

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШУМАДИЈА  
КРАГУЈЕВАЦ

РЕПУБЛИКА **Образак 1**  
АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА  
ШУМАДИЈА

| Број | Број | Предлог | Вредност |
|------|------|---------|----------|
| 06   | 988  |         |          |

ИЗВЕШТАЈ КОМИСИЈЕ  
О КАНДИДАТИМА ПРИЈАВЉЕНИМ НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И  
ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НАСТАВНИКА, СА ПРЕДЛОГОМ ЗА ИЗБОР У  
ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

|   |
|---|
| <b>I – ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ</b>   |
| <b>Назив органа који је расписао конкурс, број и датум одлуке:</b><br>Академија струковних студија Шумадија, Наставно – стручно веће.<br>Број и датум одлуке: 1415-5/1/2025-02 од 17. новембра 2025. године   |
| <b>Гласило и датум објављивања конкурса:</b><br>„Службени гласник РС” број 106 од 28.11.2025. године  |
| <b>Број наставника који се бира и звање:</b><br>Један наставник у звању предавача   |
| <b>Ужа стручна/уметничка област за коју се врши избор:</b><br>Микробиологија и заштита животне средине  |
| <b>Подаци о члановима Комисије за писање Извештаја</b><br>(име и презиме сваког члана, звање, установа у којој је члан комисије запослен и назив научне/стручне /уметничке области за коју је изабран у звање)<br><ol style="list-style-type: none"><li>1. др Маја Ђукић, доцент, Државни универзитет у Новом Пазару, ужа научна област: Неорганска хемија – председник комисије</li><li>2. др Милица Ђековић Шевић, професор струковних студија, Академије струковних студија Шумадија, ужа стручна област: Хемијско инжењерство и инжењерство заштите животне средине - члан</li><li>3. спец. Јелена Лазаревић, предавач, Академија струковних студија Шумадија, ужа стручна област: Инжењерство заштите животне средине и санитарно инжењерство - члан</li></ol> |

|   |
|---|
| <b>II – СПИСАК УЧЕСНИКА КОНКУРСА, ОДБАЧЕНЕ ПРИЈАВЕ КОЈЕ НИСУ РАЗМАТРАНЕ</b>   |
| <b>1. Списак учесника конкурса са академским, односно научним звањем</b><br><ol style="list-style-type: none"><li>1. др Марина Радовић Јаковљевић, академско звање: доктор наука (биолошке науке)</li></ol> |
| <b>2. Пријаве учесника конкурса које су одбачене као неблаговремене или непотпуне, (образложити и навести који докази нису поднети)</b>   |

Није било других пријава.

**3. Пријаве које су одбачене и нису разматране јер је утврђено да учесник конкурсане испуњава услове за избор у наставничко звање, уз обавезно образложење који од услова/елемената нису испуњени**

/

### III – ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### 1. Основни биографски подаци

- 1.1. Име, име једног од родитеља и презиме:  
**Марина (Зоран) Радовић Јаковљевић**
- 1.2. Датум и место рођења:  
**11.03.1988. године, Аранђеловац**
- 1.3. Академски/научни, односно уметнички назив:  
**Доктор биолошких наука, Универзитет у Крагујевцу-Природно-математички факултет**
- 1.4. Установа/предузеће где је кандидат тренутно запослен:  
**Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу**
- 1.5. Радно место/професионални статус кандидата:  
**Научни сарадник**

#### 2. Стечена стручна, академска и научна звања, знање страног језика

- 1.1. Основне студије (назив установе на којој су завршене, година уписа и завршетка, одсек, смер, студијски програм, научна област, општи успех и стечено стручно звање):  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: 2007-2010  
Студијски програм: Биологија; Просечна оцена: 8,52;  
Стечено звање: Биолог
- 1.2. Мастер, специјалистичке, односно магистарске студије (назив установе на којој су завршене, година уписа и завршетка, одсек, смер, студијски програм, научна област, наслов мастер/специјалистичког рада, односно магистарске тезе, општи успех и стечено стручно, односно академско звање):  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: 2010-2012  
Студијски програм: Биологија; Просечна оцена: 9,50; Оцена завршног рада: 10.  
Стечено звање: Мастер биолог
- 2.3. Докторске студије (назив установе на којој су завршене, година уписа и завршетка, одсек, смер, студијски програм, научна област, година уписа и завршетка, наслов докторске дисертације/ докторског уметничког пројекта, општи успех и стечено научно звање):  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: 2012-2024  
Студијски програм: Биологија; Просечна оцена: 9,67; Оцена завршног испита: положила.  
Стечено звање: Доктор биолошких наука
- 2.4. Знање светских језика- наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће

|   |
|---|
| <p>1. енглески језика (говори: одлично, пише: одлично, чита: одлично)</p> <p>2. француски језик (говори: задовољавајуће, пише: задовољавајуће, чита: задовољавајуће)</p>  |
| <p><b>3. Досадашњи избори у наставничка или сарадничка звања:</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 29.08.2013. године, истраживач-приправник, Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Биологија (Одлука: 510/XII-1)</li> <li>• 31.08.2016. године, истраживач-сарадник, Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Биологија (Одлука: 690/VIII-1)</li> <li>• 29.05.2024. године, научни сарадник Институт за биологију и екологију, Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, ужа научна област: Биологија (Одлука: 119-01-00006/2024/03/9)</li> </ul> |
| <p><b>4. Способност за наставни рад</b><br/>(Оцена педагошког рада /оцена приступног предавања)</p>   |
| <p>Кандидаткиња др Марина Радовић Јаковљевић, одржала је Приступно предавање на тему "Заштита животне средине у срцу Шумадије" 29.12.2025. године у просторијама Академије струковних студија Шумадија, Одсеку Аранђеловац, а све у складу са Правилником о извођењу и оцени приступног предавања. Коначни закључак Комисије за оцену Приступног предавања кандидата пријављеног на Конкурс за избор у звање и заснивање радног односа наставника је да је приступно предавање одржано <b>успешно</b>.</p>  |
| <p><b>5. Радно искуство</b><br/>(установа, факултет, универзитет или предузеће, трајање запослења и звање/ радно место- навести с.ва, од наскоријег до најстаријег)</p>   |
| <p>2013 – Институту за биологију и екологију на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, научни сарадник, истраживач-сарадник, истраживач-приправник</p>   |
| <p><b>6. Учешће у изради развојно-истраживачких, научно-истраживачких или стручних пројеката, односно уметничких пројеката</b></p>  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Популаризација екологије у циљу одрживог развоја руралних подручја Крагујевца”, реализованог 2017/2018 године, носилац пројекта ЕИД „Младен Караман” финансиран од стране Фонда за заштиту животне средине и одрживог развоја града Крагујевца</li> <li>2. „Водени отисак”, реализованог 2024. године, носилац пројекта Центар одрживог развоја ЕкоМатоТека, одржан од стране града Крагујевац</li> <li>3. „Шумски отисак”, реализованог 2025. године, носилац пројекта Центар одрживог развоја ЕкоМатоТека, одржан од стране града Крагујевац</li> </ol>  |
| <p><b>7. Објављени научни и стручни радови из уже области за коју се бира, односно остварена уметничка дела</b></p>   |
| <p>1. Научни радови публиковани у врхунским међународним часописима (M21)</p>   |

Vukić M, Vuković N, **Radović Jakovljević M**, Ristić M, Kačanić M (2025). Antimicrobial effects of *Abies alba* essential oil and its application in food preservation. *Plants*, 14, 2071. DOI:10.3390/plants14132071.

