



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
Војна академија

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника
- обавезна садржина -¹

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ
(попуњава Комисија)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
(попуњава кандидат)

Име (име једног родитеља) и презиме
Милан (Новица) Танић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Доцент, Сенат Универзитета одбране, одлука број 12-67 , 01.06.2020. година
Датум и место рођења, адреса
11.07.1983. година, Параћин; адреса пребивалишта: Петра Кочића 67/28, 37000 Крушевац, Крушевац
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије; инспектор за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност; запослен на неодређено време Потврда о заснованом радном односу са пуним радним временом у Директорату за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије (акт број 112-01-3/10/2024-02, 22.11.2024. година)
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
2002 – 2006. година, Војна академија, Одсек копнене војске, смер АБХО, 9,58, дипломирани официр Војске Србије; диплома
Година уписа и завршетка мастер академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
2006 – 2010. година, Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију, 9,60, мастер физикохемичар; диплома
Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечен научни степен (уписан у дипломи)
/
Наслов магистарске тезе
/
Година уписа и завршетка специјалистичких академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
/
Наслов докторске дисертације одбрањене изван докторских студија, година одбране, универзитет, стечени научни степен (уписан у дипломи)
/
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
2010 – 2017. година, Факултет за физичку хемију, 9,86, доктор наука – физикохемијске науке; диплома
Наслов докторске тезе
Просторна дистрибуција радионуклида и тешких метала у профилима земљишта из околине термоелектране „Никола Тесла А“

¹ Попунити према "Упутству за припрему конкурсне документације и израду извештаја Комисије за избор у звање наставника".

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Знање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Енглески језик, *STANAG 6001*, језички профил 2+ 2+ 2+ 2+, (чита, пише, говори – врло добро); [сертификат](#)
 Цивилни еквивалент према Common European Framework of Reference for Languages – Ниво В2; [сертификат](#)

Усавршавање у трајању дужем од 30 дана у земљи или иностранству (назив институције, земља, година и трајање усавршавања)

Од избора у звање:

Orphan Source Search and Secure Training (Тренинг за проналажење и уклањање напуштених извора јонизујућих зрачења), US Department of Energy, Office of Radiological Security, Београд, 12–19. јул 2021. година; [сертификат](#)

Transport Security Tabletop Exercise (Вежба о безбедном транспорту извора јонизујућих зрачења и радиоактивног материјала), International Atomic Energy Agency, Скопље, Северна Македонија, 11–14. октобар 2021. година; [сертификат](#)

National Workshop on the Response to a Nuclear Security Event (Национална радионица о реаговању у случају нуклеарног безбедносног догађаја), European Commission Joint Research Center, Београд, 2022.

Joint ICTP-IAEA International School on Nuclear Security (Заједничка међународна школа нуклеарне безбедности Међународног центра за теоријску физику и Међународне агенције за атомску енергију), The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Трст, Италија, 6–17. март 2023. година; [сертификат](#)

Regional Training Course on Regulatory Control of Radiation Exposure from Consumer Products

Drafting Regulations (Регионални тренинг курс о изради регулативе у регулаторној контроли излагања јонизујућим зрачењима који потичу из потрошачких производа), International Atomic Energy Agency, Душанбе, Таџикистан, 25–27. април 2023. година; [сертификат](#)

Interregional Training Course on Design and Implementation of Decommissioning and Environmental Remediation

(Међурегионални тренинг курс о дизајну и имплементацији декомисије нуклеарних постројења и ремедијацији животне средине), International Atomic Energy Agency, Ричленд (Савезна држава Вашингтон), Сједињене Америчке Државе, 21. август – 1. септембар 2023. година; [сертификат](#)

Training Course on Regulation of Transport of Radioactive Material and Fissile Material (Тренинг курс о регулаторном надзору транспорта радиоактивног и фисилног материјала), European Commission, Инстанбул, Турска, 23–27. октобар 2023. година; [сертификат](#)

National Workshop on Nuclear Security in Practice (Национална радионица о култури нуклеарне безбедности у пракси), International Atomic Energy Agency, Београд, 24–27. септембар 2024. година; [сертификат](#)

