



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
Љубиша (Драгослав) Томић
Звање, датум донете одлуке о последњем избору у звање
Доцент, Одлука Сената Универзитета одбране у Београду, Сн бр. 16-15 од 26. фебруар 2019. године Научни сарадник, Одлука Министарства просвете науке и технолошког развоја, Комисије за стицање научних звања Број: 660-01-00001/1191 од 18. маја 2020. године
Датум и место рођења, адреса
15. 02. 1960. Љуберађа, општина Бабушница; адреса: Живка Марковића 6, Болеч, општина Гроцка
Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус
Технички опитни центар, 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)
1979.-1989., Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Одсек техничке физике, Смер Нуклеарне енергетике, средња оцена у току студија 6.75, дипломирани инжењер електротехнике
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)
1997.-2002., Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, Област Оптиелектроника и ласерска техника, магистар електротехничких наука
Наслов магистарске тезе
Примена импулсне радиометрије за испитивање дефеката у материјалу
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)
Недеструктивно испитивање термофизичких особина материјала ИС термографијом, 2013, Универзитет у Београду, Електротехнички факултет, доктор електротехничких наука
Година уписа и завршетка докторских академских студија, универзитет, факултет, просечна оцена током студија, научна област, стечени академски назив (уписан у дипломи)

Наслов докторске тезе

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

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

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

(попуњава кандидат)

Енглески, STANAG, 1 0 1 0

Немачки, чита пише говори на нивоу првог степена познавања

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

Школа резервних официра Везе у Београду 1988. – 1989. године.

Кретање у служби

1988.-1990. Сарадник у настави на предмету Експериментална физика у 3. београдској гимназији

1990.-2000. Самостални истраживач, виши истраживач у Сектору за електронику ТОЦ КоВ

2000.-2006. Начелник лабораторије за електроенергетику у Сектору за електронику ТОЦ КоВ

2006.-2009. Начелник одељења за радарску, рачунарску и оптоелектронску технику у Сектору за електронику ТОЦ

2009.-2016. Начелник одељења за војне оптоелектронске системе у Сектору за електронику ТОЦ

2016.-2021. Руководилац сложеног пројекта у Сектору за електронске системе у Војнотехничком институту – ВТИ

2021.-2023. Помоћник директора за лабораторијска испитивања у Управи ТОЦ

2023.- Помоћник директора и обавља послове Директора ТОЦ

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

Основне академске студије:

2018/2019., СП ОАС Војноелектронско инжењерство, Оптоелектроника, 30 часова

2019/2020., СП ОАС Војноелектронско инжењерство, Оптоелектроника, 30 часова

2020/2021., СП ОАС Војноелектронско инжењерство, Оптоелектроника, 30 часова

2021/2022., СП Војноелектронско инжењерство, Оптоелектроника, 30 часова

2022/2023., СП Војноелектронско инжењерство, Оптоелектроника, 30 часова

Докторске академске студије

2018/2019., СП ДАС Војноелектронско инжењерство, Одабрана поглавља термовизијских система, 75 часова

2022/2023., СП ДАС Војноелектронско инжењерство, Одабрана поглавља термовизијских система, 75 часова

Потврда о реализованој настави**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)

Оцена педагошког рада у наставном звању, анкете кадета/студената:

у школској 2018/2019. за предмет Оптоелектроника 4.79;

у школској 2019/2020. није вршено вредновање педагошког рада наставника;

у школској 2020/2021. није вршено вредновање педагошког рада наставника;

у школској 2021/2022. није вршено вредновање педагошког рада наставника;

у школској 2022/2023. за предмет Оптоелектроника 4.81;

Потврда о вредновању педагошког рада наставника**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 у изборном периоду

Рад у врхунском међународном часопису – M21

1. [Samolov A., Simić D., Fidanovski B., Obradović V., Tomić, Lj., Knežević D., Improvement of VIS and IR camouflage properties by impregnating cotton fabric with PVB/IF-WS2, Defence Technology, Vol. 17, Issue. 6, 2021, pp. 2050 - 2056, doi: 10.1016/j.dt.2020.10.008, \(IF 2021 = 5.1\)](#)2. [Grujić D., Vasiljević D., Pantelić D., Tomić, Lj., Stamenković Z., Jelenković B., Infrared camera on a butterfly's wing, Optics Express, Vol. 26, Issue. 11, 2018, pp. 14143 - 14158, doi: 10.1364/OE.26.014143, \(IF 2018= 3.8\)](#)

