



HODNOCENÍ NÁKLADŮ ÚČELOVÉ PODPORY NA SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM 2011

Studentská grantová soutěž Fakulta informatiky a managementu

Účelová podpora na specifický vysokoškolský výzkum v roce 2011	1 412 262 Kč
Způsobilé náklady studentských projektů z přiznané podpory na specifický vysokoškolský výzkum	1 405 000Kč

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	7 262 Kč
Převod do fondu účelově určených prostředků	0 Kč

Seznam projektů Studentské grantové soutěže Fakulty informatiky a managementu v roce 2011

ČÍSLO PROJEKTU	ŘEŠITEL	NÁZEV	ZPŮSOBILÉ NÁKLADY (projektu z dotace)	POČET ČLENŮ ŘEŠITELSKÉHO TÝMU, KTERÍ ČERPALI MZDOVÉ PROSTŘEDKY		ZPŮSOBILÉ OSOBNÍ NÁKLADY		DATUM UKONČENÍ
				celkem	z toho studenti	celkem	z toho studenti	
2101	doc. RNDr. Petra Poullová, Ph.D.	Flexibilní model vzdělávacího procesu a jeho podpora ICT	62000	4	4	51200	51200	31.12.2011
2102	doc. PhDr. Marek Franěk, CSc., Ph.D.	Faktory ovlivňující rychlost chůze v městském prostředí	54000	7	6	54000	34000	31.12.2011
2103	Ing. Mgr. Petra Marešová, Ph.D.	Rozhodovací procesy v oblasti pojišťovnictví	59000	8	5	31098	19000	31.12.2011
2104	Ing. Veronika Jašíková	Metody hodnocení výkonnosti těžařsko-zpracovatelských	112000	9	5	99823,94	70300	31.12.2011
2105	Ing. Ivan Soukal	Adverzní výběr v prostředí retailového bankovníctví	74500	5	3	39547	29900	30.12.2011

2106	Mgr. Josef Horálek	Optimalizace využití výpočetní techniky při výuce s využitím virtualizačních technologií	89000	1	1	30150	30150	30.12.2011
2107	Ing. Agáta Bodnárová	Vývoj a rozšíření knihovny nestandardních optimalizačních algoritmů II.	131500	9	6	87089,96	55000	30.12.2011
2108	Ing. Zuzana Němcová	Aplikace pro podporu finanční gramotnosti	46500	4	4	22300	22300	31.12.2011
2109	prof. RNDr. Peter Mikulecký, PhD.	AmIRRA-2 - Výzkum ambientní inteligence a souvisejících problémových	271500	7	5	107000	80000	31.12.2011
2110	Mgr. Petr Tučník	Automatizované obchodní systémy pro burzovní	29000	2	2	13000	13000	16.12.2011
2111	Ing. David Zejda	Ambientní a sociální technologie přínosné pro život	34500	1	1	18037	18037	31.12.2011
2112	Ing. Martina Husáková	Immunity-based Multi-Agent Coalition Formation	31000	1	1	7000	7000	20.12.2011
2113	Ing. Hana Tomášková	Virtuální prostředí a komunikace	69500	5	5	27797,50	27797,50	31.12.2011
2114	Ing. Monika Šimková	Aplikace mobilních inovačních procesů	69500	5	5	26600	26600	31.12.2011
2115	Ing. Tereza Otčenášková	Výzkum vlivu technologií Ambient Intelligence na rozvoj intelektuálního kapitálu	73000	5	3	52504	39104	31.12.2011
2116	Ing. Jiří Štěpánek	Využití multiagentových systémů v ekonomických simulacích	53000	3	3	11000	11000	31.12.2011
2117	Ing. Pavel Krbálek	EDUCITY – Sdílení znalostí na sociální síti	62000	5	5	41000	41000	31.12.2011
2118	Ing. Jan Němeček	Vyspělé technologie pro podporu podnikového řízení	83500	6	5	56849,96	46800	31.12.2011

Studentská grantová soutěž Fakulty informatiky a managementu na využití prostředků specifického výzkumu v roce 2011 se řídila Směrnicí kvestora č. 5/2010, Výnosem děkana č. 1/2011 a Postupem při zakončování projektů Studentské grantové soutěže řešených v roce 2011.

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	60 výsledků
J – článek v odborném periodiku	10 výsledků
F – užitný vzor	0 výsledek

S podporou prostředků na specifický vysokoškolský výzkum vzniklo 6 disertačních prací, 0 rigorózních prací a 3 diplomové práce.