животну средину.

4. Милошевић М., Милановић Т., Милошевић А., Богдановић Г., Ђорђевић Љ., Недељковић С., „Influence of Air Pollution on the Environment and Human Health“,

XV Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, XXVII International eco-conference, 27.-29. Septembar 2023. Novi Sad, Serbia (M33, K вредност 1).

Рад се бави анализом утицаја антропогених активности на загађење ваздуха и последице по здравље људи и животну средину. Аутори указују на улогу штетних супстанци, посебно фреона, у деградацији озонског омотача и порасту здравствених ризика. Рад обухвата и анализу фактора који утичу на осетљивост становништва на загађење ваздуха. Закључено је да је неопходно унапређење законске регулативе и превентивних мера ради смањења загађења и заштите здравља.

5. Милановић Т., Милошевић М., Милошевић А., Богдановић Г., Ђорђевић Љ., Недељковић С., „Plants as Indicators of Water Pollution“, XV Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, XXVII International Eco-Conference®, 27–29. Septembar 2023. Novi Sad, Serbia (M33, K вредност 1).

У раду се анализира улога биљака као биоиндикатора у процени квалитета воде. Аутори указују на значај праћења загађујућих материја у води и њихов утицај на екосистеме и пољопривреду. Посебно је наглашена способност биљака да кроз морфолошке и физиолошке промене указују на присуство загађивача. Рад има значајан научни и практични допринос у области мониторинга и управљања квалитетом вода.

6. Милошевић М., Стојковић Љ., Боричић А., Милошевић А., „Waste-To-Energy Methods at the Nis Landfill“, 17th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI, Бања Лука, Босна и Херцеговина, 2025. (M33, K вредност 1).

Рад се бави анализом потенцијала искоришћења депонијског гаса као извора обновљиве енергије. Аутори разматрају карактеристике депонијског гаса, методе његовог сакупљања (пасивне и активне) и могућности примене у производњи енергије. Посебан допринос рада огледа се у анализи стања на депонији у Нишу и процени енергетског потенцијала. Рад указује на значај примене савремених технологија у циљу смањења емисија и одрживог управљања отпадом.

б) Радови који нису квантитативно вредновани

1. Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М., Испитивање и Карактеризација Отпадне Тетра Пак Амбалаже, Зборник радова АТВСС Ниш, 2021.

Рад се бави анализиом поступка испитивања и карактеризације отпадне Тетра Пак амбалаже из комуналног отпада, обухватајући узорковање, категоризацију, утврђивање опасних материја, као и физичко-хемијске и токсиколошке особине и њихов утицај на здравље и животну средину. Посебно се разматра процес рециклаже и издвајање три кључне сировине — папира, полиетилена и алуминијума. Допринос рада је у систематизацији методологије испитивања оваквог отпада и истицању значаја рециклаже вишеслојне амбалаже, показујући да се њеном прерадом добијају вредне секундарне сировине које имају широку индустријску примену.

2. Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М., Испитивање и Карактеризација Мешаног Комуналног Отпада, Зборник радова АТВСС Ниш, 2022.

Рад се бави анализом поступка испитивања и карактеризације мешаног комуналног отпада, укључујући узорковање, идентификацију и категоризацију отпада, процену опасности, одређивање концентрације опасних материја, као и физичко-хемијске и токсиколошке особине и њихов утицај на здравље људи и животну средину. Процес обухвата све фазе – од узорковања до израде извештаја. Допринос рада огледа се у систематизацији и јасном представљању методологије испитивања и карактеризације комуналног отпада, што може допринети поузданијој процени ризика и унапређењу управљања отпадом.

3. Милошевић М., Богдановић Г., Недељковић С., Миловановић Т., Концентрације сумпор-диоксида у Граду Врању и мере за њихово смањење, Зборник радова АТВСС Ниш, 2022.

Рад се бави анализом квалитета ваздуха кроз мерење концентрације сумпор-диоксида (SO_2) у Граду Врању током 2018. и 2019. године, при чему су испитивања спроведена на два мерна места уз примену стандардизованих метода. Посебна пажња посвећена је избору мерних локација и утицају извора загађења, густине насељености и метеоролошких услова на ниво загађења. Допринос рада огледа се у процени степена загађености ваздуха и утврђивању да концентрације SO_2 нису прелазиле прописане граничне вредности, као и у давању смерница за унапређење заштите ваздуха кроз урбанистичке, техничке и хигијенске мере.