Рад у истакнутом међународном часопису – M22

1. [Tomić Lj., Damnjanović V., Dikić G., Milanović B., Reconstruction of Simulated Cylindrical Defects in Acrylic Glass Plate Using Pulsed Phase Thermography, Applied Sciences, \(2019\), vol. 9, No 9, pp. 1854. ISSN 2076-3417. \(IF 2019 = 2,287\)](#)
2. [Pavlović D., Vasiljević D., Salatić B., Lazovića V., Dikić G., Tomić Lj., Ćurčić S., Milovanović P., Todorović D., Pantelić D., Photonic structures improve radiative heat exchange of *Rosalia alpina* \(Coleoptera: Cerambycidae\), Journal of Thermal Biology, Vol 76, \(2018\), pp. 126-138., doi: 10.1016/j.jtherbio.2018.07.014, \(IF 2019 = 2,7\)](#)
3. [Knežević D., Radojković B., Ristić S., Polić S., Janićijević M., Tomić Lj., Jegdić B., Monitoring of a ceramic surface temperature field induced by pulsed Nd:YAG laser, Thermal Science, 2021, Vol 25, No. 1B., pp. 567-578., ISSN 0354-9836, eISSN = 2334-7163, http://thermalscience.vinca.rs \(IF 2021 = 1,971\)](#)

Радови у претходном изборном периоду

Рад у међународном часопису изузетних вредности– **M21a**

1. [Tomić, Lj., Elazar, J., Pulse thermography experimental data processing by numerically simulating thermal processes in a sample with periodical structure of defects, NDT and E International \(2013\), No. 60, pp. 132-135, PII: S0963-8695\(13\)00115-1, DOI: 10.1016/j.ndteint.2013.08.001, \[ISSN 0963-8695\]. \(IF 2012 i 2013 = 1.744 i 1.717\)](#)

Рад у врхунском међународном часопису – **M21**

1. [Tomić, Lj., Kovačević, A. V. Damnjanović, Osmokrović, P., Probability density function estimation of a temperature field obtained by pulse radiometric defectoscopy, Measurement \(2013\), No. 46, pp. 2263-2268, \[ISSN 0263-2241\]. \(IF 2013 = 1.526\)](#)
2. [Kostić, I., Tomić, Lj., Kovačević, A., Nikolić, S., Thermal Characterization of the Overload Carbon Resistors, International Journal of Photoenergy, Hindawi Publishing Corporation, 802789, pp. 1-5, ISSN 1110-662x, 10.1155/2013/802789, 2013. \(IF 2012 = 2.663\)](#)
3. [Ilić Z., Rašuo B., Jovanović M., Jovičić S., Tomić Lj., Janković M., Petrašinović D., The efficiency of passive vibration damping on the pilot seat of piston propeller aircraft, Measurement, Volume 95, January \(2017\), Pages 21-32, doi: 10.1016/j.measurement.2016.09.042 \(IF 2016 = 2.359\)](#)

Рад у истакнутом међународном часопису – **M22**

1. [Jovanović, D., Karkalić, R., Tomić, Lj., Velicković, Z., Radaković, S., Efficacy of a Novel Phase Change Material for Microclimate Body Cooling, THERMAL SCIENCE, \(2014\), vol. 18 br. 2, str. 657-665. \(IF 2013 i 2014 = 0.962 i 1.222\)](#)
2. [Simić D., Andjelić U., Knezević, D., Savić, K., Draganić, V., Sirovatka R., Tomić, Lj., Thermobaric Effects of cast Composite Explosives of Different Charge Masses and Dimensions, Infocentral European Journal of Energetic Materials, \(2016\), vol. 13, No. 1, pp. 161-182, \(IF 2016 = 1.403\)](#)

