

Број: 1256-3/05
Датум: 20.10.2025.



ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА, КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ, СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

I О КОНКУРСУ

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 23.09.2025. године
Датум објављивања конкурса и јавно гласило у коме је конкурс објављен:
конкурс је објављен у листу Послови бр. 1165-1166 од 08.10.2025.

Конкурс објављен дана: 08.10.2025. године
Звање за које је расписан конкурс: асистент

Ужа научна, односно стручна област за коју се врши избор у звање:
Рачунарско инжењерство и информатика

Број наставника/сарадника који се бирају: један

II О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА

Назив органа који је именовоа Комисију и датум именовања:
Председник Академије на предлог Наставно-стручног већа Одсека Ужице (бр. Одлуке: 1256-1/05 / датум именовања Комисије: 29.09.2025. године)

Састав Комисије за припрему Извештаја

- **др Милован Миливојевић**, дипл. инж., наставник у звању професора струковних студија Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, за уже научне области Рачунарско инжењерство и информатика и Машинско инжењерство, **председник Комисије**
- **др Ана Петровић**, виши предавач Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, за уже научне области Рачунарско инжењерство и информатика и Примењена физика, **члан**
- **др Драгана Кнежевић**, наставник у звању професора струковних студија Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, за ужу научну област Рачунарско инжењерство и информатика, **члан**.

III О УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА

Број учесника: 1

Имена и презимена учесника:

1. Младен Стојић, MSc

2.

3.

Број учесника на конкурс који су поднели **неблаговремене** пријаве: 0

Имена и презимена учесника који су поднели **неблаговремене** пријаве :

1. _____ (навести разлоге)

2. _____ (навести разлоге)

3. _____ (навести разлоге)

Број учесника на конкурс који су поднели **непотпуне** пријаве: 0

Имена и презимена учесника који су поднели **непотпуне** пријаве:

1. _____ (навести разлоге)

2. _____ (навести разлоге)

3. _____ (навести разлоге)

Број учесника на конкурс који су поднели **благовремене и потпуне** пријаве а не испуњавају **услове конкурса**: 0

Имена и презимена учесника који не испуњавају **услове конкурса**:

1. _____ (навести разлоге)

2. _____ (навести разлоге)

3. _____ (навести разлоге)

Број учесника на конкурс који су поднели **благовремене и потпуне** пријаве и испуњавају **услове конкурса**: 1

Имена и презимена учесника конкурса који испуњавају **услове конкурса**:

1. Младен Стојић, MSc

2.

3.

IV. О КАНДИДАТИМА¹

1. Кандидат: Младен Стојић, MSc

1.1. Основни биографски подаци

Име (име родитеља) презиме:	Младен (Зоран) Стојић
Датум, место, општина и држава рођења: Установа у којој је запослен	05.08.1999., Ужице, Србија Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Ужице сарадник у настави
Звање/ послови:	Рачунарско инжењерство и информатика
Ужа научна, односно стручна област:	

1.2. Обавезни услови конкурса

* студент докторских студија који је сваки од претходних степена студија завршио са просечном оценом најмање осам (8)

** испољава способност за наставни рад што се доказује: Позитивном оценом педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода;

1.2.1. Стручна биографија, дипломе, стечена звања (степен образовања)

Подаци о основним студијама:

Назив установе:	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице,
Назив универзитета:	
Датум завршетка:	01.09.2021. године
Одсек, смер:	Информационе технологије и системи
Просек на основним студијама:	9.76 (осам и 76/100)
Назив рада:	Израда Web CRUD апликацијеу MVC обрасцу за потребе туристичке агенције (оцена 10)
Стечено звање:	Струковни инжењер електротехнике и рачунарства
Ужа стручна област:	Електротехничко и рачунарско инжењерство

Подаци о мастер студијама:

Назив установе:	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице,
Назив универзитета:	
Место и датум завршетка:	Ужице, 27.08.2025. године
Назив рада:	SVD и PCA декомпозиција матрица и алгоритми за препознавање лица (оцена 10)
Просек на мастер студијама:	9.61 (девет и 61/100)
Ужа научна и стручна област:	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Стечено звање:	Струковни мастер инжењер информационих технологија и система

Подаци о докторским студијама:


