

Универзитет у Београду  
Технички факултет у Бору  
ДЕКАНУ

## ИЗВЕШТАЈ

Комисија за контролу реферата је прегледала достављени реферат о избору **Александре Радић** у звање **АСИСТЕНТА** и утврдила да садржи све елементе из члана 12. Правилника о начину, поступку и ближим условима стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, да је извршена коректна класификација референци и да кандидаткиња испуњава све услове за избор.

Бор, децембар 2022.год.

Председник Комисије за контролу реферата



Проф. др Грозданка Богдановић

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**  
**ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У БОРУ**  
**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

Решењем Изборног већа Техничког факултета у Бору бр. VI/5-1-ИВ-3/2 од 27.10.2022. године, одређени смо за чланове Комисије за припрему реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звање АСИСТЕНТ за ужу научну област ИНДУСТРИЈСКИ МЕНАЏМЕНТ, са пуним радним временом, по конкурс у који је објављен у недељном листу „Послови“ бр. 1013 од 09.11.2022. године.

На основу прегледа достављене документације Комисија подноси изборном већу Техничког факултета у Бору следећи:

**РЕФЕРАТ**

На расписани конкурс у недељној публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 1013 од 09.11.2022. године, пријавила се једна кандидаткиња и то:

**1. Александра Радић, мастер инжењер менаџмента.**

**1. Приказ биографије пријављене кандидаткиње**

**1.1. Биографски подаци**

Кандидаткиња Александра Радић рођена је 23. јула 1998. године у Бору, Република Србија. Завршила је средњу Економско-трговинску школу у Бору (смер Пословни администратор) са оствареним успехом 5,00 (пет и 00/100). Основне академске студије на студијском програму Инжењерски менаџмент (модул: Пословни менаџмент) завршила је 2021. године као студент генерације са просечном оценом 9,97 (девет и 97/100). Завршни рад под називом „Анализа еколошких перформанси балканских земаља применом мултиваријационих статистичких техника“ одбранила је са оценом 10 (десет).

Мастер академске студије на студијском програму Инжењерски менаџмент завршила је 2022. године са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100). Мастер рад под називом „Анализа еколошке одрживости земаља Источне Европе коришћењем мултиваријационих статистичких техника“ одбранила је са оценом 10 (десет).

Докторске академске студије на студијском програму Инжењерски менаџмент, на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, уписала је у школској 2022/2023. години.

Кандидаткиња Александра Радић је током основних академских студија била ангажована у ваннаставним активностима у оквиру волонтерског тима Одсека за инжењерски менаџмент Техничког факултета у Бору. Током школске 2020/2021. године, као студент Техничког факултета у Бору, кандидаткиња је похађала предавања и радионице у оквиру курса „Вештине управљања каријером“, који је реализован од стране Центра за развој каријере и саветовање студената Универзитета у Београду. Такође, кандидаткиња је два пута (школске 2020/2021. и школске 2021/2022. године) била члан

тима који је учествовао на националном студентском такмичењу „Project Management Championship“.

У пријави на конкурс кандидаткиња Александра Радић наводи да је у току основних и мастер академских студија похађала обуке за рад у пословном ERP систему SAP/ERP (модули: E-Commerce, Warehouse management, Project Management, Materials Management, Financial Accounting), као и да је успешно савладала рад у специјализованом рачуноводственом програму ЛОГИК за књижење пословних промена. Током 2022. године успешно је положила обуку на даљину „Етика и интегритет“.

Кандидаткиња Александра Радић је од 18.01.2022. године изабрана у звање сарадника у настави и на Техничком факултету у Бору, за ужу научну област Индустијски менаџмент, са пуним радним временом.

У оквиру наставне активности, кандидаткиња Александра Радић је ангажована на извођењу рачунских вежби на следећим предметима на основним академским студијама студијског програма Инжењерски менаџмент:

- Управљање производњом (обавезан научно-стручни предмет, II година),
- Теорија поузданости (обавезан научно-стручни предмет, III година),
- Управљање пројектима (обавезан научно-стручни предмет, IV година), и
- Стратегијски менаџмент (обавезан научно-стручни предмет, IV година).

Такође, кандидаткиња Александра Радић је високо оцењена у анонимним анкетама студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника:

- за школску 2021/2022. годину, на скали до 5 оцењена је оценом 4,83.

Детаљни извештаји периодичног вредновања квалитета педагошког рада кандидаткиње Александре Радић од стране студената јавно су доступни на интернет страници Техничког факултета у Бору: ([https://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija/evalua\\_nastavnika.php](https://www.tfbor.bg.ac.rs/samoevaluacija/evalua_nastavnika.php)).

## **1.2. Библиографија научних и стручних радова кандидаткиње**

Кандидаткиња Александра Радић има објављених 10 радова, и то: 1 рад из категорије M51, 4 рада из категорије M33, 2 рада у студентском часопису и 3 рада саопштена на студентским конференцијама.

