



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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Име (име једног родитеља) и презиме
Милан (Новица) Танић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Асистент за ужу научну област „Заштита од НХБ оружја“, Одлука о избору у звање (Војна академија, бр. 43–45, 31.01.2013. год.)
Датум и место рођења, адреса
11.07.1983. година, Параћин, Мајора Марка 12, 35250 Параћин (адреса Опште болнице у Параћину)
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Центар атомско–биолошко–хемијске одбране (Команда за обуку, Генералштаб ВС, Војска Србије); професионално војно лице – официр (мајор атомско–биолошко–хемијске одбране), формацијско место – командир тима за нуклеарно и радиолошко оружје и детекцију и дозиметрију јонизујућих зрачења/наставник
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
Година уписа: 2002; година завршетка: 2006; Војна академија, Одсек копнене војске; смер атомско–биолошко–хемијска одбрана; просечна оцена: 9,58; стечени академски назив: дипломирани официр ВС
Година уписа и завршетка мастер академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
Година уписа: 2007; година завршетка: 2010; Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију; студијски програм: физичка хемија; научна област: радиохемија; просечна оцена: 9,60; стечени академски назив: мастер физикохемичар
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)
/

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

Година уписа: 2010; година завршетка: 2017; Универзитет у Београду, Факултет за физичку хемију; студијски програм: физичка хемија; научна област: физичка хемија, ужа научна област: радиохемија и нуклеарна хемија, заштита животне средине; просечна оцена: 9,86; стечени академски назив: [доктор наука – физичкохемијске науке](#)

Наслов докторске тезе

Просторна дистрибуција радионуклида и тешких метала у профилима земљишта из околине термоелектране „Никола Тесла А“

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

1. Енглески језик, [СТАНАГ 6001](#) језички профил: 2+ 2+ 2+ 2+

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

/

Кретање у служби

[Потврда](#), Центар АБХО, бр. 20–9 од 13.01.2020. год.

1. 2006 – 2007, командир вода АБХО за извиђање (Министарство одбране, Војска Србије, Команда оперативних снага, 246. бригада АБХО, Крушевац)
2. 2007 – 2011, командир вода за обуку извиђачке специјалности АБХО, уједно инструктор (Министарство одбране, Војска Србије, Команда за обуку, Центар за усавршавање кадрова АБХО, Крушевац)
3. 2011 – 2015, командир вода за усавршавање, уједно инструктор (Министарство одбране, Војска Србије, Команда за обуку, Центар за усавршавање кадрова АБХО, Крушевац)
4. 2015 до данас, командир тима за нуклеарно и радиолошко оружје и детекцију и дозиметрију јонизујућих зрачења/наставник (Министарство одбране, Војска Србије, Команда за обуку, Центар АБХО, Крушевац)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови

Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука

Физичкохемијске науке

Обавезни услови

ПРИСТУПНО ПРЕДАВАЊЕ

Назив приступног предавања из уже научне области наведене у конкурс, датум одржаног предавања и оцена приступног предавања из уже научне области (просечна оцена чланова комисије за оцену приступног предавања)

Нуклеарне реакције, 21.01.2020. година, оцена: одличан (9,00).

ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

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

Студијски програм: Атомско-биолошко-хемијска одбрана; предмет: основни дозиметрије и радиометрије јонизујућих зрачења; година студија: четврта (2018/2019. год.); број одржаних часова наставе: 45.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

Није вршена оцена педагошког рада, [Потврда](#), Војна академија, 38–17, 23.01.2020. год.

ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА

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

Радови објављени у истакнутим међународним часописима, категорије M22=5

1. 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
1. 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

Радови објављени у међународним часописима, категорије M23=3

2. 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
3. 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

M51, M52, M53 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, ознака М категорије часописа

Радови објављени у врхунским часописима националног значаја, категорије M51=2

1. Milan Tanić, Ljiljana Janković Mandić, Mirjana Čujić, Antonije Onjia, Denis Dinić, Snežana Dragović, Human health risk assessment due to natural radionuclides in soil affected by coal combustion: a case study from the surroundings of the largest thermoelectric power plant in Serbia, *Ecologica*, vol. 25, no. 89, pp. 5-11, 2018

Радови објављени у истакнутим националним часописима, категорије M52=1,5

1. Milan N. Tanić, Mirjana Čujić, Snežana Dragović, Marko Daković, Ecological and health risk assessment of heavy metals pollution in soil around the thermal power plant "Nikola Tesla A", *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*, vol. 16, no. 2, pp. 67-82, 2019

Радови у којима је кандидат први аутор

Радови објављени у истакнутим међународним часописима, категорије M22=5

1. 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

Радови објављени у међународним часописима, категорије M23=3

1. 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
2. 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

Радови објављени у врхунским часописима националног значаја, категорије M51=2

1. Milan Tanić, Ljiljana Janković Mandić, Mirjana Čujić, Antonije Onjia, Denis Dinić, Snežana Dragović, Human health risk assessment due to natural radionuclides in soil affected by coal combustion: a case study from the surroundings of the largest thermoelectric power plant in Serbia, *Ecologica*, vol. 25, no. 89,

pp. 5-11, 2018

Радови објављени у истакнутим националним часописима, категорије M52=1,5

1. Milan N. Tanić, Mirjana Čujić, Snežana Dragović, Marko Daković, [Ecological and health risk assessment of heavy metals pollution in soil around the thermal power plant “Nikola Tesla A”](#), *Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection*, vol. 16, no. 2, pp. 67-82, 2019

ХЕТЕРОЦИТАТИ

1. Flavio Manoel Rodrigues da Silva Júnior, Paula Florêncio Ramires, Marina dos Santos, Elisa Rosa Seus, Maria Cristina Flores Soares, Ana Luíza Muccillo-Baisch, Nicolai Mirlean, Paulo Roberto Martins Baisch, [Distribution of potentially harmful elements in soils around a large coal-fired power plant](#), *Environmental Geochemistry and Health*, vol. 41, no. 5, pp. 2131-2143, 2019
2. Pedro Tume, Katherine Barrueto, Martin Olguin, José Torres, Jessica Cifuentes, Francesc Xavier Ferraro, Nuria Roca, Jaume Bech, Oscar Cornejo, [The influence of the industrial area on the pollution outside its borders: a case study from Quintero and Puchuncavi districts](#), Chile, *Environmental Geochemistry and Health*, 2019, doi: 10.1007/s10653-019-00423-2
3. Reetu Sharma, Ankit Yadav, Shobhana Ramteke, Khageshwar Singh Patel, Lesia Lata, Huber Milosh, Warren T. Corns and Pablo Martín-Ramos, [Heavy Metal Pollution in Surface Soil of Korba Basin](#), India, *Journal of Hazardous, Toxic, and Radioactive Waste*, vol. 23, no. 4, p. 05019004, 2019
4. Stojanovska Zdenka, Boev Blazo, Bossew Peter, Ristova MIMOZA, Dimov Gorgi, Boev Ivan, Žunić Zora S., [Analysis of specific radionuclides activity variations in soil within geotectonic units of Republic of North Macedonia](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 34, no. 1, pp. 85-93, 2019
5. Huiyue Diao and Majid Ghorbani, Production risk caused by human factors: a multiple case study of thermal power plants, *Frontiers of Business Research in China*, vol. 12, article no. 15, 2018
6. Vladica Stevanović, Ljiljana Gulan, Biljana Milenković, Aleksandar Valjarević, Tijana Zeremski, Ivana Penjišević, [Environmental risk assessment of radioactivity and heavy metals in soil of Toplica region, South Serbia](#), *Environ Geochem Health*, vol. 40, no. 5, 2018
7. Ljiljana Gulan, Aleksandar Valjarević, Biljana Milenković, Vladica Stevanović, Gordana Milić, Jelena M. Stajić, [Environmental radioactivity with respect to geology of some Serbian spas](#), *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, vol. 317, pp. 571–578, 2018
8. Ajtić Jelena V., Sarvan Darko Z., Mitrović Branislava M., Čučulović Ana A., Čučulović Rodoljub D., Frontasyeva Marina V., [Elemental composition of moss and lichen species in eastern Serbia](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 33, no. 3, pp. 275-285, 2018
9. Sarap Nataša B., Senčanski Jelena V., Pagnacco Maja C., Janković Marija M., Todorović Dragana J., Majstorović Divna M., [Radioactivity level and concentration of metals in waters around power plants application of potential method for pollution assessment](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 33, no. 1, pp. 117-124, 2018
10. M. Th. S. Heikal, S. R. Gomaa, Mohamed Abd El Monsef, A. A. Taha, G. Top, K. R. Mahmoud, M.M. El-Mans, [Insight on Radiological Risk Assessment and its Statistical Evaluations for Abu Dabbab Albite Granite Mining Area, Central Nubian Shield, Egypt](#), *Arab Journal of Nuclear Sciences and Applications*, vol. 51, no. 4, pp. 143-167, 2018
11. Renata Havrankova, Jiri Havranek, Josef Kankovsky, Libor Repa, Friedo Zolzer, [The radiological situation around the former uranium processing plant Mape Mydlovary, Czech Republic](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 30, no. 2, pp. 132–138, 2015
12. Saman Shahid, Muhammad Nawaz Chaudhry, Nasir Mahmood, Shaharyar Sheikh, [Impacts of Terrestrial Ionizing Radiation on the Hematopoietic System](#), *Polish Journal of Environmental Studies*, vol. 24, no. 4, pp. 1783–1794, 2015
13. Agnieszka Gałuszka, Zdzisław M. Migaszewski, Sabina Dołęgowska, Artur Michalik, Agata Duczmal-Czernikiewicz, [Geochemical background of potentially toxic trace elements in soils of the historic copper mining area: a case study from Miedzianka Mt., Holy Cross Mountains, south-central, Poland](#),

