

Факултет безбедности

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Веће научних области правно-
економских наука

(Број захтева)

(Назив већа научне области коме се захтев
упућује)

(Датум)

ЗАХТЕВ

**за давање сагласности на предлог теме докторске дисертације за кандидата
на докторским студијама**

Молимо да, сходно члану 47. ст. 5. тач. 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета", број 162/11-пречишћени текст, 167/12, 172/13 и 178/14), дате сагласност на предлог теме докторске дисертације:

**Могућности имплементације интегрисаног модела смањења ризика изазваних ХБРН
инцидентима у систем смањења ризика од катастрофа и управљања ванредним ситуацијама
Републике Србије**

(пун назив предложене теме докторске дисертације)

НАУЧНА ОБЛАСТ Науке безбедности

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

1. Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:

Марина (Хранислав) Дабетић

2. Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм):

**Универзитет у Београду - Факултет безбедности, основне академске студије, Студије наука
безбедности;**

**Универзитет у Београду - Факултет безбедности, мастер академске студије, Студије наука
безбедности.**

3. Година дипломирања: Мастер академске студије 2014.

4. Година уписа на докторске студије: 2015.

5. Назив студијског програма докторских студија: Студије наука безбедности

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора: **др Владимир Јаковљевић**

Звање: **редовни професор**

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Јаковљевић В., (2011) Цивилна заштита у Републици Србији, Факултет безбедности, Универзитет у Београду, Београд, стр. 1-406. ISBN 978-86-84069-57-5.).
2. Јаковљевић В., Цветковић В., & Гачић Ј. (2015): Природне катастрофе и образовање, Факултет безбедности, Универзитет у Београду, Београд, стр. 1-253. ISBN 978-86-80144-02-3.
3. Јаковљевић В., Гачић Ј., & Бабић С. (2015): Психосоцијална помоћ у ванредним ситуацијама, Међународни научни скуп „Дани Арчибалда Рајса“, Криминалистичко-полицијска академија, Земун, Београд (M14)
4. Blagojević, M., Jakovljević, V., & Simić, B., (2011): "Modalities of engagement of subjectis of protection and rescue system in emergencies" International scientific conference "Archibald Reiss Days", Thematic coference prooceedings of international significance, Volume II, Akademy of criminalistic and police studies, Beograd, str. 729-737. (M14)
5. Gačić, J., & Jakovljević, V. (2012). Mere nuklearne sigurnosti i bezbednosti u Republici Srbiji“, Bezbednosni inženjering, 13. Međunarodna konferencija, Novi Sad. (M33)
6. Јаковљевић В., & Гачић Ј. (2012): Protection of critical infrastructure in crisis, Proceedings of the Internationa Scientific Conference – Management, Faculty of Business and Industrial Management, ICIM plus, Mladenovac, pp. 280-286 (M33)
7. Јаковљевић, В., & Јуришић, Д. (2013). Употреба компјутерских симулација за потребе система заштите и спасавања у Босни и Херцеговини , Војно Дело, 2, 111-132. (M51).
8. Гачић, Ј., & Јаковљевић, В., (2014). Специфичности савременог интегрисаног система управљања у ванредним ситуацијама, Безбедност, 3, 64-76. (M51)
9. Јаковљевић, В., (2013). Спремност система заштите и спасавања у одговору на ризике ванредних ситуација, Годишњак Факултета бзебедности, Београд, стр. 49-65. (M53)
10. Gačić J., & Jakovljević V., Raković J. (2014). The Integrated Prevention and Control of Industrial Pollution of the Environment in the Republic of Serbia, In: Corporate Security – Open Dilemmas in the Modern Information Society, (Eds.): Denis Čaleta, Miran Vršec and Blaž Ivanc, ICS, Institute for Corporative Security Studies, Ljubljana, Slovenia, pp.117-131, Kataložni zapis o publikaciji, narodna in univerzitetna knjižica, Ljubljana, ISBN 978-961-92860-9-8. (M14)
11. Cvetković, V., Dragičević, S., Petrović, M., Mijaković, S., Jakovljević, V., & Gačić, J. (2015). Knowledge and perception of secondary school students in Belgrade about earthquakes as natural disasters. Polish journal of environmental studies, 24(4), 1553-1561. (M23)
12. Cvetkovic, V., Ronan, K., Shaw, R., Filipovic, M., Mano, R., Gačić, J., & Jakovljević, V. (2018). Household earthquake preparedness – a study from selected municipalities: Acta Geographica Slovenica, 59(1). (M23)

Име и презиме коментора: **др Драгана Николић**

Звање: **научни сарадник**

Списак радова који квалификују коментора за вођење докторске дисертације:

