



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА**Област:** Остале области**Звање:** ДоцентЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Миодраг Спасић

Датум рођења

25.12.1984.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Електронски факултет у Нишу

Радно место

АсистентПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

02.10.2020.

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

Доцент

Ужа научна област

АутоматикаИСПУЊЕНОСТ 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)

Миодраг Спасић „Модел предиктивно управљање засновано на клизним режимима“, докторат наука, Електротехника и рачунарство, Универзитет у Нишу, Електронски факултет, Норвешки универзитет за науку и технологију, Факултет информатичких технологија и електротехнике, Ниш, 2020. Ужа научна област: Аутоматика.

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 Изборно веће Електронског факултета бр. 03/01-067/20-008 од 29.12.2020.

- 3.1 Просечна оцена најмање осам (8) на претходним степенима студија (основне/интегрисане академске студије, мастер академске студије и докторске академске студије, односно основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године), односно најмање три године педагошког искуства на високошколској институцији
(навести утврђене просечне оцене, односно Одлуку о избору у звање и Уговор о раду)

Просечна оцена на основним дипломским студијама 8,34. Нема података о просечној оцени на докторским студијама. Педагошко искуство од 2012. г.

(подаци из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр.03/01-067/20-004 од 20.11.2020.)

3.2 Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16), осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Позитивна оцена педагошког рада Изборно веће Електронског факултета бр. 03/01-067/20-007 од 29.12.2020.

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

5. допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета; Учешће у реализацији Еразмус +, Ипа и билатералних пројеката (списак у Извештају Комисије о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр.03/01-067/20-004 од 20.11.2020.)

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

Kandidat dr Miodrag Spasić je bio član Organizacionih odbora međunarodnih konferencija *Systems Automatic Control and Measurements (SAUM)* održanih 2010., 2012, 2014., 2016. i 2018. godine

(Из Извештаја Комисије о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр.03/01-067/20-004 од 20.11.2020.)

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

Miodrag Spasić, Dragan Antić, Nikola Danković, Staniša Perić, Saša S. Nikolić, "Digital Model Predictive Control of the Three Tank System based on Laguerre functions", FACTA UNIVERSITATIS Series: Automatic Control and Robotics, vol. 17, no. 3, (2018), pp. 153–164. Print ISSN: 1820-6417, (<https://doi.org/10.22190/FUACR1803153S>)

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима категорије M21, или M22, или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Miodrag D. Spasić, Morten Hovd, Darko B. Mitić, Dragan S. Antić, "Tube Model Predictive Control with an Auxiliary Sliding Mode Controller", Modeling, Identification and Control, 37 (3) (2016), 181-193. (<http://dx.doi.org/10.4173/mic.2016.3.4>) ISSN: 1890-1328. ИФ5₂₀₁₆= 0.987

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

6. замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

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

16 саопштења на међународним и 8 на националним скуповима (списак у Извештају Комисије о пријављеним кандидатима Електронског факултета у Нишу бр.03/01-067/20-004 од 20.11.2020.)

ЗАКЉУЧАК

Миодраг Спасић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Аутоматика**


1. Проф. др Драгиша Савић

2. Проф. др Драган Денић


3. Проф. др Ратко Павловић


3. Проф. др Ненад Живковић


5. Проф. др Велиборка Богдановић

