


Uchwała nr 03/03/2024
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo
z dnia 1 marca 2024 roku

w sprawie: zaopiniowania wniosków na realizację zadań badawczych w ramach części subwencji przeznaczonej na badania realizowane przez młodych naukowców w 2024 roku (MN'2024).

Rada Naukowa Dyscypliny *Zootechnika i rybactwo* na posiedzeniu w dniu 1 marca 2024 r., pozytywnie zaopiniowała wnioski na realizację zadań badawczych w ramach części subwencji przeznaczonej na badania realizowane przez młodych naukowców w 2024 roku (MN'2024) przedstawione przez Międzydyscyplinową Komisję Nauki.

Załącznik zawierający opinię Komisji wraz z oceną wraz z listą rankingową wniosków stanowi integralną część uchwały.

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny
Zootechnika i rybactwo

prof. UPP dr hab. Katarzyna Szkućielska

Międzydyscyplinowa Komisja Nauki
Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach
Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Poznań, dn. 28 lutego 2024r.

Opinia

w sprawie przyznania środków finansowych w ramach części subwencji przeznaczonej na finansowanie badań realizowanych przez młodych naukowców w 2024 roku (MN'2024)

Komisja obradowała 28 lutego 2024 roku w niepełnym, 9-osobowym składzie (2 osoby nieobecne, usprawiedliwione). Zebranie Komisji odbyło się w trybie on-line, na platformie MS Teams. Do Komisji wpłynęło 16 wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach części subwencji przeznaczonej dla młodych naukowców. Wśród nich 2 związane były z przygotowaniem pracy habilitacyjnej, 10 pracy doktorskiej i 4 dotyczyły realizacji pracy rozwijającej specjalność naukową wydziału. Wnioski opiewały na łączną kwotę 159 950 PLN.

Komisja oceniała wnioski zgodnie z zasadami określonymi w regulaminie rozdziału środków finansowych w ramach części subwencji przeznaczonej na finansowanie badań realizowanych przez młodych naukowców. Każdy z wniosków został poddany szczegółowej ocenie formalnej i merytorycznej przez dwóch członków Międzydyscyplinarnej Komisji Nauki (z wyłączeniem wniosków będących w konflikcie interesów). W ocenie formalnej zwracano uwagę na poprawnie sformułowaną hipotezę badawczą i cel badań oraz odpowiednie uzasadnienie kosztów, natomiast w ocenie merytorycznej, brano pod uwagę wartość naukową i/lub innowacyjną pracy, poprawność przyjętych metod badawczych, dotychczasowe osiągnięcia wnioskodawcy, zasadność planowanych kosztów, a w przypadku wniosków składanych kolejny raz - efektywność realizacji zadania z poprzedniego roku. Wszystkim składowym oceny przyznawano wartość punktową, która została określona w regulaminie oceny wniosków. Jeden z wniosków ze względu na uchybienia formalne został wykluczony z oceny.

Na podstawie uzyskanych ocen cząstkowych ustalono listę rankingową wniosków (*Załącznik 1*). Komisja zaopiniowała pozytywnie (0xTAK, 0xNIE, 0xWSTRZ.) proponowany ranking wniosków, na podstawie którego zostaną rozdzielone środki finansowe na badania realizowane przez młodych naukowców w 2024 roku.

Za Komisję



/prof. dr hab. Izabela Szczerbal/
Przewodnicząca

Załącznik 1. Lista rankingowa wniosków o finansowanie zadania badawczego w ramach części subwencji przeznaczonej dla młodych naukowców w 2024 roku (MN'2024).