Назив факултета:	Технички факултет
Назив универзитета:	Пољопривредни универзитет у Нитри, Словачка
Место и датум уписа докторских студија:	Нитра, Словачка, 02.09.2025. године
Наслов дисертације:	Rozpoznávanie časov rastlín na báze modelov YOLO / Препознавање делова биљака на основу YOLO модела
Ужа научна, односно стручна област:	Управљачки системи у производној техници

¹ Кандидатима се сматрају они учесници конкурса који испољавају све услове конкурса

Докази у документацији:

- Уверење о држављанству.
- Извод из матичне књиге рођених.
- Копија личне карте
- Оверена фотокопија Дипломе о стеченом високом образовању на основним струковним студијама са просечном оценом већом од осам.
- Оверена фотокопија Уверења о стеченом високом образовању на мастер струковним студијама са просечном оценом већом од осам.
- Оверена фотокопију Уверења о уписаним докторским студијама у школској 2025/2026. години.
- Потврда о радном искуству на радном месту сарадника у настави, копије Уговора о раду на месту сарадника у настави као и копија Уговора о ангажовању сарадника ван радног односа (демонстратор ван радног односа)
- Потврда о средњој оцени квалитета педагошког рада за школску 2023/24 годину (4.50)
- Оцена руководиоца Одсека о доприносу развоју наставе и других делатности Академије током претходних изборних периода
- Потписана изјава о давању сагласност за обраду, руковање и јавно објављивање података о личности.
- Уверење о неосуђиваности.
- Уверење да против кандидата није покренут никакав кривични поступак нити је покренута истрага

1.2.2. Наставни рад, оцена досадашњег наставног, односно педагошког рада



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
Београд, Београдска 11, Деловни Удео, 11000 Београд
Универзитет у Београду, Факултет за образовање струковних кадрова, Београд, Београдска 11, Контакт број: 011 2625051
Телефон: 011 2625051
Матрица: 11000/2025-26
Универзитет у Београду, Факултет за образовање струковних кадрова, Контакт број: 011 2625051

На основу члана 25. и 64. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 86/2017, 133/2018, 11/2019 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закон, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021 и 69/2021 - др. закони, 16/2023 и 19/2023), члана 82. Статута Академије струковних студија Западне Србије број 1284/21 од 19.09.2023. године, а на захтев Милене Стојаћа, у звању сарадника у настави, изјављује се следеће:


Потврда

На основу Изјаве о провери квалитета студијских програма, наставе и услова рада Академије струковних студија Западна Србија анкетирањем студената, наставника и сарадника, наставних особља, дипломираних студената и послодавца у школској 2023/24 години, усвојено: Одлуком Наставно-стручног Већа Академије број 1728 од 14.02.2025, средња оцена квалитета педагошког рада сарадника, Милене Стојаћа, у звању сарадника у настави, Одсека Управе Академије струковних студија Западна Србија је **4.50**

руководилац Савета за избор и
Др. Нева Марјановић
др. Нева Марјановић, проф. струк. студиј

руководилац Одсека Управе
Слободанка Станковић
др. Слободанка Станковић, проф. струк. студиј

председник Академије струковних студија Западна Србија
Др. Драгана Шивковић
др. Драгана Шивковић, проф. струк. студиј



- ❖ За школску годину 2024/2025. није могуће приложити одговарајући доказ јер Извештај о анкетирању студената, наставника и сарадника, ненаставног особља, дипломираних студената и послодаваца о квалитету наставе и услова рада Академије струковних студија Западна Србија 2024/25. још увек није усвојен од одговарајућих тела и органа Академије у року који је дат за пријављивање кандидата по конкурс, па издавање одговарајуће потврде није било могуће.

1.2.3. Поседовање стручних знања и вештина, односно потврђена стручност и компетентност у научно-стручној области за коју се бира



Стојић Младен

Curriculum Vitae

Ужичких хероја 9, Ужице

061-562-3344

mladen.stojic.ue031@gmail.com

Професионални профил

ИТ мастер струковни инжењер са завидним искуством у различитим областима информационих технологија, посебно у домену софтверских алата као што су: PHP, C#, Python, R, и JavaScript, React.JS библиотеке; MySQL, Firebase, MongoDB систем за развој база података и добрим познавањем апликативних софтверских алата као што су Premiere Pro, After Effects, Illustrator, Audition, Acrobat Reader, Photoshop, Cisco Packet Tracer, Power Designer.

Поред наведеног познаје и учи и нове софтверске парадигме из домена науке о подацима, машинског учења и елемената вештачке интелигенције.

