

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 07. 02. 2017

Орг. јед Број Прилог

8/20-08-002/12-003

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

Бобан Анђелковић

Датум рођења

16.11.1957.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Машински факултет у Нишу

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

17.11.2016.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Ужа научна област

Машинске конструкције

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)

„Истраживање и развој нових метода за прорачун стезних склопова применом неуронских мрежа и фази логике“, Машинско инжењерство, 2006., Машински факултет,

Ниш

2. Способност за наставни рад

Позитивне Оцене резултата педагошког рада и резултата постигнутих у обезбеђивању научно наставног подмлатка, Изборно веће Машинског факултета бр. 612-129-2-2/2017 од 03.02.2017.

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

4. руковођење активностима на факултету и универзитету:

Управник Информационог система Машинског факултета од 16.11.2009 (Извештај Комисије Факултета, бр. 1-612-754/2016 од 30.12.2016.г.)

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

Члан програмског одбора међународне конференције ЖЕЛКОН 2014 и ЖЕЛКОН 2016, члан организационог одбора међународне конференције MASING 2015. (Предлог одлуке о избору наставника, Машински факултет у Нишу, бр. 612-129-2/2017 од 03.02.2017.г.)

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;

"члан струковног удружења ЈУДЕКО (Југословенско друштво за машинске елементе и конструкције) сада АДЕКО (Асоцијације друштва за машинске елементе и конструкције)." (Извештај Комисије Факултета, бр. 1-612-754/2016 од 30.12.2016.г.)

15. креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице учења.

"активним учешћем у СЕЕPUS пројектима (Софија, Источно Сарајево) указивао на квалитет и професионална достигнућа наставника Машинског факултета и Универзитета у Нишу као наставне и научне заједнице," (Предлог одлуке о избору наставника, Машински факултет у Нишу, бр. 612-129-2/2017 од 03.02.2017.г.)

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

Члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације Наде Бојић, одлука бр. 612-405-8-2016 Машинског факултета у Нишу од 24.06.2016 (из Извештаја Комисије Факултета, бр. 1-612-754/2016 од 30.12.2016.г.)

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

Истраживач у реализацији 12 пројеката, а од избора у претходно звање на два пројекта финансираних од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (назив пројеката у Извештају Комисије Факултета, бр. 1-612-754/2016 од 30.12.2016.г.)

6. Објављени уџбеник или монографија

Милош Милованчевић, Драган Милчић, Бобан Анђелковић: Пројектни менаџмент, универзитетски уџбеник, Ниш, 2015, ISBN 978-86-6055-069-1

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

Boban Andjelković, Biljana Djordjević, Nataša Jovanović: MODELING OF DEFECTS DETECTION BY ANALYZING THERMAL IMAGES, Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, ISSN 0354-2025, Vol. 12, No 2 (2014), pp 123 – 136
<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUMechEng/article/view/109>

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. Boban Andjelković, Biljana Djordjević, Miloš Milovančević, Nataša Jovanović: MODELING

STEADY STATE THERMAL DEFECTOSCOPY OF STEEL SOLIDS USING TWO SIDE TESTING, Thermal Science, ISSN 0354-9836, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5, pp. S1333-S1343, DOI: 10.2298/TSCI16S5333A, IF(5)₂₀₁₅= 0,955
<http://thermalscience.vinca.rs/2016/supplement-5/12>

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)

1. **Dragoslav Janošević, Rosen Mitrev, Boban Andjelković, Plamen Petrov: QUANTITATIVE MEASURES FOR ASSESMENT OF THE HYDRAULIC EXCAVATOR DIGGING EFFICIENCY**, Journal of Zhejiang University-SCIENCE A, ISSN 1673-565X (Print), ISSN 1862-1775 (Online), 2012 Vol.13 No.12, pp 926-942, DOI: 10.1631/jzus.A1100318, (2012)IF(5)₂₀₁₂= 0,483
<http://link.springer.com/article/10.1631/jzus.A1100318>

2. **Aca D. Micić, Biljana R. Đorđević, Predrag N. Lekić, Boban R. Anđelković, AUTOMATIC DETERMINATION OF FILTER COEFFICIENTS FOR LOCAL CONTRAST ENHANCEMENT**, Transactions of FAMENA, University of Zagreb, Faculty of mechanical engineering and naval architecture, Vol. 37, No 1, pp 63 – 76, 2013 IF(5)₂₀₁₃= 0,215
<http://famena.fsb.unizg.hr/famena.php?lang=eng&famena=43>

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

12 саопштења на међународним и националним скуповима.

(списак у Извештају Комисије Факултета, бр. 1-612-754/2016 од 30.12.2016.г.)

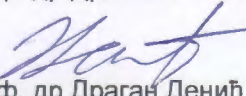
ЗАКЉУЧАК

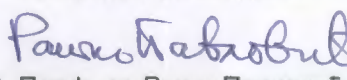
Бобан Анђелковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област **Машинске конструкције**

У Нишу, 05.02.2017 . 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