

Výsledky hodnotenia návrhov projektov grantovej súťaže UNIZA – výzva rektora č. 2/2022

Na základe výzvy rektora č. 2/2022 Grantová rada rozhodla o financovaní projektov nasledovne:

- pokiaľ bolo priemerné hodnotenie projektu v rozmedzí 4 - 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 - 3,99 bodov, tak sa financujú vo výške 70 % zo sumy rozpočtu stanovenej vo výzve, maximálne do 700 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.	17602	Mobilný systém pozemných smerových antén pre sledovanie a telemetriu UAV typu HALE	Kapustík Samuel Michal	Dianovský Robert	FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	Ing. Pecho Pavol, PhD.	5,00	1000,00	1000,00
2.	17603	Konstrukce zařízení pro simulaci a vibrační diagnostiku poruch ložisek	Mrakvia Dominik Michael	Hrůz Michal	FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	Ing. Pecho Pavol, PhD.	4,93	1000,00	1000,00
3. - 4.	17525	Zavádzanie prvkov rozšírenej reality do prostredia leteckého výcviku	Šulka Michael		FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	Ing. Škultéty Filip, PhD.	4,83	1000,00	1000,00
3. - 4.	17539	Prototyp trojvalcového dvojtaktného piestového motora	Lubják Peter		FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	doc. Ing. Čerňan Jozef, PhD.	4,83	1000,00	1000,00
5. - 6.	17524	Testovanie ochranných protiplynových masiek pre potreby jednotiek civilnej ochrany	Gapová Patrícia		FBI	Katedra krízového manažmentu	Ing. Kubás Jozef, PhD.	4,80	1000,00	1000,00
5. - 6.	17606	Monitorovanie a vyhodnocovanie výcvikových letov	Mlynárčík Martin	Chodelka Frederik	FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	Ing. Škultéty Filip, PhD.	4,80	1000,00	1000,00
7.	17522	Laboratórna stolica pre meranie výkonu spaľovacích motorov	Lapínová Branislava		FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	doc. Ing. Čerňan Jozef, PhD.	4,75	1000,00	1000,00
8. - 9.	17608	Výšetrovanie efektivity venózne svalovej pumpy s využitím fotopletyzografického zobrazovania	Šeleng Ján		FEIT	Katedra teoretickej elektrotechniky a biomedicínskeho inžinierstva	doc. Ing. Borik Štefan, PhD.	4,73	1000,00	1000,00
8. - 9.	17601	Prevenia šikany a kybernetickej šikany detí a mládeže	Hubočan Samuel	Jendrašíková Eva, Dudláková Dominika	FBI	Katedra bezpečnostného manažmentu	doc. Ing. Veľas Andrej, PhD.	4,73	1000,00	1000,00
10.	17604	Aerodynamická optimalizácia návratového modulu, ako nosiča sond aerologických meraní	Jackuliak Jakub	Zimmermann Samuel, Uhlár Erik	FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	Ing. Pecho Pavol, PhD.	4,70	1000,00	1000,00
11.	17598	Konštrukcia UAV typu VTOL s náhradou mechanického riadenia rotorov softvérovým systémom	Michalík Matúš		FPEDAS	Katedra leteckej dopravy	Ing. Pecho Pavol, PhD.	4,55	1000,00	1000,00
12.	17595	Zisťovanie vplyvu rozloženia nákladu na zmenu polohy ťažiska vozidla	Smolková Alexandra		FPEDAS	Katedra cestnej a mestskej dopravy	Ing. Synák František, PhD.	4,33	1000,00	1000,00
13.	17593	Vplyv poškodenia viazaciach popruhov na ich pevnosť	Žúžiová Klára		FPEDAS	Katedra cestnej a mestskej dopravy	Ing. Synák František, PhD.	4,30	1000,00	1000,00
14.	17521	Webová aplikácia na vzdelávanie v oblasti falošných správ a dezinformácií	Líška Branislav		FBI	Katedra bezpečnostného manažmentu	Ing. Šoltés Viktor, PhD.	4,25	1000,00	1000,00

15.	17600	Skúmanie vplyvu parametrov obuvi a geometrických rozmerov chodníčka bipedálnej lokomócie na presnosť výpočtov telesnej výšky osoby	Šimčeková Damiána		FBI	Katedra bezpečnostného manažmentu	Ing. Adamová Veronika, PhD.	4,23	1000,00	1000,00
16.	17526	Interaktívny anatomický atlas pre biomedicínsku informatiku	Gabrišová Aneta	Juriček Matej, Bobák Dominik	FRI	Katedra informatiky	doc. Ing. Kvaššay Miroslav, PhD.	4,20	1000,00	1000,00
17.	17597	Analýza teplotného režimu v átriu budovy AF na základe meraní a simulácie za účelom zlepšenia vnútornej klímy	Hriníková Natália	Miháľková Nikola	SvF	Katedra pozemného staviteľstva a urbanizmu	Ing. Juráš Peter, PhD.	4,15	1000,00	1000,00
18. - 19.	17609	Zariadenia a komponenty pre hybridnú integrovanú fotoniku: vytvorenie výskumno-vzdelávacích tutoriálov	Žúbor Lukáš	Kreheľ Tomáš	FEIT	Katedra multimédií a informačno-komunikačných technológií	Ing. Benedikovič Daniel, PhD.	4,03	1000,00	1000,00
18. - 19.	17523	Systém na analýzu biomedicínskych údajov	Kvietková Sabina	Grilusová Nina, Karcolová Veronika	FRI	Katedra informatiky	doc. Ing. Kostolný Jozef, PhD.	4,03	1000,00	1000,00
20.	17528	Konverzia digitálneho videa pre analógový príjem/analógové zobrazenia	Ondreička Matej		FEIT	Katedra multimédií a informačno-komunikačných technológií	Ing. Bienik Juraj, PhD.	2,30	1000,00	700,00
21.	17527	Využitie analógového videa ako prvok modernej divadelnej tvorby	Štrefún Richard		FEIT	Katedra multimédií a informačno-komunikačných technológií	Ing. Bienik Juraj, PhD.	2,10	1000,00	700,00