

Vedecko-pedagogická charakteristika osoby

Dátum poslednej aktualizácie 15.3.2026

I. Základné údaje

I.1 Priezvisko	Kniežová
I.2 Meno	Jaroslava
I.3 Tituly	doc. Ing., PhD.
I.4 Rok narodenia	1977
I.5 Názov pracoviska	Katedra informatiky a manažmentu
I.6 Adresa pracoviska	Akadémia Policajného zboru v Bratislave, ul. Sklabinská 1, 835 17 Bratislava
I.7 Pracovné zaradenie	docent
I.8 E-mailová adresa	jaroslava.kniezova@minv.sk jaroslava.kniezova@akademiapz.sk
I.9 Hyperlink na záznamy osoby v Registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail/5678
I.10 Názov študijného odboru, v ktorom osoba pôsobí na vysokej škole	bezpečnostné vedy
I.11 ORCID iD	0000-0003-4421-5081

II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste

	II.a Názov vysokej školy alebo inštitúcie	II.b Rok	II.c Odbor a program
II.1 Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa	-	-	-
II.2 Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Ekonomická univerzita, Fakulta hospodárskej informatiky	2001	Informatické vedy, informačné a komunikačné technológie, Hospodárska informatika
II.2a Rigorózne konanie	-	-	-
II.3 Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa	Ekonomická univerzita, Fakulta hospodárskej informatiky	2005	Informatické vedy, informačné a komunikačné technológie, Aplikovaná informatika
II.4 Titul docent	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta managementu	2014	Manažment
II.5 Titul profesor	-	-	-
II.6 Doktor vied	-	-	-
II.7 Ďalšie vzdelávanie	-	-	-

III. Súčasný a predchádzajúce zamestnania

III.a Zamestnanie/pracovné zaradenie	III.b Inštitúcia	III.c Časové vymedzenie
VŠ učiteľ	Akadémia Policajného zboru v Bratislave	2026 -
Analytik	Ditec, a.s.	2021-2026
VŠ učiteľ	Univerzita Komenského, FM Bratislava	2010 - 2024
VŠ učiteľ	Ekonomická univerzita, FHI, Bratislava	2001 – 2011
Biznis konzultant	Legand, s.r.o.	2019 - 2021
Analyst	Asseco CE, s.r.o.	2011 – 2018
Špecialista pre IS a sieť	EKONOM – SERVIS, n.o.	2006 – 2009

IT Analyst	INNET SYSTEMS, s.r.o.	2002 - 2002
------------	-----------------------	-------------

IV. Rozvoj pedagogických, odborných, jazykových, digitálnych a iných zručností

IV.a Popis aktivity, názov kurzu (ak išlo o kurz), iné	IV.b Názov inštitúcie	IV.c Rok
Štátna skúška AJ	Štátna jazyková škola Žilina	1996
Database Programming with PL/SQL	Oracle Academy pre VŠ učiteľov	2011
Database Design and Programming with SQL	Oracle Academy pre VŠ učiteľov	2010

V. Prehľad aktivít v rámci pedagogického a vedeckého pôsobenia na vysokej škole

V.1 Prehľad zabezpečovaných profilových študijných predmetov v aktuálnom akademickom roku podľa študijných programov

V.1a Názov profilového predmetu	V.1b Študijný program	V.1c Stupeň	V.1d Študijný odbor
Manažment	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Bezpečnostný manažment	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy

V.2 Prehľad o zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality študijného programu na vysokej škole v aktuálnom akademickom roku

V.2a Názov študijného programu	V.2b Stupeň	V.2c Študijný odbor

V.3 Prehľad o zodpovednosti za rozvoj a kvalitu odboru habilitačného konania a inauguračného konania v aktuálnom akademickom roku

V.3a Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania	V.3b Študijný odbor, ku ktorému je priradený

V.4 Prehľad o vedených záverečných prácach

	V.4a Bakalárske	V.4b Diplomové	V.4c Dizertačné
V.4.1 Počet aktuálne vedených záverečných prác	0	2	0
V.4.2 Počet obhájených záverečných prác	Viac ako 40	Viac ako 30	2

V.5 Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov v aktuálnom akademickom roku na akadémii

V.5a Názov predmetu	V.5b Študijný program	V.5c Stupeň	V.5d Študijný odbor
Informatika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy

