

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2017 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/ spec	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
IG EF			doc. Ing. Ladislav Beránek, CSc., MBA	Vliv webových srovnávačů cen na procesy v e-commerce	Ing. P. Hanzal, Ph.D. doc. V. Nýdl, CSc. Mgr. R. Remeš	
IG EF			Mgr. Michal Houda, Ph.D.	Modely analýzy obalu dat v hodnocení efektivnosti produktivity podniků	Ing. M. Novotná, Ph.D., Ing. T. Volek, Ph.D.	
IG EF			Mgr. Petr Chládek, Ph.D.	Optimalizace transportních toků s ohledem na ekonomickou náročnost	RNDr. Dana Smetanová, Ph.D.	
IG EF			RNDr. Renata Klufová	Vliv MAS na regionální rozvoj v zemích V4	Ing. Michael Rost, Ph.D., RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.	
GAČR	16-03708S		Prof. Lev B. Klebanov DrSc.	Prostorová geometrická statistika náhodných množin v eukleidovských prostorech spolunavrhovatel projektu s MATFYZ	doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D.	1265 tis.

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2016 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/ spec	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
GAČR			doc. Ing. Ladislav Beránek, CSc., MBA	Detekce pravdivosti v proudu dat		(912) NE
GAČR	16-03708S		Prof. Lev B. Klebanov DrSc.	Prostorová geometrická statistika náhodných množin v eukleidovských prostorech spolunavrhovatel projektu s MATFYZ	doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D.	1265 tis.
MŠMT	Barrande		Mgr. Houda, Ph.D. RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	Vycestování na LRI - Francie		NE

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2015

A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/ spec	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
GAČR			doc. Ing. Ladislav Beránek, CSc., MBA	Usuzování na základě distribuovaných heterogenních streamovaných dat včetně modelování důvěry		(912) NE
GAJU		I	Ing. Ilona Berková	Prostorové vztahy bankrotních bonitních ukazatelů v ČR		
MŠMT	7AMB Mobility Barrande		Mgr. Michal Houda, Ph.D.	Stochastická optimalizace užitím teorie kopul	RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	128 tis.
IP	IP15 14/REK	PO 6	RNDr. Josef Milota	Rozvoj IT infrastruktury a IS JU	kol. 14 lidí	3 800
CRP MŠMT	C8/2015	Pr. 1	Ing. Radek Holý (ČVUT) - koordinátor	Rozvoj informačních systémů pro podporu vnitřní kvality VVŠ	23 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	570 (pro JU)
IP		PO 5	RNDr. Josef Milota	Analýza sjednocení informačního prostředí JU	kol. 12 lidí	
GAČR			doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D.	Prostorová geometrická statistika náhodných množin v eukleidovských prostorech spolunavrhovatel projektu s MATFYZ		4917 tis. (EF 780 tis.) NE
MŠMT	7AMB Mobility		prof. RNDr. Pavel Tlustý, CSc.	Matematika kolem nás		168 tis.
GAČR	P402 -16- 13895S		Ing. Radek Zdeněk, Ph.D.	Vliv provozních rizik na finanční stabilitu podniku	Ing. Daniel Kopta, Ph.D., Ing. Jana Lososová, Ing. Michael Rost, Ph.D.	

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2014 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/ spec	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
GAČR	P201/11/ P164		RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	Martingalové aproximace a U-statistiky		1 028 celkem
MŠMT	Barrande		Mgr. Michal Houda, Ph.D.	Stochastická optimalizace užitím teorie kopul	RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	
GAČR	P201/10/ 0472		doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D	Stochastická geometrie – nehomogenita, kótování, dynamika a stereologie	V. Beneš	121 000 (2010-2014 celkem 563 000)
GAČR	P201/11/ 1558		doc. Dr. Mgr. Marek Biskup	Náhodné procházky a náhodná pole v modelech statistické fyziky		1 269 celkem
IP	IP14 10/REK	PO 6	RNDr. Josef Milota	Rozvoj IT infrastruktury celouniverzitních služeb na JU	kol. 10 lidí	3 630
CRP MŠMT	C4/2014	Pr. 1	Ing. Radek Holý (ČVUT) - koordinátor	Rozvoj informačních systémů pro podporu procesního řízení administrativních a správních agend VVŠ	16 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	500 (pro JU)
Francie	7AMB – MOBILI TY		doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D	Modelování a statistické hodnocení skupinové disperze		NE
IRP	prior. 2		doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Inovace výuky matematiky na EF JU se zaměřením na zvyšování motivace studentů		NE
Visegrad			Slovak University of Agriculture in Nitra and USB Č. Budějovice, EF	Interest in participation in the Strategic project „Regional Competitiveness and Social Cohesion in V4 Countries“ within the International Visegrad Fund		NE

