

IZVEŠTAJ


Komisija za kontrolu referata je pregledala dostavljeni referat o izboru **Milana Nedeljkovića** u zvanje ASISTENTA i utvrdila da kandidat ispunjava sve uslove za izbor.


Referat se može staviti na uvid javnosti.

Bor, Avgust 2022

Komisija za kontrolu referata


Dr Grozdanka Bogdanović, red.prof


Dr Svetlana Ivanov, red.prof.


Dr Milovan Vuković, red.prof.

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БОРУ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

ПРЕДМЕТ: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног универзитетског сарадника у звању асистента за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали

Одлуком Изборног већа Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду бр. VI/4-36-ИВ-3 од 07.07.2022. године, именовани смо за чланове Комисије за писање Реферата о стицању звања и заснивању радног односа једног универзитетског сарадника у звању асистента, за ужу научну област Прерађивачка металургија и метални материјали, по Конкурсу који је објављен у недељном листу „Послови“ бр. 996-997 од 20.07.2022. године.

На расписани конкурс пријавио се 1 (један) кандидат и то:

1. Милан Недељковић, дипломирани инжењер металургије.

После увида у достављени конкурсни материјал, Комисија, Изборном већу Техничког факултета у Бору Универзитета у Београду подноси следећи:

РЕФЕРАТ

I Приказ пријављених кандидата

1. Кандидат Милан Недељковић, дипломирани инжењер металургије

1.1. Биографски подаци

Кандидат Милан Недељковић рођен је 14.08.1977. године у Бору. Завршио је средњу машинско-електротехничку школу у Бору смер Електротехничар аутоматике.

Петогодишње студије на Техничком факултету у Бору уписао је школске 1996/1997 године, металуршки смер. Студије је завршио 22.04.2004. године са општим успехом 8,05 у току студија и оценом 10 на дипломском испиту и тиме стекао стручни назив дипломирани инжењер металургије.

Уписао је докторске академске студије школске 2018/2019. године на студијском програму Металуршко инжењерство, на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду.

1.2. Библиографија научних и стручних радова

Кандидат, Милан Недељковић саопштио је и публикувао следеће радове:

1.2.1. Зборници међународних научних скупова - М30

1.2.1.1. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33)

1. **M. Nedeljković, J. Petrović, D. Gusković, S. Mladenović:** *Linear changes in aluminium-zinc alloys regarding zinc content*, 51st International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor, Serbia, ISBN: 978-86-6305-101-0, 16.10.2019 - 19.10.2019, pp.

155 – 159.

2. J. Petrović, **M. Nedeljković**, I. Marković, S. Mladenović: *A challenges of using the stir casting method for composite production-review*, 51st International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor, Serbia, ISBN: 978-86-6305-101-0, 16.10.2019 - 19.10.2019, pp. 163 – 167.

1.2.1.2. Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63)

1. **M. Nedeljković**, J. Petrović, A. Nedeljković: *Prošlost, sadašnjost i budućnost savremenih materijala-superlegura*, International Scientific & Professional Conference MEFkon 2019 Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-84531-45-4, 05.12.2019, pp. 324-333.
2. **M. Nedeljković**, J. Petrović, A. Nedeljković: *Specijalni metalni materijali- Nove legure sa visokovrednim osobinama*, International Scientific & Professional Conference MEFkon 2019 Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-84531-45-4, 05.12.2019, pp. 334-343
3. J. Petrović, **M. Nedeljković**, S. Mladenović: *Kompoziti kao imperativ savremenih tehnologija*, International Scientific & Professional Conference MEFkon 2020 Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-84531-49-2, 03.12.2020, pp. 225-231.
4. **M. Nedeljković**, J. Petrović, S. Mladenović: *Površinski napon kao bitan fenomen u industriji-teoretska razmatranja i meted ispitivanja*, International Scientific & Professional Conference MEFkon 2020 Beograd, Srbija, ISBN: 978-86-84531-49-2, 03.12.2020, pp. 285-295.

1.2.1.3. Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

1. J. Petrović, S.Mladenović, I. Marković, U.Stamenković, **M. Nedeljković**, M. Mitrović, Hardness and distribution of reinforcing particles of aluminum composites obtained by stir casting method, Deseti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, Srbija, ISBN: 978-86-81656-22-8, 25-26 jun 2021. pp. 35-36
2. M. Mitrović, S. Marjanović, S.Mladenović, E. Požega, U.Stamenković, J. Petrović, **M. Nedeljković**, Quality analysis of castings obtained by easily melted models, Deseti simpozijum o termodinamici i faznim dijagramima, Kosovska Mitrovica, Srbija, ISBN: 978-86-81656-22-8, 25-26 jun 2021. pp. 37-38

II Закључак и предлог

На основу приложене конкурсне документације, Комисија за писање Реферата закључује да кандидат Милан Недељковић испуњава све услове за избор у звање АСИСТЕНТА прописане члановима 72. и 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, из следећих разлога:

- Завршио је петогодишње студије на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, на Металуршком одсеку са просечном оценом у току студија 8,05 и оценом 10 на дипломском испиту,
- Уписао је докторске академске студије школске 2018/2019. године на Техничком факултету у Бору Универзитета у Београду, на студијском програму Металуршко инжењерство;

- Има саопштене и објављене радове на скуповима међународног и националног значаја,
- Не постоји сметња за избор у складу са чланом 72. став 4. Закона о високом образовању.

Стога, Комисија предлаже Изборном већу Техничког факултета у Бору, Универзитета у Београду, да кандидата Милана Недељковића изабере у звање АСИСТЕНТА за ужу научну област Прерађивачка металргија и метални материјали, са пуним радним временом и на одређено време.

Бор,
Август, 2022.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

.....
Др Срба Младеновић, редовни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

.....
Др Саша Марјановић, ванредни професор
Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору

.....
Др Емина Пожега, научни сарадник, Институт за
рударство и металургију Бор