V.6 Prehľad zabezpečovaných ostatných študijných predmetov podľa študijných programov za posledných šesť rokov na akadémii

V.6a Názov predmetu	V.6b Študijný program	V.6c Stupeň	V.6d Študijný odbor
Informatika	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	2.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku	1.	Bezpečnostné vedy
Informatika II.	Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe	1.	Bezpečnostné vedy

V.7 Prehľad zabezpečovaných predmetov v ďalšom špecializovanom vzdelávaní¹

V.7a Názov predmetu/kurzu	V.7b Študijný program	V.7c Stupeň	V.7d Inštitúcia	V.7e Študijný odbor	V.7f Rok

¹ predmety uvedené v tejto položke uvádzame v nadväznosti na systém celoživotného vzdelávania, ktorý vedecko-pedagogickí zamestnanci APZ realizujú so subjektmi Ministerstva vnútra Slovenskej republiky a ďalšími subjektmi bezpečnostnej správy

V.8 Najvýznamnejšia pedagogická činnosť na iných vysokých školách (maximálne päť)					
V.8a Názov predmetu/kurzu	V.8b Študijný program	V.8c Stupeň	V.8d Inštitúcia	V.8e Študijný odbor	V.8f Rok
Manažérska informatika: IT manažment v zdravotníctve	Zdravotnícky manažment a financovanie – špecializačné štúdium		Univerzita Komenského, Lekárska Fakulta	Zdravotnícky manažment a financovanie	2017- 2019

VI. Profil kvality tvorivej činnosti (prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti)		
VI.1 Prehľad výstupov tvorivej činnosti a ohlasov na výstupy tvorivej činnosti		
	VI.1a Celkovo	VI.1b Za posledných šesť rokov
VI.1.1 Počet výstupov tvorivej činnosti	54	13
A+	2	2
A	7	7
A-	10	4
B	3	
C		
VI.1.2 Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	9	9
VI.1.3 Počet ohlasov na výstupy tvorivej činnosti	51	22
VI.1.4 Počet citácií evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	26	21
VI.1.5 Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	-	-
VI.1.6 Počet projektov získaných na financovanie výskumu	-	-
VI.2 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)		
1.	Kniežová, J., Hrkút, P., Kršák, E.: Data Pseudonymization in the Generative Artificial Intelligence Environment. - [recenzované], In: Conference of Open Innovation Association Fruct, pp. 116–121, 2025, Open Innovation Association FRUCT, ISSN: 2305-7254, e-ISSN: 2343-0737, ISBN: 978-952-65246-3-4	
2.	Kniežová, J., Hrkút, P.: UML-Based Modeling for Effective Implementation of Constraint-Type Business Rules in Software Development. [recenzované], In: Procedia Computer Science, 257, pp. 1060–10662025, The15th International Symposium on Frontiers in Ambient and Mobile Systems (FAMS)	
3.	Lokshina, I.,Kniežová, J. , Lanting, C.: On building users Initial trust in autonomous vehicles, [elektronický dokument], Lit.: 16 záz., In: 12th international conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks / 11th international conference on current and future trends of information and communication technologies in healthcare [elektronický dokument]. - [Amsterdam] :Elsevier, 2022. - S. 7-14 [online], Edícia: (Procedia computer science, ISSN 1877-0509 ; Volume 198 ; SJR 2022 = 0,507 ; SNIP 2022 = 0,885 ; CiteScore 2022 = 4), [International conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks. 12, Leuven, 01.11.2021 - 04.11.2021] príspevok z podujatia konferenčný príspevok, URL: https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.12.205	
4.	Kniežová, J., Hrkút, P.: Selecting a Software Development Methodology Based on a Team's SWOT Analysis. [recenzované], In: Lecture Notes in Networks and Systems, 1414 LNNS, pp. 489–499 2025, ISSN: 2367-3370, eISSN: 2367-3389, ISBN: 978-981-96-6431-3, e-ISBN: 978-981-96-6432-0	
5.	Kniežová, J.: Some aspects of agile approach in praxis, Lit. 9 záz. , In: CBU international conference proceedings 2015 : Innovations in science and education. - Praha : Central Bohemia University, 2015. - S. 356-363. - ISBN 978-80-88042-00-6, [Innovations in science and education : international conference. Praha, 25.-27.3.2015], URL: http://cbuic.cz/wp-content/uploads/2014/12/Conference-Proceedings-2015.pdf	
VI.3 Najvýznamnejšie výstupy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)		
1.	Lokshina, I., Kniežová, J.,Lanting, C: On building users initial trust in autonomous vehicles [elektronický dokument] Lit.: 16 záz. In: 12th international conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks / 11th international conference on current and future trends of information and communication technologies in healthcare [elektronický dokument]. - [Amsterdam] :Elsevier, 2022. - S. 7-14 [online] Edícia: (Procedia computer science, ISSN 1877-0509 ; Volume 198 ; SJR 2022 = 0,507 ; SNIP 2022 =	