1. D. Nikolić, A. Kovačević, S. Stanković. (2013) Threat Assessment for the Design of the Effective Protection System for Nuclear Facilities, u knjizi National Critical Infrastructure Protection - Regional Perspective, (eds. Z. Kekovic, D. Čaleta, Z. Kesetovic, Z. Jeftic) ISBN:978-86-84069-84-1, Faculty of Security Studies, Belgrade & Institute for Corporative Security Studies, Ljubljana, pp 315-336 (M14)
 2. D. Nikolić, A. Kovačević, S. Stanković. (2012) Comprehensive approach to tactical response in the case of terrorist acts involving Weapons of Mass Destruction, u knjizi Managing the consequences of terrorism attacks – Efficiency & Coordination Chalanges (Ed. Denis Čaleta, Paul Shemella), ISBN 978-961-92860-5-0, pp 99 – 117, Institute for Corporative Security Studies, Ljubljana & Center for Civil-Military Relations, Naval Postgraduate School Monterey, Monterey, USA (M14)
 3. A. Kovačević, D. Nikolić. (2015) Cyber attacks on critical infrastructure, u knjizi Handbook of Research on Digital Crime, Cyberspace Security, and Information Assurance, (eds. M.M. Cruz-Cunha, I.M. Portela), IGI Global, ISBN13: 9781466663244, pp 1-18 (M14)
 4. D. Nikolić, The Environmental Impact Assessment for the RA Reactor Decommissioning Project, IAEA TC Project SCG4004, Vinča Institute IZ.4.DEC.150.009; International Atomic Energy Agency, dostupno na IAEA Live link <http://www-ns.iaea.org/projects> (limited access), 172 pages, 2009 (M14)
 5. D. Nikolić, B. Matović. (2021) Radiation Induced Effects in CMCs for Advanced Nuclear Energy Systems, u knjizi Encyclopedia of Materials: Composites, ELSEVIER, in print (M13)
 6. B. Matovic, D. Nikolic, N. Labus, S. Ilic, V. Maksimovic, J. Lukovic, D. Bucevac. (2013) Preparation and properties of porous, biomorphic, ceria ceramics for immobilization of Sr isotopes, *Ceramics International*, Vol 39, Issue 8, pp 9645–9649 (M21)
 7. S.J. Stanković, Bratislav Iricanin, D. Nikolić, Ksenija Jankovic, M. Radenković, K. Stanković, P. Osmokrović. (2012) MSV signal processing system for neutron-gamma discrimination in a mixed field, *Nuclear Technology & Radiation Protection*, Vol XXVII, No 2, pp 165-170 (M22)
 8. M. Pešić, D. Nikolić, Needs for Restoration of the Nuclear Knowledge Management in Serbia, (2005) *International Journal of Nuclear Knowledge Management*, Vol. 1, No.3, pp. 223-236 (M23)
 9. D. Nikolić, S. Stanković. (2019) Određivanje posledica upotrebe osiromašenog uranijuma – problemi i mogućnosti, u knjizi Posledice NATO agresije na SRJ 19999 – dve decenije posle, (ed. P. Rašević), ISBN978-86-81480-00-7, Evroazijski Bezbednosni Forum, Beograd, (M45)
 10. S. Đurđević-Lukić, D. Nikolić. (2012) Globalni trendovi u sprečavanju proliferacije oružja za masovno uništenje, *Medjunarodna politika*, br. 1148 (okt-dec), God LXIII, pp 21-39 (M52)
 11. D. Nikolić, S. Stanković, A. Kovačević, M. Dabetić. (2020) CBRN crime scene management and investigation, Proceedings of 6th International Conference Security and Crises Management – Theory and Practice SeCMan 2020, ISBN 978-86-80692-06-7 (RASCM), p 248-256 (M33)
 12. D. Nikolić. Consideration of human factors in the Safety Analysis of the Research Reactors in Serbia, 2016 EURASC Meeting (European Advisory Safety Committee for Research Reactors), Halden, Norway, 2016 (M33)
 13. D. Nikolić. Reassessment of the Serbian Research Reactors' Safety in the view of the Fukushima Daiichi Accident, Proceedings of Workshop on Safety Reassessment of Research Reactors following the Feedback from the Accident at the Fukushima Daiichi, RER1016/9005/01, Vienna, Austria, 2016 (M33)
 14. D. Nikolić. Plan bezbednosti transporta radioaktivnog izvora ⁶⁰Co, Institut za nuklearne nauke Vinča, odobreno od strane Agencije za zaštitu od jonizujućeg zračenja i nuklearnu sigurnost (SRPNA), Inspektora za zaštitu od jonizujućeg zračenja (Ministarstvo ekologije i urbanizma) i Ministarstva unutrašnjih poslova, 2018 (M103)
-

Обавештавамо вас да је

Наставно-научно веће Факултета безбедности

(назив надлежног тела факултета)

на седници одржаној 16.06.2021. године размотрило предложену тему и закључило да је тема подобна за израду докторске дисертације јер садржи оригиналну идеју и да је од значаја за развој науке, примену њених резултата, односно развој научне мисли уопште.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владимир Н. Цветковић

- Прилози**
- 1. Предлог теме докторске дисертације са образложењем.**
 - 2. Акт надлежног тела факултета о подобности теме за израду докторске дисертације.**
 - 3. Извештај Комисије о оцени научне заснованости теме докторске дисертације.**
 - 4. Електронска верзија.**