

Docent dr Venezija Ilijazi

Fakultet informacionih tehnologija
Univerzitet Metropolitan Beograd

Naučno polje: Tehničko-tehnološko;

Naučna oblast: Elektrotehničko inženjerstvo;

Uža naučna oblast: Forenzičko inženjerstvo,

Interdisciplinarno: Informacione tehnologije i sistemi

Lični podaci

Datum i mesto rođenja: 11.05.1966. godine u Dragašu – opština Gora

Državljanstvo: RSrbije

Bračni status: Oženjen, otac dva sina

E-mail: venezija.ilijazi@metropolitan.ac.rs

venezija.ilijazi@kpu.edu.rs

venezija.ilijazi@gmail.com

Obrazovanje

- | | |
|-----------|---|
| 1985-1990 | Završio je Elektrotehnički fakultet u Prištini smer elektronika i telekomunikacije kao student generacije sa prosečnom ocenom 8,87 (na diplomskom 10,00); |
| 1916-2022 | Doktorske akademske studije trećeg stepena na studijskom programu - Forenzičko inženjerstvo, okončao je na Kriminalističko-polijskom univerzitetu u Beogradu 2022. godine sa prosečnom ocenom 10,00, odbranivši doktorsku disertaciju na temu: "Modelovanje distribucije aeropolutanata kod akcidenata u funkciji informatičke podrške za rano reagovanje"; |

Radno iskustvo

Profesionalnu karijeru proveo je u Ministarstvu unutrašnjih poslova Republike Srbije, obavljajući sve značajnije dužnosti, uključujući i one najsloženije.

- 1991-1998 Radi u MUP Republike Srbije u Upravi za informacione tehnologije i sisteme zadužen za projektovanje i razvoj informacionog sistema MUP-a;
- 1998-1999 Radno je angažovan u Resoru državne bezbednosti na poslovima zaštite informacionih sistema;
- 2000-2003 Radi u MUP Republike Srbije, Upravi za informacione sisteme na mestu Rukovodioca zaduženog za održavanje tehničke osnove informacionog sistema MUP-a;
- 2003-2007 Radi u MUP Republike Srbije, Upravi za analitiku na mestu načelnika Odeljenja za operativno analitičko informisanje i operativno kriminalističke evidencije zadužen za izradu informacija, analiza i procena bezbednosno interesantnih pojava i događaja;
- 2007-2015 Radi u MUP Republike Srbije, na radnom mestu pomoćnika načelnika Uprave za analitiku zadužen za operativno analitičko izveštavanje i informisanje, strateško planiranje i razmenu podataka sa drugim državnim organima i organizacijama;
- 2016-2021 U MUP Republike Srbije, u činu pukovnika policije, postavljen na radno mesto zamenika načelnika Odeljenja u Sektoru za analitiku, telekomunikacione i informacione tehnologije zadužen za elektronsku upravu i izradu i funkcionisanje elektronskih servisa za državne organe i gradiće;

Tokom svoje profesionalne karijere bio je rukovodilac i član više radnih grupa i timova.

- 2002-2003 U svojstvu rukovodioca radne grupe za informaciono komunikacione tehnologije, učestvovao je u projektu "Reforme Ministarstva unutrašnjih poslova", koji je realizovan u saradnji danskog Ministarstva spoljnih poslova, danskog Instituta za ljudska prava i MUP-a Republike Srbije. Kao rezultat toga proistekao je Dokument vizije reforme Ministarstva unutrašnjih poslova, koji je trebalo da bude strateška platforma za reformu MUP-a;
- 2005-2009 Učesnik u projektu "Razvoj kapaciteta za strateško upravljanje" u ministarstvu unutrašnjih poslova;
- 2007-2011 Član radne grupe za reformu državne uprave ispred Ministarstva unutrašnjih poslova;
- 2008-2010 Član radne grupe za izradu "Elaborata Strategije i dugoročnog plana razvoja informacionog sistema Ministarstva unutrašnjih poslova";
- 2014-2015 Rukovodilac radnog tima Ministarstva pravde ispred Ministarstva unutrašnjih poslova vezano za problematiku operativno kriminalističkih evidencija;
- 2014-2016 Član radnog tima u projektu "Podrška strateškom razvoju IKT u Ministarstvu unutrašnjih poslova Republike Srbije";
- 2014-2017 Član radnog tima za izradu akcionog plana za poglavlja 23. i 24. za pristupanje EU;
- 2016-2020 Član radne grupe za izradu Kriminalističko-obaveštajnog sistema (KOS). Član radne grupe za uspostavljanje Policijskog obaveštajnog modela POM (Intelligence Led Policing);