4. Милошевић М., Милошевић А., Нешић Б., Недељковић С., Карактеризација чајева и сирупа са истеклим роком употребе, Зборник радова АТВСС Ниш, 2023.

Рад се бави анализом поступка карактеризације чајева и сирупа на бази биља, којима је истекао рок употребе и који су оштећени. Аутори указују на важност испитивања и карактеризације чајева и сирупа на бази биља како би се идентификовале најбоље методе за управљање и третман овог отпада. Рад има значајан научни и практични допринос у циљу смањења количине отпада од чајева и биљних сирупа и указује на важност примене одрживих амбалажних материјала од стране произвођача и важност едукације потрошача како би се смањила количина поменутог отпада од чајева и сирупа и смањио утицај на животну средину.

5. Милошевић А., Милошевић М., Нешић Б., Недељковић С., Лабораторијска анализа отпадног фила из производног процеса компаније „Соко Штарк“, Зборник радова АТВСС Ниш, 2023.

Рад се бави приказом поступка лабораторијске анализе отпадног фила из производног погона Соко Штарк. Приказан је поступак лабораторијске анализе који подразумева испитивање и карактеризацију поменутог отпада и израду извештаја о

испитивању отпада. Рад има значајан научни и практични допринос у области управљања отпадом.

6. Милошевић М., Милошевић А., „Продужетак века трајања депоније Града Ниша до изградње нове“, Зборник радова АТВСС Ниш, 2024.

У раду је представљено тренутно стање градске депоније „Бубањ“ у Нишу, са посебним освртом на сегмент S4 који не испуњава савремене стандарде управљања отпадом. У раду су аутори анализирали структуру и количину отпада, предложен је двостепени концепт санације депоније, са посебним освртом на техничке, еколошке и безбедоносне аспекте уз детаљан приказ фаза имплементације пројекта санације. Рад има значајан научни и практични допринос у области управљања отпадом.

На основу анализе радова утврђено је да кандидат Матија М. Милошевић има 3 рада који припадају категорији М63 (Табела 8) и 3 рада који припадају категорији М33 (Табела 9) као и некатегорисане радове (Табела 10).

Табела 8. Радови категорије М63

Р. бр.	Аутори	Назив рада	Публикација	Година
1.	Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М.	„МЕТЕРИС“ Врање – прва санитарна депонија у Србији	7. саветовање „Опасан отпад, третман отпадних вода, комунални отпад и депоније“ Палић	2021
2.	Милошевић М., Милошевић А., Нешић Б., Недељковић С., Рањеловић Д.	Testing and Characterization of Sludge from Wastewater Treatment	XXXVII International Conference "The Power of Knowledge", October 06–09. 2022. Perea, Greece.	2022
3.	Милошевић А., Милошевић М., Нешић Б., Богдановић Г., Рањеловић Н.	Testing and Characterization of Textile Waste	41th International Scientific Conference Teacher of the Future, Montenegro	2023

Табела 9. Радови категорије М33

Р. бр.	Аутори	Назив рада	Публикација	Година
1.	Милошевић М., Милановић Т., Милошевић А. и др.	Influence of Air Pollution on the Environment and Human Health	XV Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, XXVII International Eco-Conference®, 27–29. Septembar 2023. Novi Sad	2023
2.	Милановић Т., Милошевић М., Милошевић А. и др.	Plants as Indicators of Water Pollution	XV Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, XXVII International Eco-	2023

3	Милошевић М., Стојковић Ј., Борићкић А., Милошевић А.	Waste-to-Energy Methods at the Niš Landfill	Conference®, 27–29. Septembar, Novi Sad 17th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering DEMI, Бања Лука, Босна и Херцеговина,	2025
---	--	--	---	------

Табела 10. Некатегорисани радови

Р. бр.	Аутори	Назив рада	Публикација	Година
1.	Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М.	Испитивање и карактеризација отпадне тетра пак амбалаже	Зборник радова АТВСС Ниш	2021.
2.	Милошевић А., Нешић Б., Милошевић М.	Испитивање и карактеризација мешаног комуналног отпада	Зборник радова АТВСС Ниш	2022.
3	Милошевић М., Богдановић Г., Недељковић С., Миловановић Т.	Концентрације сумпор- диоксида у граду Врању и мере за њихово смањење	Зборник радова АТВСС Ниш	2022.
4.	Милошевић М., Милошевић А., Нешић Б., Недељковић С.	Караактеризација чајева и сирупа са истеклим роком употребе	Зборник радова АТВСС Ниш	2023.
5.	Милошевић А., Милошевић М., Нешић Б., Недељковић С.	Лабораторијска анализа отпадног фила из производног процеса компаније „Соко Штарк“	Зборник радова АТВСС Ниш	2023.
6.	Милошевић М., Милошевић А.	Продужетак века трајања депоније града Ниша до изградње нове	Зборник радова АТВСС Ниш	2024.

