



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

I О КОНКУРСУ

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 23.08.2023. године

Датум објављивања конкурса и јавно гласило у коме је конкурс објављен:
конкурс је објављен у листу Послови бр. 1055 од 30.08.2023.

Конкурс објављен дана: 30.08.2023 године
Звање за које је расписан конкурс: предавач

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

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 именовано Комисију и датум именовања:

Председник Академије на предлог Наставно-стручног већа Одсека Ужице (бр. Одлуке: 1317-1/05) /
датум именовања Комисије: 23.08.2023.

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 Љубица Диковић, дипл. мат., наставник у звању професора струковних студија Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, за уже научне области Математичке науке и Рачунарско инжењерство и информатика, члан
- мр Небојша Ивковић, дипл. инж, наставник у звању предавача Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, за ужу научну област Рачунарско инжењерство и информатика, члан.
- др Мирослава Јордовић - Павловић, дипл. инж., наставник у звању професора струковних студија Академије струковних студија Западна Србија - Одсек Ужице, за уже научне области Рачунарско инжењерство и информатика и Електротехничко инжењерство, члан
- др Александар Ранковић, наставник у звању редовног професора, за ужу научну област Електроенегетика, Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан

III О УЧЕСНИЦИМА КОНКУРСА

Број учесника: 1

Имена и презимена учесника:

1. Милорад Мурић, спец. инж. орг. наука
- 2.
- 3.

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

Имена и презимена учесника конкурса који испуњавају услове конкурса:

1. Милорад Мурић, спец.
- 2.
- 3.

IV. O KANDIDATIMA¹

O. Кандидат: Милорад Мурић, спец.инж.орг.наука (спец. за интернет технологије)

0.1. Основни биографски подаци

а) Лични подаци:

Име и презиме: Милорад (Радисав) Мурић

Датум рођења: 18.10.1968. год.

Место рођења: Ужице

Општина рођења: Ужице

Држављанство: Република Србија

Мобилни тел.: 064/130-87-22

е-маил: muricmilorad@gmail.com



Установа у којој је запослен: Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице

Звање/послови: Предавач

Ужа научна, стручна, односно уметничка област: Електротехничко инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика

0.2. Постигнути степени образовања¹

- основне студије у трајању од најмање 4 године по пропису који је уређивао високо образовање пре 10.09.2005. године: Технички факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, Чачак 12.6.1996. године, смер Енергетски системи, звање: дипломирани инжењер електротехнике, просечна оцена у току студија 7,19 (седам и 19/100)
- специјалистичке академске студије: Факултет организационих наука Универзитет у Београду, Београд 26.04.2006. године, назив рада: Интернет технологије у наставном процесу, звање: Специјалиста за Интернет технологије
- завршио IT Academy и стекао звање Certified Software Developer, 6.10.2015.
- тренутно на другој години докторских академских студија на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, смер Информационе технологије (приложени докази о положеним наставним предметима на докторским студијама).

0.3. Додатна изборна унапређења или сарадничка звања и наставни рад

2018-2023 (Висока школа струковних студија Ужице), Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице - Предавач струковних студија за уже научне области Електротехничко инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика, наставни предмети: Електротехника са електроником, Пројектовање информационих система, Алати графичког дизајна, Интернет технологије, ТВ продукција, Дигитална и HD TV, Опасности и заштита од електричне струје, Енергија и околина, Инсталације у зградама, Медицинска опрема, инсталације и простори, Развој мобилних апликација, WEB дизајн, Мерење и дигитална аквизиција података, Аудио и видео технологије, вежбе на предметима – Основе информатике, Рачунарство и аутоматика 1, Рачунарство и аутоматика 2

1997-2018 Техничка школа Ужице – наставник електротехничке групе предмета

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

0.4. Оцена педагошког рада коју је кандидат добио у студентској анкети, а која се односи на претходни изборни период:

- За школску 2017/18 просечна оцена 4.34
- За школску 2018/19 просечна оцена 4.85
- За школску 2019/20 просечна оцена 4.89
- За школску 2020/21 просечна оцена 4.55
- За школску 2021/22 просечна оцена 4.80
(доказ дат у прилозима документације)

0.5. Подипосредство (називе са свим адресама, од историјез до најновијег)

- 2018- **Висока школа струковних студија Ужице, Академија струковних студија Западна Србија**
Предавач на предметима: Електротехника са електроником, Пројектовање информационих система, Алати графичког дизајна, Интернет технологије, ТВ продукција, Дигитална и HD TV, Опасности и заштита од електричне струје, Енергија и околина, Инсталације у зградама, Медицинска опрема, инсталације и простори, Развој мобилних апликација, WEB дизајн, Мерење и дигитална аквизиција података, Аудио и видео технологије.
Вежбе на предметима: Основе информатике, Рачунарство и аутоматика 1, Рачунарство и аутоматика 2.
- 1997-2018 **Техничка школа, Ужице**
Наставник електротехничке групе предмета, одржавање рачунарске опреме и софтвера
- 1996-1997 **Ваљаоница бакра Севојно**
Рачунски центар Ваљаонице бакра Севојно – самостални програмер

0.6. Учество у развојно-истраживачком, научно-истраживачком и стручном, објектно-инженерском раду

- У последњем изборном периоду (2018-2023) учешће у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекта са финансијском подршком корисника у привреди или установама:

