

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: доцент

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме
Горан Вучковић

Датум рођења
09.01.1971.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Машински факултет, Ниш

Радно место
Асистент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса
02.12.2015.

Начин (место) објављивања
„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс
Доцент

Ужа научна област
Термотехника, термоенергетика и процесна техника

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 енергетске ефикасности сложеног термопроцесног постројења применом методе ексергоекономије", Машинско инжењерство, 2013, Ниш

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

Одлука Изборног већа, Машински факултет, Ниш, 612-271-3-2/2016 од 13.04.2016.

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

14. учешће у значајним телима заједнице и професионалних организација;
' Од оснивања (2002.) активни је члан Регионалног центра за енергетску ефикасност Ниш. Члан је Инжењерске коморе Србије. У периоду 2009-2012. био је координатор Савета за енергетску

ефикасност града Ниша." (из Извештаја Комисије Машинског факултета, бр. 612-175/16 од 02.03.2016.г)

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

"Носилац је следећих националних лиценци: Одговорни пројектант за термоенергетику, термотехнику, процесну и гасну технику (330), Одговорни извођач радова за термоенергетику, термотехнику, процесну и гасну технику (430) и Одговорни инжењер за енергетску ефикасност у зградарству (381)." " (из Извештаја Комисије Машинског факултета, бр. 612-175/16 од 02.03.2016.г)

4. 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

Vučković G, Vukić M, Stojiljković M, Simonović M: Splitting the Total Exergy Destruction into the Endogenous and Exogenous Part of the Thermal Processes in a Real Industrial Plant, Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering (Online Edition ISSN 2335-0164, Printed Edition ISSN 0354-2025), UDC: 621.1:536.7, Article in press, (Confirmation from Editor-in-Cheaf).

5. 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)

Vučković G, Stojiljković M, Vukić M: First and Second Level of Exergy Destruction Splitting in Advanced Exergy Analysis for an Existing Boiler, Energy Conversion and Management, Vol. 104, pp. 8–16, DOI: 10.1016/j.enconman.2015.06.001, 2015.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196890415005415>

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

5. 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)

ЗАКЉУЧАК

Горан Вучковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Термотехника, термоенергетика и процесна техника**,

У Нишу, 19.04.2016 . 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