Радови за које је кандидат навео да су прихваћени за објављивање, до дана писања извештаја нису објављени, тако да нису узети у обзир приликом бодовања научно-истраживачког рада кандидата.

На основу анализе радова утврђена класификација радова кандидата Матије Милошевића дата је у Табели 11.

Табела 11. Преглед класификације радова

Категорија рада	К вредност по раду	Број радова	Укупна К вредност
М63	1	3	3
М33	1	3	3
Укупно		6	6

7.2. Научно-истраживачки радови кандидата Војислава Б. Стојановића

Кандидат Војислав Б. Стојановић приликом пријаве на конкурс приложио је следеће радове:

1. Stojanović V, Radivojević N, Đorđević D, Analysing and long-run causality relationship energy consumption, CO2 emission and business performance in hospitality, *Ekonomija – teorija i praksa*, Vol 18, No. 2, 2025.
2. Stojanović V, Milanović T, Džoljić J, (2024) „Examining the impact of the sub-value of biodiversity on its total value“, *Challenges of contemporary higher education*, cche, Kopaonik, 29.01-03.02. 2024.godine, pp. 571-577.
3. Stojanović V, Randelović N, Applicability of the Environmental Kuznets Curve to E-waste Management, *Fifth International Scientific Conference Challenges of Modern Economy and Society Through the Prism of Green Economy and Sustainable Development – CESGED*, 2025, godine, pp.558-568.
4. Stojanović V, Ristanović B, Petrović G, Jovanović Z, Examining the importance of biodiversity conservation factors, *Jeep International Scientific Agribusiness Conference, Mak 2025 – Kopaonik*, 2025, pp.240-245.
5. Stojanović V, Petković N, Ivanović T, Assessment of energy savings in public buildings in the city of Novi Sad, *Jeep International Scientific Agribusiness Conference, Mak 2025 – Kopaonik*, 2025, pp. 246-249.
6. Džoljić J, Popović V, Stojanović V, Air Pollution and Health Effects in Developing Countries, Case Study: Serbia, *American Journal of Environmental Science and Engineering*, Vol 9, No. 2, pp. 51-58, 2025.
7. Đorđević, Lj., Džoljić, J., Popović, V., Stojanović, V., (2022) Waste management toward environmental sustainability – case study simpo a.d. serbia, 38th International Scientific Conference „The Power of Knowledge“, Perea, Greece, 06.-09. Octobar 2022., *Knowledge – International Journal*, Volume 54.3., pp. 375-380.
8. Šmelcerović, M., Đorđević, Lj., Randelović, N., Stojanović, V., (2022) Risk of air pollution to the environment and human health, arbon footprint of miscanthus biomass, 35th International Scientific Conference „Knowledge in practice“, Vrnjačka Banja, Serbia, 01.-03. April 2022., *Knowledge – International Journal*, Volume 51.3., pp. 437-442.

9. Šmelcerović, M., Randelović, N., Stojanović, V., Todorović, J., Milenković, S., (2022) "The impact of the covid 19 pandemic on the environment and human health", 35 International Scientific Conference "Knowledge without borders", Vrnjačka Banja, Srbija 31.03.-02.04.2022. Knowledge-International Journal Vol 51.3., pp. 425 – 429.

7.2.1. Анализа радова кандидата Војислава Б. Стојановића

1. Stojanović V, Radivojević N, Đorđević D, Analysing and long-run causality relationship energy consumption, CO2 emission and business performance in hospitality, Ekonomija – teorija i praksa, Vol 18, No. 2, 2025. DOI: 10.5937/etp2502001S (**M52, K вредност 1.5**).

Рад анализира односе између пословних перформанси хотела, потрошње енергије и емисије CO₂ применом VECM модела и тестова узрочности на узорку од 121 хотела у периоду 2015–2024. године. Резултати указују на постојање значајне дугорочне везе између посматраних варијабли, као и механизма прилагођавања који обезбеђује повратак система у равнотежу у случају одступања. Такође је утврђена краткорочна једносмерна узрочност између перформанси хотела и потрошње енергије, као и двосмерна узрочност између перформанси и емисије CO₂. Рад указује на значај одрживог управљања ресурсима у хотелској индустрији.