- Пројекат „Развој мобилних апликација“ , у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“.
- Пројекат **Digital Internship Model for Higher Professional Studies**, Project Number:2020-1-RS01-KA226-HE-094527, Funding Scheme: ERASMUS+ KA226
- Пројекат „Програмирање ЦМЦ система“ у складу са уговором број 612-00-01187/2021-06/42 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“.
- „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица (ДИМСУЕ)“, пројекат у области дигитализације културног наслеђа и савременог стваралаштва финансиран од стране Министарства културе и информисања, суфинансиран од Града Ужица, број уговора о финансирању/суфинансирању: 451-04-01390/2022-02
- Члан Комисије за израду идејног решења и мобилне апликације „е-студент“ у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, 2022. година, број уговора 760/05 од 31.05.2021. године и 548-1/05/12 од 05.04.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- Пројекат Moodle систем: обучавање и усавршавање запослених за рад на Moodle платформи у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, 2020. година, број уговора 1322/05 од 12.11.2020. године (решење се налази у архиви Академије)
- Члан комисије за технички преглед објеката: Надстрешница за утовар готове робе као и Реконструкција дела производне хале V – Линија за премотавање и ембосирање

- алуминијумских трака за „Improl Seval“, Ваљаоница алуминијума Севојно, 2021. година, број уговора 2368/05 од 18.11.2021. године (решење се налази у архиви Академије)
- Члан комисије за израду филма Виртуела шетња Старим градом, поводом Дана Академије, 2021. година, број уговора 2922-5/05 од 21.12.2021. године (решење се налази у архиви Академије)
 - Пројекат Moodle систем: Коришћење Moodle платформе за тестирање знања студената у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, број уговора 2591-4/05 од 29.11.2022. године
 - Припрема и израда промотивних активности у оквиру пројекта „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица“ одобреног од стране Министарства културе и информисања, 2022. година, број уговора 118-22/05 од 04.10.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
 - Члан комисије за припрему материјала за радионицу под називом Развој апликације за анкетирање студената на Академији струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2590-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
 - Члан комисије за припрему материјала за радионицу под називом Увод у дизајн експеримената/Introduction to Design of Experiment (DOE) – modern Approach, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2589-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
 - Поседујем Лиценцу одговорног пројектанта, стручна област – Електротехничко инжењерство Ужа стручна област - Електроенергетске инсталације и електромоторни погони. Ознака лиценце - EP 05-01. Датум издавања лиценце - 21.11.2019. Број решења о издавању лиценце - 154-01-01058/2019-07. Број лиценце 510И0105819
 - Члан Инжењерске коморе Србије од 2020. године

Период пре 2018:

Учешће на пројектима

1. ЕЕО (електроенергетски објекат) за напајање електричном енергијом објекта радио базне станице мобилне телефоније УЕ29 „Јатаре“ – Мокра Гора, инвеститор Телеком Србија а.д. Београд
 - Подземни кабловски вод 10 kV дужине 1163 м
 - Монтажно бетонска трафостаница МБТС 10/0,4 kV 1x630 kVA
 - Подземни кабловски вод 1 kV дужине 20 м
 - Време изградње: април 2007. – октобар 2007.
2. ЕЕО (електроенергетски објекат) за напајање електричном енергијом објекта радио базне станице мобилне телефоније ЗА16 „Прахово“ – Неготин, инвеститор Телеком Србија а.д. Београд
 - Надземни мешовити вод 10 kV и 1 kV дужине 857 м
 - Надземни вод 1 kV дужине 228 м
 - Стубна бетонска трафостаница СБТС 10/0,4 kV 250/50 kVA
 - Подземни кабловски вод 1 kV дужине 476 м
 - Време изградње: март 2008. – септембар 2008.
3. ЕЕО (електроенергетски објекат) за напајање електричном енергијом објекта радио базне станице мобилне телефоније БР20 „Бољетинско брдо“ – Мајданпек, инвеститор Телеком Србија а.д. Београд
 - Стубна бетонска трафостаница СБТС 10/0,4 kV 250/50 kVA
 - Надземни вод 1 kV дужине 1432 м
 - Време изградње: новембар 2010. – април 2011.
4. ЕЕО (електроенергетски објекат) за напајање електричном енергијом објекта радио базне станице мобилне телефоније ПО37 „Бикиње“ – Голубац, инвеститор Телеком Србија а.д. Београд
 - Надземни вод 10 kV дужине 59 м
 - Стубна бетонска трафостаница СБТС 10/0,4 kV 250/50 kVA
 - Подземни кабловски вод 1 kV дужине 23 м

- Време изградње: децембар 2012. – јун 2013.
5. ЕЕО (електроенергетски објекат) за напајање електричном енергијом објекта радио базне станице мобилне телефоније ПОЗБ „Војилово“ – Голубац, инвеститор Телеком Србија а.д. Београд
- Подземни кабловски вод 10 kV дужине 2475 м
 - Стубна бетонска трафостаница СТС 10/0,4 kV 250/50 kVA
 - Подземни кабловски вод 1 kV дужине 20 м
 - Време изградње: децембар 2012. – јул 2013.
- Развој и одржавање веб сајтова Техничке школе Ужице, Бизнис инкубатор центра у Севојну, Студентског центра у Ужицу;
 - Инсталација и одржавање рачунарске опреме у Техничкој школи Ужице

0.7. Учество са радовима на научним и стручним скуповима и конференцијама, осим за поље инжењерства (3.2. Списак објављених научних и стручних радова)

Објавио је један рад у националном часопису од међународног значаја (M24/M51) и 18 радова на међународним скуповима штампаним у целини (M33) (деталјни докази дата у прилогу документације).

