

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

AMU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
B	983	Provazník	AMU DF	Kombinované magisterské studium dramatické výchovy pro učitele v praxi	103
F2	861	Kasíková	AMU DF	Metody a techniky školního dramatu a školní vzdělávací programy	60
F2	891	Burian	AMU DF	Moderní interpretace herecké a režijní školy Stanislavského a Michaila Čechova se zaměřením na týmovou spolupráci	290
F2	1186	Tichý	AMU DF	Salón a Burza inscenačních projektů IV	285
F2	761	Kočvarová-Schartová	AMU DF	INOVACE PŘEDMĚTU "INSCENAČNÍ TVORBA"	280
F2	1036	Čunderle	AMU DF	Řečové jednání - teorie a praxe	121
F2	1147	Čuříková	AMU DF	Dvou semestrální dílna zaměřená na tvorbu EU projektů - vedená zahraničním specialistou U. Bellodim	150
F2	1137	Rut	AMU DF	Interpretace písničky	65
G2	948	Pohořelá	AMU DF	Autorské tvorbě nablízko	105
F2	1835	Bárta	AMU FFT	Konzervy komunismu - téma v inovaci předmětu Projekt	207
F2	2616	Gahut	AMU FFT	Exponometrické postupy a jejich vývoj s ohledem na nové technologie a nová média a jejich vliv na estetickou kvalitu obrazu	398
F2	2695	Janeček	AMU FFT	Inovace předmětu Přehled dějin dokumentárního filmu formou významného rozšíření archivu českých dokumentárních filmů	372
F2	2712	Jícha	AMU FFT	Digital Cinema a nová média	275
F2	678	Silverio	AMU FFT	Inovace přednáškového cyklu a semináře Osobnosti fotografie	151
B	755	Vurmová	AMU HF	Příprava studijních programů pro kombinované studium taneční pedagogiky, choreografie a taneční vědy	244
F2	1269	Kubicová	AMU HF	Inovace učebních metod ve spolupráci se zahraničními pedagogy a umělci v oboru taneční umění	144
F2	793	Ondrůšek	AMU HF	Kurz s hostujícími profesory v oborech skladba a bicí nástroje	240
F2	1092	Kurz	AMU HF	Inovace předmětu notografie - praktické ovládnutí edičních a notografických zásad	138
				Celkem	3 628

Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace

AVU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F2	465	Šejn	AVU	COLLECTANEA / PROSPEROVA KNIHOVNA	150
				Celkem	150