2. Stojanović V, Milanović T, Džoljić J, (2024) „Examining the impact of the sub-value of biodiversity on its total value“, Challenges of contemporary higher education, CCHE, Kopaonik, 29.01-03.02. 2024.godine, pp. 571-577. https://vtsns.edu.rs/cche/Book%20of%20Proceedings/Student%20Symposium_CCHE%202024.pdf (**M33, K вредност 1**).

У раду се анализирају различити аспекти вредновања биодиверзитета и њихов утицај на укупну вредност. Истраживање је засновано на емпиријским подацима и примени модела структурних једначина. Аутори закључују да све под-вредности позитивно утичу на биодиверзитет, при чему тржишна вредност има најзначајнији утицај. Рад доприноси бољем разумевању економских аспеката заштите биодиверзитета.

3. Stojanović V, Randelović N, Applicability of the Environmental Kuznets Curve to E-waste Management, Fifth International Scientific Conference Challenges of Modern Economy and Society Through the Prism of Green Economy and Sustainable Development – CESGED, 2025, godine, pp.558-568. <https://cesged.com/wp-content/uploads/2025/06/5> - (**M33, K вредност 1**).

Овај рад испитује однос економског раста и управљања електронским отпадом применом теоријског модела Еколошке Кузнецове криве. Аутори анализирају податке за Републику Србију и утврђују да резултати потврђују постојање ове зависности. Рад указује на значај интеграције економских и еколошких политика у циљу одрживог развоја.

4. Stojanović V, Ristanović B, Petrović G, Jovanović Z, Examining the importance of biodiversity conservation factors, Jeep International Scientific Agribusiness

Conference, Mak 2025 – Kopaonik, 2025. pp.240-245. DOI: 10.46793/MAK2025.240S (M33, K вредност 1)

Рад се бави анализом различитих фактора који утичу на заштиту биодиверзитета у Србији. Резултати истраживања показују да очување станишта има највећи значај, док образовање и укљученост локалне заједнице имају мањи утицај. Аутори указују на потребу за интегрисаним приступом заштити биодиверзитета.

5. Stojanović V, Petković N, Ivanović T, Assessment of energy savings in public buildings in the city of Novi Sad, Jeep International Scientific Agribusiness Conference, Mak 2025 – Kopaonik, 2025., pp. 246-249. DOI: 10.46793/MAK2025.246S (M33, K вредност 1)

Рад анализира ефекте примене мера енергетске ефикасности у јавним зградама. Аутори приказују конкретне резултате уштеде енергије, финансијских средстава и смањења емисије CO₂. Закључено је да инвестиције у енергетску ефикасност дају значајне економске и еколошке ефекте. Рад има практичну вредност у планирању енергетске политике.

6. Džoljić J, Popović V, Stojanović V, Air Pollution and Health Effects in Developing Countries, Case Study: Serbia, American Journal of Environmental Science and Engineering, Vol 9, No. 2, pp. 51-58, 2025, DOI: [10.11648/j.ajese.20250902.12](https://doi.org/10.11648/j.ajese.20250902.12). (M53, K вредност 1)

Рад анализира изворе загађења ваздуха и њихов утицај на здравље становништва у земљама у развоју, са посебним освртом на Србију. Аутори идентификују главне загађиваче и анализирају трендове емисија у различитим секторима. Посебно је истакнут утицај саобраћаја и енергетике. Рад указује на потребу за унапређењем мониторинга, законске регулативе и усклађивањем са европским стандардима.

7. Đorđević, Lj., Džoljić, J., Popović, V., Stojanović, V., (2022) Waste management toward environmental sustainability – case study simpo a.d. serbia, 38th International Scientific Conference „The Power of Knowledge“, Perea, Greece, 06.-09. October 2022., Knowledge – International Journal, Volume 54.3., pp. 375-380. DOI: 10.35120/kij5403375d (M63, K вредност 1)

Рад анализира управљање отпадом у индустријском систему, са посебним освртом на фабрику „Симпо“. Аутори указују на значај примене принципа циркуларне економије и законске регулативе у управљању отпадом. Посебно се анализира структура отпада и присуство опасног отпада. Рад даје практичан допринос унапређењу индустријског управљања отпадом.

