

бр. 02-138
31.03.2026. год.
ЛЕПОСАВИЋ

**АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА КОСОВСКО МЕТОХИЈСКА
(НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ)**

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА ИЗБОР ЈЕДНОГ НАСТАВНИКА У ЗВАЊЕ ВИШИ ПРЕДАВАЧ, ЗА УЖУ СТРУЧНУ ОБЛАСТ „ПРИМЕЊЕНА МЕХАНИКА И МАШИНСКЕ КОНСТРУКЦИЈЕ“ И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ, НА ПЕРИОД ОД ПЕТ ГОДИНА.

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

На основу члана 73. став 2., члана 74. став 1. и став 3. и члана 75. Закона о високом образовању (Сл. гласник Р. Србије, бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019, 6/2020 – др. закони, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021- др. закон, 76/2023 и 19/2025), члана 88. став 1. тачка 17. и члана 128. Статута Академије струковних студија косовско метохијска, број 05-138/2 од 06.04.2022. године, члана 14., 15. и 16. Правилника о начину и поступку избора у звање и заснивања радног односа наставника и сарадника, број 03-259/2 од 23.06.2022. године, и Сагласности Наставно – стручног већа Академије, број 03-691/3 од 25.12.2025. године, председник Академије струковних студија косовско метохијска, дана 02.03.2026. године, расписује Конкурс за избор у звање и пријем у радни однос једног наставника у звање **Виши предавач**, за ужу стручну област „**Примењена механика и машинске конструкције**“, са пуним радним временом, на одређено време, на период од пет година.

2. Датум и место објављивања конкурса

„Службени гласник Р. Србије“, број 21 од 06.03.2026. године

3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назив уже стручне области за коју се расписује конкурс

1 (један) наставник, у звање виши предавач, за ужу стручну област „Примењена механика и машинске конструкције“, са пуним радним временом, на одређено време, на период од пет година.

4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, и назив институције на којој је члан комисије занослен:

1. др Александар Скулић – виши предавач, Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Урошевац-Лепосавић, СО - Машинско инжењерство - председник Комисије;
2. др Милан Мишић - професор струковних студија, Академија струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан, СО - Машинско инжењерство - члан Комисије;
3. др Марко Пантић - доцент, Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, НО - Машинско инжењерство - члан Комисије;

5. Пријављени кандидати:

На наведени конкурс пријавио се један кандидат:

1. др Андреја (Милентије) Стефановић

2. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Име и презиме	Андреја Стефановић
Година и место рођења	22.02.1976. године, Крагујевац
Адреса:	Боравиште: Нема улице ББ, Србовац, Звечан Пребивалиште: Војводе Мишића 10а/6, 34000 Крагујевац
Звање	Предавач
Е-mail	andreja.stefanovic@akademijakm.edu.rs
Образовно-научно / поље	Машинско инжењерство
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет
Област и ужа специјалиост	Машинско инжењерство, Производно машинство, Енергетска ефикасност, Рачуиаром подржаио конструисање
Тренутно запослење	Академија струковних студија косовско метохијска, Лепосавић

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ И МАСТЕР СТУДИЈЕ

Година	2003.
Место	Крагујевац
Институција	Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет
Наслов, предмет	Наваривање машинских делова изложених хабању
Област	Примењена механика и аутоматско управљање
Стечено звање	Дипломирани машински инжењер

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА

Година	2016. просечна оцена 10
Место	Крагујевац
Институција	Универзитет у Крагујевцу - Факултет инжењерских наука
Наслов	Оптимизација потрошње енергије за грејање вишепородичног стамбеног грађевинског фонда града коришћењем енергетског модела
Област	Машинско инжењерство
Стечено звање	Доктора наука – Машинско инжењерство

КРЕТАЊА У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

Година	Радно место и институција
2023. год и даље	Предавач, Академија струковних студија косовско метохијска.
2021.- 2023.	Власник, пројектант, Датасмарт, Крагујевац.
2021.	Одговорни пројектант, Хидротек, Крагујевац.
2017.-2021.	Предавач и виши предавач, Висока техничка школа струковних студија Београд.
2004.-2017.	Одговорни пројектант, урбаниста и планер, ЈП “Урбанизам”, Крагујевац.
2003.-2004.	Приправник, “Застава Аутомобили”, Крагујевац.

