

ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР  
бр.05 – 7030 - 2  
23.12.2024. године  
Београд

Чувати до 2044. год.  
Страна 03/23

На основу члана 30. став 1. тачка 5 Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС”, број 49/19), и Правилника о стицању истраживачких и научних звања ("Службени гласник РС", број 159 од 30. децембра 2020. године) Научно веће Техничког опитног центра на својој 139. седници одржаној 20.12.2024. године донело је:

## ОДЛУКУ О ИЗБОРУ У ЗВАЊЕ

Капетан I класе Вања Гујаничић, маст. инж изабрана је у звање истраживач приправник за област Технолошко инжењерство.

### О б р а з л о ж е њ е

Капетан I класе Вања Гујаничић, маст. инж поднела је пријаву са доказима о испуњености услова за избор у звање истраживач сарадник. Стручна комисија формирана Одлуком Научног већа ТОЦ-а (инт.бр.7030-1 од 11.12.2024. године), поднела је Извештај са предлог за избор кпк Вања Гујаничић, маст. инж. у звање истраживач приправник Технолошко инжењерство, ужа област материјали и заштита.

Научно веће разматрајући захтев кандидата и извештај комисије на 139. седници одржаној 20.12.2024. године доноси одлуку о избору кпк Вање Гујаничић, маст. инж у звање истраживач приправник.

На основу изнетог донета је одлука као у диспозитиву.

**Правна поука:** Против ове одлуке може се поднети приговор Научном већу ТОЦ-а ради њеног преиспитивања у року од 15 дана од дана пријема исте.

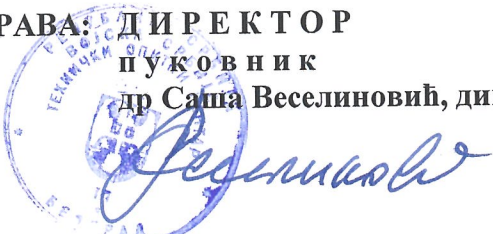
Достављено:

- Управи за стратегијско планирање СПО МО
- Персоналној служби ТОЦ-а
- Именованој
- Секретару НВ

ПРЕДСЕДНИК  
НАУЧНОГ ВЕЋА  
доц. др Милош Јовановић, дипл. инж

Милош Јовановић

ОВЕРАВА: ДИРЕКТОР  
пуковник  
др Саша Веселиновић, дипл. инж.



# НАУЧНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКОГ ОПИТНОГ ЦЕНТРА

На седници Научног већа Техничког опитног центра, одржаној 09.12.2024. године, донесена је одлука (ТОЦ И бр. 7030-1 од 11.12. 2024. године) да се образује Комисија у саставу: доц др Милош Јовановић, председник, вс. др Неда Спасојевић, члан, и пук. ред. проф др Радован Каркалић, дипл.инђ. која подноси

## ИЗВЕШТАЈ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ ИСТРАЖИВАЧ ПРИПРАВНИК клик Вање Гујаничић, маст.инђ.

са следећим садржајем:

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ.....	1
2. СПИСАК ОСТВАРЕНИХ РЕЗУЛТАТА .....	2
3. ЗАКЉУЧАК СА ПРЕДЛОГОМ .....	2

### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Капетан прве класе маст. инђ. Вања Гујаничић је рођена 21.11.1988. године у Санском Мосту (БиХ). У основној школи била је носилац дипломе „Вук Караџић“ за постигнути успех. Средњу Медицинску школу, смер фармацеутски техничар завршила је у Зрењанину.

Основне академске студије завршила је на Војној академији, на смеру Војно хемијско инжењерство, 2011. године као прва у рангу кадеткиња 132. класе, са просечном оценом 9.14 (девет и 14/100), одбравнивши завршни рад под темом „Одређивање концентрације јона тешких метала у воденим растворима методом колориметрије“ са оценом 10 (десет) под менторством проф. др Николић Драгана.

Своје школовање наставила је на Технолошко-металуршком факултету у Београду уписавши мастер академске студије школске 2012/2013 године на смеру Инжењерство заштите животне средине. Мастер академске студије је завршила 2014. године са просечном оценом 9.00 (девет). Мастер рад под називом: „Олово и изотопи олова у суспендованим честицама у Београду“ одбранила је са оценом 10 (десет) под менторством проф. др Мирјане Ристић и стекла титулу мастер инжењер заштите животне средине.

Докторске студије на Војној академији Универзитета одбране уписала је школске 2021/2022. године на студијском програму Технолошко инжењерство материјала и заштите.

Од јуна 2023. године је запослена у Техничком опитном центру на дужности вишег истраживача за АБХО и интендантска средства.

Осposobljena је за коришћење више програмских пакета, врло добро познаје рад на рачунару и служи се енглеским језиком за потребе коришћења стручне литературе.

Удата је и има троје деце.

## 2. СПИСАК ОСТВАРЕНИХ РЕЗУЛТАТА

Кпк Вања Гујаничић је до сада објавила два рада на међународним конференцијама (M33), као и два рада на мрђународним конгресима постер-презентација (M34). Објављени радови су:

- [1] „OPTIMIZATION OF CONDITIONS FOR ADSORPTION OF HEAVY METAL IONS FROM WATER WITH ENVIRONMENTALLY FRIENDLY SORBENT-BASED ON ELDER TREE CORE”, 24<sup>th</sup> International Conference Materials, Methods & Technologies, 2022, Burgas, Bulgaria, Journal of International Scientific Publications, Vol. 16, (2022) p. 35-53, ISSN 1314-7269. (M33)
- [2] „INVESTIGATING THE POSSIBILITY OF USING A CHEAP ADSORBENT BASED ON FLY ASH TO REMOVE NEONICOTINOID INSECTICIDES FROM WATER”, 26<sup>th</sup> Congress of SCTM with international participation (20-23 September 2023, Ohrid, Macedonia), Society of Chemists and Technologists of Macedonia, Book of Abstracts, p. 111-112, ISBN 978-9989-760-19-8. (M34)
- [3] „REAKTIVACIJA ISTROŠENOG AKTIVNOG UGLJA I PONOVA UPOTREBA U TRETMANU OTPADNIH VODA”, 37. Međunarodni kongres o procesnoj industriji, Procesing 24, (29-31. Maj 2024, Beograd, Srbija) p. 231-232, ISBN 978-86-85535-18-5 (M34)
- [4] „РЕШАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ ПРОБЛЕМА НА LRSV 128 MM M77 ПОМОЋУ ТЕОРИЈЕ РЕШАВАЊА ИНVENTИВНИХ ЗАДАТАКА”, 27. Međunarodna DQM Konferencija, Управљање квалитетом I pouzdanošću ICDQM-2024 (27-28. Jun 2024, Prijevor, Srbija) p. 323-329, ISBN 978-86-86355-53-9. (M33)

## 3. ЗАКЉУЧАК СА ПРЕДЛОГОМ

На основу изложених чињеница констатујемо да кандидаткиња кпк Вања Гујаничић испуњава услове за звање истраживач приправник. Због тога предлажемо Научном већу ТОЦ да кпк Вања Гујаничић изабере у звање истраживач приправник.

Комисија Научног већа ТОЦ

Председник

доц др Милош Јовановић, дипл. инж.

Члан

вс др Неда Спасојевић, дипл. инж.

Члан

пук ред проф др Радован Каркалић, дипл.инж.

ТЕХНИЧКИ ОПТИЧКИ ЦЕНТАР

ОГ ... бр. .... ФОЗО-2

24.12.2024. 20..... ГД  
БЕОГРАД