

Seznam publikací a výsledků

Ing. Roman Kvasnička, Ph.D.

Katedra systémového inženýrství,
Provozně ekonomická fakulta, ČZU v Praze

Seznam publikací k 20. 3. 2026

A – Tvůrčí činnost: **Celkem bodů 1242,5**A – Tvůrčí činnost: Článek ve WoS zařazený do Q1 dle IF – **celkem 140 bodů**

ČLÁNEK VE WoS zařazený do Q1 dle IF								
Název článku	IF	Rok	JRC Category	JIF Rank	Kvartil	Výsledný kvartil	Pořadí uchazeče	Body uchazeče
Roubík, H., Mazancová, J., Rydval, J., a Kvasnička, R. (2020). Uncovering the Dynamic Complexity of the Development of Small-Scale Biogas Technology through Causal Loops. <i>Renewable Energy</i> , 149, 235–243. https://doi.org/10.1016/j.renene.2019.12.019	8	2020	ENERGY & FUELS	16/114	Q1	Q1	4	20
			GREEN & SUSTAINABLE SCIENCE & TECHNOLOGY	7/44	Q1			
Shady, A., Tyrychtr, J., Kvasnička, R. , a Vrana, I. (2021). Novel Methodology for Developing a Safety Standard Based on Clustering of Experts' Assessments of Safety Requirements. <i>Safety Science</i> , 140, 105292. https://doi.org/10.1016/j.ssci.2021.105292	6,392	2021	ENGINEERING, INDUSTRIAL	15/50	Q2	Q1	3	30
			OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE	16/87	Q1			
Pilař, L., Kvasničková Stanislavská, L., Kvasnička, R. , Hartman, R., a Tichá, I. (2021). Healthy Food on Instagram Social Network: Vegan, Homemade and Clean Eating. <i>Nutrients</i> , 13(6), 1991. https://doi.org/10.3390/nu13061991	6,706	2021	NUTRITION & DIETETICS	15/90	Q1	Q1	3	30
Pilařová, Lucie, et al. "Exploring Ethical, Ecological, and Health Factors Influencing the Acceptance of Cultured Meat among Generation Y and Generation Z." <i>Nutrients</i> , vol. 15, no. 13, June 2023, pp. 1-14, https://doi.org/10.3390/nu15132935 .	4,8	2023	NUTRITION & DIETETICS	18/114	Q1	Q1	8	10
Hartman, R., Kvasnička, R. , Čejka, M., a Pilař, L. (2024). Design Thinking in Innovation Processes: A Market Segmentation Tool in Social Networks Research. <i>Systems</i> , 12(10), 444. https://doi.org/10.3390/systems12100444	3,1	2024	SOCIAL SCIENCES, INTERDISCIPLINARY	25/271	Q1	Q1	2	50

A – Tvůrčí činnost: Článek ve WoS zařazený do Q2 dle IF – celkem 190 bodů

ČLÁNEK VE WoS zařazený do Q2 dle IF							
Název článku	IF	Rok	JRC Category	Kvartil	Výsledný kvartil	Pořadí uchazeče	Body uchazeče
Pilař, L., Kvasničková Stanislavská, L., a Kvasnička, R. (2021). Healthy Food on the Twitter Social Network: Vegan, Homemade, and Organic Food. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 18(7), 3815. https://doi.org/10.3390/ijerph18073815	4,614	2021	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	Q2	Q2	3	15
			PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH in SCIE edition	Q1			
Pilař, L., Kvasničková Stanislavská, L., Kvasnička, R. , Bouda, P., a Pitrová, J. (2021). Framework for Social Media Analysis Based on Hashtag Research. <i>Applied Sciences</i> , 11(8), 3697. https://doi.org/10.3390/app11083697	2,838	2021	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	Q3	Q2	3	15
			PHYSICS, APPLIED	Q2			
			ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY	Q2			
			MATERIALS SCIENCE	Q2			
Kvasničková Stanislavská, L., Pilař, L., Fridrich, M., a Kvasnička, R. (2023). Sustainability Reports: Differences between Developing and Developed Countries. <i>Frontiers in Environmental Science</i> , 11, 1085936. https://doi.org/10.3389/fenvs.2023.1085936	3,3	2023	ENVIRONMENTAL SCIENCES	Q2	Q2	4	10
Kvasnička, R. , Kvasničková Stanislavská, L., Pilař, L., Kuralová, K., Pilařová, L., a Čejka, J. (2024). Exploring Twitter discussions on healthy food: Inspiring, access to healthy food for young, and nutritional economics in focus. <i>Frontiers in Sustainable Food Systems</i> , 8, 1357896. https://doi.org/10.3389/fsufs.2024.1357896	3,1	2024	FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY in SCIE edition	Q2	Q2	1	50
Sedlářová Nehézová, T., Kvasnička, R. , Brožová, H., Hlavatý, R., a Kvasničková Stanislavská, L. (2025). A robust optimization approach to budget optimization in online marketing campaigns. <i>Central European Journal of Operations Research</i> . https://doi.org/10.1007/s10100-025-00984-x	2,3 ¹	2025	OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE in SCIE edition	Q2	Q2	2 (corresp.)	50

