



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

Михаел (Михајло) Бучко

Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање

Изабран у звање доцент за ужу научну област „Опасне материје“, одлуком са 25. седнице Сената Универзитета одбране у Београду, одржане 06.03.2014. године (заведено у Ректорату УО под бр. 37-24 од 17.03.2014.)

Датум и место рођења, адреса

Рођен 18. 09. 1982. године, Врбас, Република Србија. Адреса становања: ул. Ивана Мичурина 21/54, 11090 Београд - Раковица

Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војна академија, Београд, професионално војно лице, Наставник у катедри војнохемијског инжењерства Департмана техничко-технолошких и природно-математичких наука Деканата ВА Универзитета одбране.

Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)

2001.-2006. Војна академија, Београд, Одсек логистике, Смер техничке службе – специјалност погон и заштита, просечна оцена 8,81, дипл. инж. хемијске технологије

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

/

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)

2007-2013, Универзитет у Београду, Технолошко металуршки факултет, стечени академски назив Доктор техничких наука, област Хемија и хемијска технологија

Наслов докторске тезе

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Електрохемијско таложење и карактеризација заштитних превлака Zn-Mn легураЗнање светских језика (за сваки језик посебно) - *STANAG*, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)**Енглески језик:** положио *STANAG* тест 2012. године, са оценама 3, 2+, 2+, 2+. Похађао на Војној академији курс за извођење наставе на енглеском језику. Описна оцена са курса: потпуно оспособљен за планирање и извођење наставе на енглеском језику.**Руски језик:** чита, задовољавајуће.

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

/

Кретање у служби

2006. – 2009. године, Референт у одељењу логистике у команди 126. бригаде ВОЈИН

2009. – данас, сарадник у настави и наставник у Катедри Војнохемијског инжењерства на Војној академији.**III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

(попуњава кандидат)

Обавезни услови**ДА ЈЕ У ЗВАЊУ ДОЦЕНТА ИЗВОДИО НАСТАВУ**

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

У периоду од 2014. до 2018. године је реализовао наставу на акредитованим студијским програмима ВА, према следећем:

- у школској 2013/2014. години:

1. предмет Погонска средства са кадетима 135. класе ОАС, модул АБХ служба, 60 часова
2. предмет Опасне материје са кадетима 136. класе ОАС, модул Логистика, 15 часова
3. предмет Корозија и заштита материјала са кадетима 136. класе ОАС, модул Убојна средства и студентима ФИН Крагујевац, 60 часова

- у школској 2014/2015. години:

1. предмет Средства за погон и заштиту са кадетима 136. класе ОАС, модул Логистика и ВМИ, 60 часова
2. предмет Органске загађујуће супстанце са студентима МАС АБХ служба, 30 часова
3. предмет Опасне материје са кадетима 137. класе ОАС, модул Логистика, 15 часова
4. предмет Погонска средства са кадетима 136. класе ОАС, модул Убојна средства, 60 часова
5. предмет Корозија и заштита материјала са студентима ФИН Крагујевац, 60 часова
6. предмет Познавање материјала са кадетима 139. класе ОАС, модул Логистика, 20 часова

- у школској 2015/2016. години:

1. предмет Средства за погон и заштиту са кадетима 137. класе ОАС, модул Логистика и ВМИ, 60 часова
2. предмет Опасне материје са кадетима 138. класе ОАС, модул Логистика, 15 часова
3. предмет Корозија и заштита материјала са кадетима 138. класе ОАС, модул Убојна средства и студентима ФИН Крагујевац, 60 часова

- у школској 2016/2017. години:

1. предмет Познавање материјала са кадетима 140. класе ОАС, модул Логистика, 20 часова
2. предмет Средства за погон и заштиту са кадетима 138. класе ОАС, модул Логистика и ВМИ, 60 часова
3. предмет Органске загађујуће супстанце са студентима МАС, модул АБХ служба, 30 часова
4. предмет Погонска средства са кадетима 138. класе ОАС, модул Убојна средства, 60 часова
5. предмет Корозија и заштита материјала са студентима ФИН Крагујевац, 60 часова

- у школској 2017/2018. години:

1. предмет Средства за погон и заштиту са кадетима 139. класе ОАС, модул Логистика и ВМИ, 60 часова
2. предмет Алтернативни извори енергије са кадетима 140. класе ОАС, модул АБХ служба, 45 часова
3. предмет Органске загађујуће супстанце са кадетима 140. класе ОАС, модул АБХ служба, 45 часова
4. предмет Корозија и заштита материјала са студентима ФИН Крагујевац, 60 часова

- у школској 2018/2019. години:

1. предмет Средства за погон и заштиту са кадетима 140. класе ОАС, модул Логистика и ВМИ, 45 часова (семестар у току),

о чему сведочи [Потврда](#) начелника Катедре војнохемијског инжењерства.

