



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
Стеван (Љубинко) Ступар
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Асистент <u>18.12.2018.</u>
Датум и место рођења, адреса
15.07.1991. Миријевски венац 30/49
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Војнотехнички институт, професионално војно лице
Година уписа и завршетка основних/интегрисаних академских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени академски назив (уписан у дипломи)
2010-2014., Универзитет одбране, Војна академија, војнохемијско инжењерство, 9,05 <u>дипломирани инжењер технологије</u>
Година уписа и завршетка мастер академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)
2014-2015., Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, 8,86, заштита животне средине, <u>мастер инжењер заштите животне средине</u>
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)
2015-2021., Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет, 9,00, технолошко инжењерство-хемијско инжењерство, <u>доктор наука-технолошко инжењерство-хемијског инжењерства</u>
Наслов докторске тезе
Уклањање антрахинонских боја из водених раствора адсорпцијом, електрохемијском оксидацијом и вишим оксидационим процесима
Знање светских језика (за сваки језик посебно) - <i>STANAG</i> , или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)
Енглески језик (чита, пише, говори, са оценом врло добро)

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

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

/

Кретање у служби

2014. – 2014. Референт за обуку у групи за обуку ЦУК АБХО Крушевац;
 2014. – 2015. Инструктор у чАБХО ЦУК АБХО Крушевац;
 2015. – 2016. Командир одељења за деконтаминацију живе силе и опреме у ЦАБХО Крушевац;
 2016. – 2019. Командир вода за НРХБ деконтаминацију у ЦАБХО Крушевац;
 2019. – 2020. Референт за људске ресурсе у групи ЉР у ЦАБХО Крушевац;
 2020. до данас Самостални истраживач у Одељењу за органско-техничке материјале Сектора за материјале и заштиту у Војнотехничком институту.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

(попуњава кандидат)

Општи услови

Област наведена у дипломи о стеченом научном називу доктора наука

Технолошко инжењерство-хемијско инжењерство

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)

Материје за РХБ деконтаминацију, 15.09.2021., [материјали и заштита](#) (09,62)

ИСКУСТВО У ПЕДАГОШКОМ РАДУ

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

2020/2021., војнохемијско инжењерство, технологија деконтаминације, 4. година студија, 18 часова

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)

Поднета је молба за издавање оцене педагошког рада.

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

Раd у врхунском међународном часопису (M21)

1. [Stupar S. Lj., Grgur B. N., Radišić M. M., Onjia A. E., Ivanković N. D., Tomašević A. V., Mijin D. Ž.: Oxidative degradation of Acid Blue 111 by electro-assisted Fenton process, Journal of Water Process Engineering, Vol. 36, 2020, 101394, ISSN 2214-7144 \(IF₂₀₁₈=3,173; Water Resources 17/91; Engineering, Chemical 42/138; Engineering, Environmental 23/52\), DOI: 10.1016/j.jwpe.2020.101394.](#)
2. [Mašulović A. D., Lađarević J. M., Ivanovska A. M., Stupar S. Lj., Vukčević M.B., Kostić M. M., Mijin D. Ž., Structural insight into the fiber dyeing ability: Pyridinium arylazo pyridone dyes. Dyes and Pigments, Vol. 195, 2021, 109741, ISSN 0143-7208 \(IF₂₀₂₀=4,889 Engineering, Chemical 33/143; Material Science, Textiles 3/25\) DOI: 10.1016/j.dyepig.2021.109741.](#)

Раd у истакнутом међународном часопису (M22):

