



Prorektor pro vědu výzkum a zahraniční vztahy vyhláší výsledky soutěže akademických pracovníků o nejhodnotnější výsledky popularizující činnost VETUNI. Vítězným jednotlivcům nebo týmům náleží finanční ocenění.

Zaslané příspěvky do Soutěže vyhodnotila komise v jednotlivých kategoriích v následujícím pořadí:

1) Soutěž o nejhodnotnější článek určený odborné komunitě nebo veřejnosti popularizující výsledky činnosti univerzity

Posuzovaná kritéria:

- Datum publikování od 1.10.2023 – 30.9.2024
- Afilie VETUNI přinejmenším jednoho z autorů

Body navíc za:

- doložená ocenění redakce, odborných nebo vědeckých společností
- doložené ohlasy veřejnosti nebo odborné komunity
- bodové rozpětí 1–10 bodů, bodového hodnocení = průměr od jednotlivých hodnotitelů



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Sekretariát prorektora pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy

1.1 Článek určený odborné komunitě nebo veřejnosti popularizující výsledky činnosti univerzity

Pořadí	Autor	Tým/jednotlivec	Název	Bodové hodnocení
1	NOVOTNÁ KRUŽÍKOVÁ, K. a P. MAČÁKOVÁ.	Tým	Označování dobrých životních podmínek skotu při uvádění potravin trh v Evropské unii. <i>Maso</i> . 2023, 34(5), 13-19. ISSN 1210-4086	8,00
2	PAPOUŠKOVÁ, A., D. ŠENK a A. ČIŽEK	Jednotlivec	Realizace antibiotické politiky v chovech drůbeže – od teorie k praxi. <i>Veterinářství</i> . 2024, 74(4), 201-206. ISSN 0506-8231	7,00
3	VOJTKOVSKÁ, V. a D. LOBOVÁ	Tým	Virocídny účinok plynného ozónu v útulkoch a v ďalších zariadeniach. <i>Veterinářství</i> . 2024, 73(2), 111-118. ISSN 0506-8231	6,80
4	KASALOVÁ, L., K. POUZAR POKRUPOVÁ a H. ČERNOCHOVÁ	Tým	Fibroadenómy mliečnej žľazy u drobných cicavcov. <i>Veterinární klinika</i> . 2024, 21(2), 52-55. ISSN 1214-6080	6,50
5	VOJTKOVSKÁ, V. a M. KALUŽA	Tým	Úroveň morbidity a spektrum podaných liečiv u mačiek v útulku. <i>Veterinářství</i> . 2023, 73(5), 241-248. ISSN 0506-8231	6,25
6	ČERVENÁ, Barbora a Barbora PAFČO	Jednotlivec	Ohlédnutí se za projektem monitoringu parazitárních infekcí u masného skotu v ČR. <i>Zpravodaj Českého svazu chovatelů masného skotu</i> . 2024, 31(1), 59-64. ISSN 2464-4838	5,50
7	NECIDOVÁ, L., A. ZOUHAROVÁ, D. HARUŠTIKOVÁ, K. BARTÁKOVÁ a Š. BURSOVÁ	Tým	Mikrobiologická kvalita vzorků chlazené drůbeže při porušení teploty skladování. <i>Maso</i> . 2024, 35(5), 53-57. ISSN 1210-4086	4,75
8	ZOUHAROVÁ, A., K. BARTÁKOVÁ, Š. BURSOVÁ a L. NECIDOVÁ	Tým	Teplotní změny v jádře baleného masa v transportním boxu. <i>Maso</i> . 2024, 35(3), 33-35. ISSN 1210-4086	4,50



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Sekretariát prorektora pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy

9	LAKDAWALA, Pavla, Jana BLAHOVA a Caterina FAGGIO	Tým	Presence and Distribution of Pharmaceuticals Residue in Food Products and the Food Chain. In: GARG, Vinod Kumar, Ashok PANDEY, Navish KATARIA a Caterina FAGGIO, ed. <i>Pharmaceutical in Aquatic Environment: Toxicity, Monitoring and Remediation Technologies</i> . CRC Press, 2024, s. 53-66. ISBN 9781032413815	4,25
---	--	-----	---	------



2) Soutěž o nejhodnotnější jiný způsob popularizace univerzity

například: příspěvek na sociálních sítích, reportáž z pracovní činnosti/stáže, píseň, verše a další.