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2013 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/ spec	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
FRVŠ	B5, a		RNDr. Marika Kafková, Ph.D.	Inovace předmětu Statistické metody v ekonomii	Ing. Michael Rost, Ph.D., Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	NE

FRVŠ	A, b		Ing. Ladislav Beránek, CSc.	Vybudování specializované učebny pro infromatické předměty	Mgr. Radim Remeš Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	NE
FRVŠ	B5, a		RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	Inovace předmětu Operační analýza	Mgr. Michal Houda, Ph.D. Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	NE
IRP	IRP13 11/REK	PO 6	RNDr. Josef Milota	Rozvoj infrastruktury, průřezových služeb a bezpečnosti v oblasti IT na JU	kol. 10 lidí	4 236
CRP MŠMT	C3/2013	Pr. 1	Ing. Radek Holý (ČVUT) - koordinátor	SIT-F: Koordinovaný rozvoj IS sítě škol	8 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	1 122 (pro JU)
7AB	MOBI- LITY ČR-FR		doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D.	Modelling and inference of group dispersal	Dr. Samuel Soubeyrand	NE
GAČR	P201/11/ P164		RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	Martingalové aproximace a U-statistiky		1 028 celkem
GAČR	P201/10/ 0472		doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D.	Stochastická geometrie – nehomogenita, kótování, dynamika a stereologie	V. Beneš	121 000 (2010-2014 celkem 563 000)
GAČR	P201/11/ 1558		doc. Dr. Mgr. Marek Biskup	Náhodné procházky a náhodná pole v modelech statistické fyziky		1 269 celkem

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2012 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/ spec	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
GAČR	P201/11/ 1558		doc. Dr. Mgr. Marek Biskup	Náhodné procházky a náhodná pole v modelech statistické fyziky		1 269
GAČR	P01/10/ 0472		Beneš V.	Stochastická geometrie – nehomogenita, kótování, dynamika a stereologie	doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D.	?
FRVŠ	610/2012		Ing. Beránek, CSc.	Vybudování multimediální učebny na EF JU	Ing. Friebeľová, Ph.D.	1 359

FRVŠ	623/2012		Ing. Beránek, CSc.	Inovace předmětu Projektování informačních systémů	RNDr. Milota, doc. RNDr. Nýdl, CSc.	81
FRVŠ			Ing. Beránek, CSc.	Zavedení předmětu Programování v prostředí .NET	Mgr. Remeš Mgr. Vocetková	NE
FRVŠ			Ing. Friebeľ, Ph.D.	Vybudování jednotného rozhraní pro ovládání AV techniky na učebnách EF JU	RNDr. Klufová, Ph.D.	NE
FRVŠ			Mgr. Michal Houda, Ph.D.	Inovace předmětu Ekonometrie	RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	NE
FRVŠ			Mgr. Chládek, Ph.D.	Tvorba studijních materiálů multimediálního charakteru pro předměty Matematika I, Matematika II	Mgr. Remeš, PhDr. Šulista, Ph.D.	NE
FRVŠ			Ing. Leština, CSc.	Inovace předmětu Projektový management	Ing. Friebeľová, Ph.D.	NE
IRP	IRP12 34/REK	PO 6	Ing. Hana Kropáčková (koordinátor)	Celouniverzitní aktivity vedoucí k posílení efektivity podpurných procesů. DA1: Informační a komunikační procesy (ICT)	Řešitel DA1: RNDr. Josef Milota	2 807 (pro DA1)
CRP MŠMT	C53/2012		Dr. Ing. Jan Rychlík (ZČU) - koordinátor	Využití systémů IS/STAG a Moodle pro řízení elektronické formy vzdělávání	4 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	437 (pro JU)
FR CESNET	440/2012		RNDr. Josef Milota	Rozšíření zálohování a archivace dat centrálních služeb na JU	kol. 5 lidí	852
CRP MŠMT			doc. Ing. Michal Brandejs, CSc. (MU Brno)	Rozvoj spolupráce mezi 20 vysokými školami na efektivnějším sdílení oborově zaměřených akademických děl a vysokoškolských prací a společné řešení problematiky na národní úrovni	20 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	NE
FRVŠ			RNDr. Josef Milota	Inovace univerzitní studentské počítačové laboratoře s celotýdenním provozem		NE
MŠMT	Aktion č. 63p22		doc. RNDr. Tomáš Mrkvička, Ph.D	Testing and modelling of cancer		