### **Рад у водећем часопису националног значаја (M51):**

**Radić, A., Voza, D., Vuković, M., Štrbac, N., (2022).** Utvrđivanje ekološke održivosti balkanskih zemalja analizom indeksa ekoloških performansi. *ECOLOGICA*, Vol. 29, No 106 (2022), 216-222, ISSN 0354-3285 (M51).

### **Саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33):**

1. Milijić, N., Jovanović, I., **Radić, A.** (2022). Analysis of the impact of employees demographic characteristics on the knowledge management on investment projects. *International May Conference on Strategic Management (IMCSM22)*. May 28, 2022, Bor, Serbia. IMCSM Proceedings, Volume XVII, Issue (1), (2022), ISSN 2620-0597 (M33).
2. Jevtić, A., Riznić, D., Milovanović, G., **Radić, A.** (2022). The role and importance of digital marketing in business digitalization. *International May Conference on Strategic Management (IMCSM22)*. May 28, 2022, Bor, Serbia. IMCSM Proceedings, Volume XVII, Issue (1), (2022), ISSN 2620-0597 (M33).
3. **Radić, A.**, Stojanović, A., Nikolić, I. (2022). Analysis of the attitude of the student population towards the family business. *International May Conference on Strategic Management (IMCSM22)*. May 28, 2022, Bor, Serbia. IMCSM Proceedings, Volume XVII, Issue (1), (2022), ISSN 2620-0597 (M33).
4. **Radić, A.**, Voza, D., Nikolić, Đ., Vuković, M. (2022). Environmental performance classification of Balkan countries based on TOPSIS-sort methodology. *29th International conference ecological truth and environmental research – EcoTER'22*. 21-24 June, 2022, Sokobanja, Serbia, ISBN 978-86-6305-123-2 (M33).

#### **Радови у студентском часопису:**

1. **Radić, A.** (2018), Brainstorming kao jedna od tehnika odlučivanja, *Engineering Management*, 4 (2), pp. 134-142. (ISSN: 2466-2860).
2. **Radić, A.** (2020), Primena direktnih metoda mešovutih matričnih igara na primeru poljoprivredne proizvodnje, *Engineering Management*, 6 (1), pp. 42-52. (ISSN: 2466 2860).

#### **Саопштења на међународној студентској конференцији:**

1. **Radić, A.** (2022). Analysis of ecological performance of Eastern European countries based on EPI methodology. *International May Conference on Strategic Management (IMCSM22) – Students symposium on strategic management*. May 28, 2022, Bor, Serbia. Volume XVIII, Issue (3), (2022), ISSN 2620-0597, pp. 1-9.
2. **Radić, A.** (2020). Uloga lidera i menadžera u razvoju zaposlenih. XVI Students Symposium on Strategic Management, September 25-27, Bor, Serbia, pp. 7-17.
3. Lalić, M., Pavlović, N., **Radić, A.** (2021). GHS index as a tool for assesing health safety of a country in a pandemic condition. UDC 33, 51, XIV International Student Scientificand Practical Conference „*Managing the Future. 2020+1: Definig the New Rules*“, RANEPА, April 15, Moscow, Russian Federation, pp. 60-67.

## 2. Закључак и предлог

На основу прегледа и анализе документације и претходно изнетих чињеница, Комисија за писање овог реферата закључује да кандидаткиња Александра Радић, мастер инжењер менаџмента, испуњава све услове за избор у звање асистента, предвиђене чланом 84. Закона о високом образовању и чланом 36. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника на Техничком факултету у Бору, јер је:

- завршила основне академске студије (студије првог степена) на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, на студијском програму Инжењерски менаџмент са просечном оценом 9,97 (девет и 97 /100) у току студија;
- завршила мастер академске студије (студије другог степена) на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, на студијском програму Инжењерски менаџмент са просечном оценом 10,00 (десет и 00 /100) у току студија;
- у школској 2022/2023. години уписала докторске академске студије на Техничком факултету у Бору, Универзитета у Београду, на студијском програму Инжењерски менаџмент;
- има искуство у држању наставе и високо је оцењена од стране студената оценом 4,83, што показује извештај о педагошком раду наставника и сарадника;
- има саопштене и објављене радове на скуповима међународног и националног значаја;
- и нема сметњи за избор према чл. 72. став 4. Закона о високом образовању.

Сагледавајући целокупну наставну, педагошку и научно-истраживачку делатност кандидаткиње, чланови Комисије са задовољством предлажу Изборном већу Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, да кандидаткињу **Александру Радић**, мастер инжењер менаџмента, изабере у звање **АСИСТЕНТА** за ужу научну област **ИНДУСТРИЈСКИ МЕНАѢМЕНТ**, са пуним радним временом, на одређено време и да са кандидаткињом закључи одговарајући уговор о раду.

У Бору, 01.12. 2022. године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

Др Исидора Милошевић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

---

Др Анђелка Стојановић, доцент  
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

---

Др Јелена Русо, доцент  
Универзитет у Београду, Факултет организационих наука у  
Београду