0.8. Објављени уџбеници, књиге или збирке задатака намењени студентима као и широј стручној јавности

Објављени уџбеници:

1. **Развој мобилних апликација – Android и JAVA програмирање**, спец. Милорад Мурић, Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2021, ISBN 978-86-82078-00-5, у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“, издавач Академија струковних студија Западна Србија, одсек Ужице
2. **ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ – ПРИРУЧНИК ЗА ВЕЖБЕ – WINDOWS 10**, мр Слободан Петровић, спец. Милорад Мурић, Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2021, ISBN-978-86-82078-10-4
3. **ПРАКТИКУМ за лабораторијске вежбе из Електротехнике са електроником и Електромагнетних зрачења**, др Мирослава Јордовић Павловић, спец. Милорад Мурић, Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2021, ISBN-978-86-82078-09-8
4. У припреми за штампу – **Корак по корак кроз алате графичког дизајна (Corel и Photoshop)**, спец. Милорад Мурић, Мсц Драгана Кнежевић

Рецензије:

1. Др Видоје Миловановић – **Електротехника са електроником – збирка задатака**; Издавач – Аутор и Виша пословно техничка школа у Ужицу; Ужице, 2006.
2. Др Видоје Миловановић – **Нека буде светлост...и би Тесла, живот и дело Николе Тесле**; Издавач – Аутор; Ужице, 2006.
3. Др Видоје Миловановић – **Опасности и заштита од електричне струје**; Издавач – Аутор и Висока пословно-техничка школа у Ужицу; Ужице, 2015.

0.9. Учесће у организацији и спровођењу понављних вежби студентима у организацијама и установама:

Кроз велики број наставних предмета (наведено у 0.5), као предавач Академије Западна Србија у претходном изборном периоду, реализовао активности везане за вежбе за студенте у већем броју организација и установа.

0.10. Стручно професионални репозитор:

- координатор пројекта „Развој мобилних апликација“, у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“
- стручни консултант на пројекту Digital Internship Model for Higher Professional Studies, Project Number:2020-1-RS01-KA226-HE-094527, Funding Scheme: ERASMUS+ KA226
- стручни консултант на пројекту „Програмирање ЦНЦ система“ у складу са уговором број 612-00-01187/2021-06/42 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“
- „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица (ДиМСУЕ)“, пројекат у области дигитализације културног наслеђа и савременог стваралаштва финансиран од стране Министарства културе и информисања, суфинансиран од Града Ужица, број уговора о финансирању/суфинансирању: 451-04-01390/2022-02

0.11. Сарадња са другим високошколским установама и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству:

Дато у 0.10.

0.12. Допринос академској и широј заједници:

Допринос академској и широј научној заједници кроз учешће у националним и међународним истраживачким пројектима и пројектима за унапређење наставе:

- пројекат Moodle систем: Коришћење Moodle платформе за тестирање знања студената у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, број уговора 2591-4/05 од 29.11.2022. године
- припрема и израда промотивних активности у оквиру пројекта „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица“ одобреног од стране Министарства културе и информисања, 2022. година, број уговора 118-22/05 од 04.10.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- координатор пројекта „Развој мобилних апликација“, у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“
- стручни консултант на пројекту Digital Internship Model for Higher Professional Studies, Project Number:2020-1-RS01-KA226-HE-094527, Funding Scheme: ERASMUS+ KA226
- стручни консултант на пројекту „Програмирање ЦНЦ система“ у складу са уговором број 612-00-01187/2021-06/42 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“

Као члан активно сам учествовао у раду следећих комисија:

- ментор и члан комисија одбране завршних и мастер радова на студијском програму Информационе технологије
- комисија за израду идејног решења и мобилне апликације „е-студент“ у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, 2022. година, број уговора 760/05 од 31.05.2021. године и 548-1/05/12 од 05.04.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- комисија за технички преглед објекта: Надстрешница за утовар готове робе као и Реконструкција дела производне хале V – Линија за премставање и ембосирање алуминијумских трака за „Improl

Seval*, Ваљаоница алуминијума Севојно, 2021. година, број уговора 2568/05 од 18.11.2021. године (решење се налази у архиви Академије)

- комисија за израду филма Виртуела шетња Старим градом, поводом Дана Академије, 2021. година, број уговора 2922-5/05 од 21.12.2021. године (решење се налази у архиви Академије)
- комисија за припрему материјала за радионицу под називом Развој апликације за анкетирање студената на Академији струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2590-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- комисија за припрему материјала за радионицу под називом Увод у дизајн експеримената/Introduction to Design of Experiment (DOE) – modern Approach, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2589-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)

1. Списак услова конкурса

У документацији су приложени следећи докази и потврде за кандидата Милорада Мурића (докази о испуњавању општих услова конкурса истакнути стилем *Italic*):