	0,885 ; CiteScore 2022 = 4), [International conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks. 12, Leuven, 01.11.2021 - 04.11.2021] príspevok z podujatia konferenčný príspevok, URL: https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.12.205
2.	Kniežová, J., Hrkút, P., Kršák, E.: Data Pseudonymization in the Generative Artificial Intelligence Environment. - [recenzované], In: Conference of Open Innovation Association Fruct, pp. 116–121, 2025, Open Innovation Association FRUCT, ISSN: 2305-7254, e-ISSN: 2343-0737, ISBN: 978-952-65246-3-4
3.	Kniežová, J., Hrkút, P.: UML-Based Modeling for Effective Implementation of Constraint-Type Business Rules in Software Development. [recenzované], In: Procedia Computer Science, 257, pp. 1060–1066 2025, The15th International Symposium on Frontiers in Ambient and Mobile Systems (FAMS)
4.	Kniežová, J., Hrkút, P.: Selecting a Software Development Methodology Based on a Team's SWOT Analysis. [recenzované], In: Lecture Notes in Networks and Systems, 1414 LNNS, pp. 489–499 2025, ISSN: 2367-3370, e-ISSN: 2367-3389, ISBN: 978-981-96-6431-3, e-ISSN: 978-981-96-6432-0
5.	Kniežová, J., Šarlina, I: Comparison of smart city strategies in selected cities Bratislava and Vienna [elektronický dokument], Lit.: 10 záz., In: CER Comparative European Research 2022 [elektronický dokument] : proceedings - research track of the 17th Biannual CER Comparative European Research Conference : Roč. 9, č. 1. - Londýn : Sciemcee Publishing, 2022. - S. 82-84 [CD-ROM]. - ISBN978-1-7399378-1-2 ,[Biannual CER Comparative European research conference. 17, Londýn, 25.04.2022 - 27.04.2022], príspevok z podujatia konferenčný príspevok., https://www.sciemcee.org/library/proceedings/cer/cer2022_proceedings01.pdf
VI.4 Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti (maximálne päť výstupov)	
1.	Ozorovský, V., Vojteková, I., Bandura, P., Borovský, J., Capíková, S., Földesová-Motajová, Z., Glasa, J., Glasová, H., Hlava, P., Chandogová, E., Kniežová, J., Kostičová, M., Štofko, J, Tesař, T., Trizuljaková, J., Veselská, M., Žiaran, S.: Zdravotnícky manažment a financovanie. - 1. vyd. - Bratislava : Wolters Kluwer, 2016. - 344 s. ISBN 978-80-8168-522-4 Ohlas: [o1] 2017 ~ Stefko, R. - Jencova, S. - Litavcova E. - Vasanícova, P.: Polish Journal of Management Studis, vol. 16, no. 2, 2017, s. 266-277 -- SCI ; SCOPUS
2.	Ozorovský, V., Vojteková, I., Bandura, P., Borovský, J., Capíková, S., Földesová-Motajová, Z., Glasa, J., Glasová, H., Hlava, P., Chandogová, E., Kniežová, J., Kostičová, M., Štofko, J, Tesař, T., Trizuljaková, J., Veselská, M., Žiaran, S.: Zdravotnícky manažment a financovanie. - 1. vyd. - Bratislava : Wolters Kluwer, 2016. - 344 s. ISBN 978-80-8168-522-4 Ohlas: [o1] 2018 ~ Rajiani, I. - Bačík, R. - Fedorko, R. - Rigelský, M. - Szczepańska-Woszczyna, K.: Polish Journal of Management Studies, vol. 17, no. 1, 2018, s. 194-208 -- SCI ; SCOPUS
3.	Kniežová, J., Závodný, P. (Recenzent), Praženka, D. (Recenzent): Metódy v softvérovom inžinierstve [textový dokument (print)] . – 1 vyd. – Bratislava (Slovensko) : Ekonomická univerzita v Bratislave. Celouniverzitné pracovisko EUBA. Vydavateľstvo EKONÓM, 2009. – 150 s. – ISBN 978-80-225-2696-8 Ohlas: Tavač, Marek - Tavač, Viliam. The general algorithm for the design of the MDA transformation models. Conference Proceedings Citation Index – Science N/A In: 2013 Fifth international conference on computational intelligence, communication systems and networks CICSyN 2013. Piscataway, NJ: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2013. - WOS CC, s. 176