Кретање у служби

У Војци Србије:

2006 – 2007. година: командир вода АБХО за извиђање, чета АБХО за извиђање, 246. бригада АБХО, Команда оперативних снага, Војска Србије, Крушевац;

2007 – 2011. година: командир вода за обуку извиђачке специјалности АБХО, уједно инструктор, Центар за усавршавање кадрова АБХО, Команда за обуку, Војска Србије, Крушевац;

2011 – 2013. година: командир вода за усавршавање, уједно инструктор, чета за усавршавање, Центар за усавршавање кадрова АБХО, Команда за обуку, Војска Србије, Крушевац;

2014 – 2015. година: референт уједно инструктор, група за обуку С–7, команда, Центар за усавршавање кадрова АБХО, Команда за обуку, Војска Србије, Крушевац;

2015 – 2020. година: командир тима – наставник за нуклеарно и радиолошко оружје и детекцију и дозиметрију јонизујућих зрачења, Центар АБХО, Команда за обуку Војска Србије, Центар АБХО, Крушевац).

Ван Војске Србије:

2020. до данас: инспектор за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност, Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије, Београд

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Обавезни услови

ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

За сваку школску годину у протеклом изборном периоду: назив студијског програма, предмет, година студија, број одржаних часова наставе

- 2020/2021. година, Војнохемијско инжењерство, модул АБХО, **Нуклеарно оружје**, основне академске студије – трећа година, **30 часова**;
- 2020/2021. година, Војнохемијско инжењерство, модул АБХО, **Основи дозиметрије и радиометрије јонизујућих зрачења**, основне академске студије – четврта година, **90 часова**;
[Распоред часова](#), 142. и 143. класа, зимски семестар, школска година 2020/2021. година
Уговор о допунском раду, И број 5-718 од 07.10.2020. године
- 2021/2022. година, Технолошко инжењерство материјала и заштите, **Основи дозиметрије и радиометрије јонизујућих зрачења**, основне академске студије – четврта година, **90 часова**;
- 2023/2024. година, Технолошко инжењерство материјала и заштите, **Нуклеарна хемија и радиохемија**, основне академске студије – трећа година студија, **75 часова**.
[Потврда](#), број 42–1601, 26.11.2024. година

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Оцена педагошког рада у наставном звању (анкете кадета/студената) у целокупном протеклом изборном периоду (просечне оцене кадета/студената за сваку школску годину по предметима из студијских програма)

- 2020/2021. година, Војнохемијско инжењерство, модул АБХО, **Нуклеарно оружје**, основне академске студије – трећа година, просечна оцена **4,60**;
- 2023/2024. година, Технолошко инжењерство материјала и заштите, **Нуклеарна хемија и радиохемија**, основне академске студије – трећа година студија, просечна оцена **4,73**.
[Потврда](#), број 42–1602, 26.11.2024. година

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

M21a, M21, M22, M23 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, импакт фактор (уколико га има) и ознака М категорије часописа

Milan Momčilović, Jovan Kovačević, [Milan Tanić](#), Milan Đorđević, Goran Bačić, Snežana Dragović, [Distribution of natural radionuclides in surface soils in the vicinity of abandoned uranium mines in Serbia](#), *Environmental Monitoring and Assessment*, vol. 185, no. 2, pp. 1319-1329, 2013 (M22)

[Milan N. Tanić](#), Milan Z. Momčilović, Jovan R. Kovačević, Snežana D. Dragović, Goran G. Bačić, [Assessment of radiation exposure around abandoned uranium mining area of Stara planina Mt., Serbia](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 29, no. 1, pp. 58-66, 2014 (M23)

[Milan N. Tanić](#), Ljiljana Janković Mandić, Boško A. Gajić, Marko Z. Daković, Snežana D. Dragović, Goran G. Bačić, [Natural radionuclides in soil profiles surrounding the largest coal-fired power plant in Serbia](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 31, no. 3, pp. 247-259, 2016 (M23)