8. Šmelcerović, M., Đorđević, Lj., Randelović, N., Stojanović, V., (2022) Risk of air pollution to the environment and human health, arbon footprint of miscanthus biomass, 35th International Scientific Conference „Knowledge in practice“, Vrnjačka Banja, Serbia, 01.-03. April 2022., Knowledge – International Journal, Volume 51.3., pp. 437-442. <https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/5257> (M63, K вредност 1)

Рад анализира ризике које загађење ваздуха представља за животну средину и здравље људи. Аутори идентификују главне изворе загађења и кључне загађујуће материје. Посебно су размотрени здравствени ефекти на осетљиве групе становништва. Рад указује на значај примене превентивних мера и унапређења регулативе.

9. Šmelcerović, M., Randelović, N., Stojanović, V., Todorović, J., Milenković, S., (2022) “The impact of the covid 19 pandemic on the environment and human health”, 35 International Scientific Conference “ Knowledge without borders“, Vrnjačka Banja, Srbija 31.03.-02.04.2022. Knowledge-International Journal Vol 51.3., pp. 425 – 429. <https://ojs.ikm.mk/index.php/kij/article/view/5250> (М63, К вредност 1)

Рад анализира утицај пандемије COVID-19 на животну средину и друштвене системе. Аутори разматрају промене у економским активностима и њихове последице по животну средину. Посебно су истакнуте краткорочне и дугорочне импликације пандемије. Рад указује на потребу прилагођавања система у условима глобалних криза.

На основу анализе радова утврђено је да кандидат Војислав Б. Стојановић има 1 рад који припада категорији М52 (Табела 12), 1 рад који припада категорији М53 (Табела 13), 3 рада који припадају категорији М63 (Табела 14) и 4 рада који припадају категорији М33 (Табела 15).

Табела 12. Радови категорије М52

Р. бр.	Аутори	Назив рада	Публикација	Година
1.	Stojanović V, Radivojević N, Đorđević D	Analysing short-run and long-run causality relationship energy consumption, CO ₂ emission and business performance in hospitality	Економича – теорија и пракса	2025

Табела 13. Радови категорије М53

Р. бр.	Аутори	Назив рада	Публикација	Година
1.	Džoljić J, Popović V, Stojanović V	Air Pollution and Health Effects in Developing Countries, Case Study: Serbia	American Journal of Science and Engineering*	2025

* Часопис није референциран у међународним цитатним извештајима Journal Citation Report Clarivite Analytics и Scopus Scimago Journal & Country Rank, те се према Прилогу 1 Правилника о стицању истраживачких и научних звања сврстава у категорију М53

Табела 14. Радови категорије М33

Р. бр.	Аутори	Назив рада	Публикација	Година
1.	Stojanović V, Randelović N	Applicability of the Environmental Kuznets Curve to E-Waste Management	CSEGED 2025	2025
2.	Stojanović V, Ristanović B, Petrović G, Jovanović Z	Examining the Importance of Biodiversity Conservation Factors	JEEP International Scientific Agribusiness Conference – MAK 2025	2025
3.	Stojanović V, Petković N, Ivanović T	Assessment of Energy Savings in Public Buildings in the City of Novi Sad	JEEP International Scientific Agribusiness Conference – MAK 2025	2025
4.	Stojanović V , Milanović T, Džoljić J	Examining the Impact of the Sub-Value of Biodiversity on Its Total Value	CCHE 2024	2024

Табела 15. Радови категорије М63

Р. бр.	Аутори	Назив рада	Публикација	Година
1.	Đorđević, Lj., Džoljić, J., Popović, V., Stojanović, V	Waste Management toward Environmental Sustainability – Case study Simpo A.D. Serbia	38th International Scientific Conference „The Power of Knowledge“, Perea, Greece	2022
2.	Šmelcerović, M., Đorđević, Lj., Randelović, N., Stojanović, V	Risk of Air Pollution to the Environment and Human Health	35th International Scientific Conference „Knowledge in practice“, Vrnjačka Banja, Serbia	2022
3.	Šmelcerović, M., Randelović, N., Stojanović, V., Todorović, J., Milenković, S.	The Impact of the Covid-19 Pandemic on the State of the Environment	35 International Scientific Conference“ Knowledge without borders“, Vrnjačka Banja	2022

На основу анализе радова утврђена класификација радова кандидата Војислава Стојановића дата је у Табели 16.

