

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
Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Сретен Стојановић

Датум рођења
12.10.1965.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Технолошки факултет у Лесковцу

Радно место
Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
07.06.2016.

Начин (место) објављивања
Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Ванредни или редовни професор

Ужа научна област
Електротехничко и рачунарско инжењерство

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)

„Анализа динамичког понашања дискретних система аутоматског управљања са чистим временским кашњењем на коначном и бесконачном временском интервалу“, Електротехничко и рачунарско инжењерство, 2006., Београд

2. Способност за наставни рад

Позитивне Оцене о ангажовању у развоју наставе и резултата педагошког рада, Изборно веће Технолошког факултета у Лесковцу од 02.09.2016.

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

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

"Члан је Уређивачког одбора Технолошког факултета у Лесковцу. Био је члан Савета факултета у више мандата од 2009 до 2015. год. (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-1264/1 од 15.07.2016.г).

4. руковођење активностима на факултету и универзитету

"У периоду од 2007. до 2010. год. био је шеф Лабораторије за компјутерски подржано процесно инжењерство, а од 2010. год. обавља послове продекана за финансије на Технолошком факултету у Лесковцу." (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-1264/1 од 15.07.2016.г).

8. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција);

"Као рецензент Комисије за акредитацију и проверу квалитета урадио је више евалуација установа и студијских програма у поступку акредитације и спољашње провере квалитета." (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-1264/1 од 15.07.2016.г).

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

"У више наврата био је члан организационог одбора симпозијума "Савремене технологије и привредни развој" који организује Технолошки факултет у Лесковцу. (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-1264/1 од 15.07.2016.г).

4. Остварене резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

Учествовао је у раду комисије за полагање више дипломских испита и одбрану преддипломских и мастер радова. Био је члан комисије за оцену и одбрану 4 докторске дисертације, као и члан комисије за оцену научне заснованости 6 тема докторских дисертација. Тренутно је ментор на изради једне докторске дисертације на Универзитету у Београду. Био је члан више комисија за припрему извештаја за избор наставника и сарадника. (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 04-1264/1 од 15.07.2016.г).

5. Оригинално стручно остварење (пројекат, студије), односно, руковођење или учешће у научним пројектима

Учествовао је у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране ресорног министарства Републике Србије, као и једног међународног ИПА пројекта. Тренутно је ангажован као истраживач на једном пројекту финансираном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. (списак у Извештају Комисије Факултета, бр. 04-1264/1 од 15.07.2016.г).

6. Објављени уџбеник или монографија

Сретен Б. Стојановић, Драгутин Љ. Дебељковић, Драган С. Антић, Стабилност посебних класа система аутоматског управљања на коначном временском интервалу, Технолошки факултет Лесковац, стр. 465, 2015, ИСБН 978-86-89429-11-4

7. Од избора у претходно звање 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

Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Dragan S. Antic, Finite-time stability analysis of discrete time-delay systems using discrete convolution of delayed states, Facta universitatis, Series: Automatic Control and Robotics, Vol. 14, No 3, 2015, pp. 147-158, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1368/876>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада у часописима категорије M21 или M22 или M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0,49 према Томсон Ројтерс листи или са SCI листе, у којима је првопотписани аутор рада (подаци о научним радовима, DOI број)

1. Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Milan A. Mistic, Finite-Time Stability for a Linear Discrete-Time Delay Systems by Using Discrete Convolution: an LMI approach, International Journal of Control, Automation, and Systems, 14 (4) 1144–1151, 2016, DOI: 10.1007/s12555-014-0447-z, IF(5)₂₀₁₅= 1,079

<http://link.springer.com/article/10.1007/s12555-014-0447-z>

2. Sreten B. Stojanovic, Dragutin Lj. Debeljkovic, Nebojsa Dimitrijevic, Stability of Discrete-Time Systems with Time-Varying Delay: Delay Decomposition Approach, International Journal of Computers, Communications and Control, Vol. 7, No. 4, pp. 776-784, 2012, DOI: <http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2012.4.1375>, IF(5)₂₀₁₅= 0,635

<http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/1375>

8. замена: Један рад у часопису категорије M21 замењује се регистрованим патентом

8. 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)

8. замена: Један рад у часописима са SCI листе се замењује стручно уметничким радом (за детаље погледати критеријуме)

9. Већи број научних радова и саопштења изнетих на међународним и домаћим научним скуповима

Од последњег избора 22 саопштења на међународним научним конференцијама и 1 саопштење на националној конференцији.

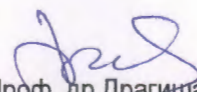
(списак у Извештају Комисије Факултета, бр. 04-1264/1 од 15.07.2016.г.)

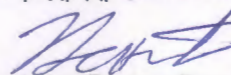
ЗАКЉУЧАК

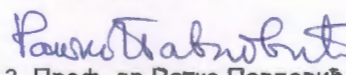
Сретен Стојановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област **Електротехничко и рачунарско инжењерство**

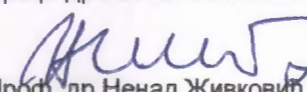
У Нишу, 09.09.2016 . године

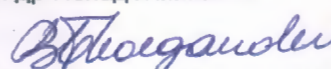
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


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