Environmental Earth Sciences, vol. 74, pp. 4589–4605, 2015

14. Ivana Ž. Vukašinić, Dragana J. Todorović, Nataša S. Nikolić, Ana S. Mihajlović Radosavljević, Snežana S. Nenadović, Maja M. Eremić Savković, [Radioactivity measurements in soils surrounding four coal-fired power plants in Serbia by gamma-ray spectrometry and estimated dose](#), *Nuclear Technology and Radiation Protection*, vol. 29, no. 4, pp. 296–306, 2014
15. Xun Yan, Xuegang Luo, [Radionuclides distribution, properties, and microbial diversity of soils in uranium mill tailings from southeastern China](#), *Journal of Environmental Radioactivity*, vo. 139, pp. 85–90, 2015
16. Long Xiang, Ping-hui Liua, Xing-fu Jiang, Pei-jia Chen, [Health risk assessment and spatial distribution characteristics of heavymetal pollution in rice samples from a surrounding hydrometallurgy plantarea in No. 721 uranium mining](#), East China, *Journal of Geochemical Exploration*, vol. 207, article no. UNSP 106360, 2019
17. Yasutaka Omori, Atsuyuki Sorimachi, Manlaijav Gun-Aajav, Nyamdavaa Enkhgerel, Ganbat Munkherdene, Galnemekh Oyunbolor, Amarbileg Shajbalidir, Enkhtuya Palam, Chieri Yamada, [Gamma dose rate distribution in the Unegt subbasin, a uraniumdeposit area in Dornogobi Province, southeastern Mongolia](#), *Environmental Science and Pollution Research*, vol. 26, no. 32, pp. 33494-33506, 2019
18. Rennan Cabral Nascimento, Yuri Jacques Agra Bezerra da Silva, Clístenes Williams Araújo do Nascimento, Ygor Jacques Agra Bezerra da Silva, Rayanna Jacques Agra Bezerra da Silva, Adrian L. Collins, [Thorium content in soil, water and sediment samples and fluvial sediment-associated transport in a catchment system with a semiarid-coastal interface](#), Brazil, *Environmental Science and Pollution Research*, vol. 26, no. 32, pp. 33532-33540, 2019
19. Changxun Yu, Tobias Berger, Henrik Drake, Zhaoliang Song, Pasi Peltola, Mats E. Åström, [Geochemical controls on dispersion of U and Th in Quaternary deposits, stream water, and aquatic plants in an area with a granite pluton](#), *Science of the Total Environment*, vol. 663, pp. 16-28, 2019
20. Ashraf Baghdady, Samir Awad, Ahmed Gad, [Assessment of metal contamination and natural radiation hazards in different soil types near iron ore mines, Bahariya Oasis](#), Egypt, *Arabian Journal of Geosciences*, vol. 11, article no. 506, 2018
21. Rou-yu Li, Qiang Li, Sheng Chen, Feng-chang Wu, De-zhi Sun & Hai-qing Liao, [Distribution of thorium in soils surrounding the rare-earth tailings reservoir in Baotou, China](#), *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, vol. 299, pp. 1453-1459, 2014