4.	<p>Kniežová, J., Závodný, P. (Recenzent), Praženka, D. (Recenzent): Metódy v softvérovom inžinierstve [textový dokument (print)] . – 1 vyd. – Bratislava (Slovensko) : Ekonomická univerzita v Bratislave. Celouniverzitné pracovisko EUBA. Vydavateľstvo EKONÓM, 2009. – 150 s. – ISBN 978-80-225-2696-8</p> <p>Ohlas:</p> <p>Kršák, Emil - Hrkút, Patrik - Vestenický, Peter. Technical infrastructure for monitoring the transportation of oversized and dangerous goods In: FEDCSIS - Proceedings of the Federated Conference on Computer Science and Information Systems. Piscataway: Institute of Electrical and Electronics Engineers, 2012, s. 797-802. ISBN 978-83-60810-51-4. - SCO ; WOS CC, s. 829</p>
5.	<p>Kniežová, Jaroslava: Chosen aspects of the management of agile project. In: Digital Science Magazine [elektronický dokument] : recenzovaný vedecký elektronický časopis. – Bratislava (Slovensko) : Univerzita Komenského v Bratislave. Fakulta managementu UK. Katedra informačných systémov. – ISSN (online) 1339-3782. – Roč. 2, č. 4 (2013), [online]</p> <p>Ohlas:</p> <p>[Karovič, V. - Múčková, O. Manažment v 21. storočí: problémy a východiská, Ako podporiť podnikanie: Malé a stredné podniky ako piliere ekonomického rastu [textový dokument (print)] . Trenčín: Vysoká škola manažmentu CityUniversity of Seattle, 2014. 1 vyd., s. 230</p>
VI.4A Najvýznamnejšie ohlasy tvorivej činnosti za posledných šesť rokov (maximálne päť výstupov)	
1.	<p>Lokshina, I., Kniežová, J., Lanting, C.: On building users' initial trust in autonomous vehicles. – text. – DOI 10.1016/j.procs.2021.12.205. In: 12th international conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks / 11th international conference on current and future trends of information and communication technologies in healthcare [elektronický dokument] / Shakshuki, Elhadi [Zostavovateľ, editor] ; Yasar, Ansar [Zostavovateľ, editor]. – [recenzované]. – 1. vyd. – [Amsterdam] (Holandsko) : Elsevier, 2022. – (Procedia computer science, ISSN 1877-0509 ; Volume 198), s. 7-14 [online], International conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks, 12 [Leuven, Belgicko, 01.11.2021-04.11.2021]</p> <p>Ohlas:</p> <p>2024 [01/20] / USA - Amrollahi, Alireza - Kummer, Tyge F. - Rajaeian, Mehdi - Hadinejad, Arghavan. Trust dynamics in sharing economy services during a crisis [elektronický dokument]: a comparison between Airbnb and Uber. DOI 10.1002/jtr.2676 In: International Journal of Tourism Research. New York: John Wiley & Sons, 2024, Roč. 26, č. 4, s. 1-18 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1099-2340. ISSN (online) 1522-1970. - SCO ; WOS CC ; SSCI, s. 1 - 18</p>
2.	<p>Lokshina, I., Kniežová, J., Lanting, C.: On building users' initial trust in autonomous vehicles. – text. – DOI 10.1016/j.procs.2021.12.205. In: 12th international conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks / 11th international conference on current and future trends of information and communication technologies in healthcare [elektronický dokument] / Shakshuki, Elhadi [Zostavovateľ, editor] ; Yasar, Ansar [Zostavovateľ, editor]. – [recenzované]. – 1. vyd. – [Amsterdam] (Holandsko) : Elsevier, 2022. – (Procedia computer science, ISSN 1877-0509 ; Volume 198), s. 7-14 [online], International conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks, 12 [Leuven, Belgicko, 01.11.2021-04.11.2021]</p> <p>Ohlas:</p> <p>2024 [01/20] / GBR - Zhou, Siyuan - Sun, Xu - Wang, Qingfeng - Liu, Bingjian - Burnett, Gary. Development of a measurement instrument for pedestrians' initial trust in automated vehicles [elektronický dokument]. DOI 10.1016/j.ijhcs.2024.103344 In: International Journal of Human-Computer Studies. Amsterdam: Elsevier, 2024, Roč. 191, art.no. [103344], s. 1-15 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1071-5819. ISSN (online) 1095-9300. - SCO ; WOS CC ; SSCI ; SCIE, s. 1 - 15</p>
3.	<p>Lokshina, I., Kniežová, J., Lanting, C.: On building users' initial trust in autonomous vehicles. – text. – DOI 10.1016/j.procs.2021.12.205. In: 12th international conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks / 11th international conference on current and future trends of information and communication technologies in healthcare [elektronický dokument] / Shakshuki, Elhadi [Zostavovateľ, editor] ; Yasar, Ansar [Zostavovateľ, editor]. – [recenzované]. – 1. vyd. – [Amsterdam] (Holandsko) : Elsevier, 2022. – (Procedia computer science, ISSN 1877-0509 ; Volume 198), s. 7-14 [online], International conference on emerging ubiquitous systems and pervasive networks, 12 [Leuven, Belgicko, 01.11.2021-04.11.2021]</p> <p>Ohlas:</p> <p>2023 [01/20] / USA - Levy, Meira - Pauzner, Michal - Rosenblum, Sara - Peleg, Mor. Achieving trust in health-behavior-change artificial intelligence apps (HBC-AIApp) development [elektronický dokument]: a multi-perspective guide. DOI 10.1016/j.jbi.2023.104414 In: Journal of biomedical informatics. San Diego: Elsevier, 2023, Roč. 143, s. 1-17 [tlačaná forma] [online]. ISSN 1532-0464. ISSN (online) 1532-0480. - SCO ; WOS CC ; SCIE, s. 1 - 17</p>
4.	<p>Murtaza, A. Iwendi, C., Kniežová, J., Noble, A.: Analysis on security-related concerns of</p>

