Prorektor pro vědu výzkum a zahraniční vztahy vyhlašuje 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 1.1.2022
* Afiliace VETUNI přinejmenším jednoho z autorů

Body navíc za:

* doložená ocenění redakce, odborných nebo vědeckých společností
* doložené ohlasy veřejnosti nebo odborné komunity

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadí** | **Autor** | **Tým/jednotlivec** | **Název** | **Bodové hodnocení** |
| 1 | MVDr. Gabriela Kadlecová | Jednotlivec | Využití termokamery při hodnocení welfare u zvířat – review | 15 |
| 2 | **A. PAPOUŠKOVÁ**, I. RYCHLÍK, D. HARUŠTIAKOVÁ, A. ČÍŽEK | Jednotlivec | Aplikace probiotických anaerobních  směsí snižuje kolonizaci jednodenních  kuřat rizikovými kmeny E. coli | 8 |
| 3 | Mgr. Marek Dostál | Jednotlivec | Insight in a behaviour of Central European Red Kites wintering in Italy | 7 |

1. **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 1.1.2022
* kreativita, originalita, 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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadí** | **Autor** | **Tým/jednotlivec** | **Název** | **Bodové hodnocení** |
| 1 | Prof. MVDr. Zdeněk Knotek, CSc. Dipl ECZM | Jednotlivec | Vysokoškolská učebnice: Nemoci zvířat zájmových chovů – plazi. 1. vyd., Praha: Profi Press, 2022, 350s. | 10 |
| 2 | Doc. MVDr. Eva Bártová, Ph.D., prof. RNDr. Oldřich Sychra, Ph.D. | Tým | Návštěva dětí ze ZŠ A MŠ na Fakultě veterinární hygieny a ekologie VETUNI | 7 |
| 2 | Doc. MVDr. Eva Bártová, Ph.D., Mgr. Edita Kozlíková | Tým | Laboratorní stáž zaměřená na sekvenování a zoonózy v Japonsku | 7 |

1. **Soutěž o nejhodnotnější článek výzkumného charakteru**

Posuzovaná kritéria:

* Datum publikování od 1.1.2022
* Afiliace VETUNI přinejmenším u jednoho z autorů
* Hodnota kvartilu dle AIS a hodnota IF
* Počet citací (bez autocitací) do 31.8.2023

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadí** | **Autor/kolektiv autorů** | **Tým/jednotlivec** | **Název, publikace, rok** | **IF** | **Bodové hodnocení** |
| 1 | **Monika Dolejská** | Jednotlivec | REID, Cameron J.; CUMMINS, Max L.; BÖRJESSON, Stefan; BROUWER, Michael S. M.; HASMAN, Henrik et al. A role for ColV plasmids in the evolution of pathogenic Escherichia coli ST58. Online. Nature Communications, vol. 13 (2022), issue 1. e-ISSN 2041-1723. Dostupné z: https://doi.org/10.1038/s41467-022-28342-4. [citováno 2023-10-26]. | 16,6 | 273 |
| 2 | **Dani Dordević,**  Piotr Kulawik | Jednotlivec | KALAWIK, Piotr a DORDEVIĆ, Dani. Sushi processing: microbiological hazards and the use of emerging technologies. Online. Critical reviews in Food Science and Nutrition, vol. 62 (2022), issue 5, p. 1270-1283. e-ISSN 1549-7852. Dostupné z: https://doi.org/10.1080/10408398.2020.1840332. [citováno 2023-10-26]. | 11,20 | 171 |
| 3 | Hodkovicova, N., Hollerova, A., **Blahova, J**., Mikula, P., Crhanova, M., Karasova, D., Franc, A., Pavlokova, S., Mares, J., Postulkova, E., Tichy, F., Marsalek, P., Lanikova, J., Faldyna, M., Svobodova, Z., | Tým | HODKOVICOVÁ, Nikola; HOLEROVÁ, Aneta; BLAHOVÁ, Jana; MIKULA, Přemysl; CRHÁNOVÁ, Magdaléna et al. Non-steroidal anti-inflammatory drugs caused an outbreak of inflammation and oxidative stress with changes in the gut microbiota in rainbow trout (Oncorhynchus mykiss). Online. Science of the Total Environment, vol. 849 (2022). e-ISSN 1879-1026. Dostupné z: https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.157921. [citováno 2023-10-26]. | 9,8 | 157 |

Prof. MVDr. Vladimír Celer, Ph.D.          V Brně dne 30.10.2023