## 2. Научни радови публиковани у истакнутим међународним часописима (M22)

Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Milošević-Djordjević O, Djurdjević P, Jovanović D, Todorović Ž, Grujičić D, **Radović Jakovljević M**, Tubić J, Marković A, Paunović M, Stanojević-Pirković M, Marković S (2018). Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. *Mutagenesis*, 33, (5-6) 351-357. DOI: [10.1093/mutage/gey037](https://doi.org/10.1093/mutage/gey037)

**Radović Jakovljević M**, Grujičić D, Tubić Vukajlović J, Marković A, Milutinović M, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Djordjević O (2020). *In vitro* study of genotoxic and cytotoxic activities of methanol extracts of *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia alba* Turra. *South African Journal of Botany*, 132, 117-126. DOI: [10.1016/j.sajb.2020.04.016](https://doi.org/10.1016/j.sajb.2020.04.016)

Grujičić D, Marković A, Tubić Vukajlović J, Stanković M, **Radović Jakovljević M**, Ćirić A, Djordjević K, Planojević N, Milutinović M, Milošević-Djordjević O (2020). Genotoxic and cytotoxic properties of two medical plants (*Teucrium arduini* L. and *Teucrium flavum* L.) in relation to their polyphenolic contents. *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, 852, 503168. DOI: [10.1016/j.mrgentox.2020.503168](https://doi.org/10.1016/j.mrgentox.2020.503168)

**Radović Jakovljević M**, Grujičić D, Stanković M, Milošević-Djordjević O (2022). *Artemisia vulgaris* L., *Artemisia alba* Turra and their constituents reduce mitomycin C-induced genomic instability in human peripheral blood lymphocytes *in vitro*. *Drug and Chemical Toxicology*. DOI: [10.1080/01480545.2022.2154358](https://doi.org/10.1080/01480545.2022.2154358)

**Radović Jakovljević M**, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Grujičić D, Milošević-Djordjević O (2022). Comparative study of the genotoxic activity of *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia alba* Turra extracts *in vitro*. *Drug and Chemical Toxicology*, 45 (4), 1915-1922. DOI: [10.1080/01480545.2021.2007025](https://doi.org/10.1080/01480545.2021.2007025)

Marković A, Tubić Vukajlović J, Grujičić D, **Radović Jakovljević M**, Stanković M, Djordjević K, Djelić N, Radaković M, Milošević-Djordjević O (2022). Methanol extracts of *Teucrium arduini* L. and *Teucrium flavum* L. induce protective effect against mitomycin C in human lymphocytes *in vitro*. *Drug and Chemical Toxicology*, 45 (2), 940-946. DOI: [10.1080/01480545.2020.1802477](https://doi.org/10.1080/01480545.2020.1802477)

## 3. Научни радови публиковани у међународним часописима (M23)

Milošević-Dorđević O, Grujičić D, **Radović M**, Vuković N, Žižić J, Marković S (2015). *In vitro* chemoprotective and anticancer activities of propolis in human lymphocytes and breast cancer cells. *Archives of Biological Sciences*, 67 (2), 571-581. DOI: [10.2298/ABS141013019M](https://doi.org/10.2298/ABS141013019M)

Grujičić D, **Radović M**, Arsenijević S, Milošević-Djordjević O (2016). Cytogenetic biomarkers in detection of genotoxic effects of gestagens in peripheral blood lymphocytes *in vitro* and *in vivo*. *European Journal of Medical Genetics*, 59 (12), 624-633. DOI: [10.1016/j.ejmg.2016.10.009](https://doi.org/10.1016/j.ejmg.2016.10.009)

Milošević-Djordjević O, Grujičić D, **Radović Jakovljević M**, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O, Mijatović-Teodorović L, Živančević-Simonović S (2017). Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. *Genetika*, 49 (2), 599-611. DOI: [10.2298/GENSR1702599M](https://doi.org/10.2298/GENSR1702599M)

Milošević-Djordjević O, Radović Jakovljević M, Marković A, Stanković M, Ćirić A, Marinković D, Grujičić D (2018). Polyphenolic contents of *Teucrium polium* L. and *Teucrium scordium* L. associated with their protective effects against MMC-induced chromosomal damage in cultured human peripheral blood lymphocytes. *Turkish Journal of Biology*, 42 (2), 152-162. DOI: [10.3906/biy-1707-36](https://doi.org/10.3906/biy-1707-36)

Tubić J, Grujičić D, Radović Jakovljević M, Ranković B, Kosanić M, Stanojković T, Ćirić A, Milošević-Djordjević O (2019). Investigation of biological activities and secondary metabolites of *Hydnum repandum* acetone extract. *Farmacia*, 67, 174-183. DOI: [10.31925/farmacia.2019.1.24](https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.1.24)

Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Radović Jakovljević M, Ćirić A, Grujičić D, Milošević-Djordjević O (2019). *Craterellus cornucopioides* edible mushroom as source of biologically active compounds. *Natural Product Communications*, 14 (5). DOI: [10.1177/1934578X19843610](https://doi.org/10.1177/1934578X19843610)

Radović Jakovljević M, Grujičić D, Živanović S, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Milošević-Djordjević O (2019). Ethyl acetate extracts of two *Artemisia* species: analyses of phenolic profile and anticancer activities against SW-480 colon cancer cell. *Natural Product Communications*, 14 (5). DOI: [10.1177/1934578X19843011](https://doi.org/10.1177/1934578X19843011)

Radović Jakovljević M, Milutinović M, Djurdjević P, Todorović Ž, Stanković M, Milošević-Djordjević O (2023). Cytotoxic and apoptotic activity of acetone and aqueous *Artemisia vulgaris* L. and *Artemisia alba* Turra extracts in colorectal cancer cells. *European Journal of Integrative medicine*, 57, 102204. DOI: [10.1016/j.eujim.2022.102204](https://doi.org/10.1016/j.eujim.2022.102204)

#### 4. Научни радови публиковани у националном часопису националног значаја (M51)

Grujičić D, Radović Jakovljević M, Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Milošević-Djordjević O (2018). Association of GSTT1 and GSTM1 gene polymorphisms with susceptibility to autoimmune diseases: a preliminary study. *Kragujevac Journal of Science*, 40, 153-161. DOI: [0.5937/KgJSci1840153G](https://doi.org/10.5937/KgJSci1840153G)

#### 8. Учесће са радовима на научним и стручним семинарима и конференцијама, осим за поље уметности

##### ➤ Саопштења са међународних научних скупова

- Milošević-Djordjević O, Radović Jakovljević M, Grujičić D, Stanković M, Marković S, Živanović M, Todorović Ž, Djurdjević P, 2017. Cytotoxic and apoptotic effects of *Artemisia alba* Turra and *Artemisia vulgaris* L. ethyl acetate extracts on SW-480 colon cancer cells. *RAD 2017, Fifth international conference on radiation and applications in various fields of research*, 12. 06. - 16. 06. 2017., Budva, Montenegro, Book of abstracts pp 56. ISBN: 978-86-80300-02-3.
- Grujičić D, Radović Jakovljević M, Ćirić A, Stanković M, Marinković D, Milošević-Djordjević O, 2017. Phenolic profile and *in vitro* genotoxic activity of methanolic extract of *Teucrium polium*. *RAD 2017, Fifth international conference on radiation and applications in various fields of research*, 12. 06. - 16. 06. 2017., Budva, Montenegro, Book of abstracts pp 57. ISBN:978-86-80300-02-3.
- Radović Jakovljević M, Tubić Vukajlović J, Marković A, Đelić G, Simić Z, Pavlović M, Virijević K, Grujičić D, Milošević-Djordjević O, 2022. *In vitro* evaluation of genotoxic activity of methanolic extracts of *Onobrichys viciifolia* plant. *RAD 2022, Ten international conference on radiation in various fields of research*, 13.- 17. June 2022., Herceg Novi, Montenegro, Book of abstracts pp 194. ISBN: 978-86-901150-4-4.