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2011

A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/ spec	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
FRVŠ	1418/2011	F5	Ing. Ladislav Beránek, CSc.	Inovace předmětu Projektování informačních systémů		NE
FRVŠ	1112/2011	A	Ing. Ladislav Beránek, CSc.	Vybudování multimediální učebny na EF		NE
GAČR	P201/11/ 1558		doc. Dr. Mgr. Marek Biskup	Náhodné procházky a náhodná pole v modelech statistické fyziky		1 269 (335/2011)
RP			doc. Dr. Mgr. Marek Biskup	Vybavení dvou učeben na pavilonu F moderní didaktickou technikou		NE
FRVŠ	482/2011	A	Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	Vybudování jednotného rozhraní pro ovládání AV techniky na učebnách EF JU	Ing. Michael Rost, Ph.D. doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	NE
RP			Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	Rozvoj multimediálního vybavení na učebnách EF		NE
RP			Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	Rozvoj centralizované správy účtů a synchronizace s IDM		NE
FRVŠ	1430/2011	F5	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	Tvorba multimediálních výukových materiálů a studijních opor pro předmět Operační analýza	Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D. RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	NE
FRVŠ	345/2011	F6	Mgr. Petr Chládek, Ph.D.	Tvorba multimediálních studijních materiálů pro předměty Matematika I, Matematika II	PhDr. Marek Šulista, Ph.D. Mgr. Radim Remeš	NE
GAČR	P201/11/ P164		RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	Martingalové aproximace a U-statistiky		1 028 (365/2011)
RP			RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Přednášková činnost pedagogů EF na zahraničních univerzitách		NE
FRVŠ	1792/2011	A	RNDr. Josef Milota	Virtualizace e-learningových systémů na JU	Ing. Milan Tržil	NE
RP MŠMT	6/4/2011	P3	RNDr. Josef Milota	Rozvoj přístrojového a IT vybavení JU	kol. 35 lidí	11 642

CRP MŠMT	C39/2011	P6e	doc. Ing. Michal Brandejs, CSc. (MU Brno)	Meziuniverzitní síť technických a metodických opatření na ochranu proti plagiátorství	16 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	540 (pro JU)
CRP MŠMT			Ing. arch. Zdravko Rusev, CSc., prof. IAA (UHK)	Tvorba evropské sítě pro vzdělávání s využitím inteligentních technologií pro vzdálenou komunikaci 2009-3013 ENOVER.CZ	9 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	NE
RP			doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Financování pobytů hostujících profesorů		NE
FRVŠ	407/2011	F1	Mgr. Radim Remeš	Tvorba nového předmětu Programování v prostředí .NET	Mgr. Michal Houda, Ph.D. Ing. Ladislav Beránek, CSc.	NE
FRVŠ	290/2011	F5	PhDr. Marek Šulista, Ph.D.	Vytvoření multimediálních materiálů pro kurzy anglického jazyka English for Applied Science I, II a English for IT I, II	Mgr. Radim Remeš RNDr. Marika Kafková, Ph.D.	NE

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2010 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
FRVŠ	1754	F5	Ing. Ladislav Beránek, CSc.	Inovace předmětu Podnikání a obchodování na internetu	Mgr. Radim Remeš	100
GA ČR	P202/ 10/12 88		Ing. Ladislav Beránek, CSc.	Výzkum problematiky důvěry na Internetu se zaměřením na studenty středních a nižších ročníků vysokých škol	Mgr. Radim Remeš, doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	NE
GA ČR	P201/ 11/ 1558		doc. dr. Mgr. Marek Biskup	Náhodné procházky a náhodná pole v modelech statistické fyziky		1269 tis. Kč
RP	C20		Brandejs, M.	Rozvoj infrastruktur pro využívání hledání podobností mezi studentskými pracemi a zdroji na Internetu	RNDr. Josef Milota a kol.	272 tis. Kč pro JU
RP	C15		Holý, R.	Aplikace nové legislativy eGovernmentu do provozu agend IS VVŠ a jejich další rozvoj	Ing. Koutný, RNDr. Josef Milota a kol.	6000 tis. Kč
GA	P201/		Mgr. Petr Chládek,	Funkcionální analýza obyčejných		NE