¹ Impact Factor podle roku 2024

Kvasnička, R., Kvasničková Stanislavská, L., Balsalobre-Lorente, D., Huseynova, R., a Pilař, L. (2026). A systematic analysis of twelve years of circular economy communication. <i>Cogent Business a Management</i> , 13(1), 2609931. https://doi.org/10.1080/23311975.2025.2609931	2,9 ²	2026	BUSINESS in ESCI edition	Q2	Q2	1	50
--	------------------	------	-----------------------------	----	----	---	----

A – Tvůrčí činnost: Celkem bodů (Q3 a Q4) – celkem 8 bodů

ČLÁNEK VE WoS zařazený do Q3 a Q4 dle IF							
Název článku	IF	Rok	JRC Category	Kvartil	Výsledný	Pořadí uchazeče	Body uchazeče
Krejčí, I., Mazouch, P, Vltavská K. a Kvasnička R. (2015). Age of machinery and equipment in the Czech agriculture. <i>Agricultural Economics (Zemědělská ekonomika)</i> [online]. 61(8), pp. 356–366. ISSN 0139-570X, 1805-9295. Dostupné z: doi:10.17221/238/2014-agricecon	0,482	2015	AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	Q4	Q4	4	2
			ECONOMICS	Q3			
Pilař, L., Kvasničková Stanislavská, L., Poláková, J., Kvasnička, R., Gresham, G. (2018). Customer Experience with Organic Food: Global View. <i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i> , 30(11), pp. 918-926. doi:10.9755/ejfa.2018.v30.i11.1856.	0,921	2018	AGRONOMY	Q3	Q4	4	2
			FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY	Q4			
Pilař, L., Kvasničková Stanislavská, L., Moulis, P., Kvasnička, R., Rojík, S., Tichá, I. (2019). Who spends the most money at farmers' markets? <i>Agricultural Economics (Zemědělská ekonomika)</i> , Czech Academy of Agricultural Sciences, pp. 491–498.	1,106	2019	AGRICULTURAL ECONOMICS & POLICY	Q4	Q4	4	2
			ECONOMICS	Q3			
Kvasničková Stanislavská, L., Pilař, L., Margarisová, K., Kvasnička, R. (2020). Corporate Social Responsibility and Social Media: Comparison between Developing and Developed Countries. <i>Sustainability</i> , p. 5255.	3,251	2020	ENVIRONMENTAL SCIENCES	Q2	Q3	4	2
			ENVIRONMENTAL STUDIES	Q2			
			GREEN & SUSTAINABLE	Q3			
			SCIENCE & TECHNOLOGY	Q3			

² Impact Factor podle roku 2024

A – Tvůrčí činnost: Článek v rec. vědeckém časopise bez IF (světový jazyk) – celkem 18,5 bodů

