

Универзитет у Нишу  
Број 8/20-10-008/19-008  
Датум 06. 09. 2019

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ



ИЗВЕШТАЈ

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

**Област:** Остале области

**Звање:** Доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

**Весна Јовановић**

Датум рођења

**16.06.1983. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Машински факултет, Александра Медведева 14, 18000 Ниш

Радно место

**асистент**

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

05.06.2019. године

Начин (место) објављивања

Оглас у публикацији „Послови“ Националне службе за запошљавање бр. 832

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент**

Ужа научна област

**Транспортна техника и логистика**

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

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

**Прилог синтези погонског механизма обртне платформе хидрауличких багера**, Транспортна техника и логистика, 2018. Машински факултет, 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)  
позитивно оцењено 09.07.2019. године

Пред Комисијом именованом одлуком декана Машинског факултета (број 612-297-3/2019 од 24.06.2019. године), одржано је приступно предавање кандидата др Весне Јовановић. Извештај Комисије је усвојен одлуком Изборног већа Машинског факултета број 612-371-5-1/2019 од 23.08.2019. године.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

-

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

**5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета;**

• Учешће на пројекту Logistic flow study и пројекту Waste management у сарадњи са стручњацима фирме Philip Morris International, 2005/2006. године.

• Учешће на пројекту Провера склопа ужадне везе стуба са стеном ски лифта Соколов камен - Бојанине Воде у виду израде техничке документације и пројектовања, 2011. године.

• Учешће на пројекту Статичка стабилност багера SANY SY 310C опремљеног уређајем дубинске кашике у виду израде техничке документације и пројектовања, „Рудник Ковин“ Ковин, 2015. године.

**9. организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова;**

• Учешће у Организационом одбору Четвртог симпозијума Транспорт и логистика 2011.

• Учешће у Организационом одбору Пете и Шесте интернационалне конференције Транспорт и логистика 2014 и 2017. године.

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

V. Jovanović, D. Janošević, J. Pavlović: *Analysis of the influence of the digging position on the loading of the axial bearing of slewing platform drive mechanisms in hydraulic excavators*, Facta Universitatis series: Mechanical Engineering, 2019, DOI Number 10.22190/FUME190225020J, on line first: <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/issue/view/543>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21 или

- категорије M22 или

- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи или

- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

V. Jovanović, D. Janošević, D. Marinković: *Selection procedure for an axial bearing of a slewing platform drive in hydraulic excavators*, Acta Polytechnica Hungarica, Journal of Applied Sciences Hungary, DOI: 10.12700/APH.12.1.2015.1.1, Vol. 12, No. 1, 2015. pp. 5-22, IF(2015):0.613, [https://uni-obuda.hu/journal/Jovanovic\\_Janosevic\\_Marinkovic\\_57.pdf](https://uni-obuda.hu/journal/Jovanovic_Janosevic_Marinkovic_57.pdf)

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

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

**V. Jovanović, D. Janošević, J. Pavlović: *Experimental analysis of energy parameters drive mechanisms, hydraulic excavator***, The sixth international conference transport and logistics - til 2017, 25-26. may, ISBN 978-86-6055-088-2, pp. 77-81.



## ЗАКЉУЧАК

**Весна Јовановић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање **доцент** за ужу научну област **Транспортна техника и логистика**

У Нишу, 06. 09. 2019. 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