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

1. др Андреја Стефановић добио је **позитивну** оцену за ангажовање у развоју наставе и развоју других делатности Академије, на Одсеку Звечан, Академија струковних студија косовско метохијска.
2. Комисија за самовредновање и унутрашње обезбеђење квалитета АССКМ, др Андреји Стефановићу, даје **позитивну оцену** на Академији струковних студија косовско метохијска као Предавачу, где је ангажован на студијским програмима Менаџмент производње, Инжењерска информатика, Производно машинство и Заштита од пожара на ОСС и Машинско инжењерство на МСС на предметима:

1. Нацртна геометрија и техничко цртање,
2. Конструктивна геометрија са графиком,
3. Отпорност материјала,
4. Машински елементи,
5. Елементи машина и уређаја,
6. Компјутерска графика,
7. Рачунаром подржано пројектовање CAD1,
8. Рачунаром подржано пројектовање CAD2,
9. Трибологија.

У раду са студентима је био ангажован у практичној настави, пружању консултација и сваке друге стручне помоћи. На основу мишљења студената, које је добијено анкетањем студената о педагошком раду наставника и сарадника Академије, у претходном изборном периоду др Стефановић Андреја је оцењен просечном оценом 4,60 (четири и 60/100).

СТРУЧНО УСАВРШАВАЊЕ

1. Одговорни пројектант термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике, број лиценце: 330 0187 08.
2. Одговорни извођач радова термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике, број лиценце: 430 С757 08.
3. Одговорни планер, број лиценце: 100 0136 09.
4. Одговорни урбаниста за руковођење израдом урбанистичких планова инфраструктуре, број лиценце: 203 1165 09.
5. Одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда, број лиценце: 381 0060 12.

6. Стручни испит из области заштите од пожара, МУП, Сектор за ванредне ситуације РС, Уверење бр.152-1-3648/12, од дана 19.12.2012.
7. Dassault Systemes SOLIDWORKS certification for Simulation at the level of Associate, од дана 10.07.2020.

ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Члан Инжењерске коморе Србије од 2008. године.
- Члан Комисије за планове Скупштине општине Мајданпек (2013.-2017.).
- Члан Комисије за планове града Крагујевца (2021.-2023.).
- Члан Радног тима за анализу стања у области колективног становања на територији града Крагујевца (2017.).
- Од 2023. године до 2026. године, активно учествовао у промоцији Академије струковних студија косовско метохијска, за потребе промовисања и уписа студената Одсека Звечан.
- Учествовао у унапређењу студијског програма основних струковних студија Производно машинство, Академије струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан.
- Учествоје као члан катедре за Машииско инжењерство на Одсеку Звечан у акредитацији на основним и мастер струковним студијама у последњем изборном периоду.
- Учествоје у сарадњи између Академије струковних студија косовско метохијска и Факултета техничких наука, са привременим седиштем у Косовској Митровици.
- Члан Поткомисије за спровођење уписа у Одсеку Звечан – ЈВС Краљево.
- Члан комисија за обављање испита на Одсеку Звечан.
- Члан комисије за упис и спровођење квалификационог пријемног испита на мастер струковним студијама у Одсеку Звечан.
- Члан комисије за упис и спровођење квалификационог пријемног испита на специјалистичким струковним студијама у Одсеку Звечан.
- Члан комисија за признавање испита, ЕСПБ бодова и године студија.
- Ментор и члан комисија на одбрани завршних и мастер радова.
- Аутор уџбеника под називом „Компјутерска графика – Основе програма AutoCAD“, за извођење наставе на ОСС, на студијским програмима „Меицамент производње“, „Инжењерска информатика“, „Производно машинство“ и „Заштита од пожара“, АССКМ, Одсек Звечан.

ПРОФЕСИОНАЛНА ИНТЕРЕСОВАЊА

Машинство, Енергетска ефикасност у индустрији и зградама, Грејање, хлађење и климатизација, Заштита од пожара, Обновљиви извори енергије, Симулације

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ДО ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ (2011.-2023. год.)