ČLÁNEK V RECENZOVANÉM VĚDECKÉM ČASOPISE BEZ IF			
Název článku	Rok	Pořadí uchazeče	Body uchazeče
Kučera, P., Kvasnička, R. , a Vydrová, H. (2009). Evaluation of test questions using the item analysis for the credit test of the subject of Mathematical Methods in Economics in the Moodle LMS. <i>Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science</i> , 2(1), 41–50.	2009	2	2,5
Kvasnička, R. , Houška, M., a Beránková, M. (2010). Interoperability on the level of knowledge units. <i>Scientia Agriculturae Bohemica</i> , 41(3), 183–189.	2010	1	5
Beránková, M., Houška, M., a Kvasnička, R. (2010). Interoperability of Knowledge Units in Plant Protection: Case Studies. <i>Agris on-line Papers in Economics and Informatics</i> , 2(4), 87–98.	2010	3	1,5
Krejčí, I., Kvasnička, R. , a Dömeová, L. (2011). Introducing System Dynamics at CULS Prague. <i>Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science</i> , 4(4), 187–196.	2011	2	2,5
Krejčí, I., Kvasnička, R. , a Švasta, J. (2011). Dynamic aging chain of the Czech Republic population. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> , 59(7), 209–216.	2011	2	2,5
Kvasničková Stanislavská, L., Kvasnička, R. , Kuralová, K., a Margarisová, K. (2014). Social Responsibility of Higher Educational Institutions – The Comparison of the View of Students and Potential Students. <i>Journal on Efficiency and Responsibility in Education and Science</i> , 7(3–4), 95–99. https://doi.org/10.7160/eriesj.2014.070308	2014	3	1,5
Tyrychtr, J., Pelikán, M., a Kvasnička, R. (2019). Multi-Agent System in Smart Econometric Environment. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 434–442. https://doi.org/10.1007/978-3-030-30329-7_38	2019	3	1,5
Vostrovský, V., Tyrychtr, J., a Kvasnička, R. (2020). Open Data Quality Management Based on ISO/IEC SQuaRE Series Standards in Intelligent Systems. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 625–631. https://doi.org/10.1007/978-3-030-51974-2_58	2020	3	1,5

A – Tvůrčí činnost: Článek v rec. vědeckém časopise bez IF (ostatní jazyky) – celkem 3 body

ČLÁNEK V ČESKÉM RECENZOVANÉM ČASOPISE			
Název článku	Rok	Pořadí uchazeče	Body uchazeče
Kvasnička, R. Stanovení relevantních kritérií při volbě reprezentace znalostí. <i>Systémová integrace</i> , 2013, 3(20), pp. 51-62. ISSN: 1210-9479.	2013	1	3

A – Tvůrčí činnost: Příspěvek na mezinárodní konferenci (světový jazyk) – celkem 50 bodů

PŘÍSPĚVEK NA KONFERENCI (EVIDOVANÉ NA WOS)			
Název článku	Rok	Pořadí uchazeče	Body uchazeče
Antoš, V. a Kvasnička, R. (2010). AHP in system for project staff rewarding and motivation. In M. Houda a J. Friebelová (Eds.), <i>28th International Conference on Mathematical Methods in Economics 2010</i> , 1–6. ISBN 978-80-7394-218-2.	2009	2	4,0
Antoš, V. a Kvasnička, R. (2010). CRAMS: rewarding in projects. In V. Bejček et al. (Eds.), <i>UCLIO 2010: University Conference in Life Sciences – Proceedings</i> , 110–116. ISBN 978-80-213-2141-0.	2009	2	4,0

<p>Beránková, M., Kvasnička, R. a Huška, M. (2010). Towards the definition of knowledge interoperability. In <i>2010 2nd International Conference on Software Technology and Engineering (ICSTE 2010)</i>. IEEE. https://doi.org/10.1109/icste.2010.5608843</p>	2010	2	4,0
<p>Huška, M., Dömeová, L. a Kvasnička, R. (2010). Unary operations with Knowledge Units. In <i>2010 2nd International Conference on Software Technology and Engineering (ICSTE 2010)</i>. IEEE. https://doi.org/10.1109/icste.2010.5608840</p>	2010	3	1,5
<p>Krejčí, I., Kvasnička, R. a Dömeová, L. (2011). Teaching system dynamics at CULS Prague – the seminars' structure design. In R. Kvasnička (Ed.), <i>Efficiency and Responsibility in Education 2011</i>, 157–165. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 978-80-213-2183-0.</p>	2011	2	4,0
<p>Antoš, V. a Kvasnička, R. (2011). Perspective mathematical method for employees' and organizational units' comparison on projects. In M. Dlouhý a V. Skočdopolová (Eds.), <i>Proceedings of the 29th International Conference on Mathematical Methods in Economics 2011</i>, 17–22. ISBN 978-80-7431-058-4.</p>	2011	2	4,0
<p>Krejčí, I. a Kvasnička, R. (2011). Modelling disaggregated aging chain of Czech population. In M. Dlouhý a V. Skočdopolová (Eds.), <i>Proceedings of the 29th International Conference on Mathematical Methods in Economics 2011</i>, 375–379. ISBN 978-80-7431-058-4.</p>	2011	2	4,0
<p>Krejčí, I. a Kvasnička, R. (2012). Application of aging chain model on demographical data of the Czech Republic. In J. Ramík a D. Stavárek (Eds.), <i>Proceedings of 30th International Conference Mathematical Methods in Economics</i>, 467–472. ISBN 978-80-7248-779-0.</p>	2012	2	4,0
<p>Kučera, P., Kvasnička, R. a Krejčí, I. (2012). Impact of the contact teaching reduction on study results in the course of Mathematical Methods in Economics II. In R. Kvasnička (Ed.), <i>Efficiency and Responsibility in Education 2012</i>, 287–292. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 978-80-213-2289-9.</p>	2012	2	4,0