[Milan N. Tanić](#), Mirjana R. Čujić, Boško A. Gajić, Marko Z. Daković, Snežana D. Dragović, [Content of the potentially harmful elements in soil around the major coal-fired power plant in Serbia: relation to soil characteristics, evaluation of spatial distribution and source apportionment](#), *Environmental Earth Sciences*, vol. 78, no. 1, Article no. 28, 2018 (M22)

Од избора у звање:

[Milan N. Tanić](#), Denis P. Dinić, Željko A. Mihaljev, Brankica D. Kartalović, Marko Z. Daković, [Risk Assessment of Human Exposure to Radionuclides in Soil of Urban Areas \(Public Parks and Open Playgrounds\) in Kruševac, Serbia](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 36, no. 3, pp. 271-283, 2021 (M23)

Stevan Lj. Stupar, Marija M. Vuksanović, Dušan Ž. Mijin, Mihael M. Bučko, Vasilija J. Joksimović, Tanja S. Barudzija, [Milan N. Tanić](#), [Functional nano-silver decorated textiles for wearable electronics and electromagnetic interference shielding](#), *Materials Today Communication*, vol. 34, p. 105312, 2023 (M22)

[Milan N. Tanić](#), Denis Dinić, Brankica D. Kartalović, Željko A. Mihaljev, Stevan Lj. Stupar, Mirjana R. Čujić, Antonije E. Onjia, [Occurrence, Source Apportionment, and Health Risk Assessment of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Soil of Urban Parks in a Mid-Sized City](#), *Water Air and Soil Pollution*, vol. 234, no. 7, article number 424, 2023 (M22)

Stevan Lj. Stupar, Mihael Bučko, Jelena Karanović, Dragana Lazić, Denis Dinić, Milan N. Tanić, Radovan Karkalić, [Silver coated textiles as multifunctional flexible materials](#), *International Journal of Electrochemical Science*, vol. 18, pp. 31-37, 2023 (M23)

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос (од последњег избора)

1. Аутор/коаутор елабората или студије из матичне стручне области (аутори, назив елабората или студије, година завршетка)

/

2. Аутор/коаутор доктринарног докумената из стручне области (аутори, назив доктринарног документа, година завршетка)

/

3. Аутор/ коаутор патента или техничког унапређења из стручне области (назив патента/техничког унапређења и број акта надлежног органа за послове интелектуалне својине, година)

/

4. Аутор/коаутор уметничког пројекта или сарадник на уметничком пројекту (назив уметничког пројекта, аутори, година)

/

5. Аутор/коаутор научне монографије (уколико није обавезан услов)

/

6. Аутор/коаутор поглавља у научној монографији (уколико није обавезан услов)

/

7. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима у тематским зборницима (уколико није обавезан услов)

/

8. Аутор/коаутор у научним/стручним радовима категоризације M52-M54

9. Рецензија уџбеника и монографија.

/

10. Учешће у активностима тела – тимова – савета и других организација Министарства одбране и Војске Србије (назив тела, број документа о именовану, година)

/

11. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично, у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета (назив одбора, законодавног тела и слично, година)

/

12. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)

/

13. Рецензирање радова за часописе, рецензирање пријава или завршених научноистраживачких пројеката на Универзитету (назив часописа, година од када је кандидат рецензент или назив научноистраживачког пројекта, година)

– Environmental Monitoring and Assessment, 2016; [Review History, Completed Reviewer Assignments](#);

– Nuclear Technology and Radiation Protection, 2017; [писмо уредника са позивом за рецензирање](#);

– Environmental Science and Pollution Research, 2024; [Review History, Completed Reviewer Assignments](#).

14. Руководођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)

/

15. Учешће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководиолац/члан истраживачког тима)

/

16. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)

/

17. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним академским студијама (вреднује се за избор у звање доцента и ванредног професора) - име и презиме кадета/студента, наслов рада, година одбране.