Табела 16. Преглед класификације радова

Категорија рада	К вредност по раду	Број радова	Укупна К вредност
М53	1	1	1
М52	1.5	1	1.5
М33	1	4	4
М63	1	3	3
Укупно		9	9.5

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Комисија за писање Извештаја о кандидатима пријављеним на Конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу стручну област Заштита животне средине, Наставно-стручном већу Одсека Ниш, износи следеће становиште:

- Пријављени кандидати Матија М. Милошевић и Војислав Б. Стојановић испуњавају опште услове конкурса, прописане Правилником о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија, број 01-1/321-3, од 24.02.2023. године, број 01-1/1858-2, од 20.11.2023. године, број 01-1/811-3, од 04.06.2025. године и број 01-1/1029-3, од 17.07.2025. године.
- Пријављени кандидати немају одобрене теме докторске дисертације.
- Матија М. Милошевић има остварене опште просечне оцене на оба нивоа студија боље у односу на кандидата Војислава Б. Стојановића.

Кандидат Матија М. Милошевић остварио је следеће просечне оцене:

- Основне академске студије: 9,55
- Мастер академске студије: 10

Кандидат Војислав Б. Стојановић остварио је следеће просечне оцене

- Основне академске студије: 8,43
- Мастер академске студије: 8,90

- Оба кандидата добила су позитивну оцену за избор у звање асистента за ужу стручну област Заштита животне средине за ангажовање у развоју наставе и развоју других делатности Академије од стране својих Руководиоца Одсека:
 - Кандидат Матија М. Милошевић у свом досадашњем раду имао је успеха у ваннаставним активностима из предмета уже научне области која су документована у оцени о развоју наставе и развоју других делатности Академије, као и мишљењима привредних друштава са којима је кандидат сарађивао
 - Код кандидата Војислава Б. Стојановића таксативно су наведени ваннаставни доприноси у оквиру оцене о развоју наставе и развоју друге делатности Академије без детаљног описивања које су активности у питању
- Просечна оцена о резултатима педагошког рада кандидата Војислава Б. Стојановића је 4,83. Просечна оцена о резултатима педагошког рада кандидата Матије М. Милошевића је 4,59. Оба кандидата имају високе вредности просечне оцене о резултатима педагошког рада што указује на чињеницу да обојица кандидата показују значајан квалитет у погледу рада у високом образовању, раду са студентима и подизању квалитета наставног процеса, с тим што нешто боље резултате у том погледу, а на основу оцене, показује кандидат Војислав Б. Стојановић.

- Анализом достављених радова кандидата, а увидом у одредбе Правилника о стицању истраживачких и научних звања ("Сл. гласник РС", бр. 80/2024), утврђено је да радови кандидата Војислава Б. Стојановића носе укупан број К вредности 9,5, док радови кандидата Матије М. Милошевића носе укупан број К вредности 6. На основу већег броја К вредности Комисија закључује да кандидат Војислав Б. Стојановић, на основу досадашњег рада у високом образовању, има предности, јер у већој мери може да допринесе научној афирмацији установе, у квалитетнијем стручном раду, као и доприносу Академије техничко-васпитачких струковних студија у погледу референци прописаних Стандардима за акредитацију Установе и студијских програма Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању.

На основу свеобухватне анализе кандидата, Комисија констатује да кандидат Матија М. Милошевић остварује боље квантитативне показатеље у погледу просечних оцена током студија, као и квалитативне показатеље у погледу ненаставних активности. Предност кандидата Војислава Б. Стојановића произилази из укупне процене његовог досадашњег ангажовања у погледу оцене педагошког рада, као и потенцијалом за даљи развој наставног и стручног рада. Анализа научно-истраживачког рада указује да кандидат Војислав Б. Стојановић остварује већу К вредност у релевантним категоријама, чиме се потврђује његов већи допринос у научној афирмацији установе. Имајући у виду усклађеност са правним актима за избор у звање, као и потребу за јачањем наставних и научних капацитета установе, Комисија

ПРЕДЛАЖЕ

Да кандидата Војислава Б. Стојановића, мастер инжењера заштите животне средине ИЗАБЕРЕ У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА, за ужу стручну област Заштита животне средине и да са њим заснује радни однос са пуним радним временом, на период у трајању од три године.

У Нишу,
23.03.2026.

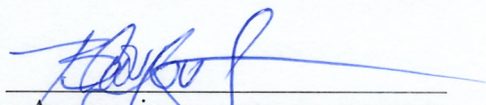
КОМИСИЈА



др Лидија Стаменковић, професор струковних студија, Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Врање, председник



др Немања Петровић, предавач, Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, члан



мр Виолета Стојановић, предавач, Академија техничко-васпитачких струковних студија – Одсек Ниш, члан