Kučera, P., Vydrová, H. a Kvasnička, R. (2013). Study results development in Mathematical Methods in Economics in two years from accreditation. In R. Kvasnička (Ed.), <i>Efficiency and Responsibility in Education 2013</i> , 341–347. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 978-80-213-2378-0.	2013	3	1,5
Kvasničková Stanislavská, L., Kvasnička, R. , Kuralová, K. a Margarisová, K. (2014). Social responsibility of higher educational institutions - the students' view. In M. Houška, I. Krejčí a M. Flégl (Eds.), <i>Efficiency and Responsibility in Education 2014</i> , 352–359. ISBN 978-80-213-2468-8.	2014	2	4,0
Šánová, P., Kvasničková Stanislavská, L., Kvasnička, R. a Laputková, A. (2018). Utilization and the effectiveness of LMS Moodle tools in selected study programmes. In <i>Proceedings of the 15th International Conference Efficiency and Responsibility in Education 2018 (ERIE)</i> , 387–393. Czech University of Life Sciences Prague.	2018	3	1,5
Šánová, P., Kvasnička, R. , Kvasničková Stanislavská, L. a Laputková, A. (2018). Evaluation of aspects that influence system effectiveness to ensure food safety in food operations using MAXAGR software. In <i>Agrarian Perspectives XXVII – Food Safety – Food Security</i> , 388–394. Czech University of Life Sciences Prague.	2018	2	4,0
Kvasničková Stanislavská, L., Šánová, P. a Kvasnička, R. (2019). Marketing strategies at farmers' markets in connection with the purchase of fish. In <i>Agrarian Perspectives XXVIII: Business Scale in Relation to Economics</i> , 121–128. Czech University of Life Sciences Prague.	2019	3	1,5
Kvasničková Stanislavská, L., Kvasnička, R. a Paníková, V. (2019). The social responsibility of universities in the Czech Republic: comparison of the situation in 2011 and 2018. In <i>Proceedings of the 16th International Conference Efficiency and Responsibility in Education 2019 (ERIE)</i> , 154–160. Czech University of Life Sciences Prague.	2019	2	4,0

A – Tvůrčí činnost: Udělený grant zahraniční – celkem 60 bodů

Udělený grant zahraniční				
Název projektu	Číslo projektu	Rok	Role uchazeče	Body uchazeče
METROFOOD-RI Preparatory Phase Project, Horizon 2020, H2020-INFRADEV-2019-2, EXCELLENT SCIENCE - Research Infrastructures, DOI: 10.3030/871083.	ID: 871083	2019-2020	CV - člen řešitelského týmu	30
EU4ADVICE – Multi-actor collaboration dynamics and capacity building network inside and between AKIS to foster the upscaling of SFSCs across Europe, Horizon 2020, HORIZON-CL6-2021-GOVERNANCE-01, DOI: 10.3030/101059911.	ID: 101059911	2022-2027	(CV - člen řešitelského týmu)	30

A – Tvůrčí činnost: Udělený grant tuzemský – celkem 120 bodů

Udělený grant tuzemský				
Název projektu	Číslo projektu	Rok	Role uchazeče	Body uchazeče
MONIQUA – Developement and application of new methods in monitoring of the quality of life in the regions, Dömeová, L., Technology Agency of the Czech Republic (TA ČR), TD - Programme „OMEGA“. https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.6873664 .	TD020150	2014 – 2015	CV - člen řešitelského týmu	30
INDUSTRY 4.0 - Research and Education Infrastructure to Support National Initiative Industry 4.0, Kvasnička, R. , Ministry of Education Youth and Sports (Prague, CZ), , https://app.dimensions.ai/details/grant/grant.7153795 . (hlavní řešitel)	EF16_017/0002634	2017 – 2020	Hlavní řešitel	60
Realizace návrhu aeroponického systému a technicko-ekonomická studie proveditelnosti typového projektu, Technologická agentura ČR, STA02024SS070 , Grant agreement: SS07020086.	ID: 2308041	2024 – 2026	CV - člen řešitelského týmu	30