/

18. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)

/

19. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)

/

20. Учешће у комисијама за признавање стране исправе са каријерних облика усавршавања (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање исправе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)
/
21. Учешће у извођењу наставе која не носи ЕСПБ, као што су каријерни облици усавршавања, школе резервних официра, специјалистички курсеви, континуирана медицинска едукација и друго (назив наставе која не носи ЕСПБ, број одржаних часова, година)
/
22. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на основним и интегрисаним студијама (осим за избор у звање ванредног професора у пољу техничко-технолошких наука) – име и презиме кадета, назив рада, година одбране
/
23. Члан комисије за одбрану завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (осим за избор редовног професора) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
/
24. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
/
25. Ментор у изради завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
/
26. Члан комисије за одбрану завршних радова полазника КШУ, ГШУ и ВСБО (вреднује се за избор наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука) – име и презиме кандидата, назив рада, година одбране
/
27. Учешће у наставним активностима у оквиру здравствених специјализација (осим учешћа у комисијама за полагање испита из здравствене специјализације и уже специјализације за избор у звање редовног професора у пољу медицинских наука): - назив предмета у оквиру специјализације, број одржаних часова наставе по годинама; - име и презиме специјализанта, ментор, година положеног испита; - име и презиме лица на ужој специјализацији, година положеног испита; - име и презиме лица на специјализацији/ужој специјализацији, члан комисије за полагање испита, година положеног испита; - аутори, наслов, издавач, година издања
/
28. Аутор/коаутор у стручним/научним радовима из категорије М24, М51-М53 (вреднује се за избор наставника у пољу медицинских наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, М категорија часописа Denis P. Dinić, Predrag N. Stoisavljević, Stevan Lj. Stupar, Zlate S. Veličković, Negovan D. Ivanković, <u>Milan N. Tanić</u> , Marko Z. Anđelković, <u>Removal of Methomyl from Aqueous Solutions Using Reactivated Carbon Microspheres</u> , <i>Scientific Technical Review</i> , Vol.73, no.1, pp. 18-25, 2023 (M51)
2. Допринос академској и широј заједници (од последњег избора)
1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година) – Друштво физикохемичара Србије, од 2018. године; Потврда ; – Српско хемијско друштво, од 2021. године; Потврда ; – Српско нуклеарно друштво, од 2024. године; Електронска пошиљка са потврдом пријема у чланство .
2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
/
3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година)
/
4. Чланство у националној или међународној културној институцији или институцији од јавног значаја (назив институције, година)
/
5. Председник, секретар или члан председништва професионалних (струковних) организација (националних или међународних) - назив организације, председник, секретар или члан председништва, година
/
6. Учешће у организацији ваннаставних академских активности кадета/студената (активност, година) Стручни семинар у организацији Факултета безбедности „Снагом знања у безбедну будућност“ са учешћем кадета Војне академије, Златибор, 25.04.2021. до 28.04.2021. године; интернет страница . Линк ка интернет презентацији Војне академије: https://www.va.mod.gov.rs/cir/604/ucesce-kadeta-vojne-akademije-na

[strucnom-seminaru-na-zlatiboru-604.](#)

7. Чланство у органима факултета (орган високошколске јединице, чланство, године од - до)

/

8. Чланство у органима Универзитета (орган Универзитета, године од - до)

/

9. Члан комисије за избор у звање наставника или сарадника на Универзитету (име и презиме кандидата за избор наставника, наставно звање у које је биран, година) или (име и презиме кандидата за избор у звање сарадника, сарадничко звање у које је биран, година)

/

10. Члан комисије за признавање стране академске исправе - дипломе (име и презиме лица које је поднело захтев за признавање дипломе, број документа о предлогу комисије за признавање исправе)

/

11. Учешће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)

/

12. Објављена књига, уџбеник, монографија или студија из других области у оквиру одговарајућег образовно-научног поља:

- аутори, наслов књиге (монографске студије), издавач, година *ISBN* број, област

- аутори, наслов уџбеника, издавач, година, *ISBN* број, област

- аутори, наслов монографије, издавач, година, *ISBN* број, област

/

13. Оснивање струковних организација и задужбина (назив струковне организације или задужбине, година оснивања)