- Уверења о неосуђиваности (МУП-Полицијска Управа ужице, Основни суд Ужице – Уверење да није покренут кривични поступак)
- Оверена фотокопија Дипломе о стеченом високом образовању на основним академским студијама на Техничком факултету у Чачку.
- Оверена фотокопија Уверења о завршеним специјалистичким студијама на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду и стеченом називу специјалиста за Интернет технологије.
- Потврда о радном искуству да је спец. Милорад Мурић, запослен на радном месту Наставник на струковним студијама- предавач у Академији Западна Србија у Одсеку Ужице са пуним радним временом на одређено време по Уговору о раду број 1763/05 од 29.12.2020.
- Извод из матичне књиге рођених.
- Извод из матичне књиге венчаних.
- Уверење о држављанству РС.
- Фотокопија личне карте.
- Потписана изјава о давању сагласност за обраду, руковање и јавно објављивање података о личности.
- Сертификати, потврде и докази.
- Докази о сарадњи са другим институцијама (додатно потврђено на основу документа: Оцена руководиоца Одсека о доприносу развоју наставе и других делатности Академије током претходног изборног периода)
- Докази о доприносу широј заједници (додатно потврђено на основу документа: Оцена руководиоца Одсека о доприносу развоју наставе и других делатности Академије током претходног изборног периода).

2. Основни услови конкурса

2.1. Академски назив:

Милорад Мурић је специјалиста инжењер организационих наука, који је завршио специјалистичке академске студије, другог степена, и стекао назив специјалисте за интернет технологије на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду.

Претходно је, 12.6.1996. године, на Техничком факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, завршио основне студије на смеру Енергетски системи, и стекао звање: дипломирани инжењер електротехнике.

2.2. Способност за наставни рад

У периоду од 2018. до 2023. год., Милорад Мурић је на Академији Западна Србија, Одсек Ужице, као предавач струковних студија реализовао предавања и вежбе на већем броју наставних предмета за уже научне области Електротехничко инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика: Електротехника са електроником, Пројектовање информационих система, Алати графичког дизајна, Интернет технологије, ТВ продукција, Дигитална и HD TV, Опасности и заштита од електричне струје, Енергија и околина, Инсталације у зградама, Медицинска опрема, инсталације и простори, Развој мобилних апликација, WEB дизајн, Мерење и дигитална аквизиција података, Аудио и видео технологије. Поред наведеног реализовао је и вежбе на предметима: Основе информатике, Рачунарство и аутоматика 1, Рачунарство и аутоматика 2.

Оцена педагошког рада коју је кандидат добио у студентској анкети а која се односи на претходни изборни период је:

- За школску 2017/18 просечна оцена 4.34
- За школску 2018/19 просечна оцена 4.85
- За школску 2019/20 просечна оцена 4.89
- За школску 2020/21 просечна оцена 4.55
- За школску 2021/22 просечна оцена 4.80

(доказ дат у прилозима документације).

За школску годину 2022/2023. није могуће приложити одговарајући доказ у смислу Потврде о анкетирању, јер *Извештај о анкетирању студента, наставника и сарадника, ненасиљавној особља, дипломираних студента и бослоговаца о квалитету наставе и услова рада Академије струковних студија Западна Србија 2022/23.* 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.

2.3. Радно искуство у области

1997-2018

Техничка школа, Ужице: Наставник електротехничке групе предмета, одржавање рачунарске опреме и софтвера.

2018-2023

Висока школа струковних студија Ужице, Академија струковних студија Западна Србија

Предавач на предметима (предавања и вежбе): Електротехника са електроником, Пројектовање информационих система, Алати графичког дизајна, Интернет технологије, ТВ продукција, Дигитална и HD TV, Опасности и заштита од електричне струје, Енергија и околина, Инсталације у зградама, Медицинска опрема, инсталације и простори, Развој мобилних апликација, WEB дизајн, Мерење и дигитална аквизиција података, Аудио и видео технологије.

Вежбе на предметима: Основе информатике, Рачунарство и аутоматика 1, Рачунарство и аутоматика 2.

2.4. Објављени радови у последњих 5 година

Референце:

M24 - РАД У НАЦИОНАЛНОМ ЧАСОПИСУ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M51 - РАД У ВРХУНСКОМ ЧАСОПИСУ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА)

- У последњем изборном периоду (2018-2023): [УКУПНО: 3 бода]

1. Influence of LED position, electronic temperature reading and power reduction on heat transfer to passive aluminum heatsink dimensions 164x520x640 mm, spec. M. Murić, PhD A. Milovanović, CNN TECH Conference 2022, STRUCTURAL INTEGRITY AND LIFE, UDK/UDC: 621, EISSN 1820-7863 ISSN 1451-3749 <http://divk.inovacionicentar.rs/ivk/ivk22/261-IVK3-2022-impresum.pdf> ; [3 бода]

M33 - САОПШТЕЊЕ СА МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА ШТАМПАНО У ЦЕЛИНИ

- У последњем изборном периоду (2018-2023): [УКУПНО: 18 бодова]

