

HODNOCENÍ NÁKLADŮ ÚČELOVÉ PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM 2018

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2018	3 746 993 Kč
Způsobilé náklady studentských projektů z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	3 653 320 Kč (z toho 90 000 Kč investice)
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	93 673 Kč
Převod do fondu účelově určených prostředků	0 Kč

Seznam projektů Studentské grantové soutěže Fakulty informatiky a managementu v roce 2018

ČÍSLO PROJEKTU	ŘEŠITEL	NÁZEV	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY Kč (projektu z dotace)	POČET ČLENŮ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU		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	235 500	10	9	106 200,04	99 500	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2102	prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	Smart Solutions for Ubiquitous Computing Environments	676 320	5	4	166 083,9	139 200	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020

2103	doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.	Investice v podmínkách konceptu Industry 4.0	479 000	10	9	106 023,52	82 500	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2104	Mgr. et Mgr. Marcel Píkhart, Ph.D.	Manažerská elektronická komunikace: využití mobilních technologií ve firemní komunikaci	223 000	2	2	32 000	32 000	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2105	doc. RNDr. Petra Poullová, Ph.D.	Kognitivní procesy a jejich ICT podpora	300 000	6	6	67 550	67 550	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2106	doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.	Determinanty kognitivních procesů ovlivňující pracovní výkonnost	339 500	8	6	91 507,18	70 000	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2107	Ing. Zuzana Němcová, Ph.D.	Počítačové sítě pro cloud, distribuované výpočty a internet věcí	383 000	9	4	105 201,79	65 586	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2108	Ing. Pavel Kříž, Ph.D.	Prostorová lokalizace a vizualizace	262 000	9	5	42 396,96	30 759	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2109	Ing. Tomáš Nacházal	Socio-ekonomické modely a autonomní systémy	392 500	14	9	157 608,24	95 968	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020
2110	prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.	Informační a znalostní management a kognitivní věda v cestovním ruchu II	362 500	14	8	169 521,52	105 000	8. 2. 2018	do 10. 1. 2020

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu na využití prostředků specifického výzkumu v roce 2018 se řídila Směrnicí kvestora UHK č. 4/2017, Výnosem děkana č. 11/2017 a Postupem při zakončování projektů Studentské grantové soutěže řešených v roce 2018.

Publikační výstupy předkládané do RIVu jako výsledky studentských projektů:

B – odborná kniha	1 výsledek
C – kapitola v odborné knize	1 výsledek
D – článek ve sborníku	56 výsledků
J – článek v odborném periodiku	13 výsledků
G – funkční vzorek	0 výsledků
F – užitý vzor	0 výsledků

Do kategorie excelence lze zařadit: -

S podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum vznikla 1 disertační práce a 10 diplomových prací.