ČR	10/P2 13		Ph.D.	diferenciálních rovnic		
FRVŠ	694	F6/b	RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D	Pravděpodobnostní rozhodování v ekonomii	Ing. Jana Friebelová, Ph.D., Ing. Ludvík Friebel, Ph.D.	NE
RP	6/8	2b	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Přednášková činnost zahraničních expertů a pedagogů na vybraných fakultách JU v roce 2010 a výjezdy pedagogů JU do zahraničí		400
RP	C37/ EF		Ing. Martiník, (VŠB Ostrava) doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc. – řešitel díleč části	MERLINGO - tvorba a publikace multimediálních vzdělávacích objektů s podporou vícedruhových médií	Ing. Marek Rodina, FROV JU	1 344 (EF)
RP	C19		RNDr. Josef Milota	Doplnění informačních technologií pro implementaci projektu eGovernmentu		13495 tis. Kč, z toho pro JU 2159 tis.
RP			RNDr. Josef Milota	IT technologie 2010	kol.	4311 tis. Kč pro JU
RP	6/3/ EF	2b	doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Přednášková činnost zahraničních pedagogů na EF JU v roce 2010		100
RP	6/9/ EF		doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Hledání nových forem propagace studia na EF JU		100
RP	C46		Rychlík, J.	Jednotný přístup k distribuované uloženým dokumentům jako jednotící prvek univerzitního IS	RNDr. Josef Milota a kol.	1170 tis. Kč pro JU
RP	C2		Rusev, Z.	Tvorba evropské sítě pro vzdělávání s využitím inteligentních technologií pro vzdálenou komunikaci 2009-2013 ENOVER.CZ	dr. Tržil, RNDr. Josef Milota a kol.	1492 tis. Kč pro JU

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2009 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
RP			prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Tvorba a převedení vybraných kurzů do LMS Moodle včetně generátorů příkladů a jejich automatizovaného hodnocení		NE
RP	6/6/9/2009		Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.			200
RP	6/4/4a/2009		RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Přednášková činnost zahraničních pedagogů na EF JU		450
RP	6/7/9/2009		doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Zajištění potřebné literatury, knihovnických služeb a pomůcek vybraným studijním oborům		660
FRVŠ	2223	F5/a	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Inovace předmětu Statistika II	-	133
FRVŠ	1820	F5/b	Ing. Ludvík Friebeľ	Tvorba nového předmětu „Statistické metody řízení kvality“	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D., Mgr. Roman Biskup	131
FRVŠ	2021	A/b	Ing. Ludvík Friebeľ	Vybudování multimediální učebny na Ekonomické fakultě JU	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D., doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	1461
FRVŠ	237	F5/b	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Prostorová a regionální ekonomie		96
FRVŠ	1750	A/b	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Laboratoř aplikované ekonomie		NE
FRVŠ	2120	F5/d	Mgr. Radim Remeš	Tvorba multimediálních pomůcek v anglickém jazyce pro předmět Informatika I	PhDr. Marek Šulista, Ing. Ladislav Beránek, CSc.	113
FRVŠ	2363	F1/b	Mgr. Radim Remeš	Tvorba nového předmětu „Programování v prostředí .NET“		NE
FRVŠ	22	F5/b	Ing. Michael Rost, Ph.D.	Tvorba nového předmětu: „Programovací prostředí pro kvantitativní analýzu a vizualizaci dat“		NE

VZ ZF	MSM 600 766 5806		prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc.	Faktory regionálního rozvoje a jejich vliv na sociálně ekonomický potenciál regionů	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	dlouhodobý
RP	C13		doc. Ing. Michal Brandejs, CSc. (MU Brno)	Odhalování plagiátů v seminárních pracích	12 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	200 (pro JU)
RP	C25		Ing. Olga Klápšťová (UPa)	Řešení finančního salda studenta mezi STAG a FIS na UPA, VFU a JU	3 VVŠ, řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	1 999 (pro JU)
RP	6/2		RNDr. Josef Milota	IT technologie	kol. 15 lidí	6 109

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2008 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
RP	48/6/2008		Ing. Jana Friebelová, Ph.D.	Prezentace nově vzniklé Ekonomické fakulty a zvýšení zájmu nadané mládeže o studium na této fakultě		154
RP	44/6/2008		PhDr. Marek Šulista	Vytvoření nového studijního oboru Finanční a pojistná matematika		260
RP	51/6/2008		Ing. Michael Rost, Ph.D.	Tvorba studijních materiálů ze statistiky pro zahraniční studenty		150
FRVŠ			RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Inovace předmětů pro prostorovou analýzu dat a geoinformatiku		-
FRVŠ			RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D.	Pravděpodobnostní rozhodování a stochastické modely v ekonomii	Ing. Jana Friebelová, Ph.D., Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	-
FRVŠ	1386/2008		Ing. Jana Friebelová, Ph.D.	Zavedení nového předmětu "Tvorba a softwarová podpora projektů"	RNDr. Jana Klicnarová, Ph.D. Mgr. Roman Biskup	111
FRVŠ			Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	Tvorba nového předmětu "Statistické metody řízení jakosti"		-
FRVŠ			Mgr. Radim Remeš	Tvorba multimediálních pomůcek v anglickém jazyce pro kurz Informatika I.	PhDr. Marek Šulista	-