Изборни услови

1. Стручно-професионални допринос

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

/

6. 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)

/

7. Чланство у уредничком одбору часописа или уређивање зборника или монографија (назив часописа, година од-до, или назив зборника или монографије, година)
/
8. 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)
/
9. Руковођење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година)
/
10. Учесће у научноистраживачком пројекту (вреднује се само за избор у звање доцента) (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководилац/члан истраживачког тима)
/
11. Менторство кадетима током интегрисаних академских студија медицине (име и презиме кадета, школска година у којој је кандидат одређен за ментора)
/
12. Учесће 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.
/
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
Више пута награђиван и похваљиван од стране команде Центра АБХО (Центра за усавршавање кадрова АБХО) и Команде за обуку у периоду 2007–2019. год. Потврда , Центар АБХО, бр. 20–9 од 13.01.2020. год.
14. Учесће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора)
/
15. Учесће 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)
/
16. Учесће 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)
Редовно извођење обуке/наставе на курсевима за потребе МО и ВС чији је носилац реализације Центар АБХО (обука се изводи на српском језику):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Курс за оспособљавање референата АБХО у командама јединицама ранга батаљон–дивизион–одред–ескадрила, 2. Курс за оспособљавање референата АБХО у командама јединицама ранга бригада-база.
Редовно извођење обуке/наставе на међународним курсевима чији је носилац реализације Центар АБХО (обука се изводи на енглеском језику):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Курс детекције и идентификације токсичних хемикалија и токсичних индустријских хемикалија, 2. Детекција, дозиметрија и заштита од јонизујућих зрачења – основни курс, 3. Основни курс заштите од дејства хемијског оружја, 4. Напредни курс заштите од дејства хемијског оружја, 5. Курс РХБ деконтаминације, 6. Основни курс лабораторијске анализе РХ контаминираних узорака, 7. Обука са токсичним хемикалијама из састава хемијског оружја, 8. Основни курс помоћи и заштите од хемијског оружја (у организацији Организације за забрану хемијског оружја.
Потврда , акт Центра АБХО, И бр. 20–9, 13.01.2020. год.

17. 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
/
18. 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
/
19. Ментор у изради завршних радова кадета/студената на интегрисаним академским студијама медицине (име и презиме кандидата, назив рада, година одбране)
/
20. 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
/
21. 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
/
22. 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.
/
23. 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
/
2. Допринос академској и широј заједници
1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година)
Друштво физикохемичара Србије (од 2017. године)
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)
/
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 <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов уџбеника, издавач, година, <i>ISBN</i> број, област - аутори, наслов монографије, издавач, година, <i>ISBN</i> 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, <i>ISSN</i> број
/
3. Сарадња са другим високошколским, односно научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству
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
/
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 (М33, М34) - 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
Саопштење са међународног скупа штампано у целини, категорија М33
1. <u>M. Tanić, G. Vačić, Determination of uranium concentration in the vicinity of former uranium mines on Stara planina Mountain: A radiation risk assessment from gamma-radiation of terrestrial</u>

[radionuclides](#), 10th International Conference on Fundamental and Applied Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, September 21-24, 2010, Proceedings, pp. 394-396