Lp.	Kierownik zadania	Jednostka	Tytuł projektu	Typ wniosku	Kwota (PLN)	Ocena punktowa
1	Dr Maria Billert	KFBiBZ	Feniksyna jako modulator funkcji nesfatyny-1 w komórkach beta trzustki	praca hab.	20 000	99
2	Lek. wet. Hanna Turlewicz-Podbielska	KNPiChZ	Seroprewalencja zakażeń <i>Coxiella burnetii</i> w krajowej populacji zwierząt towarzyszących (psy, koty, króliki) i dzikich (jeże)	praca dr	10 000	97,5
3	Dr Dominik Łagowski	KNPiChZ	Fenotypowa analiza lekowrażliwości grzybów izolowanych w trakcie rutynowej diagnostyki mikrobiologicznej od zwierząt towarzyszących, na substancje przeciwgrzybicze najczęściej stosowane w medycynie weterynaryjnej	praca rozw. spec. nauk. Wydz.	4 950	92,5
4	Lek. wet. Jakub Ruskowski	KFBiBZ/PAZ	Naczynia tętnicze narządów jamy klatki piersiowej i jamy brzusznej jeża zachodniego (<i>Erinaceus europaeus</i>)	praca dr	10 000	91
5	Lek. wet. Agata Augustyniak	KNPiChZ	Seroprewalencja zarażeń <i>Toxoplasma gondii</i> w krajowej populacji świń	praca dr	10 000	90
6	Mgr Weronika Gruszka	KFBiBZ/PEIH Z	Analiza makroskopowa i mikroskopowa głównych naczyń krwionośnych oraz naczyń wieńcowych serca w trakcie rozwoju prenatalnego kota domowego	praca dr	10 000	90
7	Dr Natalia Leciejewska	KFBiBZ	Eksplanty skóry konia w hodowli ex vivo: opracowanie techniki i określenie warunków optymalnych jako wstęp do badań metabolicznych	praca hab.	20 000	90

8	Mgr Weronika Loba	KGiPHZ	Dodatek pieprzycy peruwiańskiej w żywieniu świń i jego możliwy wpływ na ekspresję mRNA genów związanych z metabolizmem kwasów tłuszczowych i potencjałem rozwojowym oocytów	praca dr	10 000	89,5
9	Mgr inż. Marcelina Osyra	KGiPHZ	Ocena zawartości oraz aktywności mitochondriów w bydłych komórkach pęcherzykowych, przed oraz po dojrzewaniu in vitro	praca dr	10 000	89
10	Lek. wet. Jakub Ruskowski	KFBiBZ/PAZ	Morfometria czaszki królików domowych na podstawie zaawansowanych technik obrazowania z analizą częstości występowania chorób zębów, jam nosowych oraz ucha środkowego	praca rozw. spec. nauk. Wydz.	5 000	87,5
11	Lek. wet. Aleksandra Szyguła	KCWID	Związek wybranych markerów DNA z ryzykiem wystąpienia dysplazji stawu biodrowego psów rasy golden retriever	praca dr	10 000	87,5
12	Mgr inż. Oskar Sosiński	KFBiBZ	Wpływ dihydrotestosteronu na ekspresję <i>Leap2</i> przez linię komórkową hepatocytów myszy H2.35	praca dr	10 000	86,5
13	Mgr Jakub Woźniak	KGiPHZ	Charakterystyka wariantów transkrypcyjnych genu <i>CYP21A2</i> bydła domowego (<i>Bos taurus</i>)	praca rozw. spec. nauk. Wydz.	5 000	82,5
14	Mgr Małgorzata Krążek	KFBiBZ	Wpływ czynników prozapalnych (TNF α i LPS) na syntezę neurostatyny w adipocytach 3T3-L1	praca dr	10 000	82,5
15	Mgr inż. Arkadiusz Sawerski	KFBiBZ	Wpływ feniksyny-14 na różnicowanie, przeżywalność i proliferację mioblastów – badania in vitro	praca dr	10 000	81
16	Lek. wet. Joanna Przybylska	KNPiChZ	Określenie wartości przepływu sedymentu w rozdzielaczu typu Squibba warunkujące prawidłowe wykonanie badania mięsa na obecność <i>Trichinella spiralis</i> metodą wytrawiania wspomaganego mieszałem magnetycznym	praca rozw. spec. nauk. Wydz.	5 000	Wniosek odrzucony ze względu na formalnych
					159 950	