

Молба за промену ментора

Молим Наставно-научно веће Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду да за ментора докторске дисертације кандидата Слађане Лакетић, под насловом “Модификација структуре и својстава легуре титана са високим садржајем ниобијума за биомедицинску примену” поред др Иване Цвијовић-Алагић, вишег научног сарадника Института за нуклеарне науке „Винча“ - Института од националног значаја за Републику Србију Универзитета у Београду именује и др Бојана Међу, ванредног професора Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.

Наставно-научно веће Технолошко-металуршког факултета је 04.02.2021. године донело одлуку о прихватању реферата Комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације кандидата Слађане Лакетић, под претходно наведеним насловом и том приликом су за менторе именовали др Марка Ракина, редовног професора Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и др Ивану Цвијовић-Алагић, вишег научног сарадника Института за нуклеарне науке „Винча“ - Института од националног значаја за Републику Србију Универзитета у Београду. Веће научних области техничких наука Универзитета у Београду је одлуком бр. 61206-973/2-21 од 03.03.2021. године дало сагласност на претходно наведену одлуку Технолошко-металуршког факултета. Како је проф.др Марко Ракин у међувремену преминуо, молим да се уместо проф.др Марка Ракина уз др Ивану Цвијовић-Алагић као ментор именује проф.др Бојан Међо, који је од почетка био укључен у реализацију тезе.

У Београду,
31.08.2023.

Сагласни:

Др Ивана Цвијовић-Алагић, виши научни сарадник
Институт за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за
Републику Србију, Универзитет у Београду

Др Бојан Међо, ванредни професор
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду

Слађана Лакетић, докторанд

Шеф катедре

Др Славиша Путић, редовни професор
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду

Технолошко-металуршки факултет

На основу чл. 18. Правилника о докторским студијама Универзитета у Београду и чл. 34 Правилника о докторским студијама Технолошко-металуршког факултета у Београду, Наставно-научно веће Факултета, на редовној седници одржаној 21.09.2023. године, донело је

О Д Л У К У о промени ментора

Наставно-научно веће Технолошко-металуршког факултета је 04.02.2021. године донело одлуку о прихватању реферата Комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације кандидата Слађане Лакетић, под насловом: “Модификација структуре и својстава легуре титана са високим садржајем ниобијума за биомедицинску примену” и том приликом су за менторе именовани др Марко Ракин, редовни професор Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду и др Ивана Цвијовић-Алагић, виши научни сарадник Института за нуклеарне науке „Винча“ - Институт од националног значаја за Републику Србију Универзитета у Београду. Веће научних области техничких наука Универзитета у Београду је одлуком бр. 61206-973/2-21 од 03.03.2021. године дало сагласност на претходно наведену одлуку Технолошко-металуршког факултета. Обавештавамо вас да је Наставно-научно веће Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду, на седници одржаној 21.09.2023. год. размотрило молбу о промени ментора, с обзиром да је проф. др Марко Ракин у међувремену преминуо, разлози су уважени, и уместо проф. др Марка Ракина, уз др Ивану Цвијовић-Алагић, као ментор именује се проф. др Бојан Међо, који је од почетка био укључен у реализацију тезе.

ДЕКАН

Датум: 21.09.2023.

Проф. др Петар Ускоковић

Доставити:

- Универзитету у Београду,
- докторанду,
- менторима,
- Стручној служби Факултета,
- Архиви факултета

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

за кандидата Слађану Лакетић

Име и презиме ментора: Бојан Међо

Звање: Ванредни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. D. Barjaktarević, **B. Međo**, P. Štefane, N. Gubeljak, I. Cvijović-Alagić, V. Djokić, M. Rakin: *Tensile and corrosion properties of anodized ultrafine-grained Ti-13Nb-13Zr biomedical alloy obtained by high-pressure torsion*. **Metals and Materials International**, Vol. 27 (2021) pp. 3325 - 3341, ISSN 1598-9623, IF2021: 3.451
<https://doi.org/10.1007/s12540-020-00837-z> (M21)
2. D. Barjaktarević, **B. Međo**, V. Đokić, M. Rakin: *Morphology and nanomechanical properties of the ultrafine-grained Ti-13Nb-13Zr alloy surface obtained using electrochemical anodization*. In: *Experimental and Numerical Investigations in Materials Science and Engineering* (Springer, N. Mitrović, G. Mladenović, A. Mitrović, Editors) (2022) pp. 123-141, ISBN 978-3-030-86008-0.
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-86009-7> (M14)
3. N. Tomić, P. Milanović, **B. Međo**, M. Vuksanović, Đ. Veljović, M. Rakin, R. Jančić Heinemann. *Image analysis and FEM in the characterization of the porosity parameters influence on mechanical properties of porous EVA/PMMA polymer blends*. **Mechanics of Materials**, Vol. 129 (2019) pp. 1-14, ISSN 0167-6636, IF2019: 2.993
<https://doi.org/10.1016/j.mechmat.2018.10.008> (M21)
4. A. Sedmak, M. Arsić, Ž. Šarkoćević, **B. Međo**, M. Rakin, D. Arsić, V. Lazić, *Remaining strength of API J55 steel casing pipes damaged by corrosion*. **International Journal of Pressure Vessels and Piping**, Vol. 188. (2020) paper No. 104230, ISSN 0308-0161, IF2020: 2.028
<https://doi.org/10.1016/j.ijpvp.2020.104230> (M22)
5. M. Dimitrijević, N. Tomić, **B. Međo**, R. Jančić Heinemann, M. Rakin, T. Volkov–Husović: *Modeling of the mechanical behavior of fiber-reinforced ceramic composites using finite element method (FEM)*. **Science of Sintering**, Vol. 46/3 (2014) pp. 385-390, ISSN 0350-820X, IF2014: 0.575
<https://doi.org/10.2298/SOS1403385D> (M22)
6. W. Musrati, **B. Međo**, I. Cvijović-Alagić, N. Gubeljak, P. Štefane, Z. Radosavljević, M. Rakin: *Microstructure, hardness and fracture resistance of P235TR1 seam steel pipes of different diameters*. **Hemijska industrija**, Vol. 77/2 (2023) pp. 155-165, ISSN 0367-598X, IF2022: 0.9
<https://doi.org/10.2298/HEMIND23022016M> (M23)

Заокружити одговарајућу опцију (А, Б, В или Г):

А) У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији техничко-технолошких, природно-математичких и медицинских наука ментор треба да има најмање три рада са SCI, SSCI, AHCI или SCIE листе, као и Math-Net.Ru листе.

Б) У случају менторства дисертације на докторским студијама у групацији друштвено-хуманистичких наука ментор треба да има најмање три рада са релевантне листе научних часописа (Релевантна листа научних часописа обухвата SCI, SSCI, AHCI и SCIE листе, као и ERIH листу, листу часописа које је Министарство за науку класификовало као M24 и додатну листу часописа коју ће, на предлог универзитета, донети Национални савет за високо образовање. Посебно се вреднују и монографије које Министарство науке класификује као M11, M12, M13, M14, M41 и M51.)

В) У случају израде докторске дисертације према ранијим прописима за кандидате који су стекли академски назив магистра наука ментор треба да има пет радова (референци) које га, по оцени Већа научних области, квалификују за ментора односно дисертације.

Г) У случају да у ужој научној области нема квалификованих наставника, приложити одлуку Већа докторских студија о именовању редовног професора за ментора.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Датум: 31.08.2023.

М.П.

Проф. др Петар Ускоковић