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу, категорија М34

1. M. Momčilović, S. Dragović, J. Kovačević, M. Tanić, G. Bačić, [Assessment of external gamma exposure in the area of abandoned uranium mine, International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity – Environment & Nuclear Renaissance](#), June 19-24, 2011, Hamilton, Canada, McMaster University, Proceedings (CD), p.876
2. Milan Tanić, Goran Bačić, Ljiljana Janković Mandić, [Spatial and depth distribution of ¹³⁷Cs in soil around “Nikola Tesla A” coal-fired power plant, Serbia](#), The Fourth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2016), Niš, Serbia, May 23-27, 2016, Book of Abstracts, p. 454
3. Milan Tanić, Ljiljana Janković Mandić, Marko Daković, [Assessment of the potential risk to human health due to natural radionuclides in surface soil around “Nikola Tesla A” coal-fired power plant, Serbia](#), The Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2017), Budva, Montenegro, June 12-16, 2017, Book of Abstracts, p. 299
4. Milan Tanić, Mirjana Ćujić, Marko Daković, Ljiljana Janković Mandić, Snežana Dragović, Denis Dinić, [Human health risk assessment due to heavy metals in surface soil surrounding “Nikola Tesla A” thermoelectric power plant](#), Osmi simpozijum “Hemija i zaštita životne sredine” (EnviroChem 2018), Kruševac, Srbija, 30. maj-1. jun 2018, Knjiga izvoda, pp. 91-92
5. Milan Tanić, Denis Dinić, Željko Mihaljev, Brankica Kartalović, Marko Daković, [Natural and artificial radionuclides in the soil of public parks and playgrounds in Kruševac, Serbia](#), The Seventh International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2019), Herceg Novi, Montenegro, June 10 14, 2019, Book of Abstracts, p. 438

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

Саопштење са међународног скупа штампано у целини, категорија М33

1. M. Tanić, G. Bačić, [Determination of uranium concentration in the vicinity of former uranium mines on Stara planina Mountain: A radiation risk assessment from gamma-radiation of terrestrial radionuclides](#), 10th International Conference on Fundamental and Applied Physical Chemistry, Belgrade, Serbia, September 21-24, 2010, Proceedings, pp. 394-396

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу, категорија М34

1. M. Momčilović, S. Dragović, J. Kovačević, M. Tanić, G. Bačić, [Assessment of external gamma exposure in the area of abandoned uranium mine, International Conference on Radioecology & Environmental Radioactivity – Environment & Nuclear Renaissance](#), June 19-24, 2011, Hamilton, Canada, McMaster University, Proceedings (CD), p.876
2. Milan Tanić, Goran Bačić, Ljiljana Janković Mandić, [Spatial and depth distribution of ¹³⁷Cs in soil around “Nikola Tesla A” coal-fired power plant, Serbia](#), The Fourth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2016), Niš, Serbia, May 23-27, 2016, Book of Abstracts, p. 454
3. Milan Tanić, Ljiljana Janković Mandić, Marko Daković, [Assessment of the potential risk to human health due to natural radionuclides in surface soil around “Nikola Tesla A” coal-fired power plant, Serbia](#), The Fifth International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2017), Budva, Montenegro, June 12-16, 2017, Book of Abstracts, p. 299
4. Milan Tanić, Mirjana Ćujić, Marko Daković, Ljiljana Janković Mandić, Snežana Dragović, Denis Dinić, [Human health risk assessment due to heavy metals in surface soil surrounding “Nikola Tesla A” thermoelectric power plant](#), Osmi simpozijum “Hemija i zaštita životne sredine” (EnviroChem 2018), Kruševac, Srbija, 30. maj-1. jun 2018, Knjiga izvoda, pp. 91-92
5. Milan Tanić, Denis Dinić, Željko Mihaljev, Brankica Kartalović, Marko Daković, [Natural and artificial radionuclides in the soil of public parks and playgrounds in Kruševac, Serbia](#), The Seventh International Conference on Radiation and Applications in Various Fields of Research (RAD 2019), Herceg Novi, Montenegro, June 10-14, 2019, Book of Abstracts, p. 438

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