A – Tvůrčí činnost: Další hodnocené tvůrčí aktivity kat. B – celkem 2 body

Tvůrčí aktivity kat. B			
Popis aktivity	Rok realizace	Role uchazeče	Body uchazeče
Lohr, V., Hynek, P., Havlíček, J., Dömeová, L., Jindrová, A., Kvasnička, R. a Hradecký, O. <i>Moniqua: monitorování kvality života v regionech. Verze 1.0</i> [online]. Praha: Provozně ekonomická fakulta, Česká zemědělská univerzita v Praze, 2015. Dostupné z: http://moniqua.net-mix.cz/ , http://moniqua.net-mix.cz/moniqua-sw.zip . Certifikovaná metodika. CZ – Česká republika. IČO: 60460709.	2015	Spoluautor	2

A – Tvůrčí činnost: Odborná kniha (monografie) - světový jazyk – celkem 14 bodů

Odborná kniha (monografie)			
Popis aktivity	Rok realizace	Role uchazeče	Body uchazeče
Šubrt, T. a Zuzák, R. <i>Mastering knowledge</i> . Praha: Alfa Nakladatelství, 2010. ISBN 978-80-87197-37-0. (Management Studium.)	2010	Spoluautor, autor kapitoly č. 5	14

A – Tvůrčí činnost: Odborná kniha (monografie) - ostatní jazyky – celkem 3 body

Odborná kniha (monografie)			
Popis aktivity	Rok realizace	Role uchazeče	Body uchazeče
Brožová, H. a Houška, M. <i>Modelování znalostí</i> . [Praha]: Professional Publishing, 2011. ISBN 978-80-7431-069-0.	2011	Spoluautor	3

A – Tvůrčí činnost: H-index dle WoS, Citace – Citation Report – celkem 634 bodů

H – index, citace			
Popis	Rok	Hodnota	Body uchazeče
H- index dle WoS	2026	10	100
Citace – Citation Report	2026	267	534