1. **MOBILE APPLICATION FOR EXAM REGISTRATION FOR MASTER'S STUDIES**, Milorad Murić, spec¹; Dragana Knežević, MSc²; Aleksandar Milovanović, PhD³ ¹Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, milorad.muric@vpts.edu.rs ²Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, dragana.knezevic@vpts.edu.rs ³Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, a.milovanovic89@gmail.com, 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, ISBN 978-86-82078-18-0, COBISS.SR-ID 117314569; [1 bod]
2. **EFFECT OF SOCIAL MEDIA ON EDU WEBSITE TRAFFIC**, Dragana Knežević, MSc¹; Srđan Obradović, MSc²; Milorad Murić, spec³ ¹Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, dragana.knezevic@vpts.edu.rs ²Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, srdjan.obradovic@vpts.edu.rs ³Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, milorad.muric@vpts.edu.rs, 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, ISBN 978-86-82078-18-0, COBISS.SR-ID 117314569; [1 bod]
3. **ETHER CRYPTOCURRENCY CASE STUDY**, Marijana Milanović¹, Milorad Murić², Srđan Obradović³ ¹Western Serbia Academy of Applied Studies, Department of Užice, Užice, SERBIA, marijana.milanovic@vpts.edu.rs ²Western Serbia Academy of Applied Studies, Department of Užice, Užice, SERBIA, milorad.muric@vpts.edu.rs ³Western Serbia Academy of Applied Studies, Department of Užice, Užice, SERBIA, srdjan.obradovic@vpts.edu.rs, 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, ISBN 978-86-82078-18-0, COBISS.SR-ID 117314569; [1 bod]
4. **THE INFLUENCE OF DIGITAL MARKETING ON BRAND CREATION**, Milorad Murić¹; Zorica Sagić²; ¹Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, milorad.muric@vpts.edu.rs ²Western Serbia Academy of Applied Studies – Užice Department, Užice, SERBIA, zorica.sagic@vpts.edu.rs, 13th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2023, ISBN 978-86-82078-18-0, COBISS.SR-ID 117314569; [1 bod]
5. **CROWDSOURCING IN HIGHER EDUCATION**, spec. M. Murić, PhD D. Milošević, PhD A. Milovanović, 13-16. Mart 2022., YUINFO 2022, Available: http://home.etf.rs/~draskovic/yuinfo/zbornik22/YUInfo2022_finalni.pdf; [1 bod]
6. **MEASURING THE PERFORMANCE OF THE ELECTRONIC EXAM REGISTRATION SYSTEM ON THE SERVER AND SERVER LESS ARCHITECTURE**, M.Murić¹, V.Mladenović² ¹Academy of applied sciences Western Serbia, 31000 Užice, Serbia ²Faculty of Technical Sciences, 32000 Čačak, Serbia, Quest Journals Journal of Software Engineering and Simulation Volume 8 ~ Issue 12 (2022) pp: 05-17 ISSN(Online) :2321-3795 ISSN (Print):2321-3809, Available: <https://www.questjournals.org/ises/papers/Vol8-Issue-12/08120517.pdf>; [1 bod]
7. **E-INVOICING – CASE STUDY IN SERBIA**, Milorad Murić, Nenad Stefanović, Marijana Milanović, Dragana Knežević, 9th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education – TIE 2022 (2022) стр. 326-333, Čačak, Serbia, 16th - 18th September 2022, DOI: <https://doi.org/10.46793/tie22-326m/>; [1 bod]
8. **AIR POLLUTION IN KOSJERIĆ AND LUNG CANCER RISK**, Mirjana Cvijović¹, Milorad Murić², Marina Kremić³, ¹Impol Seval, Aluminum Industry Sevojno, Užice, Serbia, ²Academy of Vocational Studies of Western Serbia, Užice, Serbia, ³Health Center Užice, Užice, Serbia, 10th International Conference on Radiation in Various Fields of Research, 13-17 June 2022., Herceg Novi, Montenegro, Available: https://www.rad-conference.org/RAD_2022_Spring_Book_of_Abstracts.pdf; [1 bod]
9. **„EVALUATION OF IN-PERSON AND VIRTUAL INTERNSHIP LEARNING OUTCOMES IN PROFESSIONAL HIGHER EDUCATION“**, Tatjana Marinković, Branko Savić, Milorad Murić, Ljubica Diković, Dragan Marinković, 60-th Scientific Conference RU&SU'21 „New Industries, Digital Economy, Society – Projections of Future IV“, 28.-30.10.2021., Available: <https://conf.uni-ruse.bg/bg/docs/cp21/3.2/3.2-21.pdf>; [1 bod]
10. **THE OPEN SOURCE MOVEMENT** - Anastasija Bojović¹, spec. Milorad Murić² ¹University of Belgrade, School of Electrical Engineering, Belgrade, SERBIA, ²Academy of Vocational Studies Western Serbia, Department of Užice, Užice, SERBIA, Science and Higher Education in Function of Sustainable Development – SED 2021' Užice, on 8 October, 2021, ISBN 978-86-82078-11-1, <http://www.vpts.edu.rs/sed/CD%20Proceedings%202021/proceedings/1-25.pdf>; [1 bod]
11. **MULTI-STAGE FILTERS IMPROVED SOLUTION FOR AIR POLLUTANTS ACCELERATING CARDIOPULMONARY DISEASES IN ZLATIBOR DISTRICT**, Mirjana R. Cvijović¹, Milorad M. Murić², Vladica V. Čudić³, Ana P. Čudić¹,

Mirjana M. Petrović⁵, Marina M. Krenić⁶, ¹ University of Belgrade, Faculty of Medicine, Institute for Microbiology and Immunology, Belgrade, Serbia, ² Academy of Vocational Studies of Western Serbia, Užice, Serbia, ³ PWW LLC, Office in Belgrade, Belgrade, Serbia, ⁴ Vrije Universiteit, Amsterdam, Amstelveen, North Holland, Netherlands, ⁵ Clinical Center of Serbia, Clinic for Endocrinology, Diabetes and Metabolic Diseases, Belgrade, Serbia, ⁶ Health Center for Adults Užice, Užice, Serbia, NINTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON RADIATION IN VARIOUS FIELDS OF RESEARCH (RAD 2021) 14–18.06.2021 | HUNGUEST HOTEL SUN RESORT | HERCEG NOVI | MONTENEGRO | www.rad-conference.org, <https://doi.org/10.21175/rad.abstr.book.2021.5.2;> [1 bod]

