

Výsledky hodnotenia návrhov projektov grantovej súťaže UNIZA – výzva rektora č. 2/2023

Na základe výzvy rektora č. 2/2023 Grantová rada rozhodla o financovaní projektov nasledovne:

- pokiaľ bolo priemerné hodnotenie projektu v rozmedzí 3 - 5 bodov, tak sa projekty financujú v plnej výške, avšak maximálne do výšky stanovenej vo výzve, t. j. 1000 Eur,
- projekty, ktorých priemerné bodové hodnotenie bolo v rozmedzí 2,0 - 2,99 bodov, tak sa financujú vo výške 50 % zo sumy rozpočtu stanovenej vo výzve, maximálne do 500 Eur,
- projekty, ktorých priemerné bodové hodnotenie bolo menej ako 1,99 bodu, nebudú finančne podporené.

por.č.	ident. č.	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ	Riešiteľ	Fakulta	Katedra	Vedúci projektu	Priemerná hodnota žiadosti	Žiadaný rozpočet	Pridelený rozpočet
1. - 8.	18943	Monitorovanie a hodnotenie produkcie emisií výfukových plynov vozidiel pohybujúcich sa na vybranom úseku komunikácie v rámci mesta	Bc. Vozár Miloš		FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	Ing. Loman Michal, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
1. - 8.	18940	Zisťovanie vlastností viazacích prostriedkov s viazacou kapacitou do 2500 daN	Bc. Žilková Alexandra		FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	Ing. Synák František, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
1. - 8.	18950	Inovačné zariadenie pre reguláciu okamžitej rýchlosti a smerové vedenie cestných vozidiel	Bc. Szabo Patrik		FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	doc. Ing. Ondruš Ján, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
1. - 8.	18946	Duševné zdravie študentov pod lupou: Výskumný projekt pre duševnú pohodu	Bc. Pisarik Zdenko	Bc. Landar Kseniia	FBI	Katedra krízového manažmentu	Mgr. Moricová Valéria, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
1. - 8.	18946	Vytvorenie modelu improvizovaného úkrytu pomocou 3D tlač	Bc. Buday Ivan		FBI	Katedra krízového manažmentu	Ing. Kubás Jozef, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
1. - 8.	18976	Zvýšenie dostupnosti v počítačových sieťach s využitím SDN	Bc. Ťaptík Tomáš		FRI	Katedra informačných sietí	doc. Ing. Papán Jozef, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
1. - 8.	18960	Návrh architektúry inteligentnej siete pre akademické prostredie	Bc. Čerešňa Peter	Bc. Hlavoň Timotej	FRI	Katedra informačných sietí	Ing. Brídová Ivana, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
1. - 8.	18985	Implementácia FRR (Fast Reroute) algoritmov v simulačnom prostredí	Bc. Tatarka Slavomír		FRI	Katedra informačných sietí	doc. Ing. Papán Jozef, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
9. - 11.	18982	Perspektívne využitie metódy videoanalýzy v priebehu jazdných skúšok	Bc. Hockicko Kristián		FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	doc. Ing. Ondruš Ján, PhD.	4,95	1000,00	1000,00
9. - 11.	18953	Hodnotenie periférnych nízkofrekvenčných oscilácií perfúzie tkaniva indukovaných kardiovaskulárnym testom	Bc. Zemaníková Miriam		FEIT	Katedra teoretickej elektrotechniky a biom. inžinierstva	doc. Ing. Borik Štefan, PhD.	4,95	1000,00	1000,00
9. - 11.	18978	Dynamické meranie náhodných procesov mimoriadnych účinkov zaťaženií	Bc. Brozová Emma	Kalisová Andrea	SvF	Katedra stavebnej mechaniky a aplikovanej	Ing. Prišč Matej	4,95	1000,00	1000,00
12. - 15.	18934	Posudzovanie kvality ovzdušia na vybraných úsekoch komunikácie v mestskom prostredí	Bc. Sršeň Ján		FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	Ing. Loman Michal, PhD.	4,90	1000,00	1000,00
12. - 15.	18932	Bezpečnosť v cestnej doprave v kontexte prepravy nákladu v prípojnom vozidle	Bc. Žirková Martina	Krška Juraj	FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	Ing. Synák František, PhD.	4,90	1000,00	1000,00
12. - 15.	18967	Rozšírenie infraštruktúry monitorovania katedrového cloudu	Bc. Kreheľ Radovan		FRI	Katedra informačných sietí	Ing. Moravčík Marek, PhD.	4,90	1000,00	1000,00
12. - 15.	18965	Implementácia konceptu SDN – Softvérovo definovaných sietí v cloudových službách	Bc. Čunderlík Marek		FRI	Katedra informačných sietí	Ing. Moravčík Marek, PhD.	4,90	1000,00	1000,00
16. - 17.	18977	Experimentálny protokol pre výskum baktericídneho účinku extrémne nízko-frekvenčných elektromagnetických polí	Bc. Paulecová Kristína		FEIT	Katedra teoretickej elektrotechniky a biom. inžinierstva	Ing. Radil Roman, PhD.	4,85	1000,00	1000,00