FRVŠ			Mgr. Michal Houda	Tvorba nového předmětu "Typografický systém TeX"		-
FRVŠ			Mgr. Roman Biskup	Tvorba multimediálních pomůcek v anglickém jazyce pro předmět Statistika	PhDr. Marek Šulista	-
VZ ZF	MSM 600 766 5806		prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc.	Faktory regionálního rozvoje a jejich vliv na sociálně ekonomický potenciál regionů	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	dlouhodobý
RP	C1		doc. Ing. Michal Brandejs, CSc. (MU Brno)	Odhalování plagiátů v závěrečných pracích	řešitel za JU: RNDr. Josef Milota	102 (pro JU)
RP	45/20 08 3b		RNDr. Josef Milota	Rozvoj informačních a komunikačních technologií na JU	kol. 25 lidí	12 612

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2007 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
GAČR	205/ 07/ P229		RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Regionální rozvoj Třeboňska z hlediska vývoje interakcí společnosti a krajiny		-
FRVŠ	760/ 2007	F5/a	Ing. Michael Rost, Ph.D.	Inovace předmětu statistické metody v ekonomii	RNDr. Renata Klufová, Ph.D., prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	94
GAČR	402/ 07/ P209		Ing. Michael Rost, Ph.D.	Možnosti moderních vícerozměrných metod při vyhodnocování socio-ekonomického potenciálu a rozvoje území		162
GAČR	402/07 /P211	402	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	Analýza vybraných kvantitativních metod vícekritériálního rozhodování a aplikace získaných výsledků v zemědělství		-
FRVŠ	1496/ 2007	F6 / b	Mgr. Jana Klicnarová	Pravděpodobnost rozhodování a stochastické modely v ekonomice	PhDr. Marek Šulista, Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	-
FRVŠ	2492/ 2007	F1 / b	Mgr. Michael Houda	Tvorba nového předmětu „HTML a kaskádové styly“		101
FRVŠ	2166/ 2007	F5 / a	Mgr. Marek Šulista	Inovace kurzů Matematika v anglickém jazyce a Angličtina pro informatiky připravující budoucí učitele na výuku předmětů matematika a informatika formou CLIL	Mgr. Roman Biskup, doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc. (nositel PF JU)	96

FRVŠ		F1 / d	Mgr. Radim Remeš	Tvorba multimediálních pomůcek v angl. jazyce pro kurz Manažerská informatika I	PhDr. Marek Šulista	-
IG	01/07		Ing. Jana Šmidtmayerová	Možnosti využití metody klasifikačních stromů při hledání struktur a vazeb socioekonomických regionálních dat. nositel Katedra řízení	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc., Ing. Michael Rost, Ph.D.	30
IG	02/07		RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Aplikace geostatistiky a prostorové statistiky v oblasti regionálního rozvoje Jihočeského kraje	Ing. Michael Rost, Ph.D.	30
IG	04/07		Ing. Jana Friebešová, Ph.D.	Hodnocení efektivity podniků pomocí modelů superefektivity	Ing. Ludvík Friebeš, Ph.D.	30
IG	08/07		Ing. Tomáš Volek, Ph.D.	Modely regionálního růstu a jejich verifikace. nositel Katedra ekonomiky	Mgr. Roman Biskup, PhDr. Marek Šulista	30
VZ ZF	MSM 600 766 5806		prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc.	Faktory regionálního rozvoje a jejich vliv na sociálně ekonomický potenciál regionů	doc. RNDr. Pavel Tlustý, CSc., prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc. RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	dlouhodobý
RP	61/20 07 8b		RNDr. Josef Milota	Rozvoj informačních a komunikačních technologií na JU	kol. 13 lidí	22 079
CRP			Mgr. Miroslav Ulrich (UK Praha)	Využití IT pro podporu moderních způsobů výuky	spoluřešitel za JU: doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	NE
CRP			Ing. Radek Holý (ČVUT Praha)	Implementace PKI do informačních systémů VVŠ	spoluřešitel za JU: RNDr. Josef Milota	NE