Врхунски међународни часопис М21

1. Bojić M., Djordjević S., **Stefanović A.**, Miletić M., Cvetković D., Decreasing energy consumption in thermally non-insulated old house via refurbishment, *Energy and Buildings*, Vol. 54, pp. 503–510, ISSN 0378-7788, 2012.
2. **Stefanović A.**, Bojić M., Gordić D., Achieving net zero energy cost house from old thermally non-insulated house using photovoltaic panels, *Energy and Buildings*, Vol. 76, pp. 57–63, ISSN 0378-7788, 2014.
3. **Stefanović A.**, Gordić D., Modeling methodology of the heating energy consumption and the potential reductions due to thermal improvements of staggered block buildings, *Energy and Buildings*, Vol. 125, pp. 244-253, ISSN 0378-7788, 2016.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33

4. Bojić M., **Stefanović A.**, Decreasing Energy Consumption In Thermally Non-Insulated Old House Via Refurbishment, the 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, ECOS2011, Novi Sad, Serbia, 2011, Proceed., pp. 2078-2091, ISBN 978-86-6055-016-5
5. Stefanović M., Adamović D., Gulišija Z., **Stefanović A.**, Milovanović M., Production technology and energy savings: General Principles, XI International Conference Maintenance and production engineering KODIP- 2013, Budva, Proceed., pp. 47-53, ISBN 978-9940-527-33-4
6. **Stefanović A.**, Gordić D., Zero carbon homes, cogeneration and organic agriculture as a methods of reducing CO2 emissions, International conference on accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, Banja Luka, 2013., Proceed.. pp. 815-823, ISBN 978-99938-39-46-0
7. Stefanović M., Adamović D., **Stefanović A.**, Kraišnik M., Environmental and energy aspects in the development of technology of metal forming, 3rd International Scientific Conference COMETA 2016, Jahorina, Republic of Srpska, B&H, 2016, Proceed., pp. 249-254, ISBN 978-99976-623-7-8
8. **Stefanović A.**, Anđelković M., Određivanje trase infrastrukturnog sistema korišćenjem GIS-a i višekriterijumske analize u procesu prostornog planiranja, Deveti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Palić-Subotica, 2017, pp. 477-484, ISBN 978-86-6283-052-4
9. **Stefanović A.**, The impact of partial refurbishment on the heating energy consumption of a residential building sector, International conference on accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, Banja Luka, 2017., Proceed., pp. 151-156, ISBN 978-99938-39-72-9
10. **Stefanović A.**, Reduction of the heating energy consumption in public buildings, International Conference - Energy and Ecology Industry – EEI 2018, Belgrade, 2018., Proceed., pp. 270-274, ISBN 978-86-7466-751-4
11. Mandić L., **Stefanović A.**, Anđelković M., Nikolić M., Ćirić M. Primena mikroklimatskih podataka o sunčevom zračenju kao obnovljivom izvoru energije u urbanističkom i prostornom planiranju na području grada Kragujevca, Deseti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Palić-Subotica, 2019, pp. 55-62, ISBN 978-86-6283-052-4
12. **Stefanović A.**, Vertikalne fasade solitera kao lokacije za instalaciju fotonaponskih panela, Energija, ekonomija, ekologija, Zlatibor 21-24. jun, ISBN 978-86-86199-04-1, 2022

Врхунски часопис националног значаја М51

13. **Stefanović A.**, Gordić D., Pregled globalnog stanja obnovljivih energija sunca, vetra i okeana u 2012.godini, *Energija, ekonomija, ekologija*, Vol.15, No.1-2, pp. 75-80, ISSN 0354-8651, 2013.
14. **Stefanović A.**, Anđelković M., Generisanje trase gasovoda korišćenjem GIS-a i metode višekriterijumskog odlučivanja u procesu prostornog planiranja, *Energija, ekonomija, ekologija*, Vol.16, No.1-2, pp. 125-130, ISSN 0354-8651, 2014.

Истакнути национални часопис M52

15. **Stefanović A.**, Vertikalne fasade solitera kao lokacije za instalaciju fotonaponskih panela / Vertical Facades of the High-Rise Buildings as Locations for the Photovoltaic Panels Installation, *Energija, ekonomija, ekologija*, 2, XXIV, pp. 6-12, ISSN 0354-8651, (doi:10.46793/EEE22-2.06S), 2022

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ОД ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ (2023-2026. год.)

