

HODNOCENÍ NÁKLADŮ ÚČELOVÉ PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM 2015

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2015	2 886 209 Kč
Způsobilé náklady studentských projektů z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	2 815 463 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	70 746 Kč
Převod do fondu účelově určených prostředků	0 Kč

Seznam projektů Studentské grantové soutěže Fakulty informatiky a managementu v roce 2015

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	Ing. Agáta Milanov (Bodnárová), Ph.D.	Využití metod umělé inteligence v bioinformatice	329 000	14	9	81 465	62 035	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2102	Mgr. Jan Draessler, Ph.D.	Efektivnost rozhodování a vztah firma-spotřebitel	155 000	11	7	44 230	31 500	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2103	doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	Smart Solutions for Ubiquitous Computing Environments	328 000	13	12	72 488	52 325	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2104	Ing. Pavel Kříž, Ph.D.	Indoor lokalizace a její využití v oblasti chytrých řešení	285 000	5	5	51 485	51 485	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016

2105	Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.	Ekonomicko-manažerské aspekty procesů v biomedicině	185 000	6	5	38 842	25 400	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2106	Ing. Zuzana Němcová	Modely a algoritmy pro optimalizační problémy v podmínkách neurčitosti II	234 000	11	8	107 092,24	83 575	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2107	doc. RNDr. Kamila Štekerová (Olševičová), Ph.D.	Agentové modely a simulace	281 000	5	5	71 210	71 210	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2108	doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D.	Vliv sociálních médií a mobilních technologií na formování optimálního modelu výuky	300 463	1	1	4000	4000	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2109	doc. Ing. Marcela Sokolová, Ph.D.	Determinanty ovlivňující pracovní spokojenost	182 000	8	6	67 463,06	47 300	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2110	Ing. Libuše Svobodová, Ph.D.	Výkonnost podniku a přínosy vyspělých technologií v praxi českých podniků	252 000	10	6	72 512,6	43 650	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016
2111	RNDr. Petr Tučník, Ph.D.	SCM, řízení trhů a produkce v agentově-orientovaných výpočetních ekonomikách	284 000	9	6	85 922,85	52 990	31. 1. 2015	do 1. 12. 2016

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu na využití prostředků specifického výzkumu v roce 2015 se řídila Směrnicí kvestora č. 2/2014, Výnosem děkana č. 1 a č. 8/2015 a Postupem při zakončování projektů Studentské grantové soutěže řešených v roce 2015.

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	63 výsledků
J – článek v odborném periodiku	7 výsledků
F – užitný vzor	0 výsledků

Řada výstupů byla na mezinárodních konferencích indexovaných ve světově uznávaných databázích.
S podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum vznikla 1 disertační práce a 7 diplomových prací.