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2006

A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
FRVŠ	2164	F6 / a	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Inovace předmětu Statistiky II.	Mgr. Roman Biskup	
FRVŠ	1029	F5 / b	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	Zavedení nového předmětu „Rozhodovací modely v praxi“	Mgr. Jana Husová Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	116
FRVŠ	1051	F6 / b	Mgr. Jana Husová	Pravděpodobnost rozhodování a stochastické modely v ekonomice	PhDr. Marek Šulista Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	
FRVŠ	2704	A / b	doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Nové paradigma pro vybavení počítačových laboratoří na ZF JU	Ing. Ludvík Friebeľ, RNDr. Josef Milota	
FRVŠ	1710	F1 / d	Mgr. Radim Remeš	Tvorba multemediálních pomůcek v AJ pro kurz Výpočetní technika A	PhDr. Marek Šulista	
FRVŠ	2401	B / f	Ing. Michael Rost, Ph.D.	Využití freeware software pro zvýšení úrovně pedagogické a didaktické přípravy vysokoškolských učitelů při výuce kvantitativních metod na ZF JU	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	
IG	14/06		Mgr. Roman Biskup	Možnosti neuronových sítí a data miningu pro hodnocení faktorů harmonizace regionálního rozvoje a sociálně ekonomického potenciálu regionů		80
IG	15/06		Ing. Ludvík Friebeľ, Ph.D.	Vývoj softwarové podpory pro stanovení efektivity podniků metodou analýzy datových obalů	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	70
IG	16/06		Ing. Michael Rost, Ph.D.	Možnosti klasifikačních a regresních stromů při hodnocení socioekonomického potenciálu území	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	50
VZ ZF	MSM 600 766 5806		prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc.	Faktory regionálního rozvoje a jejich vliv na sociálně ekonomický potenciál regionů	doc. RNDr. Pavel Tlustý, CSc., prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc. RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	dlouhodobý
FRVŠ	2638	A / c	RNDr. Josef Milota	Inovace univerzitní studentské počítačové laboratoře s celotýdenním provozem	Mgr. Martin Hanák, Bc. Miroslav Hromada	1 201

RP	113/2 006		Ing. Jiří Koutný	Program na rozvoj moderních technologií	RNDr. Josef Milota – spoluřešitel díličích projektů	12 515
----	--------------	--	------------------	---	---	--------

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2005

A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
FRVŠ	2420	F5 / a	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	Zavedení nového předmětu „Manažerské podnikání“	doc. RNDr. Eva Vaněčková, CSc., Ing. Ludvík Friebeľ	přijat, nefinancován
GAČR	526/ 06/ P140	526, 402	Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	Uplatnění kvantitativních metod při optimalizaci výrobního zaměření zemědělských podniků ve znevýhodněných oblastech		
FRVŠ	2470	F6 / a	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Inovace předmětu Statistika II.	Mgr. Roman Biskup	přijat, nefinancován
FRVŠ	1829	B / f	Ing. Michael Rost, Ph.D.	Využití freeware software pro zvýšení úrovně pedagogické a didaktické přípravy učitelů VŠ při výuce kvantitativních metod na ZF JU v ČB	RNDr. Renata Klufová, Ph.D., doc. Pavel Tlustý, CSc.	přijat, nefinancován
FRVŠ	3302	A / b	RNDr. Josef Milota	Inovace počítačové učebny pro multimediální výuku a tvorbu projektů	Ing. Ludvík Friebeľ, prom.mat. B. Slípka, CSc.	
FRVŠ	1632	F5 / c	PhDr. Marek Šulista	Harmonizace předmětu FPMAT v anglickém jazyce s odpovídajícími kurzy v zahraničí	White Baravalle Vivian, M.A.	44
FRVŠ	895	F5 / a	doc. RNDr. Jiří Vaníček, CSc.	Statistika pro obor obchodní podnikání na ZF JU	doc. Pavel Tlustý, CSc., Ing. Michael Rost, Ph.D.	
VZ ZF	MSM 600 766 5806	Etapa č.4	prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc.	Faktory regionálního rozvoje a jejich vliv na sociálně ekonomický potenciál regionů	doc. RNDr. Pavel Tlustý, CSc., prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	
RP MŠMT	151	1c	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Kvantitativní metody pro zemědělskou praxi	Ing. Michael Rost, Ph.D. doc. RNDr. Pavel Tlustý, CSc.	350
GAČR	205/0 06/ P144	205	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Regionální rozvoj Třeboňska z hlediska vývoje interakcí společnosti a krajiny		
RP	174	2d	doc. RNDr. Václav	Výuka odborných předmětů v AJ		150