12. **OPTIMAL VIRTUAL INTERNSHIP model for vocational studies** - Miroslava Jordović Pavlović, Belgrade Metropolitan University, Faculty of Information Technologies, miroslava.pavlovic@metropolitan.ac.rs, Žarko Bogičević, Western Serbia Academy of Applied Studies, Užice, Serbia, zarko.bogicevic@vpts.edu.rs, Milorad Murić, Western Serbia Academy of Applied Studies, Užice, milorad.muric@vpts.edu.rs, Branko Savić, Higher Education Technical School of Professional Studies in Novi Sad, Novi Sad, savic@vtsns.edu.rs, Tatjana Marinković, Western Serbia Academy of Applied Studies, Užice, Serbia tatjana.marinkovic@vpts.edu.rs, 12th International Conference on eLearning (eLearning-2021), 23-24. September 2021., Belgrade, Serbia, Available: <https://www.metropolitan.ac.rs/files/2021/10/Proceedings-12th-International-Conference-on-e-Learning-2021.pdf>; [1 bod]
13. **ON-LINE PROGRAMMING COURSE MODEL FOR STUDENTS IN IT**, Milorad Murić¹ and Žarko Bogičević², ¹Academy of vocational studies Western Serbia, Užice, Serbia, ²PhD student at the Faculty of technical sciences Čačak, University of Kragujevac, Serbia, TIE 2020, 8TH International Scientific Conference Technics and Informatics in Education, Čačak, Serbia, 18-20th September 2020, Available: <http://www.ftn.kg.ac.rs/konferencije/tie2020/Book%20of%20Abstracts%20TIE%202020.pdf> [1 bod]
14. **UNAPREĐENI PROCESI HEMIJSKOG TRETMANA VODE IZ REKE SUŠICE U ZLATIBORSKOM OKRUGU I PRIMENA NJENOG MULJA**, Cvijović Mirjana¹, Murić Milorad², Čudić Vladica³, ¹Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Institut za mikrobiologiju i imunologiju, ²Academy of Vocational Studies of Western Serbia, Užice, ³PWW LLC, Belgrade, Vojnotehnički glasnik 2020, vol. 68, br. 2, str. 293-320, DOI: <https://doi.org/10.5937/voitehg68-26177>; [1 bod]
15. **TORII MALWARE IMPACT ON IOT AND ARM**, Milorad Murić¹, Žarko Bogičević², ¹Akademija strukovnih studija Zapadna Srbija, Odsek Užice, ²Tehnička škola Užice, YUINFO, mart 2019., Available: <http://www.yuinfo.org/zbornici/2019/YUINFO2019.pdf>; [1 bod]
16. **DATA MINING – VIVET PROJECT**, Žarko Bogičević¹; Milorad Murić²; ¹Technical school, Užice, Serbia, zarko1993@hotmail.com, ²High school of vocational studies, Užice, Serbia, muricmilorad@gmail.com, 11th International Scientific Conference “Science and Higher Education in Function of Sustainable Development” 24 – 25 May 2019, Mečavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636, Available: <http://www.vpts.edu.rs/sed19/CD%20Abstract%202019/proceedings/2-14.pdf>; [1 bod]
17. **IOT BASED CLUSTER FOR DATA COLLECTION AND ANALYSIS**, Žarko Bogičević¹; Milorad Murić²; ¹Technical school, Užice, Serbia, zarko1993@hotmail.com, ²High school of vocational studies, Užice, Serbia, muricmilorad@gmail.com, 11th International Scientific Conference “Science and Higher Education in Function of Sustainable Development” 24 – 25 May 2019, Mečavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636, Available: <http://www.vpts.edu.rs/sed19/CD%20Abstract%202019/proceedings/2-15.pdf>; [1 bod]
18. **THE IMPACT OF TORII ON ARM ARCHITECTURE**, Milorad Murić¹; Žarko Bogičević²; ¹High school of vocational studies, Užice, Serbia, ²Technical school, Užice, Serbia, zarko1993@hotmail.com, muricmilorad@gmail.com, 11th International Scientific Conference “Science and Higher Education in Function of Sustainable Development” 24 – 25 May 2019, Mečavnik – Drvengrad, Užice, Serbia, ISBN 978-86-83573-95-0, COBISS.SR-ID 277210636, Available: <http://www.vpts.edu.rs/sed19/CD%20Abstract%202019/proceedings/2-16.pdf>; [1 bod]

- Период пре 2018:

1. Одбрањен специјалистички рад под насловом “Интернет технологије у наставном процесу”, 26.04.2006. на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, COBISS.SR-ID – 512225434
2. Murić M., “EVALUATING GUIDE”, The aim of evaluating guide is to provide a lot simpler, more practical and objective approach of teacher to very sensitive subject such as grading and, on the other hand it provides students the possibility of better and comprehensive preparation, 1st International Festival of Good Practice in Mechatronics Program, 19-20.9.2012., Kranj, Slovenia

2.5. Учешће у изради научно-истраживачких или стручних пројекata или радно искуство у привреди или установама релевантним за област за коју се бира