ОЦЕНА ПЕДАГОШКОГ РАДА

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

Кандидат има следеће оцене педагошког рада, о чему сведочи [Потврда](#) о кадетском вредновању педагошког рада:

У школској 2016/17 години, оцењен је са

- 5,00 на предмету Заштита животне средине;
- 5,00 на предмету Погонска средства;
- 4,88 на предмету Познавање материјала;
- 4,71 на предмету Средства за погон и заштиту.

У школској 2015/16 години, оцењен је са

- 4,90 на предмету Корозија и заштита материјала;
- 4,57 на предмету Познавање материјала;
- 4,87 на предмету Средства за погон и заштиту.

У школској 2014/15 години, оцењен је са

- 5,00 на предмету Заштита животне средине;
- 5,00 на предмету Погонска средства;
- 4,86 на предмету Технологија складиштења техничких материјалних средстава;
- 4,94 на предмету Средства за погон и заштиту.

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, и ознака М категорије часописа

а) у ранијем периоду

1. M. Bučko, J. Rogan, S.I. Stevanović, A. Perić-Grujić, J.B. Bajat, Initial corrosion protection of Zn–Mn alloys electrodeposited from alkaline solution, [Corrosion Science](#), 53 (2011) 2861-2871. ISSN 0010-938X. (M-21)
2. M. Bučko, J. Rogan, S.I. Stevanović, S. Stanković, J.B. Bajat, The influence of anion type in electrolyte on the properties of electrodeposited Zn-Mn alloy coatings, [Surface and Coatings Technology](#), 228 (2013) 221–228. ISSN 0257-8972. (M-21)
3. M. Bučko, J. Rogan, B. Jokić, M. Mitrić, U. Lačnjevac, J.B. Bajat, Electrodeposition of Zn-Mn alloys with high Mn percentage from chloride electrolyte, [Journal of Solid State Electrochemistry](#) 17 (2013) 1409-1419. ISSN 1432-8488. (M-22)
4. M. Bučko, S. Stevanović, M. Tomić, M. Pavlović, J. B. Bajat, The peculiarities of electrochemical deposition and morphology of Zn–Mn alloy coatings obtained from pyrophosphate electrolyte, [Hemijska industrija](#) 65 (3) (2011) 295–303. ISSN 0367-598X. (M-23)
5. M. Bučko, U. Lačnjevac, J. Bajat, The influence of substituted aromatic aldehydes on Zn-Mn alloy electrodeposition, [Journal of the Serbian Chemical Society](#) 78 (10) (2013) 1569–1581. ISSN 0352-5139. (M-23)

б) од избора у звање доцента

1. M. Bučko, V. Mišković-Stanković, J. Rogan, J.B. Bajat, The protective properties of epoxy coating electrodeposited on Zn–Mn alloy substrate, [Progress in Organic Coatings](#), 79 (2015) 8–16. ISSN 0079-6379. (M-21)
2. M. Vuruna, M. Bučko, Lj. Radović, J.B. Bajat, Manganese electrodeposition from urea-rich electrolyte, [Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering](#) 34 (2) (2015) 277–285. ISSN 1857-5552. (M-23)
3. S. Touazi, M. Bučko, L. Makhloufi, A. Legat, J.B. Bajat, The electrochemical behavior of Zn–Mn alloy coating