MŠMT			Nýdl, CSc.	s využitím e-learningového prostředí		
RP MŠMT	126	1e	RNDr. Josef Milota (univerzitní program)	Výměna serverů pro centrální síťové služby		328
RP MŠMT	128	1e	RNDr. Josef Milota (univerzitní program)	Rozšíření identifikačního a přístupového systému na JU		680
IG ZF	17/05		Ing. Jana Friebeľová, Ph.D.	Stanovení optimálního výrobního zaměření ekologicky a konvenčně hospodařících zemědělských podniků v horských a pod. oblastech	Ing. Jan Moudrý	34
IG ZF			Mgr. Roman Biskup	Statistika s jazykovou podporou (angličtina)	PhDr. Marek Šulista	
IG ZF	18/05		Ing. Michael Rost, Ph.D.	Metodické přístupy k hodnocení socio-ekonomického potenciálu regionu	RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	26
IG ZF			Mgr. Roman Biskup	Neuronové sítě jako moderní expertní systém	Mgr. Radim Remeš, Ing. Michael Rost, Ph.D.	
RP MŠMT	131		Ing. Michal Šerý	Tvorba a údržba informačního zázemí pro e-learning na JU	RNDr. Josef Milota	851

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2004 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Spoluúčast/ dotace(tis.)
FRVŠ	1140	F5 / b	Ing. Jana Friebeľová	Inovace počítačové podpory předmětů z oblasti rozhodování	doc. RNDr. Eva Vaněčková, CSc. Ing. Ludvík Friebeľ	207
FRVŠ	1145	F6 / d	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Multimediální texty ze statistiky	Ing. Michael Rost	119
FRVŠ	1146	F6 / d	PhDr. Marek Šulista	Tvorba multimediálních pomůcek v anglickém jazyce pro předmět FPMAT	White Baravalle Vivian, M.A., doc. RNDr. Václav Nýdl	76
FRVŠ		A / b	RNDr. Josef Milota	Inovace počítačové učebny pro multimediální výuku a tvorbu projektů	Ing. Ludvík Friebeľ, Mgr. Renata Klufová	
IG	17		RNDr. Renata Klufová, Ph.D.	Matematicko-statistické základy precizního zemědělství	Ing. Michael Rost	5
IG	18		Mgr. Radim Remeš	Výpočetní technika – e-learning a internetová výuka		5

IG	19		PhDr. Marek Šulista	FPMAT v anglickém jazyce – podpora jazykové výuky		5
TRP MŠMT	132		RNDr. Josef Milota a kol.(univ. program)	Rozvoj jednotného identifikačního systému a jeho aplikace na JU.		2 300
TRP MŠMT	133		RNDr. Josef Milota a kol. (univerzitní program)	E-learning – zkvalitnění a rozšíření vzdělávání s využitím moderních technologií na JU		4 960
z toho ZF			prom. mat. Bohuslav Slípka, CSc.	E-learning – zkvalitnění a rozšíření vzdělávání s využitím moderních technologií na JU		649
FR CESN ET	078/2 004		RNDr. Josef Milota	Systém evidence a monitorování počítačových zařízení	Ing. František Lechner, Ing. Jíří Koutný	659
FR CESN ET			Ing. Petr Zácha, Ph.D. (ČVUT)	Začlenění interního zúčtovacího centra do IS VŠ	spoluřešitel za JU: RNDr. Josef Milota	
MŠMT		1N04	doc. Ing. František Vácha, CSc.	Informační infrastruktura pro rybářský výzkum	RNDr. Josef Milota	

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2003 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO / spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Spoluúčasť/dotace(tis.)
FRVŠ	1905	A / d	doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Rozšíření pracoviště pro modernizaci výuky multimediálními prvky	RNDr. Josef Milota	119 / 358
IG	16		Ing. Michael Rost	Využití geostatistických metod pro hodnocení intenzity socioekonomických aktivit v území		0 / 7
FR Cesnet		A / c	doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	Rozvoj e-learningového systému eTask	RNDr. Josef Milota Mgr. M. Šulista	
TRP MŠMT	26		RNDr. Josef Milota a kol.	Zabezpečení provozu a dostupnosti centrálních informačních systémů JU		0 / 3 832
TRP MŠMT	27		RNDr. Josef Milota a kol.	Zavedení systému elektronických identifikačních karet na JU		0 / 561

TRP MŠMT	28		RNDr. Josef Milota a kol.	Manažerský informační systém Jihočeské univerzity		0 / 600
FRVŠ		F6,d	prom.mat. Bohuslav Slípka, CSc.	Multimediální podpora kombinované výuky předmětů aplikované matematiky a informatiky	doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc., RNDr. Josef Milota	
FRVŠ		A,a	RNDr. Josef Milota	Rozvoj informační infrastruktury pro podporu vzdělávací činnosti na JU	Ing. Jan Marek, Bc. Petr Šimek	
FRVŠ		A,b	RNDr. Josef Milota	Inovace počítačové učebny pro multimediální výuku a tvorbu projektů	Ing. L. Friebel, RNDr. R. Klufová	