- Virijević K, Milošević-Djordjević O, Mirkov L, Tubić Vukajlović J, Marković A, **Radović Jakovljević M**, Grujičić D, 2022. Evaluation of anthropogenetic predisposition in relation to potential risk factors in COVID-19 patients. *RAD 2022, Ten international conference on radiation in various fields of research*, 13. - 17. June 2022., Herceg Novi, Montenegro, Book of abstracts pp 38. ISBN: 978-86-901150-4-4.
- Marković A, Tubić Vukajlović J, **Radović Jakovljević M**, Đelić G, Pavlović M, Simić Z, Grujičić D, Milošević-Djordjević O, 2023. Genotoxic and antioxidant activity of methanolic extracts from aerial parts of *Onobrychis viciifolia* plant from different localities. *3rd Congress of Geneticists in Bosnia and Herzegovina with International Participation – CONGUB&H, October 2023.*, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, Book of abstract pp 52. eISSN 2566-431x.
- Tubić Vukajlović J, Djordjević N, Simić S, Grujičić D, **Radović Jakovljević M**, Milošević-Djordjević O, 2025. Effect of cyanobacteria biomass extract on human DNA *in vitro*. *Thirteenth international conference on radiation in various fields of research*, 16. - 20. June 2025., Herceg Novi, Montenegro, Book of abstracts pp 16. ISBN: 978-86-901150-8-2.
- Grujičić D, Arsenijević S, Tubić Vukajlović J, **Radović Jakovljević M**, Milošević-Djordjević O, 2025. Genetic instability in peripheral blood lymphocytes of pregnant women with threatened spontaneous abortion in the first trimester of pregnancy. *4th Congress of Geneticists in Bosnia and Herzegovina with International Participation*, 02. - 04. October, 2025. Banja Luka, Bosna i Hercegovina, Book of Abstracts pp 31. ISSN 2566-2937.

#### Саопштења са скупова националног значаја

- **Radović M**, Milošević-Djordjević O, Stanković M, Grujičić D, 2014. Evaluation of genotoxic potentials of *Teucrium chamaedrys* and *Teucrium montanum* species in cultured human peripheral blood lymphocytes, *V Congress of the Serbian Genetic Society*, 28. September-02 October 2014., Kladovo, Serbia, Book of abstracts, pp 139. ISBN: 978 -86-87109-10-0.
- **Radović M**, Grujičić D, Simonović-Živančević S, Vrndić O, Milošević-Djordjević O, 2014. Null polymorphisms of GSTT1 and GSTM1 genes are associated with a higher risk for differentiated thyroid cancer. *V Congress of the Serbian Genetic Society*, 28. September-02 October 2014., Kladovo, Serbia, Book of abstracts, pp 110. ISBN: 978 -86-87109-10-0.
- Tubić J, Marković A, **Radović Jakovljević M**, Ćirić A, Grujičić D, Ranković B, Kosanić M, Stanojković T, Milošević-Dorđević O, 2017. Chemical composition and biological activities of acetone extracts of *Hydnum repandum* and *Craterellus cornucopioides* mushrooms. *First Congress of Molecular Biologists of Serbia (CoMBos) with international participation*, 20. – 22. September 2017., Belgrade, Serbia, Book of abstracts, pp 84. ISBN: 978-86-7078-136-8.
- Marković A, Tubić J, Stanković M, **Radović Jakovljević M**, Grujičić D, Marinković D, Milošević-Djordjević O, 2018. Antimutageni efekat biljaka *Teucrium arduini* i *Teucrium flavum* u humanim limfocitima periferne krvi tretiranim MMC-om *in vitro*. *Drugi kongres biologa Srbije*, 25. – 30. Septembar 2018., Kladovo, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 131. ISBN: 978-86-81413-08-1.
- **Radović Jakovljević M**, Marković A, Tubić J, Grujičić D, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milutinović M, Milošević-Djordjević O, 2019. Cytotoxic and genotoxic properties of plant *Artemisia vulgaris* L. *6. Congress of the Serbian Genetic Society*, 13.-17. Oktobar 2019., Vrnjačka Banja, Serbia, Book of Abstracts 03.-10, pp 123. ISBN: 978-86-87109-15-5.
- **Radović Jakovljević M**, Grujičić D, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Djordjević O, 2022. Efekat vodenog ekstrakta biljke *Artemisia alba* Turfa na mitomicinom C-indukovanu genomsku nestabilnost u humanim limfocitima periferne krvi *in vitro*. *Treći kongres biologa Srbije*, 21. – 25. Septembar 2022., Zlatibor, Srbija. Knjiga sažetaka, str. 105. ISBN: 978-86-81413-09-8.
- Grujičić D, LJ, Arsić B, Tubić Vukajlović J, **Radović Jakovljević M**, Milošević-Djordjević O, 2024. Evaluation of anthropogenic, anthropometric and biochemical parameters as risk factors in