Roman Kvasnicka ✓

(Kvasnicka, Roman) | Czech University of Life Sciences

Identifiers

Web of Science ResearcherID: R-8327-2017

<https://orcid.org/0000-0002-6707-1183>

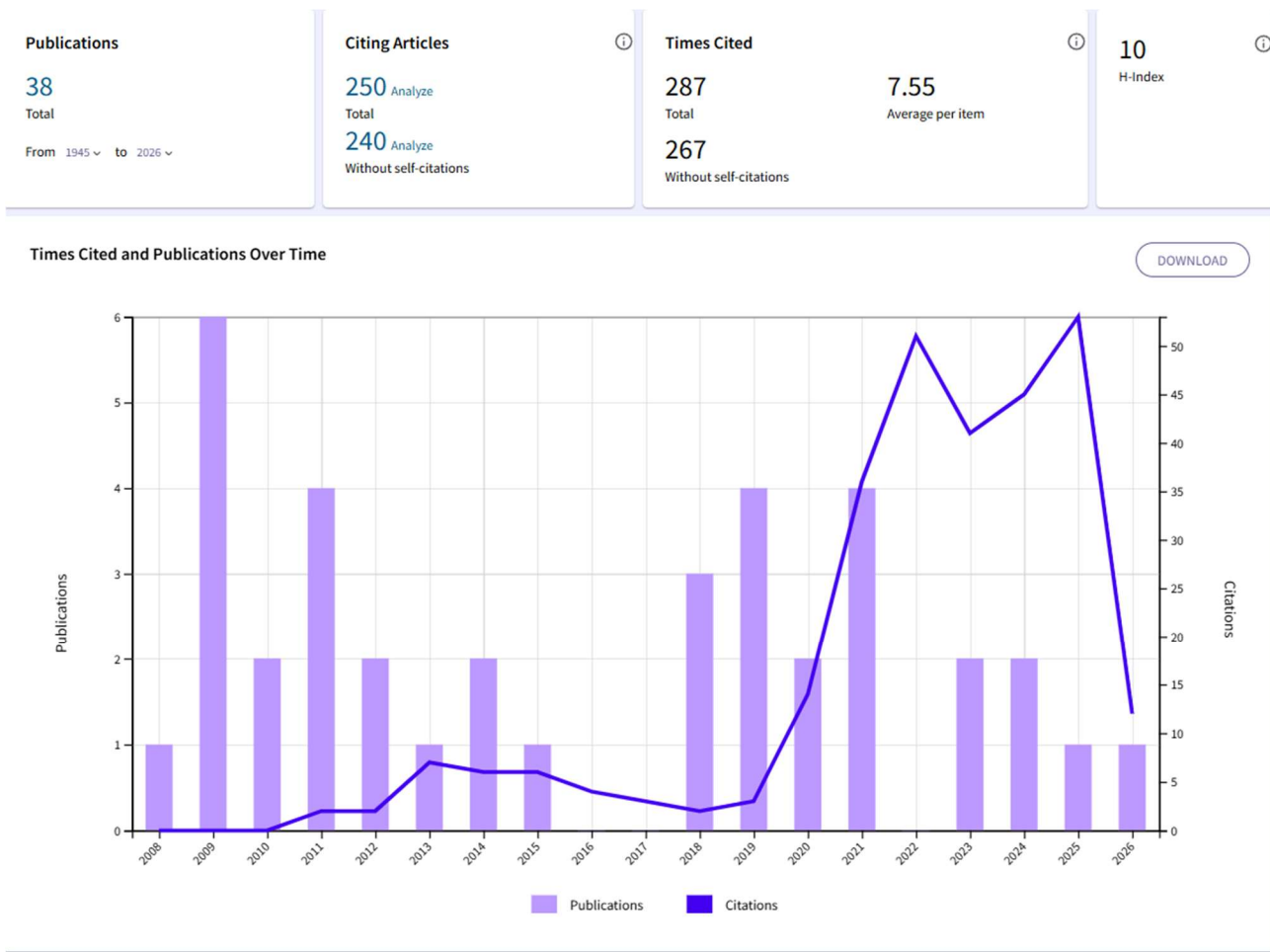
Published names ⓘ

Kvasnicka, Roman Kvasnicka, R. Roman, Kvasnicka Kvasncika, Roman

Subject Categories

Agriculture; Education & Educational Research; Business & Economics; Environmental Sciences & Ecology; Mathematical Methods In Social Sciences

- **Research ID: R-8327-2017**
- **Scopus Author ID: 36701482200**
- **Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-6707-1183>**



B –Pedagogická a popularizační činnost: Celkem bodů 325**B –Pedagogická a popularizační činnost: Projekt pro mezinárodní spolupráci ve vzdělávání – 86 bodů**

Udělený grant tuzemský						
Akronym projektu	Popis projektu	Číslo projektu	Rok	Rozpočet	Role uchazeče	Body uchazeče
LEBEBO	Learn to become your own boss, Havlíček, J., Kvasnička, R., LLP Leonardo Da Vinci – Transfer of innovation, 2007-2009, CZ/10/B/LLP-LdV/TOI/134003.	CZ/10/LLP-LdV/TOI/134003	2007	269 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	5
PLENTIS	Play & Learn Entrepreneurial Skills in the Agricultural Sector, Pitrova, J., Kvasnička, R., Erasmus +, 2014-2015, 2014-1-HU01-KA202-002365.	2014-1-HU01-KA202-002365	2014	99 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	8
INDTV	Inclusive digital video training in youth work, Petkov R., Kvasnička, R., Erasmus +, 2017-2018, 581575-EPP-1-2016-2-BG-EPPKA2-CBY-ACPALA.	581575-EPP-1-2016-2-BG-EPPKA2-CBY-ACPALA	2018	259 tis. EUR	Koordinátor za ČZU	10
RURAL FACILITATOR	RURAL FACILITATOR - Rural Facilitator Training in Agricultural Short Food Supply Chains, Pitrová, J., Kvasnička, R., Erasmus +, 2019-2021, 2019-1-CZ01-KA202-061270.	2019-1-CZ01-KA202-061270	2019	164 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	8
INSOM	Innovative support network for students in the field of online marketing, Pilař, L., Erasmus +, 2019-2021, 2019-1-CZ01-KA204-061365.	2019-1-CZ01-KA204-061365	2019	170 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	5
Digi AI	Nowadays Digital Media Literacy, Artificial Intelligence and Youth Career Development, Pitrová, J., Erasmus +, 2019-2021, 2019-1-BG01-KA202-062555.	2019-1-BG01-KA202-06255	2019	315 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	5