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2002 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
FRVŠ	1376	F1	Mgr. R. Klufová	Inovace výuky předmětu VT pro pozemkové úpravy	doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc. Mgr. Roman Hašek	172
FRVŠ	1380	F4	prom. mat. Bohuslav Slípka, CSc.	Využití multimediálních vzdělávacích prvků ve výuce	RNDr. Josef Milota doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc.	
FRVŠ	1385	G5	Ing. Michael Rost	Rozvoj kvantitativních metod používaných v marketingu	prof. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	
IG			Mgr. Renata Klufová			8
FRVŠ		A	RNDr. Josef Milota	Komunikační server Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích	Doc. RNDr. František Mráz, CSc., Doc. PaedDr. Gabriel Švejda, CSc.	
FRVŠ		H	RNDr. Josef Milota	Univerzitní studentská laboratoř pro zpracování multimediálních projektů	Doc. RNDr. František Mráz, CSc., Antonín Hoch	
FRVŠ	286/2 002	A	Ing. Jana Dvořáčková (VFU Brno)	Videokonference VFU Brno a JU České Budějovice	Ing. Karel Zatloukal, RNDr. Josef Milota	124 (pro JU)
RP MŠMT			RNDr. Josef Milota a kol.	Rozvoj infrastruktury počítačové sítě a integrovaného komunikačního a informačního systému Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích		7 031

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2001 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Dotace(tis.)
FRVŠ	859	A	RNDr. Josef Milota	Univerzitní studentská počítačová laboratoř	kol. 7 lidí	1 920
MŠMT		Inovace	Doc. RNDr. František Mráz, CSc.	Využití multimediálních vzdělávacích prvků v přípravě učitelů	RNDr. Josef Milota, Antonín Hoch	

PROJEKTY ŘEŠENÉ V ROCE 2000 A PROJEKTY PODANÉ PRO TENTO ROK

Typ	Číslo	TO/spec.	Řešitel	Název	Spoluřešitelé	Spoluúčast/ dotace(tis.)
IG	12/00		doc. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Komparace metodik výuky kvantitativních metod na ZF JU a UJK v Linci s cílem posílit pozici absolventů ZF JU na trhu práce EU	Ing. Martin Maršík doc. Ing. Ivana Leitmanová, CSc. Milada Holoubková	10 / 0
PHARE			doc. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Navázání spolupráce mezi ZF a UJK Linec		0 / 35
projekt	ZF		doc. RNDr. Anna Čermáková, CSc.	Průzkum názorů studentů 5. ročníků na význam a úroveň studia na ZF JU	Mgr. Ludmila Valková	10 / 0
projekt	ZF		Ing. Ludvík Friebel	Nový přístup k provádění písemných přijímacích zkoušek na ZF JU	RNDr. Josef Milota doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc. Mgr. Jiří Pech	6,5 / 0
PHARE	CZ980 5		Ing. Martin Maršík	Pořádání odborného semináře pro studenty ZF se zaměřením na cenné papíry po vstupu do EU		? / 57
FRVŠ	310		doc. RNDr. František Mráz, CSc.	Příprava učitelů matematiky s podporou MAPLE	doc. RNDr. Václav Nýdl, CSc. doc. RNDr. Pavel Tlustý, CSc.	?
projekt	ZF		Mgr. Jiří Pech	Nový přístup k tvorbě rozvrhu ZF	doc. RNDr. Eva Vaněčková, CSc.	10 / 0
FRVŠ	397	A	prom. mat. Bohuslav Slípka, CSc.	Vybudování grafického pracoviště GIS pro obor „Pozemkové úpravy“	RNDr. Josef Milota Mgr. Renata Klufová	0 / 914

FRVŠ	320	F5	PhDr. Pavel Hejtman, CSc.	EDEN - Učební multimediální texty pro společenské vědy	RNDr. Josef Milota	150
FRVŠ		A	RNDr. Josef Milota	Univerzitní studentská počítačová laboratoř	kol. 7 lidí	
FRVŠ		A	RNDr. Josef Milota	Integrace AV studia do počítačové sítě JU	Antonín Hoch, Doc. PaedDr. Gabriel Švejda, CSc.	
FRVŠ		G5	RNDr. Josef Milota	Projektová sekce studentské vědecké a odborné činnosti na ZF JU	kol. 8 lidí	