У последњем изборном периоду (2018-2023) имао је учешће, или био члан Комисија, у изради најмање два развојно-истраживачка или стручна пројекta са финансијском подршком корисника у привреди или установама. Ова је додатно потврђено и на основу документа: Оцена руководиоца Одсека о доприносу развоју наставе и других делатности Академије током претходног изборног периода. У наставку се наводи списак пројекata у чијој реализацији је учествовао спец. Милорад Мурић:

- Пројекат „Развој мобилних апликација“, у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“.
- Пројекат **Digital Internship Model for Higher Professional Studies**, Project Number:2020-1-RS01-KA226-HE-094527, Funding Scheme: ERASMUS+ KA226
- Пројекат „Програмирање ЦИЦ система“ у складу са уговором број 612-00-01187/2021-06/42 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“.
- „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица (ДИМСУЕ)“, пројекат у области дигитализације културног наслеђа и савременог стваралаштва финансиран од стране Министарства културе и информисања, суфинансиран од Града Ужица, број уговора о финансирању/суфинансирању: 451-04-01390/2022-02
- Члан Комисије за израду идејног решења и мобилне апликације „е-студент“ у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, 2022. година, број уговора 760/05 од 31.05.2021. године и 548-1/05/12 од 05.04.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- Пројекат Moodle систем: обучавање и усавршавање запослених за рад на Moodle плафторми у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, 2020. година, број уговора 1322/05 од 12.11.2020. године (решење се налази у архиви Академије)
- Члан комисије за технички преглед објекта: Надстрешница за уговар готове робе као и Реконструкција дела производне хале V – Линија за премотавање и ембосирање алуминијумских трака за „Improl Seval“, Ваљаоница алуминијума Севојно, 2021. година, број уговора 2568/05 од 18.11.2021. године (решење се налази у архиви Академије)
- Члан комисије за израду филма Виртуела шетња Старим градом, поводом Дана Академије, 2021. година, број уговора 2922-5/05 од 21.12.2021. године (решење се налази у архиви Академије)
- Пројекат Moodle систем: Коришћење Moodle плафторме за тестирање знања студената у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, број уговора 2591-4/05 од 29.11.2022. године
- Припрема и израда промотивних активности у оквиру пројекта „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица“ одобреног од стране Министарства културе и информисања, 2022. година, број уговора 118-22/05 од 04.10.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- Члан комисије за припрему материјала за радионицу под називом Развој апликације за анкетирање студената на Академији струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2590-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- Члан комисије за припрему материјала за радионицу под називом Увод у дизајн експеримената/Introduction to Design of Experiment (DOE) – modern Approach, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2589-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)

Поседујем Лиценцу одговорног пројектанта, стручна област – Електротехничко инжењерство Ужа стручна област - Електроенергетске инсталације и електромоторни погони. Ознака лиценце - EP 05-01. Датум издавања лиценце - 21.11.2019. Број решења о издавању лиценце - 154-01-01058/2019-07. Број лиценце 510И0105819

Члан Инжењерске коморе Србије од 2020. године

2.6. Организација или учешће у спровођењу pokaznih вежби студентима у предузећима и установама

Кроз велики број наставних предмета (наведено у 0.5), као предавач Академије Западна Србија у претходном изборном периоду, реализовао активности везане за вежбе за студенте у већем броју организација и установа.

Изборни услови конкурса

3.1. Стручно-професионални допринос:

- координатор пројекта „Развој мобилних апликација“, у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“
- стручни консултант на пројекту Digital Internship Model for Higher Professional Studies, Project Number:2020-1-RS01-KA226-HE-094527, Funding Scheme: ERASMUS+ KA226
- стручни консултант на пројекту „Програмирање ЦНЦ система“ у складу са уговором број 612-00-01187/2021-06/42 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“
- „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица (ДиМСУЕ)“, пројекат у области дигитализације културног наслеђа и савременог стваралаштва финансиран од стране Министарства културе и информисања, суфинансиран од Града Ужица, број уговора о финансирању/суфинансирању: 451-04-01390/2022-02

3.2. Допринос академској и широј заједници

Кандидат је документово допринос академској и широј заједници кроз учешће у националним и међународним истраживачким пројектима и пројектима за унапређење наставе:

- пројекат Moodle систем: Коришћење Moodle платформе за тестирање знања студената у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, број уговора 2591-4/05 од 29.11.2022. године
- припрема и израда промотивних активности у оквиру пројекта „Дигитални мултимедијални водич Старог града Ужица“ одобреног од стране Министарства културе и информисања, 2022. година, број уговора 118-22/05 од 04.10.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- координатор пројекта „Развој мобилних апликација“, у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“
- стручни консултант на пројекту Digital Internship Model for Higher Professional Studies, Project Number:2020-1-RS01-KA226-HE-094527, Funding Scheme: ERASMUS+ KA226
- стручни консултант на пројекту „Програмирање ЦНЦ система“ у складу са уговором број 612-00-01187/2021-06/42 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“

Као члан активно је учествовао у раду следећих комисија:

- ментор и члан комисија одбране завршних и мастер радова на студијском програму Информационе технологије
- комисија за израду идејног решења и мобилне апликације „е-студент“ у Одсеку Ужице Академије струковних студија Западна Србија, 2022. година, број уговора 760/05 од 31.05.2021. године и 548-1/05/12 од 05.04.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- комисија за технички преглед објеката: Надстрешница за утовар готове робе као и Реконструкција дела производне хале V – Линија за премотавање и ембосирање алуминијумских трака за „Improl Seval“, Ваљаоница алуминијума Севојно, 2021. година, број уговора 2568/05 од 18.11.2021. године (решење се налази у архиви Академије)