- in carbonated concrete solution, [Surface Review and Letters](#) 23(4) (2016) 1-10. ISSN 0218-625X. (M-23)
4. M. Bučko, D. Culliton, A. J. Betts, J. B. Bajat, The electrochemical deposition of Zn–Mn coating from choline chloride–urea deep eutectic solvent, [Transactions of the Institute of Metal Finishing](#) 95 (1) (2017) 60-64. ISSN 0020-2967. (M-23)
5. M. Vuruna, Z. Veličković, S. Peric, J. Bogdanov, N. Ivankovic, M. Bučko, The influence of atmospheric conditions on the migration of diesel fuel spilled in soil, [Archives of Environmental Protection](#) 43 (2017) 73-79. ISSN 2083-4810. (M-23)
6. R. Antunović, A. Halep, M. Bučko, S. Perić, The mathematical model for temperature change of a journal bearing, [Thermal Science](#) (2018) vol. 22 br. 1, str. 323-333. ISSN 0354-9836. (M-23)
7. Ranko Antunović, Amir Halep, Mihael Bučko, Sreten Perić, Nikola Vučetić, Vibration and Temperature Measurement Based Indicator of Journal Bearing Malfunction, [Tehnički vjesnik](#) (2018) 25, 4, 991-996. ISSN 1330-3651. (M-23)
8. Lj. Radović, M. Bučko, M. Miladinov, Corrosion behavior of TIG welded AlMg₆Mn alloy, [Scientific Technical Review](#) 66 (2) (2016) 10-17. (M-51)

ПРОЈЕКТИ

Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, оригинални метод) - аутори, назив пројекта, студије, оригиналног метода, институција, година

/

Научноистраживачки пројекат (назив и шифра научноистраживачког пројекта, година почетка и завршетка, руководиоца/члан истраживачког тима)

Подаци о овим активностима су наведени у [Потврди](#) о учешћу на пројектима

1. Пројекат Војне академије „Процена еколошког ризика у војним објектима на којима се реализују вежбе, тактичка обука и гађања у ВС“, ВА-ТТ/1-13-15, 2013-2015, члан истраживачког тима.
2. Пројекат Војне академије „Развој еколошки прихватљивих електролита за електрохемијско таложење металних превлака у циљу заштите наоружања од корозије“, ВА-ТТ/2-17-19, 2017-2019, **руководилац** истраживачког тима.
3. Пројекат Војне академије „Изоловање и карактеризација супстанци из различитих биљних извора за потребе симулације дејства високотоксичних супстанци“, ВА-ТТ/1-18-20, 2018-2020, члан истраживачког тима.
4. Пројекат Војне академије „Процена еколошког ризика и развој метода и материјала за уклањање полутаната на полигонима и вежбалиштима ВС“, ВА-ТТ/4-16-18, 2016-2018, члан истраживачког тима.

МОНОГРАФИЈЕ

Научне монографије (аутори, наслов, издавач, година издавања)

/

УЦБЕНИЦИ

Основни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

/

Помоћни уџбеник (аутори, наслов, издавач, година издавања/у штампи)

Младен Вуруна, Михаел Бучко, „[Погонска средства - горива](#)“, Универзитет одбране, издавач Медија центар „Одбрана“, Београд, 2016. године.

МЕНТОРСТВО

Ментор у изради завршног рада основних или интегрисаних академских студија (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година одбране)

1. [Владимир Стојиљковић](#), ужа научна област Корозија и заштита материјала, „[Заштита метала поступцима таложења металних превлака](#)“, Војна академија, Београд 2015.
2. [Марко Миладинов](#), ужа научна област Корозија и заштита материјала, „[Корозиона постојаност спојева заварених грењем](#)“, Војна академија, Београд 2015.
3. Менторство на 11 завршних радова из уже научне области Корозија и заштита материјала, на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, о чему постоји [уверење факултета](#).

| 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. 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) |
| Рецензирање радова у научним часописима |
| 1. „Recovery gold and silver from electronic waste by electrodeposition in ionic liquids“, Journal of the Serbian Chemical Society (M-23), 2018. Доказ је мејл од уредника часописа . |
| 2. „A comparison of porous structures on the performance of slider bearing with surface roughness in micropolar fluid film lubrication” Thermal Science (M-23), 2017. Доказ је мејл од уредника часописа и рецензентски лист . |
| 3. „Investigation on the effect of corrosion on welded and unwelded low carbon steel pipe carried out with 0.3 mol and 0.5 mol of Na ₂ SO ₄ environment“, 2018. SciFed Journal of Metallurgical Science (часопис без категорије). Доказ је сертификат о извршеној рецензији . |
| 9. Руководијење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година) |
| / |
| 10. Учешће 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. 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. |
| 1. Владимир Стојиљковић , ужа научна област Корозија и заштита материјала, „ Заштита метала поступцима таложења металних превлака “, Војна академија, Београд 2015. |
| 2. Марко Миладинов , ужа научна област Корозија и заштита материјала, „ Корозиона постојаност спојева заварених трењем “, Војна академија, Београд 2015. |
| 3. Менторство или учешће на комисијама за одбрану 14 завршних радова на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу, о чему постоји уверење факултета . |
| 13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе) |
| Признање за најбољег наставника ВА у школској 2014/2015 години. |
| 14. Учешће у комисијама за избор у звање наставника вештина (име и презиме кандидата за избор у звање наставника вештина, година избора) |
| / |