|  |
|--|
| <p>cardiovascular diseases. 7. Congress of the Serbian Genetic Society, 02.-05. Oktober 2024., Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts 04-27, pp 118. ISBN: 978-86-87109-18-6.</p> <p>➤ <b>Radović Jakovljević M</b>, Tubić Vukajlović J, Srećković N, Mihailović V, 2024. Oxidative Dna damage induced by aqueous extract of <i>Salvia pratensis</i> L. and its green synthesized silver nanoparticles in human lymphocytes <i>in vitro</i>. 7. Congress of the Serbian Genetic Society, 02.-05. Oktober 2024., Zlatibor, Serbia, Book of Abstracts 05-16, pp 175. ISBN: 978-86-87109-18-6.</p> <p>➤ Grujičić D, Djordjević K, Tubić Vukajlović J, <b>Radović Jakovljević M</b>, Arsenijević S, Milošević-Djordjević O, 2025. Značaj citogenetičkih biomarkera u detekciji genotoksičnog efekta farmakoterapije ordinirane u trudnoći. Druga konferencija srpskog biološkog društva „Stevan Jakovljević“ Kragujevac, 17. - 19. Septembar 2025., Kragujevac, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 32. ISBN: 978-86-905643-5-4.</p> <p>➤ <b>Radović Jakovljević M</b>, Grujičić D, Stanković M, Milutinović M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Djordjević O, 2025. Fitohemijski profil, genotoksični i citotoksični efekti vrste <i>Artemisia alba</i> Turra (Asteraceae). Druga konferencija srpskog biološkog društva „Stevan Jakovljević“ Kragujevac, 17. - 19. Septembar 2025., Kragujevac, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 36. ISBN: 978-86-905643-5-4.</p> |
| <p><b>9. Учесће у комисији за одбрану завршног рада</b></p>  |
| <p>Није учествовала у комисији за одбрану радова.</p>  |
| <p><b>10. Објављена књига, уџбеник или збирка задатака који су намењени студентима као и широј стручној јавности, осим у пољу уметности</b></p>  |
| <p>Кандидаткиња нема објављену књигу, уџбеник или збирку задатака</p>  |
| <p><b>11. Учесће у организацији и спровођењу показних вежби студентима у предузећима и установама (за избор у звање предавача)</b></p>   |
| <p>Др Марина Радовић Јаковљевић, држала је вежбе на мастер академским студијама Биологије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Крагујевцу, из предмета Медицински аспекти заштите животне средине током школске 2022/2023. године.</p>   |
| <p><b>12. Стручно-професионални допринос</b></p>   |
| <p>(аутор/коаутор елабората или студије, руководилац или сарадник на истраживачким пројектима, иноватор, аутор/коаутор патента или техничког унапређења, аутор/коаутор уметничког пројекта или дела, сарадник на уметничком пројекту и др.)</p>  |
| <p>Кандидат је учествовала на следећим пројектима :</p> <p>„Популаризација екологије у циљу одрживог развоја руралних подручја Крагујевца“, реализованог 2017/2018 године, носилац пројекта ЕИД „Младен Караман“ финансиран од стране Фонда за заштиту животне средине и одрживог развоја града Крагујевца</p> <p>„Водени отисак“, реализованог 2024. године, носилац пројекта Центар одрживог развоја ЕкоМатоТека, одржан од стране града Крагујевац</p> <p>„Шумски отисак“, реализованог 2025. године, носилац пројекта Центар одрживог развоја ЕкоМатоТека, одржан од стране града Крагујевац</p>   |
| <p><b>13. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству</b></p>   |