Учествовао на два пројекта из домена информационих технологија од којих је један националног нивоа за Министарство културе Републике Србије (DiMSUE - Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица)

Учествовао на две научне међународне конференције и објавио два рада категорије М33.

Реализује студентима лабораторијске вежбе на осам рачунарских наставних предмета на студијском програму Информационе технологије и системи на ОСС Академије Западна Србија.

А) Лични подаци

Име, име родитеља и презиме:	Младен (Зоран) Стојић
Датум рођења:	05.08.1999.
Место и општина рођења:	Ужице, Ужице
Држављанство:	Република Србија
Брачно стање:	неожењен
Адреса:	Ужичких хероја 9, Ужице
Телефон:	061-562-3344
E-mail:	mladen.stojic.ue031@gmail.com

Б) Постигнути степени образовања

Степен образовања	Образовна установа, стечено звање, просечна оцена	Година завршетка
Мастер струковне студије	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Студијски програм: Информационе технологије и системи Стечено звање: Струковни мастер инжењер информационих технологија и система Просечна оцена: 9.61 (осам и 61/100) Мастер рад: „SVD и PCA декомпозиција матрица и алгоритми за препознавање лица (оцена 10).	2025.
Основне струковне студије	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, Студијски програм: Информационе технологије и системи. Стечено звање: Струковни инжењер електротехнике и рачунарства	2021.

Просечна оцена: 9.76 (осам и 76/100)		
Завршни рад: „Израда Web CRUD апликације MVC обрасцу за потребе туристичке агенције (оцена 10).“		
Средња школа	Економска школа, Ужице.	2018.
Основна школа	ОШ Слободан Секулић, Ужице	2014.

В) Уписане докторске студије у школској 2025/2026. години

У школској 2025/2026. години уписан на докторске академске студије Техничког факултета, пољопривредног универзитета у Нитри, Словачка, као редовни студент.

Доказ. Оверена фотокопија уверења о уписаним докторским академским на Техничком факултету, пољопривредног универзитета у Нитри, Словачка, као редовни студент, издата од стране Техничког факултета, пољопривредног универзитета у Нитри, Словачка.

Г) Досадашњи избори у наставничка или сарадничка звања и настави рад

У школској 2021/22 години, у летњем семестру био ангажован као студент демонстратор ван радног односа, за ужу научну, односно стручну област Рачунарско инжењерство и информатика.

У школској 2022/23 години, био ангажован као студент демонстратор ван радног односа, за ужу научну, односно стручну област Рачунарско инжењерство и информатика.

У школској 2023/24 години, био је запослен као сарадник у настави, за ужу научну, односно стручну област Рачунарско инжењерство и информатика.

У школској 2024/25 години, био је запослен као сарадник у настави, за ужу научну, односно стручну област Рачунарско инжењерство и информатика.

Докази:

- Копија Уговора број 330-4/05, од 11.05.2022. године о ангажовању сарадника ван радног односа, демонстратора ван радног односа на Академији Западна Србија,
- Копија Уговора број 222/05, од 09.02.2023. године о ангажовању сарадника ван радног односа, демонстратора ван радног односа на Академији Западна Србија,
- Копија Уговора о раду број 1524/05, од 28.09.2023. године о запослењу на радном месту сарадник у настави на Академији Западна Србија,
- Копија Уговора о раду број 1389/05, од 12.09.2024. године о запослењу на радном месту сарадник у настави на Академији Западна Србија,

Д) Оцена педагошког рада добијена у студентској анкети а која се односи на претходни изборни период

- ❖ За школску 2023/2024. годину просечна оцена педагошког рада добијена у студентској анкети је 4.5. У прилогу је дат доказ:

Доказ: Потврда оцене педагошког рада добијене у студентској анкети број 1465/05 од 13.10.2025. године, издата од Академије струковних студија Западна Србија.

- ❖ За школску годину 2024/2025. није могуће приложити одговарајући доказ јер Извештај о анкетирању студената, наставника и сарадника, ненаставног особља, дипломираних студената и послодаваца о квалитету наставе и услова рада Академије струковних студија Западна Србија 2024/25. још увек није усвојен од одговарајућих тела и органа Академије у року који је дат за пријављивање кандидата по конкурс, па издавање одговарајуће потврде није било могуће.

Ђ) Радно искуство

Период запослења	Организација/ Компанија	Позиција	Опис одговорности и активности
2023. -	Академија Западна Србија, Одсек Ужице	Сарадник у настави	Одржавање лабораторијских вежби на предметима: <i>Web дизајн, PHP програмски језик, Дигитална и HD телевизија, Рачунарске мреже, Рачунарска техника, Аудио и видео технологије, Мултимедијалне технологије, Алгоритми и структуре података, развој информационог система у интернет окружењу.</i>
2021. - 2023.	Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице	Студент демонстратор	Одржавање лабораторијских вежби на предметима: <i>Web дизајн, PHP програмски језик, Дигитална и HD телевизија, Рачунарске мреже.</i>

Докази:

- Копија Уговора број 330-4/05, од 11.05.2022. године о ангажовању сарадника ван радног односа, демонстратора ван радног односа на Академији Западна Србија,
- Копија Уговора број 222/05, од 09.02.2023. године о ангажовању сарадника ван радног односа, демонстратора ван радног односа на Академији Западна Србија,
- Копија Уговора о раду број 1524/05, од 28.09.2023. године о запослењу на радном месту сарадник у настави на Академији Западна Србија,
- Копија Уговора о раду број 1389/05, од 12.09.2024. године о запослењу на радном месту сарадник у настави на Академији Западна Србија,

Е) Позитивна оцена руководиоца одсека

У прилогу је дат доказ о позитивној оцени руководиоца Одсека о доприносу развоја наставе и других делатности Академије током целокупног претходног изборног периода:

Доказ: Потврда број 274/05, од 14.10.2025. године о позитивној оцени руководиоца Одсека о доприносу развоја наставе и других делатности Академије током целокупног претходног изборног периода, издата од Академије струковних студија Западна Србија.

И) Допринос академској и широј заједници

Младен Стојић, струковни мастер инжењер информационог технологија и система, у Одсеку Ужице, Академије Западна Србија, ангажован је од 2021. године, најпре као студент демонстратор а потом од 2023. године као сарадник у настави за ужу научну однос о стручну област *Рачунарска инжењерство и информатика*. Изводи наставу (лабораторијске вежбе) на 9 наставних предмета на ОСС информационе технологије и системи. Као ведар, темељан, одговоран и прецизан млади ИТ инжењерски и предавачки кадар даје допринос академској и широј заједници у више димензија:

❖ Кроз стручно-професионални допринос:

- Студент докторских студија на Техничком факултету, Словачког пољопривредног универзитета у Нитри
- Кроз професионалну примену савремених софтверских алата: PHP, C#, Python, R, и JavaScript, React.JS библиотеке; MySQL, Firebase, MongoDB система за развој база података и напредних парадигми из домена науке о подацима, машинског учења и елемената вештачке интелигенције.
- Кроз апликативне софтверске алате као што су: Premiere Pro, After Effects, Illustrator, Audition, Acrobat Reader, Photoshop, Cisco Packet Tracer, Power Designer ...
- Кроз активно учешће у раду органа и тела Академије Западна Србија као члан **Катедре за информационе технологије и системе.**

- ❖ Кроз реализацију и унапређење активне наставе (вежбе) на 9 рачунарских наставних предмета као и праћење и примену новина у области наставних метода (коришћење платформи као што су Moodle, Zoom, Google Classroom, Google Meet, ...)
- ❖ Кроз учешће на међународним научним конференцијама:

Учествовао на две научне конференције:

Редни број	Година	Назив рада	Локација
1	2025.	Учесће у међународној конференцији "Annual conference on Challenges of Contemporary Higher Education" (ACCHE), одржане на Копаонику, 3.2.2025 - 7.2.2025.	Копаоник, Србија
2	2025.	Учесће у 14. међународној конференцији "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development (SED)", одржане на Златибору, 3.6.2025 - 6.6.2025.	Златибор, Србија

- ❖ Кроз објављивање два рада из категорије М33 у зборницима научних конференција / детаљи су наведени у Библиографији научних и стручних радова.

