



ИЗВЕШТАЈ

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

Име и презиме:

Милан Костић

Датум рођења:

28.05.1987.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен:

Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу

Радно место:

Асистент са докторатомПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса:

18.11.2021.

Начин (место) објављивања:

Народне новине, Ниш

Звање за које је расписан конкурс:

Доцент

Ужа научна област:

Хемијско инжењерствоИСПУЊЕНОСТ 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)

EKSTRAKCIЈА ULЈA IZ SEMENA KONOPLЈE (CANNABIS SATIVA L.) I NJEGOVA PRIMENA U SINTEZI BIODIZELA, у Хемијско инжењерство, 2018. година, Технолошки факултет у Лесковцу

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 Изборног већа Технолошког факултета бр 04-1664/1 од 28.12.2021. године, на основу Извештаја о приступном предавању

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)

Дипломирао на Технолошком факултету у Лесковцу са просечном оценом 8,56 у току студија и оценом 10 (десет) на дипломском раду (основне-дипломске студије пре доношења Закона о високом образовању 2005. године).

Докторске студије на студијском програму Технолошко инжењерство са просечном оценом 10 (десет), докторску дисертацију одбранио на Технолошком факултету у Лесковцу.

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 Изборног већа Технолошког факултета бр04-4/24-XII-B од 11.03.2022. године.

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

3. учешће у раду тела факултета и универзитета;

- члан Комисије за обезбеђење квалитета на Технолошком факултету у Лесковцу (2019 – 2021. и 2021 -),

- члан Комисије за вредновање квалитета студијских програма и факултета,

- члан Тима за промоцију студијских програма основних академских студија ТФЛ за упис у школску 2019/20. годину,

- члан Комисије за припрему документације за акредитацију студијског програма мастер академских студија и

- члан Поткомисије за утврђивање испуњености Стандарда за самовредновање и оцењивање квалитета Технолошког факултета у Лесковцу – Стандард 7 и

- члан Комисије за самовредновање и оцењивање квалитета студијског програма основних академских студија Хемијске технологије.

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

Кандидат је рецензент 10 радова у научним часописим међународног значаја (из Извештаја Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима бр. 04-107/1 од 2.2.2022.)

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

Milan D. Kostić, Olivera S. Stamenković, Vlada B. Veljković, THE INFLUENCE OF FATTY ACID COMPOSITION ON THE KINETICS OF THE VEGETABLE OIL METHANOLYSIS REACTION, Advanced technologies, 10(2) (2021) 24-31, <http://starisajt.tf.ni.ac.rs/images/casopisi/102/c4.pdf>

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часописима:

- категорије M21, или

- категорије M22, или

- категорије 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)

Milan D. Kostić, Ivica G. Djalović, Olivera S. Stamenković, Petar M. Mitrović, Dušan S. Adamović, Mirko K. Kulina, Vlada B. Veljković, Kinetic modeling and optimization of biodiesel production from white mustard (Sinapis alba L.) seed oil by quicklime-catalyzed transesterification, Fuel, 223, 2018, 125-139, <https://doi.org/10.1016/j.fuel.2018.03.023>.

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)

Саопштења на међународним (17) и националним (9) скуповима (списак у Извештају Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима бр. 04-107/1 од 2.2.2022.)

ЗАКЉУЧАК

Др Милан Костић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава** услове за избор у звање доцент за ужу научну област **Хемијско инжењерство**

У Нишу, 04.04.2022 . године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. др Драгиша Савић, ред. проф.


2. др Драган Дениш, ред. проф.


3. др Ненад Т. Павловић, ред. проф.


4. др Момир Прашчевић, ред. проф.

5. др Љиљана Василевска, ред. проф.