- комисија за израду филма Виртуела шетња Старим градом, поводом Дана Академије, 2021. година, број уговора 2922-5/05 од 21.12.2021. године (решење се налази у архиви Академије)
- комисија за припрему материјала за радионицу под називом Развој апликације за анкетирање студената на Академији струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2590-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)
- комисија за припрему материјала за радионицу под називом Увод у дизајн експеримената/Introduction to Design of Experiment (DOE) – modern Approach, Одсек Ужице, 2022. година, број уговора 2589-4/05 од 29.11.2022. године (решење се налази у архиви Академије)

Кандидат је документово допринос академској и широј заједници и кроз објављивање уџбеника:

1. **Развој мобилних апликација – Android и JAVA програмирање**, спец. Милорад Мурић, Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2021, ISBN 978-86-82078-00-5, у складу са уговором број 111-00-00057/02/2020-06 потписаним са Министарством просвете, науке и технолошког развоја, у оквиру програмске активности Министарства „Развој високог образовања“, издавач Академија струковних студија Западна Србија, одсек Ужице
2. **ОПЕРАТИВНИ СИСТЕМИ – ПРИРУЧНИК ЗА ВЕЖБЕ – WINDOWS 10**, мр Слободан Петровић, спец. Милорад Мурић, Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2021, ISBN-978-86-82078-10-4
3. **ПРАКТИКУМ за лабораторијске вежбе из Електротехнике са електроником и Електромагнетних зрачења**, др Мирослава Јордовић Павловић, спец. Милорад Мурић, Академија струковних студија Западна Србија, Одсек Ужице, 2021, ISBN-978-86-82078-09-8
4. У припреми за штампу – **Корак по корак кроз алате графичког дизајна (Corel и Photoshop)**, спец. Милорад Мурић, Мсц Драгана Кнежевић

3.3. Сарадња са другим установама

Дато у 3.1.

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 предавача који је објављен: 30.08.2023. год., у листу „Послови“, бр. 1055 од 30.08.2023, за уже научне, односно стручне области **Електротехничко инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика**, пријавио се један кандидат: Милорад Мурић, спец. инж.орг.наука.

На основу детаљне анализе документације за кандидата, Милорада Мурића, спец. инж.орг.наука, а према:

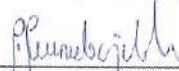
- критеријумима и захтевима дефинисаним у *Правилнику о избору, ангажовању и вредновању наставника и сарадника Академије Западна Србија*, од 30.03.2022. године;
- резултатима детаљне анализе података о кандидату;
- увиду о потребама наставног процеса и планираном ангажовању, из ужих стручних области Електротехничко инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика као и према додатном, пажљивом, евалуирању фактора и елемената, као што су:
 - значајан позитиван допринос Академији Западна Србија у претходном изборном периоду (2018-2023.) кроз реализацију предавања и вежби на наставним предметима: Електротехника са електроником, Пројектовање информационих система, Алати графичког дизајна, Интернет технологије, ТВ продукција, Дигитална и HD TV, Опасности и заштита од електричне струје, Енергија и околина, Инсталације у зградама, Медицинска опрема, инсталације и простори, Развој мобилних апликација, WEB дизајн, Мерење и дигитална анвизиција података, Аудио и видео технологије, Основе информатике, Рачунарство и аутоматика 1, Рачунарство и аутоматика 2;

- богато педагошко искуство и веома позитивно оцењен педагошки рад од стране студената као и позитивно оцењен укупан допринос кандидата Академији Западна Србија, Одсек Ужице, од стране руководиоца Одсека Ужице;
- уџбеници и одговарајући пратећи материјали које је кандидат публиковао у претходном изборном периоду;
- допринос академској, научној, стручној и широј заједници кроз научне радове и пројекте;
- положени испити на докторским студијама који су од посебног значаја за студијски програм Информационе технологије и системи, као и

укупног залагања и резултата рада у претходном изборном периоду, предлагемо Наставно-стручном већу Одсека Ужице, Академије струковних студија Западна Србија са седиштем у Ужицу да Милорада Мурића, спец. инж.орг.наука, изабере у звање предавача за уже научне, односно стручне области: Електротехничко инжењерство и Рачунарско инжењерство и информатика на одређено време од пет година, са пуним радним временом (100%), 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.

У Ужицу, 15.09.2023 године

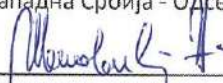
КОМИСИЈА



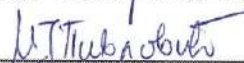
др Милован Миливојевић, дипл. инж.,
наставник у звању професора струковних
студија Академије струковних студија Западна
Србија - Одсек Ужице, председник Комисије



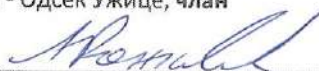
др Љубица Диковић, дипл. мат., наставник у звању
професора струковних студија Академије струковних
студија Западна Србија - Одсек Ужице, члан



мр Небојша Ивковић, дипл. инж, наставник у звању
предавача Академије струковних студија Западна
Србија - Одсек Ужице, члан



др Мирослава Јордовић Павловић, дипл. инж.,
наставник у звању професора струковних
студија Академије струковних студија Западна
Србија - Одсек Ужице, члан



др Александар Ранковић, наставник у звању
редовног професора, Факултет техничких наука
у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан

