



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 (Технолошко инжењерство)

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Оливера Стаменковић

Датум рођења

02.06.1973.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Технолошки факултет у Лесковцу

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

06.03.2018.

Начин (место) објављивања

„Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Ужа научна област

Хемијско инжењерство

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

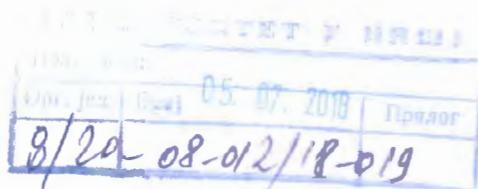
09.09.2013. број: НСВ 8/20-01-006/13-013, Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу

2. позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу (навести број и датум утврђене оцене)

Оцене ангажовања у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе, Оцене резултата педагошког рада и Оцене резултата постигнутих у обезбеђивању научно-наставног подмлатка, Изборно веће Технолошког факултета у Лесковцу, 04 бр. 4/50-VI од 05.06.2018.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

3. учешће у раду тела факултета и универзитета



- члан Комисије за обезбеђење квалитета на Технолошком факултету у Лесковцу (2011 – 2014. и 2014 -),
- члан Већа Центра за унапређење квалитета Универзитета у Нишу,
- члан Тима за промоцију студијских програма основних академских студија ТФЛ за упис у школску 2017/18. годину,
- члан Комисије за припрему стандарда за акредитацију студијског програма докторских академских студија Факултета 2013. године и
- члан Поткомисије за утврђивање испуњености Стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета Технолошког факултета у Лесковцу – Стандард 2: Стандарди и поступци за обезбеђење квалитета.

4. руковођење активностима на факултету и универзитету

- председник Комисије за обезбеђење квалитета на Технолошком факултету у Лесковцу (2014 -)

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 04-649/1 од 23.04.2018.г)

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

- рецензент 11 радова у научним часописима међународног значаја, 5 радова у часописима националног значаја, једног помоћног уџбеника – збирке задатака и једног техничког решења.

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 04-649/1 од 23.04.2018.г)

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

- члан Научног (програмског) одбора XII Симпозијума „Савремене технологије и привредни развој“ са међународним учешћем одржаног 20-21. октобра 2017. године у Лесковцу.

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 04-649/1 од 23.04.2018. г)

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

- Ментор за израду докторске дисертације 2 рада (једна одбрањене)
- Члан комисија за оцену научне заснованости теме докторске дисертације и оцену и одбрану докторске дисертације – 9 кандидата,
- Члан 5 комисија за стицање изборних и научних звања,
- Ментор 6 дипломска рада,

(списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 04-649/1 од 23.04.2018. г)

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

Од последњег избора учесник у реализацији 1 националног и три међународна пројекта, (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 04-649/1 од 23.04.2018.г)

6. Објављени уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира

Стаменковић О.С. , Тасић М.Б., Велјковић В. Б., Алтернативни извори енергије, Технолошки факултет, Лесковац, 2017. ИСБН 978-86-89429-26-8

7. 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

Stamenković O.S., Kostić M.D., Joković N.M., Veljković V.B., The kinetics of base-catalyzed methanolysis of waste cooking oil, Advanced technologies 4(1) (2015) 33-41.

DOI:10.5937/savteh1501033S

<http://www.tf.ni.ac.rs/images/casopisi/sveska4vol1/c4.pdf>

8. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена 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, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Stamenković O.S., Veljković V.B., Todorović Z.B., A kinetic study of sunflower oil methanolysis

catalyzed by barium hydroxide, *Chemical Engineering and Technology* 37 (2014) 2143-2151. DOI: 10.1002/ceat.201300685, IF₂₀₁₄=2,442
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ceat.201300685>

2. Stamenković O.S., Veličković A.V., Kostić M.D., Joković N.M., Rajković K.M., Milić P.S., Veljković V.B., Optimization of KOH-catalyzed methanolysis of hempseed oil. *Energy Conversion and Management* 103 (2015) 235–243. DOI: 10.1016/j.enconman.2015.06.054 IF₂₀₁₅=4,801
<https://doi.org/10.1016/j.enconman.2015.06.054>

8. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се регистрованим патентом

8. замена: Један 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

9. Најмање шест излагања на међународним или домаћим научним скуповима (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Veljković V.B., Stamenković O.S., Tasić M.B., Wastewater management in biodiesel production, *International Science Conference Reporting for Sustainability, Conference Proceedings* pp. 471-475, Bečići, Montenegro, May 7-10, 2013. ISBN 978-86-7550-070-4
2. Tasić M.B., Stamenković O.S., Veljković V.B., Simulation of vegetable oil methanolysis: The influence of reactor type selection on process economics, *International Science Conference Reporting for Sustainability, Conference Proceedings* pp. 313-317, Bečići, Montenegro, May 7-10, 2013. ISBN 978-86-7550-070-4
3. Stamenković O.S., Tasić M.B., Veljković V.B., Environmental and economic aspects of biodiesel production and use, *International Science Conference Reporting for Sustainability, Conference Proceedings* pp. 393-397, Bečići, Montenegro, May 7-10, 2013. ISBN 978-86-7550-070-4
4. Kostić M., Joković N., Stamenković O., Veljković V., Biodiesel production from roadside pennycress (*Thlaspi alliaceum* L.) oil, VII International scientific agriculture symposium "Agrosym 2016", CD of abstracts, p. 499, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, October 06-09, 2016. ISBN 978-99976-632-6-9
5. Stamenković O., The development and perspectives of biodiesel production processes, XII Symposium "Novel technologies and economic development", Book of abstracts, PL - 2, p. 23-24, Leskovac, Serbia, October 20-21, 2017. ISBN 978-86-89429-22-0
6. Cvetković B., Kancko D., Trzin D., Koјčin A., Cvetković I., Banković-Ilić I.B., Stamenković O.S., Veljković V., Otpadna zemlja za beljenje iz procesa rafinacije jestivog ulja kao sirovina za dobijanje biodizela, 56. Savetovanje „Proizvodnja i prerada uljarica“, Zbornik radova, str.259-268, Herceg Novi, Crna Gora, Jun 21-26. 2015. ISBN 978-86-6253-046-2

10. Цитираност од 10 хетеро цитата

Радови др Оливере Стаменковић су, према бази SCOPUS (12.03.2017. године) цитирани укупно 1617 пута, односно брпј хетероцитата 1440. Цитираност радова може се наћи на адреси:
<https://www-scopus-com.proxy.kobson.nb.rs/authid/detail.uri?authorId=8956609800>

(Из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за расписани конкурс за стицање звања, бр. 04-649/1 од 23.04.2018. г)

11. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе; примењиваће се почев од 01.10.2018. године)

1. Stamenković O.S., Veličković A.V., Kostić M.D., Joković N.M., Rajković K.M., Milić P.S., Veljković V.B., Optimization of KOH-catalyzed methanolysis of hempseed oil. *Energy Conversion and Management* 103 (2015) 235–243. DOI: 10.1016/j.enconman.2015.06.054
2. Stamenković O.S., Veljković V.B., Todorović Z.B., A kinetic study of sunflower oil methanolysis catalyzed by barium hydroxide, *Chemical Engineering & Technology* 37 (2014) 2143-2151. DOI: 10.1002/ceat.201300685
3. Stamenković O.S., Rajković K., Veličković V.A., Milić P.S., Veljković V.B., Optimization of base-catalyzed ethanolysis of sunflower oil by regression and artificial neural network models,

- Fuel Processing Technology 114 (2013) 101–108. DOI: 10.1016/j.fuproc.2013.03.038
4. Marinković D.M., Stanković M.V., Veličković A.V., Avramović J.M., Miladinović M.R., Stamenković O.S., Veljković V.B., Jovanović D.M., Calcium oxide as a promising heterogeneous catalyst for biodiesel production: Current state and perspectives, Renewable and Sustainable Energy Reviews 56 (2016) 1387–1408. DOI: 10.1016/j.rser.2015.12.007
 5. Kostić M., Bazargan A., Stamenković O., Veljković V., McKay G., Optimization and kinetics of sunflower oil methanolysis catalyzed by calcium oxide-based catalyst derived from palm kernel shell biochar, Fuel 163 (2016) 304–313. DOI: 10.1016/j.fuel.2015.09.042

ЗАКЉУЧАК

Оливера Стаменковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област **Хемијско инжењерство**.

У Нишу, 05.07.2018. 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