/

14. Објављена најмање два рада у националном часопису који третира област одбране (вреднује се за избор у звање ванредног и редовног професора у пољу техничко-технолошких наука) - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, *ISSN* број

/

3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству (од последњег избора)

1. Учешће у заједничком студијском програму (израда студијског програма, извођење наставе) - назив акредитованог заједничког студијског програма и назив високошколске установе са којом се реализује заједнички студијски програм; година израде акредитације или предмет(и) са бројем часова одржане наставе по школским годинама

/

2. Извођење наставе на студијском програму на енглеском језику (назив акредитованог студијског програма, предмет којег кандидат предаје на енглеском језику и број часова одржане наставе по школским годинама)

/

3. Учешће у научноистраживачком пројекту које финансира министарство Р. Србије надлежно за науку (осим за избор у звање ванредног професора, ако је учешћем у овој активности испуњен обавезан услов) - назив и шифра научноистраживачког пројекта, период трајања пројекта (године од - до)

/

4. Реализација наставе на међународном студијском програму (назив студијског програма, високошколска установа, град, држава, назив предмета и број часова одржане наставе по школским годинама)

/

5. Рецензирање пројеката (по захтевима других институција) - назив пројекта, назив институције, година

/

6. Учешће на научним и стручним скуповима у земљи (осим за избор у звање редовног професора; не односи се на поље медицинских наука):

- саопштења (М63, М64) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

М63 Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини

Denis Dinić, [Milan Tanić](#), Brankica Kartalović, Željko Mihaljev, Stevan Stupar, Antonije Onjia, [GC-MS Analysis of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Content in the Urban Soils in the City of Kruševac](#), The Sixth Scientific Conference with International Participations – Politehnika 2021, Belgrade, Serbia, December 10, 2021, Proceedings, pp. 226-231

[Milan Tanić, Denis Dinić, Željko Mihaljev, Brankica Kartalović, Stevan Stupar, Antonije Onjia, Content of Potentially Toxic Elements in the Soil of Park and Open Playgrounds in the City of Kruševac, Serbia and Ecological Risk Assessment](#), The

Sixth Scientific Conference with International Participations, Belgrade – Politehnika 2021, Serbia, December 10, 2021, Proceedings, pp. 232-237

Stevan Stupar, Dušan Mijin, Denis Dinić, Milan Tanić, [Removal of Anthraquinone Dye Acid Violet 109 from Aqueous Solution by Fenton Process](#), The Sixth Scientific Conference with International Participations – Politehnika 2021, Belgrade, Serbia, December 10, 2021, Proceedings, pp. 93-98

7. Учешће на научним и стручним скуповима у иностранству (осим за избор у звање редовног професора и не односи се на поље медицинских наука):

- саопштења (M33, M34) - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања

- постер презентација - аутори, наслов рада, назив научног или стручног скупа, место и датум одржавања

M33 Саопштење са међународног скупа штампано у целини

Stevan Stupar, Mihael Bučko, Dušan Mijin, Denis Dinić, Milan Tanić, Marina Knežević, Jelena Karanović, [Silver Coated Textiles as Electrochemical Pseudocapacitive Materials](#), The Tenth International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022, Belgrade, Serbia, October 13-14, 2022, pp. 412-417

Milan Tanić, Denis Dinić, Stevan Stupar, Mirjana Ćujić, Marko Anđelković, [Determination of Gamma Photon Attenuation Coefficient of Lightweight Building and Insulation Materials Used for Overbuilding in Serbia](#), The Tenth International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022, Belgrade, Serbia, October 13-14, 2022, pp. 429-433

D. Dinić, S. Stupar, N. Jovanović, M. Tanić, S. Jevtić, [Synthesis and Characterization of Porous Ceramics Based on Copper Slag, XV International Mineral Processing and Recycling Conference](#), IMPRC, Belgrade, Serbia, May 17-19, 2023, pp. 480-485

