

HODNOCENÍ NÁKLADŮ ÚČELOVÉ PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM 2022

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2022	2 814 729 Kč
Způsobilé náklady studentských projektů z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	2 744 363 Kč

Způsobilé náklady spojené s organizací studentských vědeckých konferencí z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	0 Kč
Způsobilé náklady spojené s organizací studentské grantové soutěže z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	70 366 Kč
Převod do fondu účelově určených prostředků	0 Kč

Seznam projektů Studentské grantové soutěže Fakulty informatiky a managementu v roce 2022

ČÍSLO PROJEKTU	ŘEŠITEL	NÁZEV	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY Kč <small>(projektu z dotace) Kč</small>	POČET ČLENŮ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU, KTERÍ ČERPALI MZDOVÉ PROSTŘEDKY		ZPŮSOBILÉ OSOBNÍ NÁKLADY		DATUM ZAHÁJENÍ	DATUM UKONČENÍ
				celkem	z toho studenti	Celkem Kč	z toho studenti Kč		
2101	prof. PhDr. Marek Franěk, CSc., Ph.D.	Výzkumné využití metody eye-tracking	200 199	5	4	56 689,99	50 000	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023
2102	prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	Smart Solutions for Ubiquitous Computing Environments	456 899	3	2	198 977	152 000	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023

2103	Ing. Jan Mačí, Ph.D.	Ekonomické dopady v podmínkách konceptu Průmysl 4.0/ Společnost 5.0	467 339	10	5	97 000	74 750	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023
2104	Mgr. et Mgr. Marcel Píkhart, Ph.D.	HCI ve vztahu k akvizici druhého jazyka 2	237 968	3	3	3 000	3 000	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023
2105	doc. RNDr. Petra Poullová, Ph.D.	ICT jako podpůrný nástroj kognitivních procesů	456 899	1	1	5 000	5 000	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023
2106	doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.	Determinanty kognitivních procesů ovlivňující pracovní výkonnost	265 572	7	4	55 422	42 000	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023
2107	prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD.	Integrace výzkumných směrů KIT a podpora studentských vědeckých aktivit II	456 899	17	8	190 454,01	151 652	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023
2108	prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.	Informační a znalostní management a kognitivní věda v cestovním ruchu 6	202 588	10	5	95 095,87	79 000	15. 2. 2022	do 31. 10. 2023

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu na využití prostředků specifického výzkumu v roce 2022 se řídila Pokynem prorektora UHK č. 02/2021, Výnosem děkana č. 2/2022 a Postupem při vyhodnocování projektů Studentské grantové soutěže řešených v roce 2022.

Publikační výstupy předkládané do RIVu jako výsledky studentských projektů:

D – článek ve sborníku

16 výsledků

J – článek v odborném periodiku

30 výsledků

Do kategorie excellence navrhujeme:

z projektu 2101, odpovědný řešitel prof. PhDr. Marek Franěk, CSc., Ph.D. :

studie publikovaná v časopise v WOS Q1 kategorie PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH: Franěk M, Petružálek J, Šefara D. Facial expressions and self-reported emotions when viewing nature images. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(17):10588.

z projektu 2107, odpovědný řešitel prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD. :

publikace je v časopisech v kvartilu Q1 a v decilu D1 dle Wos: Rahmati, S.; Mahdavi, M.H.; Ghouschi, S.J.; Tomaskova, H.; Haseli, G. Assessment and Prioritize Risk Factors of Financial Measurement of Management Control System for Production Companies Using a Hybrid Z-SWARA and Z-WASPAS with FMEA Method: A Meta- Analysis. Mathematics 2022, 10, 253.

S podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum vznikly 4 disertační práce a 10 diplomových prací.