Библиографија научних и стручних радова

Редни број	Година	Назив рада	Категорија (М10-М90)
1	2025.	Д. Кнежевић, М. Стојић, М. Мурић "Architectural framework for developing a travel agency information system" International Conference "Annual conference on Challenges of Contemporary Higher Education" (ACCHE), 2025, pp 122-131, ISBN 978-86-6211-150-0	M33
2	2025.	[2] Д. Кнежевић, М. Стојић "Software development for travel agencies: a wpf-based solution", 14th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2025", pp 1/22-30, Ужице 2025, ISBN 978-86-82078-31-9	M33

- ❖ Кроз допринос академској и широј научној заједници учешћем у националним и међународним истраживачким пројектима и пројектима за унапређење наставе:

Учесће на пројектима и значајна признања

Пројекти

Година	Носилац пројекта	Позиција	Информације о пројекту
2024.	Академија Западна Србија	Члан стручног тима	Учесће на интерном пројекту "Blog 2" са радовима "Технологија и начин израде дводимензионалних бар кодова" и "Figma - алат за дизајнирање модерних корисничких интерфејса".
2022.	Министарство културе, Републике Србије & Град Ужице	Члан стручног тима	Национални пројекат Министарства културе, DIMSUE - Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица, Креирање Web локације за потребе пројекта.

- ❖ Кроз техничку подршку у реализацији прославе дана Академије 2024. године.

- ❖ Кроз допринос академској и широј научној заједници својим професионалним компетенцијама и вештинама од којих се у наставку наводе:

Професионалне компетенције и вештине

- Програмски језици, информационе технологије и апликативни софтверски алати
 - Напредно познавање: PHP, C#, Python, R, и JavaScript, React.JS

- библиотеке; MySQL, Firebase, MongoDB система за развој база података.
- Веома добро познавање: Premiere Pro, After Effects, Illustrator, Audition, Acrobat Reader, Photoshop, Cisco Packet Tracer, Power Designer
- Познавање концепата вештачке интелигенције, вештачких неуронских мрежа и алгорита машинског учења.


Познавање језика и остале способности

- Енглески језик - одлични познавање

1.3. Допунски услови конкурса

1.3.1. Позитивна оцена руководиоца Одсека о доприносу развоја наставе и других делатности академије током целокупног претходног изборног периода

Доказ: Потврда број 274/05, од 14.10.2025. године о позитивној оцени руководиоца Одсека о доприносу развоја наставе и других делатности Академије током целокупног претходног изборног периода, издата од Академије струковних студија Западна Србија.



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
 Седиште: Ужиче, Трг Светог Саве 14
 БР 11020/06, БР 11027/04

Академија струковних студија Западна Србија
Одсек Ужиче

Број: 274/05
 Датум: 14.10.2025
Оцене руководиоца Одсека о доприносу развоју наставе и других делатности Академије током претходног изборног периода

Младен Стрјин, струковни мастер инжењер информационог технологија и система, у Одсеку Ужиче Академије струковних студија Западна Србија, ангажован је од 2021. године у веома сарадњом у настави са уму научно, односно стручног области Рачунарске инжењерство и информатика. Изводи наставу на овим наставним предметима на студентском програму Информационе технологије и системи. Ангажовање и допринос развоју наставе и других делатности Академије струковних студија Западна Србија одликује се позитивном оценом за целокупни претходни изборни период, од 2021. године до данас.

Позитивна оцена је формирана на основу следећих елемената:

- Реализација и унапређење активности наставе (вебс) на следећим наставним предметима: *Web design, PHP програмски језик, Рачунарска техника, Дигитална и ИТ технологија, Дигитални медији и медиј технологије, Мултимедијалне технологије, Аларитет и структура података, Рачунарска техника;*
- Израда и примену новина у области наставних метода (формирање моделе интерактивне, реализација додатне *online* наставе уз помоћ развојних алата: Zoom, Google Meet, Google Classroom, итд.);
- Веома добро познавање програма Premiere Pro, After Effects, Illustrator, Audition, Acrobat Reader који се користе у настави;
- Познавање познавање следећих програма: PHP, C# и JavaScript програмских језика;
- Кључне базе података: MySQL, Firebase, MongoDB система за развој база података.
- Активно учешће у раду органа и тела Академије:
 - Члан истадре за информационе технологије и системе
- Стручно-професионални допринос:
 - Студент докторске студија на Техничком факултету Словачког политехничког универзитета у Нитри, смер Управљачки системи у привредној техници;
 - Учесће на националном пројекту Министарства културе: DMSUE – Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужича – израда Web локације за пројекат.



АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
Сарајево Ужице, Трг Савино Саве 34
11000 Ужице, БИХ, БР 001700

- Интерни пројекат Blog 2 – Израда блогова на тему „Технологија и начин израде дводимензионалних бар кодова“ и „Figma - алат за дизајнирање модерних корисничких интерфејса“.
- Допринос академској и широј научној заједници кроз објављивање научних радова:
 - Д. Клеџић, **M. Стојић**, M. Марić, „Architectural framework for developing a travel agency information system“, International Conference ACCHE (Annual conference on Challenges of Contemporary Higher Education), 2023, pp 122-131, ISBN-978-86-6211-150-6 (M33).
 - Д. Клеџић, **M. Стојић**, „Software development for travel agencies: a wpf-based solution“ SFED 2023, pp 1-22-30, Ulice 2023, ISBN 978-86-87976-31-9 (M33).
- Допринос академској и широј научној заједници кроз учешће у националним и међународним истраживачким пројектима и пројектима за унапређење наставе:
 - Учесће на националном пројекту Министарства културе: DIMSUE – Дигитални мултимедијални избор Сарајево града Ужице – креирање Web презентације за пројекат.
 - Учесће на интерном пројекту Blog 2 – Израда блогова на тему „Технологија и начин израде дводимензионалних бар кодова“ и „Figma - алат за дизајнирање модерних корисничких интерфејса“.

Као члан активно је учествовао у раду следећих комисија:

- учешће у реализацији интерног пројекта *Блок-друштво фаза* на АССЖ, Олсек Ужице;
- техничка подршка у реализацији прославе дана Академије 2024. године.

У Ужицу, 14.10.2023. године

Руководилац Олсека Ужице

Слободанка Станковић
др Слободанка Станковић, проф. стр. ст.

1.3.2. Допринос академској и широј заједници

Младен Стојић, струковни мастер инжењер информационих технологија и система, у Одсеку Ужице, Академије Западна Србија, ангажован је од 2021. године, најпре као студент демонстратор а потом од 2023. године као сарадник у настави за ужу научну однос о стручну област *Рачунарско инжењерство и информатика*. Изводи наставу (лабораторијске вежбе) на 9 наставних предмета на ОСС информационе технологије и системи. Као ведар, темељан, одговоран и прецизан млади ИТ инжењерски и предавачки кадар даје допринос академској и широј заједници у више димензија:

- ❖ Кроз стручно-професионални допринос:
 - Студент докторских студија на Техничком факултету, Словачког пољопривредног универзитета у Нитри
 - Кроз професионалну примену савремених софтверских алата: PHP, C#, Python, R, и JavaScript, React.JS библиотеке; MySQL, Firebase, MongoDB система за развој база података и напредних парадигми из домена науке о подацима, машинског учења и елемената вештачке интелигенције.

- Кроз апликативне софтверске алате као што су: Premiere Pro, After Effects, Illustrator, Audition, Acrobat Reader, Photoshop, Cisco Packet Tracer, Power Designer ...
- Кроз активно учешће у раду органа и тела Академије Западна Србија као **члан Катедре за информационе технологије и системе.**
- ❖ Кроз реализацију и унапређење активне наставе (вежбе) на 9 *рачунарских* наставних предмета као и праћење и примену новина у области наставних метода (коришћење платформи као што су Moodle, Zoom, Google Classroom, Google Meet, ...)
- ❖ Кроз учешће на међународним научним конференцијама:

Учествовао на две научне конференције:

Редни број	Година	Назив рада	Локација
1	2025.	Учешће у међународној конференцији "Annual conference on Challenges of Contemporary Higher Education" (ACCHE), одржане на Копаонику, 3.2.2025 - 7.2.2025.	Копаоник, Србија
2	2025.	Учешће у 14. међународној конференцији "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development (SED)", одржане на Златибору, 3.6.2025 - 6.6.2025.	Златибор, Србија

- ❖ Кроз објављивање два рада из категорије М33 у зборницима научних конференција / детаљи су наведени у Библиографији научних и стручних радова.