Posuzovaná kritéria:

- Datum vzniku: od 1.10.2023 – 30.9.2024
- kreativita, originalita, zřetelná vazba a zviditelnění VETUNI, propagace vzdělání a zahraničních zkušeností

Bodové hodnocení:

- Přínos k propagaci VETUNI (1-10 bodů)
- Společenská relevance (1-10 bodů)
- Způsob rozšíření (1-10 bodů)



1.2 Nejhodnotnější jiný způsob popularizace univerzity

Pořadí	Autor	Tým/jednotlivec	Název	Bodové hodnocení
1	MVDr. Hana Černochová, Ph.D.	Jednotlivec	Ošetření oblovy Míly – příspěvek na sociálních sítích (facebook VETUNI, www.novinky.cz)	9,50
2	Doc. MVDr. Markéta Sedlinská, Ph.D.	Tým	Halové závody spřežení – příspěvek zveřejněný v médiích	8,50
3	MVDr. Michal Vyvial, Ph.D.	Jednotlivec	Řešení fraktury metakarpu dostihového koně – příspěvek zveřejnění na sociální síti (facebook VETUNI)	7,50
4	Mgr. Dominik Vacuška, Mgr. Zdeňka Vacušková	Tým	Návštěva SOÚ Uherský Brod s odborným programem – příspěvek na sociálních sítích (facebook VETUNI)	6,50
5	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.	Tým	Výstava MORAVIA – příspěvek na sociálních sítích (facebook VETUNI)	5,25
6	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.	Tým	Exkurze studentů SOU Uherský Brod na VETUNI – příspěvek na sociálních sítích (facebook VETUNI)	5,25
7	doc. MVDr. Radka Dobšíková, Ph.D.	Tým	Exkurze studentů SVŠ Hradec Králové na VETUNI – příspěvek na sociálních sítích (facebook VETUNI)	5,50
8	Prof. MVDr. Zdeňka Svobodová, DrSc.	Jednotlivec	Putování za medvědí česnekem – článek Word dokument	0,50



3) Soutěž o nejhodnotnější článek výzkumného charakteru

Posuzovaná kritéria:

- Datum publikování od 1.10.2023 – 30.9.2024
- Afilie VETUNI přinejmenším u jednoho z autorů
- Hodnota kvartilu dle AIS a hodnota IF
- Počet citací (bez autocitací) do 30.9.2024

Body navíc za:

- Doložená případná ocenění redakce, odborných nebo vědeckých společností

Bodové hodnocení:

- Velikost IF (počet bodů=hodnota ročního IF x 10)
- Hodnota Q (Q1 x koef 1,5, Q2 koef 1,4, Q3-4 koef 1)
- Počet citací – každá citace 1 bod
- Další ocenění – 5 bodů



1.3 Nejhodnotnější článek výzkumného charakteru

Pořadí	Autor/kolektiv autorů	Tým/jednotlivec	Název, publikace, rok	IF	Bodové hodnocení
1	DORDEVIC, Dani , Natalia GABLO, Simona DORDEVIC, Bohuslava TREMLOVA, Jakub BUDINA a et al	Tým	Development of active pH-sensitive biodegradable films based on chitosan and κ -carrageenan biopolymers enriched in beluga black lentil additives. Food Hydrocolloids [online]. 2024, 156 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2024.110255	11,30	170,50
2	ZICARELLI, Giorgia, Caterina FAGGIO, Jana BLAHOVA , Barbora RIESOVA, Renata HESOVA a et al.	Tým	Toxicity of water-soluble polymers polyethylene glycol and polyvinyl alcohol for fish and frog embryos. Science of the Total Environment [online]. 2024, 933 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.173154	8,20	127,00
3	MIKULA, Premysl, Aneta HOLLEROVA, Nikola HODKOVICOVA, Veronika DOUBKOVA, Petr MARSALEK, Jana BLAHOVA a et al.	Tým	Long-term dietary exposure to the non-steroidal anti-inflammatory drugs diclofenac and ibuprofen can affect the physiology of common carp (Cyprinus carpio) on multiple levels, even at “environmentally relevant” concentrations. Science of the Total Environment [online]. 2024, 917 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2024.170296	8,20	124,00
4	MULTISANTI, Cristiana R., Giorgia ZICARELLI, Alessia CAFERRO, Mariacristina FILICE, Caterina FAGGIO a et al.	Tým	From Personal Care to Coastal Concerns: Investigating Polyethylene Glycol Impact on Mussel’s Antioxidant, Physiological, and Cellular Responses. Antioxidants [online]. 2024, 13(6), 734 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.3390/antiox13060734	6,00	91



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Sekretariát prorektora pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy

5	TKÁČ, Matej, Fouad Ali Abdullah ABDULLAH, Lenka VORLOVÁ, Klára BARTÁKOVÁ, Šárka BURSOVÁ a Zdeňka JAVURKOVÁ	Tým	Quality Characterization of Honeys from Iraqi Kurdistan and Comparison with Central European Honeys. <i>Foods</i> [online]. 2024, 13(14) [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.3390/foods13142228	4,70	70,5
6	VAIBAROVA, Vera, Stanislava KRALOVA, Miroslava PALIKOVA, Jana SCHWARZEROVA , Julie NEJEZCHLEBOV A a et al.	Jednotlivec	Genetic and phenotypic diversity of <i>Flavobacterium psychrophilum</i> isolates from Czech salmonid fish farms. <i>BMC Microbiology</i> [online]. 2024, 24 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1186/s12866-024-03490-3	4,60	64,4
7	NAJER, Tomáš, Jorge DONA, Aleš BUČEK, Andrew D. SWEET, Oldřich SYCHRA a Kevin P. JOHNSON.	Jednotlivec	Mitochondrial genome fragmentation is correlated with increased rates of molecular evolution. <i>PloS Genetics</i> [online]. 2024, 20(5) [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1371/journal.pgen.1011266	4,00	61
8	PAPOUSKOVA, Aneta, Zuzana DRABKOVA, Marie BRAJEROVA, Marcela KRUTOVA, Alois CIZEK a Jan TKADLEC.	Jednotlivec	The circulation of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> between humans, horses and the environment at the equine clinic. <i>Journal of Antimicrobial Chemotherapy</i> [online]. 2024, 79(11), 2901-2905 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1093/jac/dkae303	3,90	58,5



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Sekretariát prorektora pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy

9	HANZELOVÁ, Zuzana, Eva DUDRIKOVÁ, Viera LOVAYOVÁ, Jana VÝROSTKOVÁ, Ivana REGEČOVÁ a et al.	Jednotlivec	Occurrence of Enterococci in the Process of Artisanal Cheesemaking and Their Antimicrobial Resistance. <i>Life</i> [online]. 2024, 14 (7) [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.3390/life14070890	3,20	48
10	BANDOUCHOVA, Hana, Kamila NOVOTNA KRUIKOVÁ, Jan ZUKAL, Petr LINHART, Jana SEDLACKOVA a et al.	Tým	Natural mercury exposure of European insectivorous bats may exceed a recognized toxicity threshold. <i>Ecotoxicology</i> [online]. 2024, 33 , 948-958 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1007/s10646-024-02785-5	2,70	37,8
11	ABDULLAH, Fouad Ali Abdullah, Šárka BURSOVÁ a Klára BARTÁKOVÁ	Tým	The Effect of Sumac (<i>Rhus coriaria</i> L.) Application on Oxidation Status, Sensory Attributes, Physicochemical and Microbiological Parameters of Carp (<i>Cyprinus carpio</i>) Fish during Chilled Storage. <i>Applied Sciences</i> [online]. 2024, 14 (11) [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://www.mdpi.com/2076-3417/14/11/4448	2,50	37,5
12	ČERVENÁ, Barbora, Tereza PROKOPOVÁ, Rita Maria CAMEIRA, Barbora PAFČO, Peter SAMÁŠ a et al.	Jednotlivec	Anoplocephalid tapeworms in mountain gorillas (<i>Gorilla beringei beringei</i>) inhabiting the Volcanoes National Park, Rwanda. <i>Parasitology</i> [online]. 2024, 151 (2), 135-150 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1017/S0031182023001178	2,10	29,4



VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO

Sekretariát prorektora pro vědu, výzkum a zahraniční vztahy

13	VOJTKOVSKÁ, Veronika, Eva VOSLÁŘOVÁ a Vladimír VEČEREK	Jednotlivec	Causes of shelter cats mortality in the Czech Republic. Veterinary and Animal Science [online]. 2024, 25 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.1016/j.vas.2024.100379	1,90	26,6
	KASALOVA, L., H. CERNOCHOVA, R. DVORAKOVA, A. ANGELOVA a Z. KNOTEK.	Tým	Myxofibrosarcoma of the penis in an African pygmy hedgehog (<i>Atelerix albiventris</i>) – A clinical case. Veterinární medicína [online]. 2024, 69(4), 130-135 [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.17221/107/2023-VETMED	0,60	6
	BURSOVÁ, Šárka, Danka HARUŠTIAKOVÁ, Lenka NECIDOVÁ, Eliška KROBOTOVÁ, Zuzana MELEJNKOVÁ a et al.	Tým	Evaluation of <i>Bacillus Cereus</i> growth in cooked rice. Journal of microbiology, biotechnology and food sciences [online]. 2024, 14(1) [cit. 2024-11-12]. Dostupné z: doi: https://doi.org/10.55251/jmbfs.10985	0,60	6

V Brně dne 13.11.2024

Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.