16. - 17.	18972	Využitie nástroja Oracle APEX pre komplexnú dátovú analytiku	Bc. Pastierik Ivan		FRI	Katedra informačných sietí	doc. Ing. Kvet Marek, PhD.	4,85	1000,00	1000,00
18. - 19.	18941	Energetická náročnosť a dynamické vlastnosti vozidla pri používaní vybraných doplnkových zariadení	Bc. Pacovský Benedikt		FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	Ing. Synák František, PhD.	4,80	1000,00	1000,00
18. - 19.	18968	Návrh a implementácia SOC centra na akademickej pôde	Bc. Mačuha Timotej	Bc. Dvorský Dominik, Bc. Horváth Patrik	FRI	Katedra informačných sietí	Mgr. Uramová Jana, PhD.	4,80	1000,00	1000,00
20.	18970	Riešenie aktuálnych problémov IP sietí	Bc. Nimohaj Martin	Bc. Grexa Patrik	FRI	Katedra informačných sietí	prof. Ing. Segeč Pavel, PhD.	4,75	1000,00	1000,00
21. - 22.	18984	Využitie Maxwellovho démona na zvyšovanie efektívnosti ekologických tepelných čerpadiel	Bc. Gnida Marek		SjF	Katedra energetickej techniky	doc. Ing. Lenhard Richard, PhD.	4,73	1000,00	1000,00
21. - 22.	18961	Návrh a vytvorenie katalógu služieb v prostredí cloudu	Bc. Mikula Filip	Bc. Vereš Patrik	FRI	Katedra informačných sietí	Ing. Kontšek Martin, PhD.	4,73	1000,00	1000,00
23.	18963	Rozšírenie hardvérových prostriedkov na cloude KIS FRI UNIZA	Bc. Galbička Jozef		FRI	Katedra informačných sietí	Ing. Moravčík Marek, PhD.	4,70	1000,00	1000,00
24.	18969	Detegovanie anomálií v IP sieťach	Bc. Helis Roman		FRI	Katedra informačných sietí	Ing. Škvarek Ondrej, PhD.	4,68	1000,00	1000,00
25.	18921	Vplyv druhu lattice štruktúry pri aditívnej výrobe na výsledné mechanické vlastnosti	Bc. Briliaková-Bandíková Alžbeta		SjF	Katedra obrábania a výrobných techník	Ing. Joch Richard, PhD.	4,65	1000,00	1000,00
26.	18962	Návrh a integrácia manažmentu rizík na akademickej pôde	Bc. Ďurajka Roman	Bc. Dvořák Bruno	FRI	Katedra informačných sietí	Mgr. Uramová Jana, PhD.	4,45	1000,00	1000,00
27. - 28.	18979	Širokopásmové vlnovody a prepojenia na platforme nitridov kremíka pre kvantové integrované obvody	Bc. Jaššák Jozef	Bc. Gonda Matej	FEIT	Katedra multimédií a informačno-komunikačných tech.	Ing. Benedikovič Daniel, PhD.	4,43	1000,00	1000,00
27. - 28.	18981	Statická a dynamická odozva moderného kofajového roštu na vonkajšie zaťaženia	Bc. Ďurčák Filip	Langerová Adriana	SvF	Katedra stavebnej mechaniky a aplikovanej	doc. Ing. Papán Daniel, PhD.	4,43	1000,00	1000,00
29.	18959	Nepriame overenie predpätia v predpätých prvkoch	Bc. Mušuta Michal		SvF	Katedra stavebných konštrukcií a mostov	Ing. Kráľovanec Jakub, PhD.	4,35	1000,00	1000,00
30.	18944	Možnosti upevňovania nákladu na simulovanej ložnej ploche plachtového návesu v laboratórnych podmienkach	Bc. Tibenský Matej		FPEDAS	Katedra cesntej a mestskej dopravy	Ing. Vrábel Ján, PhD.	4,33	1000,00	1000,00
31.	18975	Lokalizačné zariadenie odhaľujúce nových jedincov chránených druhov zvierat	Bc. Martinský Matej		FRI	Katedra informačných sietí	doc. Ing. Papán Jozef, PhD.	2,70	1000,00	500,00
32.	18974	Veterné tunely a ich využitie v stavebníctve	Bc. Šarudyová Daniela	Kantárová Ema	SvF	Katedra stavebnej mechaniky a aplikovanej	Ing. Sčotka Martin, PhD.	2,13	1000,00	500,00