

HODNOCENÍ NÁKLADŮ ÚČELOVÉ PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM 2017

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2017	3 141 848 Kč
Způsobilé náklady studentských projektů z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	3 063 349 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	78 499 Kč
Převod do fondu účelově určených prostředků	0 Kč

Seznam projektů Studentské grantové soutěže Fakulty informatiky a managementu v roce 2017

ČÍSLO PROJEKTU	ŘEŠITEL	NÁZEV	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY Kč <small>(projektu z dotace)</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.	Analýza kognitivních procesů probíhajících při vnímání přírodního prostředí	228 781	0	0	0	0	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2102	prof. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	Smart Solutions for Ubiquitous Computing Environments	644 495	6	5	105 772,97	65 489	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019

2103	doc. Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.	Investice v podmínkách konceptu Industry 4.0	459 738	9	8	99 120,01	75 000	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2104	Mgr. Dagmar El-Hmoudová/PhDr. Šárka Hubáčková, Ph.D.	Řešení interdisciplinárních, kognitivních a lingvistických faktorů v oblasti managementu cestovního ruchu	133 934	5	5	2 500	2 500	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2105	doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.	Vliv mobilních technologií a sociálních sítí na rozvoj kognitivních procesů	213 201	4	4	8 800	8 800	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2106	doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.	Determinanty ovlivňující pracovní spokojenost	310 125	11	9	90 507,20	69 000	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2107	RNDr. Petr Tučník, Ph.D.	Autonomní socio-ekonomické systémy	303 762	14	7	108 420,31	71 858	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2108	Ing. Pavel Kříž, Ph.D.	SmartLOC	315 196	5	5	25 000	25 000	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2109	Ing. Karel Mls, Ph.D.	Počítačové sítě pro cloud a distribuované výpočty	272 186	4	4	81 000	81 000	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019
2110	prof. RNDr. Josef Zelenka, CSc.	Informační a znalostní management a kognitivní věda v cestovním ruchu	181 931	11	6	144 391,37	96 000	26. 1. 2017	do 10. 1. 2019

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu na využití prostředků specifického výzkumu v roce 2017 se řídila Směrnicí kvestora UHK č. 3/2016, Výnosem děkana č. 11/2016 a Postupem při zakončování projektů Studentské grantové soutěže řešených v roce 2017.

Publikační výstupy předkládané do RIVu jako výsledky studentských projektů:

B – odborná kniha	0 výsledků
C – kapitola v odborné knize	0 výsledků
D – článek ve sborníku	85 výsledků
J – článek v odborném periodiku	15 výsledků
G – funkční vzorek	6 výsledků

F – užitý vzor

5 výsledků

Do kategorie excelence lze zařadit:

- řada výstupů byla prezentována na mezinárodních konferencích indexovaných ve světově uznávaných databázích
- organizace úvodního symposia na mezinárodní konferenci Asia-Pacific Society for the Cognitive Sciences of Music v Kyotu, 25. - 27. 8. 2017. Symposia se kromě odpovědného řešitele účastnili odborníci z Japonska a Jižní Koreje. (SPEV 2101, odpovědný řešitel prof. M. Franěk).
- příprava a podání projektu TL01000191 Inovace systémů řízení subjektů cestovního ruchu pomocí nástrojů procesního řízení v rámci 1. veřejné soutěže programu Éta TAČR (SPEV 2105, odpovědný řešitel doc. P. Poulová).

S podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum vznikly 3 disertační práce a 5 diplomových prací.