| |
|---|
| 15. 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) |
| / |
| 16. 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) |
| Реализација предмета „Средства за погон и заштиту“ са слушаоцима школе резервних официра, 2014, 2015, 2016, 2017 и 2018 године, укупно 100 одржаних часова. Доказ је извод из распореда за генерацију КСРО 2018. године. |
| 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 |
| / |
| 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 (од последњег избора) |
| 1. Чланство у националној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година) |
| / |
| 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) |
| Члан Већа техничко технолошких наука Војне академије од 2015. до 2018. и од 2018. до 2021. године. |
| 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) |
| 1. Љубица Радовић, доцент, 2017. година, извештај комисије о избору . |
| 2. Саша Брзић, доцент, 2017. година, извештај комисије о избору . |
| 3. Стеван Ступар, асистент, 2018. година, одлука о формирању комисије и извештај комисије о избору . |
| 4. Урош Анђелић, асистент, 2016. година, извештај комисије о избору . |
| 5. Бојан Танасковски, доцент, 2018. година, одлука о формирању комисије |
| 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 (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 |
| Извођење наставе на заједничком студијском програму Војне академије и Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, модул Војноиндустријско инжењерство. Предмет Корозија и заштита материјала, 75 часова годишње, у школској 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 и 2018/19 години. Наређење за школску 2017/18 годину |
| 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 |
| Рецензирање иновационог пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Иновативна технологија производње маскирног пигмента за потребе војне индустрије“, евиденциони број пројекта 391-00-16/2017-16/50, 2017. година. Доказ је мејл од руководиоца групе за национални иновациони систем и рецензентски лист . |
| 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 |
| 1. J. B. Bajat, M. M. Bučko, V. Mišković-Stanković, A. Legat, Zаштита čelika u armiranom betonu primenom epoksidne prevlake na čeliku modifikovanom prevlakama legura Zn, 52. Savetovanje Srpskog hemijskog |

| |
|--|
| društva, Novi Sad, 29. i 30. maj 2015., Program i kratki izvodi radova , strana 39, ЕНР9. (М64) |
| 2. М. Бучко, Ј. Вајат, The electrochemical deposition of Zn-Mn alloy from choline chloride-urea deep eutectic solvent, XVIII YuCorr, April 12-15, 2016, Tara, Hotel Omorika, Srbija. Knjiga radova , 80-86. ISBN 978-86-82343-24-0. (М63) |
| 3. М. Бучко, Ј. В. Вајат, Electrodeposition of metal coatings from eutectic type ionic liquid, 7th International Scientific Conference on Defensive Technologies, ОТЕН 2016, 6-7.10.2016 , Војнотехнички институт, Београд, Србија, Књига радова , 556-560. ISBN 978-86-81123-82-9 (М63) |
| 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 |
| / |
| 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 |
| 1. Jelena B. Vajat, Sudipta Roy, Priscila Valverde Armas, Mihael Bucko, Cathodic breakdown of deep eutectic solvents based |

on choline chloride and urea, 6th Regional Symposium on Electrochemistry South-East Europe (RSE-SEE 6), Balatonkenese, Hungary, 11-15.6. 2017, [Book of Abstracts](#), OGN 111, p 24 (M34)

2. S. Roy, P.E.V. Armas, M. Bucko, J. Bajat, The influence of water on the cathodic voltammetric responses of choline chloride-urea and choline chloride-ethylene glycol deep eutectic solvents, 12th International Workshop on Electrodeposited Nanostructures, EDNANO-12, March 16-18, 2017 – Sofia, Bulgaria, Hotel Serdika [Book of Abstracts](#) (M34)

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

Буча Муха