

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 |
|-----------------------|--|-------------|---------------------|
| Informačná bezpečnosť | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 2 | Bezpečnostné vedy |
| Informačná bezpečnosť | Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe | 2 | Bezpečnostné vedy |
| Informatika | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 2. | Bezpečnostné vedy |
| Informatika I. | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 1. | Bezpečnostné vedy |
| Informatika II. | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 1. | Bezpečnostné vedy |
| Informatika I. | Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe | 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 |
|-----------------------|--|-------------|---------------------|
| Informačná bezpečnosť | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 2 | Bezpečnostné vedy |
| Informačná bezpečnosť | Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe | 2 | Bezpečnostné vedy |
| Informatika | Bezpečnostnoprávna | 2. | Bezpečnostné vedy |

| | | | | | |
|--|---|----------------|---|---------------------------------------|-------------|
| | ochrana osôb a majetku | | | | |
| Informatika I. | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 1. | Bezpečnostné vedy | | |
| Informatika II. | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 1. | Bezpečnostné vedy | | |
| Informatika I. | Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe | 1. | Bezpečnostné vedy | | |
| Informatika II. | Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe | 1. | Bezpečnostné vedy | | |
| Praktická Informatika | Bezpečnostnoprávna ochrana osôb a majetku | 1. | Bezpečnostné vedy | | |
| Praktická Informatika | Bezpečnostnoprávne služby y vo verejnej správe | 1. | Bezpečnostné vedy | | |
| V.7 Prehľad zabezpečovaných predmetov v ďalšom špecializovanom vzdelávaní ¹ | | | | | |
| V.7a Názov predmetu/kurzu | V.7b Študijný program | V.7c Stupeň | V.7d Inštitúcia | V.7e Študijný odbor | V.7f Rok |
| | | | | | |
| 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 Falulta | 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 | 12 |
| A+ | | |
| A | | |
| A- | | |
| B | | |
| 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. 1060–1066 2025, The 15th 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 | |

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

| | |
|---|--|
| | 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, eISSN: 2367-3389, ISBN: 978-981-96-6431-3, e-ISBN: 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. - Vasanicova, 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 |

| | |
|--|---|
| | <p>Ohlas:</p> <p>[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</p> |
| 3. | <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>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</p> |
| 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 [tlačená 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 [tlačená 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: 2023 [01/20] / USA - Levy, Meira - Pazner, 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 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 [tlačaná forma] [online]</p> <p>Ohlas: 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 [tlačaná 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 [tlačaná forma] [online]</p> <p>Ohlas: 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 [tlačaná 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., <u>Ing. Jaroslava Kniežová, PhD.</u>, 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., <u>Ing. Jaroslava Kniežová, PhD.</u>, 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.</p> |

| | |
|----|--|
| | Zástupca vedúceho projektu: <u>Ing. Jaroslava Kniežová, PhD.</u> Riešitelia: Ing. Roman Russev, PhD., RNDr. Ľubomír Turňa, PhD., Ing. Jaroslav Kultán, PhD., Ing. Dušan Markuška, Ing. Vladislav Mlynčár |
| 4. | 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 |

| 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 |
| |