Библиографија научних и стручних радова

Редни број	Година	Назив рада	Категорија (М10-М90)
1	2025.	Д. Кнежевић, М. Стојић, М. Мурић "Architectural framework for developing a travel agency information system" International Conference "Annual conference on Challenges of Contemporary Higher Education" (ACCHE), 2025, pp 122-131, ISBN 978-86-6211-150-0	М33
2	2025.	Д. Кнежевић, М. Стојић "Software development for travel agencies: a wpf-based solution", 14th International Scientific Conference "Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2025", pp 1/22-30, Ужице 2025, ISBN 978-86-82078-31-9	М33

- ❖ Кроз допринос академској и широј научној заједници учешћем у националним и међународним истраживачким пројектима и пројектима за унапређење наставе:

Учешће на пројектима и значајна признања

Пројекти

Година	Носилац пројекта	Позиција	Информације о пројекту
2024.	Академија Западна Србија	Члан стручног тима	Учешће на интерном пројекту "Blog 2" са радовима "Технологија и начин израде дводимензионалних бар кодова" и "Figma - алат за дизајнирање модерних корисничких интерфејса".
2022.	Министарство културе, Републике Србије & Град Ужице	Члан стручног тима	Национални пројекат Министарства културе, DIMSUE - Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица, Креирање Web локације за потребе пројекта.

- ❖ Кроз техничку подршку у реализацији прославе дана Академије 2024. године.

❖ Кроз допринос академској и широј научној заједници својим професионалним компетенцијама и вештинама од којих се у наставку наводе:

Професионалне компетенције и вештине

- Програмски језици, информационе технологије и апликативни софтверски алати:
 - Напредно познавање: PHP, C#, Python, R, и JavaScript, React.JS библиотеке; MySQL, Firebase, MongoDB система за развој база података.
 - Веома добро познавање: Premiere Pro, After Effects, Illustrator, Audition, Acrobat Reader, Photoshop, Cisco Packet Tracer, Power Designer
- Познавање концепата вештачке интелигенције, вештачких неуронских мрежа и алгорита машинског учења.

Познавање језика и остале способности

- Енглески језик - одлични познавање

V ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Напомена:

- Извештај Комисије мора садржати све податке прописане Минималним условима.

- Ако је било издвојених мишљења чланова Комисије, наводе се и издвојена мишљења.

Извештај потписују сви чланови Комисије.

На конкурс, за избор у звање асистента који је објављен: 08.10.2025. год., у листу „Послови,, бр 1165-1166, за ужу научну, односно стручну област Рачунарско инжењерство и информатика, пријавио се један кандидат: Младен Стојић MSc.

На основу детаљне анализе документације за кандидата, Младена Стојића MSc, а према:

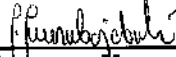
- критеријумима и захтевима дефинисаним у Правилнику о избору, ангажовању и вредновању наставника и сарадника Академије Западна Србија, број 3058/3-2 од 27.12. 2023. године;
- анализи података о кандидату;
- увиду о потребама наставног процеса и планираном ангажовању као и према
- додатном, евалуирању фактора и елемената, као што су:
 - допринос Академији Западна Србија у целини, као и посебно студијском програму Информационе технологије и системи;
 - педагошко искуство за наставне предмете који су од интереса за студијски програм Информационе технологије и системи;
 - потребе Академије да избором, покрије вежбе на наставним предметима из уже стручне области Рачунарско инжењерство и информатика;


предлажемо Наставно-стручном већу Одсека Ужице, Академије струковних студија Западна Србија са седиштем у Ужицу да Младена Стојића MSc, докторанда на Техничком факултету Словачког пољопривредног универзитета у Нитри, смер Управљачки системи у производној техници, изабере у звање асистента за ужу научну, односно стручну област *Рачунарско инжењерство и информатика* на одређено време од три године, зато што испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о избору наставника и сарадника Академије, као и зато што испуњава квалитативне и квантитативне метрике, које је Комисија евалуирала на основу података који су приказани у Извештају.

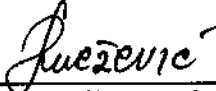
Дакле, Комисија предлаже Наставно-стручном већу Одсека Ужице да се кандидат **Младен Стојић**, изабере у звање асистента за ужу научну област **Рачунарско инжењерство и информатика**.

У Ужицу, 20.10.2025. године

КОМИСИЈА


др **Милован Миливојевић**, дипл. инж.,
наставник у звању професора струковних
студија Академије струковних студија
Западна Србија - Одсек Ужице, за ужу
научне области Рачунарско инжењерство и
информатика и Машинско
инжењерство, **председник Комисије**


др **Ана Петровић**, виши предавач
Академије струковних студија Западна
Србија - Одсек Ужице, за ужу научне
области Рачунарско инжењерство и
информатика и Примењена физика, **члан**


др **Драгана Кнежевић**, наставник у звању
професора струковних студија Академије
струковних студија Западна Србија - Одсек
Ужице, за ужу научну област Рачунарско
инжењерство и информатика, **члан**