Истакнути међународни часопис M22

1. **Stefanović A.**, Rakonjac I., Radu, D., Hadzima-Nyarko, M., Cazacu, C.E. Technical, Economic and Environmental Assessment of the High-Rise Building Facades as Locations for Photovoltaic Systems. *Sustainability* 2025, 17, 8844. <https://doi.org/10.3390/su17198844>
2. Shirguppikar, S.; Ganachari, V.; Vulović, M.; **Stefanović, A.**; Gavali, P.B.; Huu-Phan, N.; Ašonja, A. Symmetry-Based Evaluation of Tool Coating Effects on the Machining Behavior of Ti-6Al-4V Using Micro-EDM. *Symmetry* 2025, 17, 1935. <https://doi.org/10.3390/sym17111935>

Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33

3. **Stefanović A.**, Using Solidworks simulation software as help in learning concepts of Strength of materials, 13th International Scientific Conference, Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, Vrnjačka Banja 5-8 jun, pp. 67-74, ISBN 978-86-82078-18-0, 2023
4. **Stefanović A.**, Mandić L., Analiza uticaja senki na javna sportska igrališta u gradu Kragujevcu, 20. naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem, Urbanizam i održivi razvoj, Novi Pazar, 2024, pp. 201-208, ISBN 978-86-84275-49-5
5. **Stefanović A.**, Kokić Arsić A., Analiza potrošnje toplotne energije za grejanje porodičnih kuća u gradu Kragujevcu, 27. Međunarodna DQM konferencija, Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, 27-28 jun, Prijedor, Srbija 2024, pp. 367-372, ISBN-978-86-86355-53-9
6. Kokić Arsić A., Radojković M., **Stefanović A.**, The application of the benchmarking method to water supply companies, 15th DQM International Conference, Life Cycle Engineering and Management, June 27-28, Prijedor, Serbia 2024, pp. 145-150, ISBN-978-86-86355-54-6

Истакнути национални часопис M52

7. **Stefanović A.**, Simulacija proizvodnje električne energije iz fotonaponskih panela korišćenjem solarnih sistema za praćenje / Simulation of Photovoltaic Panels Electricity Generation Using Solar Tracking Systems, *Energija, ekonomija, ekologija*, 3, XXV, pp. 45-49, ISSN 0354-8651, (doi: 10.46793/EEE23-3), 2023

УЧЕШЋЕ НА МЕЂУНАРОДНИМ ПРОЈЕКТИМА

1. Пројекат „Energy Efficiency in Buildings“ (Project no: 10.2096.5-001.00) спроведен од стране Министарства грађевинарства и урбанизма Републике Србије и организације GIZ (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit) са циљем израде првих енергетских пасоша у Србији
2. Connective Cities Dialogue Event, Municipal sustainable energyproduction and efficiency: planning and implementing innovative solutions, Wurzburg, Germany.

ИСПУЊЕНОСТ ЗАКОНСКИХ УСЛОВА И КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ПРЕДЛОЖЕНО ЗВАЊЕ

Евалуација остварених научних резултата, као и доприноса академској заједници др Андреје Стефановића, у складу са Правилником о минималним условима за избор у звање виши предавач на академијама и високим школама струковних студија приказана је у наставку овог Извештаја:

Обавезни услови	Испуњеност критеријума
Научни назив доктора наука за научну-стручну област за коју се бира	Одбрањена докторска дисертација 29.09.2016. године на Факултету инжењерских наука, Универзитета у Крагујевцу, из научне области Машинско инжењерство
Позитивна оцена педагошког рада у раду са студентима добијена у студентским анкетама у претходном изборном периоду.	Кандидат има позитивну оцену на Академији струковних студија косовско метохијској, Одсек Звечан и у редовним годишњим анкетама студената оцењиван увек високим оценама. Просечна оцена 4,60.
У последњем изборном периоду (или у последњих пет година) најмање 6 бодова остварених објављивањем радова који припадају категоријама М10 + М20 + М30 + М40 + М50 + М60 + М80 + М90, а од тога најмање један рад категорије М20 и један рада категорије М30 из области за коју се бира, односно за половину више ако иде у превремени избор на три године.	<p>НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД ОД ПРЕТХОДНОГ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ (2023-2026. год.)</p> <p>Рад у истакнутом међународном часопису М22</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stefanović A., Rakonjac I., Radu, D., Hadzima-Nyarko, M., Cazacu, C.E. Technical, Economic and Environmental Assessment of the High-Rise Building Facades as Locations for Photovoltaic Systems. Sustainability 2025, 17, 8844. https://doi.org/10.3390/su17198844 2. Shirguppikar, S.; Ganachari, V.; Vulović, M.; Stefanović, A.; Gavali, P.B.; Huu-Phan, N.; Ašonja, A. Symmetry-Based Evaluation of Tool Coating Effects on the Machining Behavior of Ti-6Al-4V Using Micro-EDM. Symmetry 2025, 17, 1935. https://doi.org/10.3390/sym17111935 <p>Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Stefanović A., Using Solidworks simulation software as help in learning concepts of Strength of materials, 13th International Scientific Conference, Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, Vrnjačka Banja 5-8 jun, pp. 67-74, ISBN 978-86-82078-18-0, 2023 4. Stefanović A., Mandić L., Analiza uticaja senki na javna sportska igrališta u gradu Kragujevcu, 20. naučno-stručna konferencija sa