The 3 R's	Take the challenge and start the 3R's: Reduce, Reuse, Recycle. Promoting zerowaste lifestyle among adults, Pitrová, J., Erasmus +, 2020-2022, 2020-1-PL01-KA204-081952.	2020-1-PL01-KA204-081952	2020	265 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	8
DEGREBE	Development of Green Skills for Better Employability, Pitrová, J., Erasmus +, 2021-2024, 2021-1-HU01-KA220-VET-000024924.	2021-1-HU01-KA220-VET-000024924	2021	295 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	8
INPACT	Integrated plant protection as an answer for climate change, Pitrová, J., Erasmus +, 2021-2024, 2021-1-CZ01-KA220-VET-000025827	2021-1-CZ01-KA220-VET-000025827	2021	1495 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	8
DEMETRA	Developing Entrepreneurial Skills & Tools for Women in Agriculture in Rural Areas, Dömeová, L., Erasmus +, 2021-2023, 2021-1-CY01-KA220-VET-000025145.	2021-1-CY01-KA220-VET-000025145	2021	164 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	8
WEED OUT	Weed out Occupational Violence from HORECA! / Odstraňme násilí na pracovišti z HORECA, Pitrová, J., Erasmus +, 2022 – 2024, 2021-1-CZ01-KA220-VET-000025684.	2021-1-CZ01-KA220-VET-000025684	2022	276 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	5
GAEA project	Granting Access to Employment & entrepreneurship in Agriculture for women / Poskytování přístupu k zaměstnání & podnikání v zemědělství pro ženy, Pitrová, J., Erasmus +, 2022 – 2025, 101056279 – ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO.	101056279 – ERASMUS-EDU-2021-PI-ALL-INNO	2022	269 tis. EUR	Člen řešitelského týmu	8

B –Pedagogická a popularizační činnost: Garant studijního předmětu – 25 bodů

Udělený grant tuzemský			
Kód předmětu	Jméno předmětu	Program(y)	Body uchazeče
EAAE11E	Operační a systémová analýza – INFO4	Informatika	5
EAE6E	Projekty EU - PRN	Projektové řízení	5
EAE5E	Podnikatelský projekt v EU - IPV	Inovativní podnikání	5
EAE6E	Globální podnikatelský projekt - IPV	Inovativní podnikání	5
EAE13E	Předdiplomní seminář – SYIN3V, PRN4V	Systémové inženýrství, Ekonomika a management	5

B –Pedagogická a popularizační činnost: VŠ skriptum – 21 bodů

VŠ skriptum			
Název skript	Rok	Podíl uchazeče (%)	Body uchazeče
KVASNIČKA, Roman a HAVLÍČEK, Jaroslav. <i>Evropské projekty</i> . [Praha]: Česká zemědělská univerzita v Praze, 2023. ISBN 978-80-213-3266-9.	2023	80 %	16,0
KREJČÍ, Igor a KVASNIČKA, Roman . <i>Systémová dynamika I</i> . V Praze: Česká zemědělská univerzita, Provozně ekonomická fakulta, 2014. ISBN 978-80-213-2478-7.	2014	25 %	5

B –Pedagogická a popularizační činnost: Popularizační článek a jiný popularizační výstup – 21 bodů

Odborný článek			
Název článku	Rok	Pořadí uchazeče	Body uchazeče
Burdych, P. a Kvasnička, R. (2008). Test and authoring tools in LMS Moodle. In J. Bartoška a R. Kvasnička (Eds.), <i>Efficiency and Responsibility in Education 2008</i> , 35–41. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 978-80-213-1796-3.	2008	2	1
Krejčí, I. a Kvasnička, R. (2009). Approaches to uncertainty in project management. In <i>Agrarian Perspectives XVIII, vols. 1 and 2</i> , 405–408. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 1213-7960.	2009	2	1

