

FAKULTA EKONOMICKO-SPRÁVNÍ – projekty řešené v roce 2011

Poskytovatel	Číslo projektu	Název	Řešitel	Doba trvání
<i>Grantová agentura České republiky</i>				
GA ČR	205/09/P120	Využití geoinformačních technologií pro detekci míst ve městě s vysokou rizikovostí pro tělesně postižené	Mgr. Pavel Sedlák, Ph.D.	2009 - 2011
GA ČR	402/09/0219	Použitelnost softwaru pro podporu rozhodování při řešení prostorově orientovaných problémů	Doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.	2009 - 2011
GA ČR	402/09/1866	Modelování, simulace a řízení pojistných rizik	prof. RNDr. Viera Pacáková, Ph.D.	2009 - 2011
GA ČR	P403/10/P334	Využití GRID technologie pro modelování a optimalizaci procesů ve veřejné správě	Ing. Jan Panuš, Ph.D.	2010- 2012
GA ČR	P403/11/P375	Systémová dynamika jako analytický nástroj pro hodnocení rozvoje obce	Ing. Martin Sobotka, Ph.D.	2011- 2012
<i>Ministerstvo vnitra České republiky</i>				
MVO	MV-59924/P-2010	Bezpečnost občanů – krizové řízení	Prof. Ing. Jan Čapek, CSc.	2011- 2015
<i>Ministerstvo životního prostředí České republiky</i>				
MŽP	SP/4i2/60/07	Indikátory pro hodnocení a modelování interakcí mezi životním prostředím, ekonomikou a sociálními souvislostmi	doc. Ing. Ilona Obršálová, CSc.	2007 - 2011
<i>Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky</i>				
MŠMT OP VpK	CZ.1.07/2.2.00/07.0107	Implementace moderních řídicích postupů s akcentem na řízení kvality a rozvoj procesního řízení	Ing. Petr Urbanec	2009 - 2012
MŠMT OP VpK	CZ.1.07/2.2.00/15.0358	Rozvoj studijních programů, didaktických metod a inovování modelu řízení v oblasti kombinovaného studia	doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.	2011- 2014
MŠMT	FRVS/2011/574	Inovace předmětu Finanční	Ing. Pavlína	2011

FRVŠ		řízení	Prášilová	
MŠMT FRVŠ	FRVS/2011/1795	Multimediální studijní opora pro předmět Počítačové sítě 1	Ing. Oldřich Horák	2011
MŠMT FRVŠ	FRVS/2011/1010	Inovace předmětu Úvod do informačních systémů	doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.	2011
MŠMT FRVŠ	FRVS/2011/1721	Inovace datových sad pro výuku geografických informačních systémů	Ing. Martin Jedlička	2011
MŠMT FRVŠ	FRVS/2011/1919	Multimediální podpora výuky skupiny předmětů Rozhodovací procesy	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	2011
MŠMT FRVŠ	FRVS/2011/1774	Zřízení počítačové laboratoře pro výuku modulu Analytické a modelovací metody	doc. Ing. Pavel Petr, Ph.D.	2011
MŠMT FRVŠ	FRVS/2011/755	Inovace předmětu Audit podniku a jeho operací	Ing. Ondřej Svoboda	2011
MŠMT FRVŠ	FRVS/2011/1655	Vytvoření mobilní počítačové učebny vybavené statistickým softwarem	doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc.	2011
MŠMT 3. Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	16/2/2011/FES	Virtualizace	doc. Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	2011
<i>Univerzita Pardubice – Studentská grantová soutěž</i>				
SGS	SGFES02/2011	Vědecko-výzkumné aktivity v oblasti "Systémové inženýrství a informatika"	prof. Ing. Jan Čapek, CSc.	2011
SGS	SGFES03/2011	Vědecko-výzkumné aktivity v oblasti "Ekonomika a management"	doc. Ing. Marcela Kožená, Ph.D.	2011
SGS	SGFES01/2011	Vědecko-výzkumné aktivity v oblasti "Hospodářská politika a správa"	Ing. Robert Baťa, Ph.D.	2011
<i>Ostatní</i>				
UPPce - Úřad práce Pardubice	2011/40540/1	Analýza kvalifikační a věkové struktury podniků vybraných odvětví v Pardubickém kraji	doc. Ing. Ivana Kraftová, CSc.	2011

NVF - Národní vzdělávací fond	B/CZ0046/4/0016	Expert mobility for the creation of a Joint Master Degree on Renewable Energy Technologies and Management	Eng. Ticiano Costa Jordao	2011
----------------------------------------	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	------