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

ČVUT

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
E	1592	Trtíková	ČVUT	Serials Solutions - další krok k rozvoji informačních e-slужeb knihoven ČVUT	282
F5	2691	Botlíková	ČVUT	Web pro výuku tělesné výchovy 2	159
F1	2029	Chaloupka	ČVUT FBMI	Inovace předmětu Praktika z biomedicínské a klinické techniky	205
F1	1700	Grünes	ČVUT FBMI	Inovace předmětu Elektrická a magnetická pole živých organismů	204
F3	1848	Fitl	ČVUT FBMI	Nová laboratorní úloha: Využití spektrometrie v medicíně	135
F3	2114	Jelinek	ČVUT FBMI	Laboratorní úloha k Biofotonice	145
F1	10	Nováková	ČVUT FD	Inovace laboratorního cvičení z fyziky na Fakultě dopravní	237
F5	1843	Hykšová	ČVUT FD	Inovace výuky teorie her - rozvoj humanitního vzdělání studentů technické vysoké školy	98
F1	267	Husák	ČVUT FEL	Inovace předmětů strukturovaného studia se zaměřením na oblast zabezpečovacích systémů a mikrosystémů	243
F1	108	Hyniová	ČVUT FEL	NOVÁ KONCEPCE A ZKVALITNĚNÍ VÝUKY POVINNÉHO PŘEDMĚTU ZÁKLADY ŘÍZENÍ	307
F1	317	Vaněk	ČVUT FEL	"Inovace předmětu Komunikace v datových sítích"	248
F1	1144	Zeman	ČVUT FEL	Nové laboratorní úlohy - bezdrátové telekomunikační technologie	265
F1	1346	Jareš	ČVUT FEL	Přenosové systémy - restrukturalizace laboratorních cvičení	265
F1	2420	Brabec	ČVUT FEL	Inovace netechnických prvků ve výuce technických předmětů	214
F1	115	Bezpalc	ČVUT FEL	Inovace teoretické a praktické výuky předmětu Sítě integrovaných služeb	236
F1	1085	Šimák	ČVUT FEL	Výukové přípravy pro číslicové zpracování signálu v telekomunikacích	298
F1	1721	Boháč	ČVUT FEL	Inovace výuky předmětu Optické přenosové systémy	241
F1	2522	Burčík	ČVUT FEL	Inovace předmětu Číslicové řízení v telekomunikacích	243
F1	1217	Vondrák	ČVUT FEL	Inovace předmětu Diagnostika a elektromagnetická kompatibilita	248
F1	1610	Vojtěch	ČVUT FEL	Inovace cvičení Základní měření ve sdělovací technice	245
F1	1793	Hampl	ČVUT FEL	Inovace laboratorních úloh předmětu Datové sítě	239
F1	2120	Hájek	ČVUT FEL	Rozvoj výuky - laboratorní úlohy předmětu přenosové a spojovací systémy	258
F1	2294	Chod	ČVUT FEL	Inovace zadání laboratorních projektů pro předmět MKS	319
F1	1888	PRAVDA	ČVUT FEL	Inovace předmětu Optické komunikační systémy	228
F1	2038	Svoboda	ČVUT FEL	Prostředky datové komunikace - rozvoj a inovace studijního předmětu	230
G1	602	Novák	ČVUT FEL	Konstrukce výukového přípravku DSP	199
G1	2142	Pribula	ČVUT FEL	Měření slabých stejnosměrných magnetických polí - úloha Magnetopneumografie	238
G1	2453	Zetocha	ČVUT FEL	Návrh a realizace strukturované databáze dětských promluv	78
G1	1301	Krejčí	ČVUT FEL	Zavedení IPTV do výuky	199
G1	2175	Slíva	ČVUT FEL	Rozvoj výuky předmětu Číslicové řízení v telekomunikacích	256
G1	2489	Svozil	ČVUT FEL	Datové přenosy v mobilních komunikacích	239