Denis Dinić, Branislav Stojković, Dijana Aksentijević, Milan Tanić, Negovan Ivanković, Nemanja Jovanović, Marko Anđelković, [Portable Raman Spectroscopy for Detection of Ammonium Nitrate Fuel Oil Explosive Precursors](#), The Eleventh International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2024, Tara, Serbia, October 9-11, 2024, pp. 449-451

Milan Tanić, Denis Dinić, Stevan Stupar, [Determination of Natural Background Radiation in an Urban Area as an Aspect of Nuclear Security Detection Architecture: An Example from the City of Kruševac, Serbia](#), The Eleventh International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2024, Tara, Serbia, October 9-11, 2024, pp. 518-523

M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

Stevan Stupar, Dušan Mijin, Marija Vuksanović, Radmila Jančić Heinemann, Denis Dinić, Tanić Milan, [Using magnesium ferrite catalyst for degradation of acid violet 109 from aqueous solution by heterogeneous Fenton process](#), The Tenth Serbian Ceramic Society Conference “Advanced Ceramics and Application”, Belgrade, Serbia, September 26-27, 2022, Program and the Book of Abstracts, p. 69

Stevan Stupar, Dušan Mijin, Marija Vuksanović, Radmila Jančić Heinemann, Denis Dinić, Tanić Milan, [Adsorption of anthraquinone dye acid violet 09 from aqueous solution using synthesized alumina-iron oxide doped particles](#), The Tenth Serbian Ceramic Society Conference “Advanced Ceramics and Application”, Belgrade, Serbia, September 26-27, 2022, Program and the Book of Abstracts, pp. 70-71

8. Предавање по позиву на другом универзитету у земљи или иностранству (назив предавања, универзитет, година)

/

9. Учешће у међународним пројектима у области високог образовања - назив пројекта, период реализације (година од - до)

/

10. Учешће у међународним научноистраживачким пројектима - назив пројекта, назив институције, носиоца пројекта, град и држава, период реализације (година од - до)

/

11. Члан комисије за избор наставника и сарадника на другим универзитетима - назив универзитета и факултета, име и презиме кандидата, звање у које је биран, година

/

12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације или других завршних радова на другом универзитету (осим за избор у звање редовног професора) - име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране

/

13. Члан комисије за полагање здравственог специјалистичког или субспецијалистичког испита на другом универзитету - име и презиме кандидата, грана специјализације или назив субспецијализације, универзитет, факултет, година
/
14. Извођење наставе у статусу гостујућег професора на универзитету у земљи и иностранству - назив универзитета на којем је кандидат изабран у гостујућег професора, број одржаних предавања, година
/
15. Члан органа или тела друге високошколске односно научноистраживачке институције у земљи или иностранству - назив високошколске или научноистраживачке институције, назив органа или тела, године мандата од-до
/
16. Аутор/коаутор одобреног уџбеника из уже научне области за коју се бира, за потребе студијског програма у другој високошколској установи (аутори, наслов уџбеника, издавач, година издавања, назив студијског програма и уже научне области којој је уџбеник намењен, назив високошколске установе)
/
17. Учешће у организационим и програмским одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова (назив скупа, члан организационог и/или програмског одбора, место и време одржавања скупа)
/
18. Учешће у реализацији наставних активности у сарадњи са високошколским установама у иностранству (међународне вежбе, конференције, семинари, обука и друге активности које доприносе угледу Универзитета одбране и система одбране) - назив активности, назив високошколске установе, град, држава, место и време одржавања
/
19. Заједнички радови из категорија М33, М34, М63 или М64 са ауторима из других високошколских установа и/или научноистраживачких организација (осим за избор у звање редовног професора) - аутори, наслов рада, назив научног скупа, место и датум одржавања, зборник радова/сажетака, страница од – до, година издавања
/

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (попуњава Комисија, највише 1/2 странице куцаног текста)
V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР (попуњава Комисија за сваког кандидата појединачно)
VI ПРЕГЛЕД ИСПУЊЕНИХ УСЛОВА (попуњава Комисија)
VII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА (попуњава Комисија)

ПОТПИС КАНДИДАТА

Др Милан Танић