1. [Stojaković Đ., Milenković J., Stupar S., Veličković Z., Rajić N.: Binary adsorption of nickel and zinc from aqueous solutions onto the Serbian natural clinoptilolite, Desalination and Water Treatment, Vol 57, 2015, pp. 1-7. ISSN 1944-3994 \(IF₂₀₁₅=1,272; Engineering, Chemical 74/135; Water Resources 50/85\), DOI: 10.1080/19443994.2015.1094426.](#)
2. [Stupar S. Lj., Vuksanović M. M., Totovski Lj. M. Jančić Heinemann R.M., Mijin D. Ž.: Adsorption of Anthraquinone Dye AB111 from Aqueous Solution using Synthesized Alumina-Iron Oxide Doped Particles, Science of Sintering, Vol. 53, 2021, pp. 91-117, ISSN 0350-820X \(IF₂₀₂₀=1,412; Materials Science, Ceramics 18/29; Metallurgy & Metallurgical Engineering 48/80, DOI: 10.2298/SOS2101091S.](#)

Раd у међународном часопису (M23):

1. [Stupar S. Lj., Grgur B. N., Onjia A. E., Mijin D. Ž.: Direct and Indirect Electrochemical Degradation of Acid Blue 111 Using IrOx Anode, International Journal of Electrochemical Science, Vol 12, No 9, 2017, pp. 8564-8577, ISSN 1452-3981 \(IF₂₀₁₈=1,284; Electrochemistry 22/26\), DOI: 10.20964/2017.09.44.](#)
2. [Ivanković N., Rajić D., Karkalić R., Janković D., Radovanović Z., Stupar S., Janković D.: Influence of the aerosol flow and exposure time on the structural changes in the filtering half masks material, Journal of Serbian Chemical Society, Vol 12, No 4, 2018, pp. 463-471, ISSN 0352-5139 \(IF₂₀₁₈=0,828; Chemistry, Multidisciplinary 140/172\), DOI: 10.2298/JSC170624004I.](#)

M51, M52, M53 - аутори, наслов рада, часопис, година издавања, волимен (број), странице од-до, DOI број (уколико га има), ISSN број, ознака М категорије часописа
Врхунски часопис националног значаја (M51)
1. Stupar S., Ivanković N., Grgur B., Tomašević A., Koprivica K., Mijin D.: Investigation of direct electrochemical oxidation of neonicotinoid pesticide thiamethoxam in water, Scientific Technical Review, Vol 70, 11-16, ISSN 1820-0206.
Радови у којима је кандидат први аутор
Рад у врхунском међународном часопису (M21)
1. Stupar S. L.J., Grgur B. N., Radišić M. M., Onjia A. E., Ivanković N. D., Tomašević A. V., Mijin D. Ž.: Oxidative degradation of Acid Blue 111 by electro-assisted Fenton process, Journal of Water Process Engineering, Vol. 36, 2020, 101394, ISSN 2214-7144 (IF₂₀₁₈=3,173; Water Resources 17/91; Engineering, Chemical 42/138; Engineering, Environmental 23/52), DOI: 10.1016/j.jwpe.2020.101394.
Рад у истакнутом међународном часопису (M22):
2. Stupar S. L.J., Vuksanović M. M., Totovski L.J. M. Jančić Heinemann R.M., Mijin D. Ž.: Adsorption of Anthraquinone Dye AB111 from Aqueous Solution using Synthesized Alumina-Iron Oxide Doped Particles, Science of Sintering, Vol. 53, 2021, pp. 91-117, ISSN 0350-820X (IF₂₀₂₀=1,412; Materials Science, Ceramics 18/29; Metallurgy & Metallurgical Engineering 48/80, DOI: 10.2298/SOS2101091S.
Рад у међународном часопису (M23):
3. Stupar S. L.J., Grgur B. N., Onjia A. E., Mijin D. Ž.: Direct and Indirect Electrochemical Degradation of Acid Blue 111 Using IrOx Anode, International Journal of Electrochemical Science, Vol 12, No 9, 2017, pp. 8564-8577, ISSN 1452-3981 (IF₂₀₁₈=1,284; Electrochemistry 22/26), DOI: 10.20964/2017.09.44.
Врхунски часопис националног значаја (M51)
4. Stupar S., Ivanković N., Grgur B., Tomašević A., Koprivica K., Mijin D.: Investigation of direct electrochemical oxidation of neonicotinoid pesticide thiamethoxam in water, Scientific Technical Review, Vol 70, 11-16, ISSN 1820-0206.
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. Руководођење 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)
1. ВТИ Н4И01Н: „Истраживања у области маскарне заштите” 2021-2024.
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.
/
13. Награде и признања за наставни, научни, односно стручни рад (назив награде, година доделе)
/
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)
/
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)
/
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. Учесће у акредитацији студијског програма на основу акта надлежног лица (назив студијског програма, година акредитације)
ОАС, МАС и ДАС СП Технолошко инжењерство материјала и заштите, <u>2021.</u>
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. Учесће 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. Учесће 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. Учесће 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
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64):
1. Tomašević A., Stupar S., Grgur B., Onjia A., Mijic D.: <i>Electrochemical Degradation of Acid Blue</i>, 13th Symposium with International Participation "Novel Technologies and Economic Development", Faculty of Technology, Leskovac 2019. ISBN 978-86-89429-35-0.
7. Учесће 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 (M33):