- 2018-2020 Rukovodilac tima u projektu Ministarstva pravde „Implementacija e-servisa kaznena evidencija na platformi e-Uprave“ ispred Ministarstva unutrašnjih poslova;
- 2010-2021 Član ispitne Komisije za polaganje stručnog ispita zaposlenih u Ministarstvu unutrašnjih poslova;
- 2003-2020 Profesionalno boravio u više zemalja Evrope u sklopu projekata međunarodne policijske saradnje (Slovenija, Mađarska, Hrvatska, Rumunija, Norveška, Švedska i Velika Britanija);

Nagrade i priznanja

- 2005 Za izuzetne rezultate postignute u izvršavanju bezbednosnih zadataka i značajnog doprinosa ostvarivanju bezbednosti Republike Srbije i njenih građana, nosilac je posebnog priznanja Ministra unutrašnjih poslova RS, zlatnik Jakov Nenadović sa plaketom;

Nastavna delatnost

- 2012-2016 Odlukom dekana Kriminalističko-poličijske akademije biran je u zvanje nastavnika kriminalističko-poličijskih i bezbednosnih veština. Angažovan je na predmetima „Osnovi policijske informatike“ i „Poličijska informatika“ koji se slušaju na Osnovnim strukovnim i akademskim studijama kriminalistike;
- 2016-2019 Odlukom dekana Kriminalističko-poličijske akademije biran je u zvanje nastavnika kriminalističko-poličijskih i bezbednosnih veština. Angažovan je na predmetima „Osnovi policijske informatike“ i „Poličijska informatika“ koji se slušaju na Osnovnim strukovnim i akademskim studijama kriminalistike. Bio je angažovan i na predmetima „Analitika podataka“ i „Elektronska uprava“ na Osnovnim akademskim studijama informatike i računarstva;
- 2020-2023 Odlukom rektora Kriminalističko-poličijskog univerziteta biran je u zvanje nastavnika kriminalističko-poličijskih i bezbednosnih veština. Angažovan je na predmetima „Osnovi policijske informatike“ i „Poličijska informatika“ koji se slušaju na Osnovnim strukovnim i akademskim studijama kriminalistike. Bio je angažovan i na predmetima „Analitika podataka“ i „Elektronska uprava“ na Osnovnim akademskim studijama informatike i računarstva;
- 2022 Biran u zvanje docenta na Univerzitetu “Union – Nikola Tesla“ Fakultet za diplomatu i bezbednost u Beogradu
- 2022- Biran u zvanje docenta na Univerzitetu Metropolitan – Fakultet za informacione tehnologije u Beogradu

Naučno-istraživački rad

Učestvovao je na više naučnih i stručnih, domaćih i međunarodnih skupova. Autor i koautor je preko 20 naučnih i stručnih radova i publikacija objavljenih u referentnim domaćim i međunarodnim časopisima kao i na međunarodnim skupovima. U nastavku je dat kategorisan spisak radova:

Rad u tematskom zborniku međunarodnog značaja - M14	Broj	1
1. Nenad Milic, Brankica Popovic, Venezija Ilijazi and Erzen Ilijazi (2017). Spatial data visualization as a tool for analytical support of police work, Chapter 2 in Kuk&Randelovic eds. <i>Knowledge Discovery in Cyberspace: Statistical Analysis and Predictive Modeling</i> , Nova Science Publishers, pp. 19-52, ISBN: 978-1-53610-566-7, ISBN: 978-1-53610-570-4 (e-book)		
Rad u međunarodnom časopisu - M23	Broj	3
2. Ilijazi Venezija , Jaćimovski Stevo, Milić Nenad, Popović Brankica. (2021). Software-supported visualization of mathematical spatial-time distribution models of air-pollutant emissions, <i>Journal of Scientific & Industrial Research</i> , Vol. 80, October 2021, pp. 915-923. http://14.139.47.23/index.php/JSIR/article/view/46963		
3. Venezija Ilijazi , Nenad Milic, Dragan Milidragovic and Brankica Popovic (2019). An Assessment of Police Officers' Perception of Hotspots: What Can Be Done to Improve Officer's Situational Awareness?, <i>ISPRS Int. J. Geo-Inf.</i> 8(6), 260; https://doi.org/10.3390/ijgi8060260		
4. Jaćimovski, S., Miladinović, S., Radovanović, R. i Ilijazi, V. (2017). Use of Gaussian mathematical model in the distributionof sulphur dioxide into the atmosphere from point source. <i>Tehnički vjesnik-Technical gazette</i> , 24 (Supplement 1), 157-162. https://doi.org/10.17559/TV-20150716093937		
Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini -M33	Broj	14
5. Venezija.Ilijazi , Slobodan Miladinović. (2020). The role of software tools in risk assessment got from an accident and emissions of hazardous materials, <i>Thematic Conference Proceedings of International Significance 'Archibald Reiss Days'</i> , University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade, pp. 679-691. ISBN 978-86-7020-453-9,ISBN 978-86-7020-190-3		
6. Venezija Ilijazi , Brankica Popović, Kristijan Kuk, Petar Milić. (2019). Implementation of an electronic service 'E-criminal record' on portal eAdministration, <i>Thematic conference proceedings of international significance, International scientific conference 'Archibald Reiss Days'</i> , (Editor-in-Chief S. Jaćimovski), 6-7 November 2019, Belgrade, University of Criminal Investigation and Police Studies, Belgrade, Vol 2, pp.321-336. ISBN 978-86-7020-431-7, ISBN 978-86-7020-190-3		
7. Ilijazi, V. , Vulović, A., Lamovec, J., Jaćimovski, S. (2019). Assessment of risk for transporting hazardous materials. <i>XIV Internacional Conference Road Safety in Local Community</i> , Kopaonik, April 10-13. 2019; –ISBN 978-86-7020-419,ISBN 978-86-7020-419-5, COBISS.SR-ID 275367436		
8. Venezija Ilijazi , Aleksandra Vulović, Jelena Lamovec, Stevo Jaćimovski, (2018). Mathematical models and software solution for risk management for transporting hazardous materials. <i>XIII Internacional Conference Road Safety in Local Community</i> , Kopaonik, April 18-21. 2018; –ISBN 978-86-81230-01-5, COBISS.SR-ID 261479948		
9. Stevo Jaćimovski , Jelena Lamovec , Venezija Ilijazi , Slobodan Miladinović. (2018) Modelling spatial Distributions of air pollution caused by chemical accidents. <i>XXVI Internacional Conference Ecological Truth&Environmental Research</i> , Bor, Jun 12-15. 2018; –ISBN 978-86-6305-076-1, COBISS.SR-ID 264711692		
10. Aleksandra Vulovic, Venezija Ilijazi , Jelena Lamovec, Stevo Jacimovski. (2018). Assessment of air pollution distribution from radioactive sources and its impact on human health. <i>Thematic Conference Proceedings of International Significance Archibald Reiss Days</i> , Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, vol. 2, pp. 475-483. ISBN 978-86-7020-408-9		

11. Vulović Aleksandra, **Ilijazi Venezija**, Jaćimovski Stevo. (2017). Analysis of turbulent diffusion model with variable coefficients in case of stationary point source, *Thematic Conference Proceedings of International Significance Archibald Reiss Days*, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, vol. 3, pp. 307-320. ISBN 978-86-7020-387-7
12. **V. Ilijazi**, V. Tanasijević. (2016). Prediction of crime computer comparison statistics, International scientific conference “Archibald Reis Days”, *Thematic Conference Proceedings of International Significance Archibald Reiss Days*, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, vol 3, pp 521-530. ISBN 978-86-7020-358-7 ISBN 978-86-7020-190-3
13. S. Jaćimovski, S. Miladinović, S. Stojičić, **V. Ilijazi**. (2015). Some models of air pollution assessment in road transport, *Thematic Conference Proceedings of International Significance Archibald Reiss Days*, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, Vol. 3, pp. 29-43, ISBN 978-86-7020-321-1
14. Jaćimovski, S. Stojičić, S. Miladinović, R. Radovanović, **V. Ilijazi**. (2014). Use of GIS technology in the assessment of the spread of air pollution, *IV International Conference, Ecology of Urban Areas*”, Zrenjanin, 9-10. 10. 2014, str 43-54, ISBN 978-86-7672-237-2, COBISS.SR-ID 290142983
15. **V. Ilijazi** (2013). Informations security management system (ISO27001), *Thematic Conference Proceedings of International Significance Archibald Reiss Days*, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, Vol. 3, pp. 447-457. ISBN 978-86-7020-262-7
16. S. Jaćimovski, S. Miladinović, R. Radovanović, **V. Ilijazi**. (2013). Distribution of the concentration of sulphur dioxide into the atmosphere from point source, pp. 50-57, *International Conference “Ecology of Urban Areas 2013”* (3; 2013; Ečka), ISBN 978-86-7672-210-5, COBISS.SR-ID 280921863
17. S. Jaćimovski, S. Miladinović, **V. Ilijazi**, V.M. Zorić, I.J. Šetrajić, S. Armaković, J.P.Šetrajić. (2012). Linear expansion of air pollution, *II International Conference Ecology of Urban Areas, Proceedings*, ISBN-978-86-7672-172-6, COBISS-ID 274263047, pp. 62-67
18. **V.Ilijazi** (2011). Cloud computing security service model, *Thematic Conference Proceedings of International Significance Archibald Reiss Days*, Academy of Criminalistic and Police Studies, Belgrade, pp. 271-279. ISBN-978-86-7020-278-8

Rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja -M45	Broj	1
19. Brankica Popović, Kristijan Kuk, Venezija Ilijazi , Biometrijski standardi, Tematski zbornik radova naučnoistraživačkog projekta "Forenzički metodi u kriminalistici", Urednik: prof. dr Radovan Radovanović, Kriminalističko-poličijska akademija, Beograd, 2017, str. 313-341. ISBN 978-86-7020-391-4 COBISS.SR-ID 257144076		

Radovi i predavanja po pozivu u zbornicima skupova nacionalnog značaja -M63	Broj	1
20. Venezija Ilijazi , Vera Tanasijević (2016). Analiza bezbednosnih pojava i događaja –Kompstat model, <i>Zbornik radova, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem “Evropske integracije: pravda, sloboda i bezbednost”</i> , Tara, 24-26. maj 2016. godine; Kriminalističko-poličijska akademija, Tom 3, str. 161-175, 2016 ISBN 978-86-7020-355-6		

Spisak udžbenika, priručnika, praktikuma, zbirki, monografija...	Broj	1
1. Venezija Ilijazi , Brankica Popović, <i>Poličijska informatika– praktikum</i> , Kriminalističko-poličijski univerzitet, Beograd, 2022, ISBN 978-86-7020-490-4		

Spisak projekata	Broj	1
1. Projekat „Forenzički metodi u kriminalistici“, 2015-2019 , (rukovodilac prof. dr Radovan Radovanović). Odlukom Senata broj 242/16-4-2014 a po osnovu Ugovora o realizaciji i finansiranju naučnoistraživačkog projekta iz programa osnovnih istraživanja odobrenog od strane Ministarstva unutrašnjih poslova Republike Srbije.		

Spisak publikacija, ...	Broj	3
1. POLICING THE ECONOMIC TRANSITION IN SERBIA – assessment of the Serbian Police Service's Capacities to Fight Economic Crime: OSCE – Belgrade: 2005 2. Women and Men in the republic of Serbia – Statistical Office of the Republic of Serbia – ISBN 978-86-6161-020-2 - Belgrade: 2011 3. Women and Men in the republic of Serbia – Statistical Office of the Republic of Serbia – ISBN 978-86-6161-133-9 - Belgrade: 2014		

Spisak treninga, kurseva, specijalizacija, sertifikata...	Broj	7
1. Human Rights and Ethics Training for police Trainers in Serbia, - Belgrade: Council of Europe, Ministry of Interior of the Republic of Serbia, 2003 2. Trainers Development Course, OSCE - Belgrade: 2003 3. “Public policies, consensus building and change management”, OSCE – Belgrade: 2010 4. “Project Planning and Development”, OSCE - Belgrade: 2013 5. “General Management” provided by Serbian Management Capacity in the Ministry of Interior of the Republic of Serbia, Geneva Centre for the Democratic Control of Armed Forces (DCAF), – Belgrade: 2013 6. „Zaštita tajnih podataka“ Kancelarija Saveta za nacionalnu bezbednost i zaštitu tajnih podataka – Beograd: 2013 7. „Program jačanja kapaciteta državnih službenika za upravljanje javnim politikama“ Vlada Republike Srbije, Služba za upravljanje kadrovima – Beograd: 2016		