Рад у међународном часопису – **M23**

1. [Dikić, G., Tomić, Lj., Damnjanović, V., Milanović, B., Characterization of periodic cylindrical subsurface defects by Pulsed Flash Thermography, Surface Review and Letters, World Scientific Publishing, -1, 22, 2, pp. 1550032 - 1550043, ISSN: 0218-625X / ISSN: 1793-6667, -, 10.1142/S0218625X15500328, 2015. \(IF 2015 = 0.435\)](#)
2. [Tomić, Lj., Jovanović, D., Karkalić, R., Damnjanović, V., Kovačević, B., Filipović, D., Radaković, S., Application of pulsed flash thermography method for specific defect estimation in aluminum, Thermal Science, Vol. 19, No. 5, pp. 1845 - 1854, doi:10.2298/TSCI150307080T, \(2015\). \(IF 2015 = 0.953\)](#)

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)

[Аутор/коаутор више елабората и извештаја о завршним, верификационим и хомологационим испитивањима оптоелектронских уређаја и система НВО који су била на испитивању у периоду од 1990. -2016. године у ТОЦ-у](#)
[Аутор/коаутор више извештаја о извршеним анализама за потребе истраживачких и развојних задатака у ВТИ.](#)

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) Учешће у оквиру тима за сарадњу Војнотехничког института и водећих Института у Републици Србији, у области оптоелектронике .
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) <u>Рецензент на списку часописа НАУЧНОТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД (Scientific Technical Review), Водећи часопис од националног значаја, научна компетентност: <i>Оптоелектроника, термовизија, ИЦ термографија, ласери.</i>, ISSN број: YU ISSN 1820 0206, www.vti.mod.gov.rs/ntp, од 2016 године.</u>
9. Руководожење или учешће у стручним пројектима (назив стручног пројекта, институција, година) 1. <u>У ВТИ, ради од 2016. године на више истраживачких и развојних задатака истраживања и развоја НВО у области оптоелектронике, ласерске технике и термовизијске технике.</u> 2. <u>Учешће у истраживачким и развојним задацима у ВТИ у циљу реализације задатака из одобреног Плана НИД-а за 2018. годину, а у складу са Правилником о тимовима и тимском раду. Руководилац Истраживачког задатка и одговоран за истраживање у области термовизијске технике и система у ВТИ. Члан више истраживачких и развојних задатака у ВТИ одговоран за оптоелектронске системе, а у многим задацима сарађује на активностима везаним за полигонска испитивања енергетских материјала и УБС.</u>
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. -----
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. Учесће 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) Оснивач и члан Оптичког друштва Србије (чланска карта за 2024. год. број: 011)
2. Чланство у међународној професионалној (струковној) организацији (назив организације, година) -----
3. Чланство у националној или међународној научној организацији (назив организације, година) Технички опитни центар научна истраживачка установа – члан научног већа.
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 Председник Комисије за српске стандарде из области оптика, фотоника и заштита очију KS Z172 у области средстава за заштиту очију, при Институту за стандардизацију.
6. Учесће 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) -----
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

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 пројекта (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
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини – М63
1. Jovičić S., Šobot J., Brkljač N., Tomić Lj., Sistemi za spasavanje: moguće rešenje za lake vazduhoplove i dronove, Zbornik radova, 23. međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, pp. 314-322, 25-26 jun 2020, Prijedor, Srbija.
2. Jovičić S., Tomić Lj., Žakić Nedeljko D., Ispitivanje savremenih sredstava za ubacivanje I evakuaciju pripadnika specijalnih snaga, Zbornik radova, 24. međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, pp. 314-322, 24-25 jun 2021, Prijedor, Srbija.
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 – М33
1. Pavlović D., Vasiljević D., Tomić, Lj., Pantelić D., Kostić I., Dikić, G., Thermal Characteristics of Morimus Asper Funereus Elytra by using Laser Pointer, Proceedings, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020 pp. 1-5, 8-9 October 2020, Belgrade, Serbia.
2. Simović-Pavlović M., Tomić, Lj., Kolarić B., Vasiljević D., A New Infrared Radiation Detection System as an Inspiration for the Potential Construction of a Radiometric Detector, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 286-288, 13-14 October 2022, Belgrade, Serbia.
3. Jovičić S., Šobot J., Tomić, Lj., Obradović I., Testing of AAD for Reserve Parachute Canopies, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 61-65, 13-14 October 2022, Belgrade,

Serbia.