	<p>međunarodnim učešćem, Urbanizam i održivi razvoj, Novi Pazar, 2024, pp. 201-208, ISBN 978-86-84275-49-5</p> <p>5. Stefanović A., Kokić Arsić A., Analiza potrošnje toplotne energije za grejanje porodičnih kuća u gradu Kragujevcu, 27. Međunarodna DQM konferencija, Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, 27-28 jun, Prijedor, Srbija 2024, pp. 367-372, ISBN-978-86-86355-53-9</p> <p>6. Kokić Arsić A., Radojković M., Stefanović A., The application of the benchmarking method to water supply companies, 15th DQM International Conference, Life Cycle Engineering and Management, June 27-28, Prijedor, Serbia 2024, pp. 145-150, ISBN-978-86-86355-54-6</p> <p>Рад у истакнутом националном часопису M52</p> <p>7. Stefanović A., Simulacija proizvodnje električne energije iz fotonaponskih panela korišćenjem solarnih sistema za praćenje / Simulation of Photovoltaic Panels Electricity Generation Using Solar Tracking Systems, Energija, ekonomija, ekologija, 3, XXV, pp. 45-49, ISSN 0354-8651, (doi: 10.46793/EEE23-3), 2023</p> <p>Напомена: Кандидат је у последњем изборном периоду објавио два рада категорије M20, четири радова категорије M30 и један рад категорије M50, што је укупно 15,5 бодова. Према томе испуњава све обавезне и посебне услове предвиђене правилником.</p>
<p>Књига из релевантне области, или одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира.</p>	<p>- Аутор уџбеника под називом „Компјутерска графика – Основе програма AutoCAD“, 2023., за извођење наставе на OCC, на студијским програмима „Менаџмент производње“, „Инжењерска информатика“, „Производно машинство“ и „Заштита од пожара“, АССКМ, Одсек Звечан.</p>
<p>У последњем изборном периоду учешће у комисији за одбрану најмање два завршна рада на специјалистичким, односно мастер струковним студијама, осим за наставнике који предају академско општеобразовне предмете.</p>	<p>-Кандидат је у претходном изборном периоду имао три менторства на МСС и више од петнаест учешћа у комисијама за одбрану завршних и мастер радова на OCC и МСС АССКМ. Кандидат испуњава све обавезне и посебне услове предвиђене правилником.</p>

<p>У последњем изборном периоду учешће у изради најмање два научно-истраживачка или стручна пројекта у привреди или установама или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Радно искуство од преко 10 година у ЈП „Урбаизам“ и учешће у изради енергетских студија и енергетских инфраструктурних планова и пројеката. - Учешће у изради студије и елабората енергетске ефикасности зграде у Пројекту за грађевинску дозволу за изградњу Стамбено – пословног објекта, на КП бр. 3162/1 и 3160/1 КО Крагујевац 3, број 2023-11-ПГД од августа 2025. године. - Учешће у изради студије и елабората енергетске ефикасности зграде у Пројекту за грађевинску дозволу за изградњу Стамбено – пословног објекта, на КП бр. 3807 КО Крагујевац 3, број 2023-02-ПГД од августа 2024. године.
<p>Изборни услови (мннимално 2 од 3)</p>	<p>Испуњеност критеријума</p>
<p>Стручно професионални допринос</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Одговорни пројектант термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике, број лиценце: 330 0187 08. - Одговорни извођач радова термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике, број лиценце: 430 С757 08. - Одговорни планер, број лиценце: 100 0136 09. - Одговорни урбаниста за руковођење израдом урбанистичких планова инфраструктуре, број лиценце: 203 1165 09. - Одговорни инжењер за енергетску ефикасност зграда, број лиценце: 381 0060 12. - Стручни испит из области заштите од пожара, МУП, Сектор за ванредне ситуације РС, Уверење бр.152-1-3648/12, од дана 19.12.2012. - Dassault Systemes SOLIDWORKS certification for Simulation at the level of Associate, од дана 10.07.2020. - Члан Инжењерске коморе Србије од 2008. године. - Члан Комисије за планове Скупштине општине Мајданпек (2013.-2017.). - Члан Комисије за планове града Крагујевца (2021.-2023.). - Члан Радног тима за анализу стања у области колективног становања на територији града Крагујевца (2017.).