1. [Ivanković N., Rajić D., Karkalić R., Janković D., Stupar S.: The Use of Various Instrumental Methods for Testing the Characteristics of Respiratory Protection Devices, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade 2018., pp. 448-451.](#)
2. [Ivanković N., Indić D., Janković D., Stupar S.: Integrated Response in Accidental Situations in Republic of Serbia, 13th International Conference on Risk and Safety Engineering, Kopaonik 2018., pp. 104-112.](#)
3. [Ivanković N., Jocić N., Stupar S.: Usage of Highly Toxic Substances Simulators for Training of Integrated Response Subjects in Accidental Situations, 16th International Conference on Risk and Safety Engineering, Kopaonik 2020., pp. 137-145.](#)
4. [Stupar S., Lazić D., Ivanković N., Dinić D., Thermal insulation properties of hollow glass microspheres/epoxy and ceramic microspheres/epoxy coatings, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade 2020., pp. 484-484 ISBN 978-86-81123-83-6.](#)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34):

1. [Stupar S., Tomašević A., Grgur B., Onija A., Mijin D.: Degradation of Anthraquinone dye using Fenton and Photo-Fenton Process, The 6th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes \(EAAOP-6\), Portorož 2019. ISBN 978-961-93849-5-4.](#)

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

/

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

/

10. Учесће 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. Учесће 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. Учесће 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 (M33):

1. [Ivanković N., Rajić D., Karkalić R., Janković D., Stupar S.: *The Use of Various Instrumental Methods for Testing the Characteristics of Respiratory Protection Devices*, 8th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade 2018., pp. 448-451.](#)
 2. [Ivanković N., Indić D., Janković D., Stupar S.: *Integrated Response in Accidental Situations in Republic of Serbia*, 13th International Conference on Risk and Safety Engineering, Kopaonik 2018., pp. 104-112.](#)
 3. [Ivanković N., Jocić N., Stupar S.: *Usage of Highly Toxic Substances Simulators for Training of Integrated Response Subjects in Accidental Situations*, 16th International Conference on Risk and Safety Engineering, Kopaonik 2020., pp. 137-145.](#)
 4. [Stupar S., Lazić D., Ivanković N., Dinić D., *Thermal insulation properties of hollow glass microspheres/epoxy and ceramic microspheres/epoxy coatings*, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies, Belgrade 2020., pp. 484-484 ISBN 978-86-81123-83-6.](#)
- Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34):*
5. [Stupar S., Tomašević A., Grgur B., Onjia A., Mijin D.: *Degradation of Anthraquinone dye using Fenton and Photo-Fenton Process*, The 6th European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes \(EAAOP-6\), Portorož 2019. ISBN 978-961-93849-5-4.](#)

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА – М60

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (М64):

1. [Tomašević A., Stupar S., Grgur B., Onjia A., Mijin D.: *Electrochemical Degradation of Acid Blue*, 13th Symposium with International Participation "Novel Technologies and Economic Development", Faculty of Technology, Leskovac 2019. ISBN 978-86-89429-35-0.](#)

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 Стеван Ступар, маг. инж.