4. [Tomić, Lj., Majstorović G., Munić N., Brkljač N., Kovačević A., Vasiljević D., *Application of Infrared Thermographz in Monitoring of Petrol Engine with Air Cooling*, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 223-226, 13-14 October 2022, Belgrade, Serbia.](#)
5. [Munić N., Kovačević A., Brkljač N., Tomić, Lj., Jovanović M., *Implementation of Y-Factor Method for Noise Figure Measurement using EMI Measuring Receiver*, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 595-599, 13-14 October 2022, Belgrade, Serbia.](#)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – М34

1. [Pavlović D., Pantelić D., Salatić B., Grujić D., Savić Šević S., Tomić, Lj., Dikić, G., Jelenković B., *Functionalization and biomimetics of insect photonic structures*, 23th YUCOMAT 2019 & 11th WRTCS 2019, Herceg Novi, Montenegro, 02.-06. September 2019,](#)
2. [Djenadić S., Tomić, Lj., Damjanović V., Vasiljević D., Pavlović D., *Tracking of the temporal dependency of the human footprint temperature contrast*, PHOTONICA 2021, International School and Conference on Photonics, pp. 183. Institute of Physics Belgrade Beograd, Srbija 23. – 27. August 2021.](#)
3. [Zelmati O., Tomić, Lj., Bondžulić B., *Infrared image stitching based on speeded-up robust features*, 7th International Conference Contemporary Problems of Mathematics, Mechanics and Informatics, pp. 55. University of Novi Pazar, Srbija 6. – 8. June 2022.](#)

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 – М33

- [Pavlović D., Vasiljević D., Tomić, Lj., Pantelić D., Kostić I., Dikić, G., *Thermal Characteristics of Morimus Asper Funereus Elytra by using Laser Pointer*, Proceedings, 9th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2020 pp. 1-5, 8-9 October 2020, Belgrade, Serbia.](#)
- [Simović-Pavlović M., Tomić, Lj., Kolarić B., Vasiljević D., *A New Infrared Radiation Detection System as an Inspiration for the Potential Construction of a Radiometric Detector*, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 286-288, 13-14 October 2022, Belgrade, Serbia.](#)
- [Jovičić S., Šobot J., Tomić, Lj., Obradović I., *Testing of AAD for Reserve Parachute Canopies*, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 61-65, 13-14 October 2022, Belgrade, Serbia.](#)
- [Tomić, Lj., Majstorović G., Munić N., Brkljač N., Kovačević A., Vasiljević D., *Application of Infrared Thermographz in Monitoring of Petrol Engine with Air Cooling*, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 223-226, 13-14 October 2022, Belgrade, Serbia.](#)
- [Munić N., Kovačević A., Brkljač N., Tomić, Lj., Jovanović M., *Implementation of Y-Factor Method for Noise Figure Measurement using EMI Measuring Receiver*, Proceedings, 10th International Scientific Conference on Defensive Technologies OTEH 2022 pp. 595-599, 13-14 October 2022, Belgrade, Serbia.](#)

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу – М34

- [Pavlović D., Pantelić D., Salatić B., Grujić D., Savić Šević S., Tomić, Lj., Dikić, G., Jelenković B., *Functionalization and biomimetics of insect photonic structures*, 23th YUCOMAT 2019 & 11th WRTCS 2019, Herceg Novi, Montenegro, 02.-06. September 2019,](#)
- [Djenadić S., Tomić, Lj., Damnjanović V., Vasiljević D., Pavlović D., *Tracking of the temporal dependency of the human footprint temperature contrast*, PHOTONICA 2021, International School and Conference on Photonics, pp. 183. Institute of Physics Belgrade Beograd, Srbija 23. – 27. August 2021.](#)

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини – М63

- [Jovičić S., Šobot J., Brkljač N., Tomić Lj., *Sistemi za spasavanje: moguće rešenje za lake vazduhoplove i dronove*, Zbornik radova, 23. međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, pp. 314-322, 25-26 jun 2020, Prijedor, Srbija.](#)
- [Jovičić S., Tomić Lj., Žakić Nedeljковић D., *Ispitivanje savremenih sredstava za ubacivanje I evakuaciju pripadnika specijalnih snaga*, Zbornik radova, 24. međunarodna DQM konferencija Upravljanje kvalitetom i pouzdanošću, pp. 314-322, 24-25 jun 2021, Prijedor, Srbija.](#)

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

Име Презиме

пк доц. др Љубиша Томић, дипл. инж.