<p>Допринос академској и широј заједници</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Од 2023. године до 2026. године, активно учествовао у промоцији Академије струковних студија косовско метохијска, за потребе промовисања и уписа студената Одсека Звечан. - Учествовао у унапређењу студијског програма основних струковних студија Производно машинство, Академије струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан.. - Учествовао као члан катедре за Машинско инжењерство на Одсеку Звечан у акредитацији на основним и мастер струковним студијама у последњем изборном периоду. - Члан Поткомисије за спровођење уписа у Одсеку Звечан – ЈВС Краљево, - Члан комисија за обављање испита на Одсеку Звечан, - Члан комисије за упис и спровођење квалификационог пријемног испита на мастер струковним студијама у Одсеку Звечан, - Члан комисије за упис и спровођење квалификационог пријемног испита на специјалистичким струковним студијама у Одсеку Звечан, - Члан комисија за признавање испита, ЕСПБ бодова и уписа на одговарајућу годину студија.
<p>Сарадња са другим самосталним високошколским институцијама у земљи и иностранству</p>	<p>-Учествоје у сарадњи катедре за Машинско инжењерство АССКМ са осталим Техничким факултетима и Академијама у земљи и иностранству а посебно са Факултетом техничких наука у Косовској Митровици.</p>

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

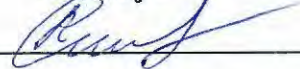
На основу увида у конкурсну документацију, Комисија је дошла до закључка да, др Андреја Стефановић, испуњава све услове за избор у звање **Вишег предавача** за наведену ужу стручну област. Др Андреја Стефановић је стекао огромно радно искуство у струци и значајно педагошко искуство у настави на Високој техничкој школи струковних студија Београд и Академији струковних студија косовско метохијској, у укупном трајању преко 20 година. У процесу редовне евалуације рада наставника од стране студената у протеклом периоду добијао је високе оцене, што је потврда његовог одговорног и посвећеног приступа у испуњењу академских и професионалних обавеза. У свом научно истраживачком раду бавио се актуелним проблемима из уже стручне области за коју се бира. Радове је објављивао у релевантним међународним и домаћим часописима или излагао на међународним и домаћим конференцијама. Др Андреја Стефановић је као аутор и коаутор објавио 22 научна рада од тога 5 на SCI листи, где је преко 100 пута цитиран. У последњем изборном периоду има два рада на SCI листи, четири на конференцијама и један рад у домаћем научном часопису. Показује перманентно интересовање за усавршавањем, те поред ангажовања у настави, кандидат је активни учесник у развоју осталих делатности високошколске установе у којој ради. У складу са наведеним, кандидат поред обавезних испуњава и минималне као и посебне услове за избора у звање.

На основу свега реченог Комисија констатује да су резултати научног и педагошког рада кандидата др Андреје Стефановића у складу са Законом о високом образовању и Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника, чијим се критеријумима предвиђа избор у звање **Виши предавач** у домену техничко – технолошких наука. **Стога Комисија предлаже Наставно-стручном већу Академије струковних студија косовско метохијске да изабере кандидата др Андреју Стефановића у звање Виши предавач за ужу стручну област „Примењена механика и машинске конструкције“.**

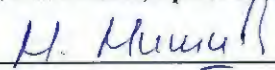
Дана: 31.03.2026. год.

У Лепосавићу

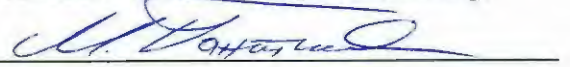
Комисија:



др Александар Скулић – виши предавач, АССКМ,
Одсек Урошевац-Лепосавић, председник Комисије



др Милан Мишић – професор струковних студија,
АССКМ - Одсек Звечан, члан Комисије



др Марко Панћић – доцент, ФТН,
Косовска Митровица, члан Комисије