

HODNOCENÍ NÁKLADŮ ÚČELOVÉ PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM 2013

Studentská grantová soutěž Fakulta informatiky a managementu

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2013	1 806 595 Kč
Způsobilé náklady studentských projektů z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	1 780 500 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	26 095 Kč
Převod do fondu účelově určených prostředků	0 Kč

Seznam projektů Studentské grantové soutěže Fakulty informatiky a managementu v roce 2013

ČÍSLO PROJEKTU	ŘEŠITEL	NÁZEV	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY <small>(projektu z dotace)</small>	POČET ČLENŮ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU, KTERÍ ČERPALI MZDOVÉ PROSTŘEDKY		ZPŮSOBILÉ OSOBNÍ NÁKLADY		DATUM UKONČENÍ
				celkem	z toho studenti	celkem	z toho studenti	
2101	prof. PhDr. Marek Franěk, CSc., PhD.	Kognitivně-behaviorální analýza vizuálních charakteristik městského prostředí	119 500	8	6	73 130,43	57 000	31. 12. 2013
2102	Ing. Veronika Jašíková	Kooperační mechanismy síťových organizací	116 000	8	5	81 930	59 820	31. 12. 2013

2103	doc. Ing. Ondřej Krejcar, Ph.D.	SmartHomePoint Solutions for Ubiquitous Computing Environments	303 000	2	2	71 900	71 900	31. 12. 2013
2104	Ing. Richard Cimler	Využití metod Data Science a strojového učení v oblasti multiagentových simulací	135 000	3	3	55 625	55 625	31. 12. 2013
2105	Ing. Jan Matyska	Analýza komunikačních prostředků a protokolů pro použití v automatizačním systému	109 000	4	4	60 016	60 016	30. 12. 2013
2106	Ing. Karel Mls, Ph.D.	Mechatronické a robotické systémy na bázi stavebnicového řešení MERKUR	156 000	4	4	80 000	80 000	31. 12. 2013
2107	Ing. Zuzana Němcová	Vývoj a rozšíření knihovny nestandardních optimalizačních algoritmů IV	252 000	14	10	154 865,07	106 625	31. 12. 2013
2108	Ing. Jan Němeček	ICT jako nástroj efektivity a růstu	231 000	11	6	135 304,99	101 700	31. 12. 2013
2109	Ing. Tereza Otčenášková, BA	Analýza vlivů na sdílení informací a znalostí v rámci organizací a měření efektivity	122 500	5	4	87 565	79 500	31. 12. 2013
2110	Ing. Petr Šuba	Využití mobilních zařízení k vyvolání život zachraňující události	130 000	1	1	50 000	50 000	31. 12. 2013
2111	Ing. Václav Zubr	Pracovní motivace a spokojenost v období ekonomické stagnace v České republice	106 500	6	4	85 631,95	53 000	31. 12. 2013

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu na využití prostředků specifického výzkumu v roce 2013 se řídila Směrnicí kvestora č.2/2012, Výnosem děkana č.1/2013 a Postupem při zakončování projektů Studentské grantové soutěže řešených v roce 2013.

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

17 výsledků

J – článek v odborném periodiku 10 výsledků

P, F –patent, užitný vzor, průmyslový vzor 1 výsledek

R – software 1 výsledek

G- prototyp, funkční vzorek 7 výsledků

S podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum vzniklo 0 disertačních prací, 0 rigorózních prací, 3 diplomové práce.

Do kategorie excellence lze zařadit: -