

Примљено: 08. 01. 25			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1	/ 1		

НАСТАВНО СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА НИШ – ОДСЕК ВРАЊЕ

Одлуком Наставно-стручног већа Академије техничко-васпитачких струковних студија – одсек Врање, бр 03-1/1736 од 25.10.2024. године именовани смо у комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор сарадника у звање асистента за ужу стручну област Технологија хране.

Комисија у саставу:

1. др Сандра Стаменковић Стојановић, доцент, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитета у Нишу - председник Комисије,
2. Проф. др Бојана Даниловић, редовни професор, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитета у Нишу, члан Комисије,
3. Проф. др Ивана Карабеговић, редовни професор, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитета у Нишу, члан Комисије,

на основу прегледаног конкурсног материјала подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 119 од 20.11. 2024. године за избор сарадника у звање асистент за ужу стручну област Технологија хране, на одређено време од три године са 80 % радног времена, за рад у одсеку Врање, пријавио се један кандидат:

1. Милан Ђорић, мастер инжењер прехранбене технологије и мастер хемичар

Биографски подаци

Кандидат Милан Ђорић, мастер инжењер прехранбене технологије, рођен је у Врању 17.09.1998. године. Основне академске студије је завршио на Природно-математичком факултету у Крагујевцу смер хемија за истраживање и развој са просечном оценом 8,87 (осам и 87/100) 2021.године. Након тога школовање наставља на истом факултету где 2022. године стиче звање мастер хемичар са просечном оценом 10,00 (десет и 00/100). Упоредо уписује мастер студије на Технолошком факултету у Лесковцу, које завршава са просечном оценом 9,44 (девет и 44/100). Мастер рад под насловом теме „Одређивање оксидационог

индукционог времена и кинетичких параметара оксидације уља семена сусама применом DSC методе“ одбранио је на Технолошком факултету у Лесковцу, универзитета у Нишу, чиме стиче звање мастер инжењер технологије. Наредне школске године наставља школовање на Технолошком факултету у Лесковцу, Универзитета у Нишу, где уписује докторске академске студије на модулу Технолошко-инжењерство.

Током 2022. године радио је као професор хемије у Основној школи „Доситеј Обрадовић“ у Врању и Основној школи „Краљ Петар I Ослободилац“ у Корбевцу као и хемијско-технолошкој школи у Врању. Од 15.05.2023. године запослен је у Академији техничко-васпитачких струковних студија са одсеком у Врању као сарадник у настави на катедри за Заштиту животне средине и прехранбене технологије (Уговор број 01-5/119). Ангажован је на извођењу практичне наставе из следећих предмета: Паковање и транспорт хране, индустријски и опасан отпад, основи технологије биљних производа, агроекологија.

Познаје рад на рачунару: MS Office, Photoshop, Lightroom, Chem Draw, Internet и др. Познаје и служи се енглеским језиком за који поседује сертификат о знању Б-2 нивоа, познаје такође и руски језик.

Списак и анализа радова:

1. Одређивање оксидативног индукционог времена и кинетичких параметара оксидације уља семена сусама применом DSC методе у неизотермалним условима, мастер рад, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 2023.

У раду је рађена хемијска карактеризација и одређена термооксидативна стабилност хладно пресованог јестивог биљног сусамовог уља произведеног по спецификацији PS-8. На основу DSC анализе су одређени кинетички параметри оксидације и оксидативно индукционо време у неизотермалним условима при различитим брзинама загревања (5, 10, 15, 20°C по минути) применом KAS методе, методе по Kissinger-у и OFW методе у циљу процене термооксидативне стабилности уља семена сусама.

2. Однос структуре и биолошке активности комплекса Rh (III) са N,N,N-лигандима у присуству нетоксичних косолвената, дипломски рад, Универзитет у Крагујевцу, Хемијски факултет, 2023.

У раду је испитивана интеракција датог комплекса са ДНК молекулом применом UV-VIS и флуоресцентним спектроскопским методама. Показало се да комплекси са волуминознијим лигандима боље интеркалирају између ланаца ДНК, док за комплексе са мање волуминознијим лигандима постоје другачији типови интракције. Закључено је да се пажљивим избором јонских течности може повећати реактивност испитиваних комплекса.

ЗАКЉУЧАК

Комисија на основу достављеног конкурсног материјала и његове анализе констатује да кандидат Милан Ђорић, мастер инжењер прехранбене технологије и мастер хемичар, **испуњава** предвиђене услове за избор у звање Асистент за ужу стручну област Технологија хране, прописане Конкурсом.

При томе, Комисија за кандидата константује и следеће:

1. Кандидат поседује адекватно образовање: завршене мастер студије на Технолошком факултету у Лесковцу, студијски програм Технолошко инжењерство, студијско подручје Прехрамбена технологија и безбедност хране, као и уписане докторске академске студије на Технолошком факултету у Лесковцу, Универзитета у Нишу.
2. Кандидат поседује склоност ка педагошко – наставничкој делатности.
3. Кандидат има претходно искуство у настави у две основне школе и на Високошколској установи на предметима који припадају ужој стручној области Технологија хране.



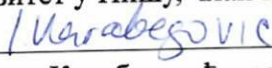
ПРЕДЛОГ

На основу изведеног закључка, Комисија констатује да кандидат Милан Ђорић, мастер инжењер прехранбене технологије и мастер хемичар испуњава услове за избор у звање АСИСТЕНТ за ужу научну област ТЕХНОЛОГИЈА ХРАНЕ у складу са чланом 84. Закона о висом образовању („Службени гласник РС“ , бр.88/2017, 27/2018 – др. закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020- др. закон, 6/2020 – др. закон, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021 – др. закон, 67/2021, 76/2023) и Правилником о избору у звање и заснивање радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија (Пречишћен текст, бр. 01-1/321-3 од 24.02.2023.године).

Комисија једногласно предлаже Наставно-стручном већу Одсека Врање Академије техничко-васпитачких струковних студија, да се кандидат Милан Ђорић, мастер инжењер прехранбене технологије и мастер хемичар, изабере у звање АСИСТЕНТ за ужу стручну област ТЕХНОЛОГИЈА ХРАНЕ.

С поштовањем,

Чланови комисије

- 
1. др Sandra Стаменковић Стојановић, доцент
Технолошки факултету у Лесковцу,
Универзитет у Нишу, председник Комисије
- 
2. др Бојана Даниловић, редовни професор,
Технолошки факултет у Лесковцу,
Универзитет у Нишу, члан Комисије
- 
3. др Ивана Карабеговић, редовни професор,
Технолошки факултет у Лесковцу,
Универзитет у Нишу, члан Комисије.