

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље техничко-технолошких наука
Област: Остале области (Грађевинско инжењерство)
Звање: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марина Трајковић-Миленковић,

Датум рођења

19. марта 1969.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу

Радно место

асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

14.03.2018.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

Техничка механика и теорија конструкција

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Научни степен доктора наука из уже научне области за коју се бира (назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Numerical implementation of an Eulerian description of finite elastoplasticity (Нумеричка имплементација Ојлерове дескрипције коначне еластопластичности), Грађевинско инжењерство, 2016., Факултету за грађевинарство и инжењерство животне средине Рурског универзитета у Бохуму, у СР Немачкој. Решењем Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, стечена диплома је призната као диплома докторских академских студија трећег степена високог образовања (180 ЕСПБ), у оквиру образовно-научног поља Техничко-технолошке науке, научне и стручне области Грађевинско инжењерство- (из

Извештаја Комисије, усвојеног на изборном већу грађевинско-архитектонског факултета Универзитета у Нишу).

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена приступног предавања др Марине Трајковић Миленковић од стране Изборно веће Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу на седници одржаној 05.07.2018. године, број 8/182-2

3. Позитивна оцена наставног рада (назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Позитивна оцена о резултатима педагошког рада, на основу оцене Изборног већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, усвојене на седници одржаној 05.07.2018. године

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

Први пут се бира у наставничко звање (члан 19. став 3 из Ближих критеријума за избор у звања наставника)

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

Marina Trajković-Milenković, Otto T. Bruhns : *An alternative approach to finite deformation*, Facta Universitatis, series Architecture and Civil Engineering, Vol.16, N°1, Niš, 2018, pp. 67-80. DOI 10.2298/FUACE170206006T

6. У последњих пет година најмање један рад у часопису категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада (подаци о научном раду, DOI број)

Marina Trajković-Milenković, Otto T. Bruhns : *Logarithmic rate implementation in constitutive Relations of finite elastoplasticity with kinematic hardening*, Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik / ZAMM, 98, DOI: 10.1002/zamm.201700362, 2018. IF=1.332, петогодишњи IF=1.331 (2016),

<https://ezproxy.nb.rs:2069/doi/abs/10.1002/zamm.201700362>

6. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

6. замена: Рад у часопису категорије M21 замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI бројеви)

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

На основу Извештаја комисије, 2 предавања по позиву са међународних скупова- штампано у целини, 6 саопштења са међународних скупова-штампано у целини, 2 саопштења са међународних скупова-штампано у изводу.

ЗАКЉУЧАК

Марина Трајковић-Миленковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција.

У Нишу, 13. 09. 2018. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

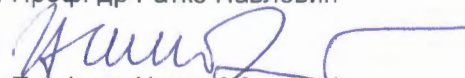
1. Проф. др Драгиша Савић



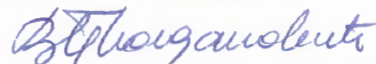
2. Проф. др Драган Денић



3. Проф. др Ратко Павловић



4. Проф. др Ненад Живковић



5. Проф. др Велиборка Богдановић