Kučera, P., Vydrová, H. a Kvasnička, R. (2009). The comparison of the Moodle test results of the full-time and combined study students. In <i>Agrarian Perspectives XVIII, vols. 1 and 2</i> , 841–844. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 1213-7960.	2009	3	1
Kvasnička, R. , Houška, M. a Beránková, M.H. Simon's classification of problems in relation to interoperability of knowledge. In: <i>Agrarian Perspectives XVIII, vols. 1 and 2</i> . Prague: Czech University of Life Sciences Prague, 2009, s. 409–412. ISBN 1213-7960.	2009	1	2
Kvasnička, R. , Houška, M. a Beránková, M. (2009). Interoperability of knowledge units and its analysis. In <i>Agrarian Perspectives XVIII, vols. 1 and 2</i> , 119. Czech University of Life Sciences Prague, Faculty of Economics and Management. ISBN 978-80-213-1965-3.	2009	1	2
Svobodová, R., Voříšková, A. a Kvasnička, R. (2009). Application of critical mass in turnaround project management. In <i>Agrarian Perspectives XVIII, vol. 3</i> , 63–66. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 1213-7960.	2009	3	1
Kvasnička, R. a Fejfar, J. (2009). Linear modeling models typology based on characters of criterion. In <i>Agrarian Perspectives XVIII, vols. 1 and 2</i> , 389–401. Czech University of Life Sciences Prague. ISBN 1213-7960.	2009	2	1
Kvasnička, R. (2023). Trend and Breakfast: Mentoring, Odborný seminář, 30. 3. 2023. Dostupné z: https://mgcgroup.cz/project/souboj-nebo-souhra-generaci-na-pracovisti/	2023	1	2
Bartoška, J. a Kvasnička, R. Popularizační výstupy k projektu Včelstva online: rozhovory a články. Dostupné z: https://vcelstva.czu.cz/o-projektu/	2017-2022	1	2
Kvasnička, R. (2023). Trend and Breakfast: SOUHRA nebo SOUBOJ generací na pracovišti aneb Jak vést a motivovat mezigenerační týmy? Odborný seminář, 23. 11. 2023. Dostupné z: https://mgcgroup.cz/project/souboj-nebo-souhra-generaci-na-pracovisti/	2023	1	2
Kvasnička, R. „Evropské dotace tady s námi jsou a budou“ Projekty EU ft. Roman Kvasnička. Online podcast Tiimitalks EP.29. Dostupné z: https://ceskepodcasty.cz/epizoda/454511	2024	1	2

Kvasnička, R. (2023). Trend and Breakfast: téma Mentoring. Odborný seminář, 30. 3. 2023. Dostupné z: https://mgcgroup.cz/project/trend-breakfast-mentoring/	2023	2	1
Jelínková, M. a Kvasnička, R. „Mimoškolní soutěže“ Asociace korporátních ombudsmanů. Online rozhovor. Dostupné z: https://www.youtube.com/watch?v=ksjY6opSw	2023	1	2
Kvasnička, R. (2025). Marketplace diagnostických nástrojů. Odborný seminář, 25. 3. 2025. Dostupné z: https://mgcgroup.cz/project/marketplace-diagnostickych-nastroju-v-brne-chytry-nabor-a-rozvoj-diky-diagnostikam/	2024	1	1

B –Pedagogická a popularizační činnost: Výuka v zahraničí ve světovém jazyce (před., cv.) – 25 bodů

Výuka v zahraničí					
Přednášky	Instituce	Země	Počet přednášek	Rok	Body uchazeče
12 přednášek na téma „Systémová dynamika“	Hochshule Bielefeld	Německo	12	2026	12
The systems dynamics and simulation Project management for entrepreneurship Tools in project management for business	South-Eastern Finland University of Applied Sciences	Finsko	3	2024	3
The Creation of System dynamics and Simulation	Hallym Univeristy	Jižní Korea	1	2019	1
Improvement of education quality at State Univrsity Akaki Tsereteli, Linear programming course	State Univrsity Akaki Tsereteli	Gruzie	9	2014	9

B –Pedagogická a popularizační činnost: Výuka na VŠ (za semestr) – 76 bodů

Výuka na VŠ				
Předměty	Instituce	Počet semestrů	Rok	Body uchazeče
Ekonomicko-matematické metody I a II Operační a systémová analýza Operační výzkum I a II Projekty v EU Předdiplomní seminář	Provozně ekonomická fakulta, ČZU v Praze	38	2007 - nyní	76

B –Pedagogická a popularizační činnost: Vedoucí úspěšně obhájené bakalářské, diplomové práce – 71 bodů

Obhájená bakalářská a magisterská práce (vedoucí práce)			
Typ práce	Počet prací	Role uchazeče	Body uchazeče
Bakalářské práce	47	Vedoucí práce	47
Diplomové práce	24	Vedoucí práce	24

C – uznání odbornou komunitou – Celkem bodů 23

C – uznání odbornou komunitou: Česká vědecká komise, společnost (člen/předseda) – 3 bodů

Česká vědecká komise, společnost		
Název	Role uchazeče	Body uchazeče
Česká společnost pro operační výzkum	člen	3

C – uznání odbornou komunitou: Vědecká rada – 10 bodů

Grantová komise, externí grantové agentury		
Název	Role uchazeče	Body uchazeče
Vědecká rada Fakulty lesnické a dřevařské, ČZU v Praze	člen	10

C – uznání odbornou komunitou: Vyzvané přednášky ve světovém jazyce – 10 bodů

Vyzvané přednášky		
Název	Instituce	Body uchazeče
Systems Approaches in Economics – set of Lectures (12) 2022	NIMS University, Rajasthan, Indie	10