|  |
|--|
| (заједнички студијски програми или истраживачки пројекти, мобилност, интернационализација студија и др.)   |
| Сарадња са Институтом за хемију на Природно-математичком факултету, Универзитета у Крагујевцу  |
| <p><b>14. Допринос академској и широј заједници</b></p> <p>(ангажовање у националним или међународним истраживачким пројектима или пројектима за унапређење наставе, ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним или уметничким институцијама и др.)</p> <p>Члан Еколошко истраживачког друштва „Младен Караман“.</p> <p>Члан удружења Центра одрживог развоја ЕкоМатоТека.</p>  |
| <p><b>15. Друге референце релевантне за избор у звање наставника</b></p> <p>/</p>  |
| <p><b>16. Анализа рада кандидата</b></p> <p>Кандидат др Марина Радовић Јаковљевић, доктор биолошких наука, има 12 година радног искуства у високом образовању, при чему је у целокупном периоду запослена на Природно-математичком факултету, Универзитета у Крагујевцу. Изабрана је у звање истраживача-приправника 2013. године, истраживача сарадника 2016. године и научног сарадника 2024. године за област „Биологија“ и у том звању је и данас. Током година рада, др Марина Радовић Јаковљевић држала је вежбе на мастер академским студијама Биологије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Крагујевцу, из предмета <i>Медицински аспекти заштите животне средине</i>. Кандидаткиња је била ангажована у неколико еколошких пројеката где је својим ангажовањем значајно допринела успешној реализацији активности у области заштите животне средине, одрживог развоја и еколошке едукације. Као члан тима Института за Биологију и екологију учествовала је у пројектима „Ноћ истраживача“ и многобројним Фестивалима науке како у Крагујевцу, тако и у другим градовима Србије. Кандидаткиња је аутор и коаутор низа научних радова и учесник је задовољавајућег броја конференција како у Србији, тако и у иностранству, што јасно указује да кандидат поседује све неопходне квалитете за наставни и научно-истраживачки рад.</p> |
| <p><b>IV-МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО</b> (на ½ странице куцаног текста, са називом звања наставника за које је конкурс расписан)</p>  |
| <p>Кандидаткиња др Марина Радовић Јаковљевић, испињава све услове за избор и звање предавача који су прописани Законом о високом образовању и Правилником о начину и поступку избора у звање и заснивање радног односа наставника и сарадника Академије струковних студија-Шумадија (бр. 298-2/2022, од 18.03.2022. године), што подразумева следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• пријаву за конкурс са свом пратећом документацијом поднела је на време, у законски предвиђеном року,</li> <li>• поседује потребну академску титулу: доктор наука (биолошке науке),</li> </ul>   |

- позитивна оцена одржаног Приступног предавања из области за коју се бира од стране Комисије за оцену приступног предавања кандидата,
- има 12 година искуства у науци, у Институту за биологију и екологију на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет Крагујевац. Држала вежбе на мастер академским студијама Биологије на Природно-математичком факултету, Универзитета у Крагујевцу, из предмета Медицински аспекти заштите животне средине током школске 2022/2023. године.
- у оквиру научно-истраживачког рада у последњих пет година има више од 4,5 бода остварених објављивањем радова који припадају категоријама М10 + М20 + М30 + М40 + М50 + М60 + М80 + М90. Поседује 16 научних радова и 17 учешћа на конференцијама од међународног и националног значаја,
- учествовала је на три стручна пројекта.

#### V -ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ КАНДИДАТА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Имајући у виду квалитет, обим, научни и наставни допринос постигнутих и приказаних резултата кандидаткиње, Комисија за писање извештаја и давање предлога за избор у звање наставника предлаже Наставно-стручном већу Академије струковних студија Шумадија, да се на основу Конкурса објављеног у „Службеном гласнику РС“ број 106 од 28.11.2025. године, кандидаткиња **др Марине Радовић Јаковљевић** изабере за наставника у звању **предавача** за ужу стручну област „Микробиологија и заштита животне средине“ за рад у Одсеку Арађеловац са пуним радним временом на одређено време у трајању од пет година.

Место и датум:  
Крагујевац, 30.12.2025.

Потписи чланова комисије:

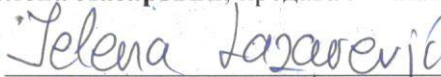
1. **др Маја Ђукић**, доцент – председник Комисије

  
\_\_\_\_\_

2. **Др Милица Ђековић Шевић**, проф.с.с – члан

  
\_\_\_\_\_

3. **Спец. Јелена Лазаревић**, предавач – члан

  
\_\_\_\_\_