	<p>unmanned aerial vehicle: attacks, limitations, and recommendations. – text. – [recenzované]. – DOI 10.3934/mbe.2022121. – SCO ; WOS CC ; SCIE. In: Mathematical Biosciences and Engineering [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Springfield (USA) : American Institute of Mathematical Sciences. – ISSN 1547-1063. – ISSN (online) 1551-0018. – Roč. 19, č. 3 (2022), s. 2641-2670 [tlačená forma] [online]</p> <p>Oblasť:</p> <p>2025 [01/20] / NLD - Albaluchi, Yousaf - Fu, Biying - Damer, Naser - Ramachandra, Raghavendra - Raja, Kiran. UAV-based person re-identification: a survey of UAV datasets, approaches, and challenges. DOI 10.1016/j.cviu.2024.104261 In: Computer Vision and Image Understanding. Amsterdam: Elsevier, 2025, Roč. 251, art. no. 104261, s. 1-19 [tlačená forma]. ISSN 1077-3142. - WOS CC ; SCIE ; CCC ; SCO, s. 1 - 19</p>
5.	<p>Murtaza, A. Iwendi, C., Kniežová, J., Noble, A.: Analysis on security-related concerns of unmanned aerial vehicle: attacks, limitations, and recommendations. – text. – [recenzované]. – DOI 10.3934/mbe.2022121. – SCO ; WOS CC ; SCIE. In: Mathematical Biosciences and Engineering [textový dokument (print)] [elektronický dokument] . – Springfield (USA) : American Institute of Mathematical Sciences. – ISSN 1547-1063. – ISSN (online) 1551-0018. – Roč. 19, č. 3 (2022), s. 2641-2670 [tlačená forma] [online]</p> <p>Oblasť:</p> <p>2024 [01/20] / USA - Mykytyn, Pavlo - Brzozowski, Marcin - Dyka, Zoya - Langendoerfer, Peter. A survey on sensor- and communication-based issues of autonomous UAVs [elektronický dokument]. DOI 10.32604/cmes.2023.029075 In: Computer modeling in engineering & sciences. Henderson: Tech Science Press, 2024, Roč. 138, č. 2, s. 1019-1050 [tlačená forma] [online]. ISSN 1526-1492. ISSN (online) 1526-1506. - WOS CC ; SCIE ; CCC, s. 1046</p>
VI.5 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov za posledných šesť rokov (maximálne päť projektov)	
1.	
VI.6 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov (maximálne päť projektov)	
1.	<p>KEGA č. 3/5126/07 <i>Návrh študijného programu pre druhý a tretí stupeň študijného odboru Hospodárska informatika</i> Vedúci projektu: prof. Ing. Peter Závodný, CSc. Riešitelia: Ing. Igor Bandurič, Ing. Magdaléna Cárachová, Ing. Michal Grell, PhD., Ing. Jaroslava Kniežová, PhD., doc. Ing. Anna Kviatková, PhD., RNDr. Eva Rakovská, Ing. Roman Russev, PhD., RNDr. Jozef Stašák, PhD., Ing. Hana Trochanová</p>
2.	<p>VEGA č. 1/0503/03 <i>Obchodné služby, ich úloha a prínos do ekonomiky Slovenska a jej konkurencieschopnosti v etape integrácie do EÚ trhu.</i> Vedúci projektu: doc. Ing. Valéria Michalová, CSc. Riešitelia za KAI: prof. Ing. Stojan Russev, PhD. (zástupca vedúceho projektu), Ing. Michal Grell, PhD., Ing. Jaroslava Kniežová, PhD., Ing. Irena Bačová</p>
3.	<p>VEGA č. 1/3125/06 <i>Tvorba metodologických základov pre vývoj moderných informačných systémov v ekonomických objektoch</i> Vedúci projektu: prof. Ing. Stojan Russev, PhD. Zástupca vedúceho projektu: Ing. Jaroslava Kniežová, PhD. Riešitelia: Ing. Roman Russev, PhD., RNDr. Ľubomír Turňa, PhD., Ing. Jaroslav Kultán, PhD., Ing. Dušan Markuška, Ing. Vladislav Mlynčár</p>
4.	<p>NFP z výzvy OPV-2012/4.2/04-SORO - Podpora zlepšenia kvality vysokých škôl a Slovenskej akadémie vied v Bratislavskom kraji, Priorita/Opatrenie: Prioritná os 4 / Opatrenie 4.2 Názov projektu: Tvorba študijného programu MPH (Master of Public Health) na Univerzite Komenského v Bratislave v anglickom jazyku Riešitelia z Univerzity Komenského: Lekárska fakulta, Právnická fakulta, Fakulta Managementu, Fakulta matematiky fyziky a informatiky, experti z verejného zdravotníctva Trvanie projektu: január 2013 – december 2014</p>

VII. Prehľad aktivít v organizovaní vysokoškolského vzdelávania a tvorivých činností

VII.1 Najvýznamnejšie funkcie a členstvá vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach a v redakčných radách (maximálne päť)

VII.1a Aktivita/funkcia	VII.1b Názov inštitúcie/grémia	VII.1c Časové vymedzenie pôsobenia
Kontaktná osoba a koordinátor spolupráce	Oracle Academy	2010-2017
Tajomník Odborovej komisie	Fakulta Managementu, UK Bratislava	2021-2024

VII.2 Najvýznamnejšie funkcie a členstvá vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach a v redakčných radách za posledných šesť rokov (maximálne päť)

VII.2a Aktivita/funkcia	VII.2b Názov inštitúcie/grémia	VII.2c Časové vymedzenie pôsobenia

VIII. Najvýznamnejšie zahraničné mobility a pôsobenia so zameraním na vzdelávanie v študijnom odbore

VIII.a Názov inštitúcie	VIII.b Sídlo inštitúcie	VIII.c Obdobie trvania pôsobenia/pobytu	VIII.d Mobilitná schéma/ pracovný kontrakt/iné

IX. Iné relevantné skutočnosti

IX.1 Charakteristika aktivít súvisiacich s príslušným študijným odborom

Aktívne sa podieľa na zabezpečovaní výučby, tvorbe študijnej literatúry, tvorbe predmetov v rámci študijného odboru „Bezpečnostné vedy“.

IX.2 Ostatné aktivity