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

G1	578	Mach	ČVUT FEL	Inovace předmětu Implementace DSP algoritmů v telekomunikacích	199
G1	1483	Lafata	ČVUT FEL	Vytvoření nových laboratorních úloh z oblasti optických přístupových sítí	207
G1	2531	Řeřábek	ČVUT FEL	Vytvoření nových laboratorních úloh pro předmět Obrazová fotonika	183
G1	743	Neruda	ČVUT FEL	Vytvoření nových laboratorních úloh na zpracování videosignálu	199
G1	1837	Reinštein	ČVUT FEL	Systém pro měření rychlosti korelační metodou	71
G1	2566	Kubař	ČVUT FEL	Cadence tutoriál	80
G1	2621	Laposa	ČVUT FEL	Senzory s povrchovou akustickou vlnou pro laboratorní cvičení	177
G3	2300	Cífra	ČVUT FEL	Počítačové modelování pro inovaci výuky v problematice generace a interakce elektromagnetického pole v biologických systémech	117
G5	2449	Karajica	ČVUT FEL	Inovace předmětu Systémové inženýrství a rozhodování	59
F1	729	Sklenka	ČVUT FJFI	Počítačové modelování ve fyzice jaderných reaktorů	169
F1	2182	Linkeová	ČVUT FS	Internetová podpora výuky Konstruktivní geometrie	124
F1	2595	Janovec	ČVUT FS	Inovace osnov předmětu Perspektivní materiály	196
F1	971	Kolařík	ČVUT FS	Inovace předmětu Teorie a metodika svařování	391
F1	646	Hošek	ČVUT FS	Modernizace náplně výuky předmětu Konstrukce přístrojů	186
G1	1139	Lojda	ČVUT FS	Vznik a ovlivnění zbytkového napětí při broušení	148
F1	792	Macháček	ČVUT FSV	Magisterský předmět "Nerezové konstrukce"	79
F1	1355	Pešková	ČVUT FSV	Projekt variace zadání úloh ze cvičení urbanismu venkovského prostoru	64
F1	2371	Buchar	ČVUT FSV	Inovace předmětu Kartografická polygrafie a reprografie	57
F1	1890	Pokorný	ČVUT FSV	Multimediální průvodce stavební mechanizací pro zemní práce	128
F1	2062	Semerák	ČVUT FSV	Aplikovaná fyzika a teorie měření	109
F1	1196	Hodač	ČVUT FSV	Tvorba nového předmětu "Měřická dokumentace historických objektů"	139
F1	2125	Vecková	ČVUT FSV	Internetová podpora výuky konstruktivní geometrie	135
F1	2012	Pánek	ČVUT FSV	Inovace a komplexní modernizace výuky předmětu Silniční software	263
F1	2368	Pavlíková	ČVUT FSV	Rozvoj chemie na Stavební fakultě	150
F5	2466	Hromada	ČVUT FSV	Multimediální podpora výuky předmětu Oceňování nemovitostí	61
G1	170	Tvrdková	ČVUT FSV	Inovace předmětu Nové konstrukce železničních staveb	90
G1	1037	Chlouba	ČVUT FSV	Pomůcky pro výuku navrhování ocelových konstrukcí na účinky lokálního požáru	63
G1	2400	Sobotková	ČVUT FSV	Inovace laboratorních úloh z půdní chemie	142
G1	1624	Jiráček	ČVUT FSV	Ocelové mosty; typické poruchy nosných prvků, opravy a návrh ortotropní mostovky	75
G1	1704	Venc	ČVUT FSV	Tvorba výukových pomůcek pro předmět Zvláštní stavby a speciální technologie	217
G1	2002	Chamra	ČVUT FSV	Internetová podpora výuky předmětu "Podzemní stavby a mechanika hornin"	106
G1	2700	Vytvar	ČVUT FSV	Interaktivní pomůcka pro výuku rekonstrukcí - konstrukce namáhané tlakem za ohybu	83
				Celkem	11 468

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

ČZU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
C	2765	Havrland	ČZU	Vývoj informačního systému pro zemědělské poradenství	200
E	2439	Novák	ČZU	Vybudování organizačního a softwarového systému pro zpracování publikační činnosti studentů a pracovníků ČZU a jeho propojení s Českou zoologickou bibliotékou	272
F4	2001	Kunt	ČZU FAPPZ	Digitalizace unikátní sbírky dendroflóry v zahradách Pražského hradu v Praze	170
F4	1740	Gardiánová	ČZU FAPPZ	Inovace předmětu Chov exotických savců	113
F4	2472	Fuksa	ČZU FAPPZ	Multimediální výuková databáze Katedry pícninářství a trávnickářství	115
F4	2515	Růžička	ČZU FLD	Inovace předmětu Biodiverzita	78
F4	2660	Janeček	ČZU FLD	Multimediální pomůcka pro předměty zabývající se genetikou a šlechtěním lesních dřevin	65
F4	1658	Červený	ČZU FLD	Multimediální výuka předmětu Management zvěře	113
G1	2702	Šnajberková	ČZU FLD	Inovace předmětu Vodní hospodářství - aktualizace elektronických skript a tvorba interaktivních pomůcek v prostředí Moodle	85
F1	2101	Pošta	ČZU TF	Nedestruktivní defektoskopie v údržbě strojů	163
F6	1329	Trch	ČZU TF	Matematika v bakalářských programech na FLE ČZU v Praze	65
G1	387	Pavlíček	ČZU TF	Ultrazvuková detekce netěsností v tlakových rozvodech	117
				Celkem	1 556

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

JAMU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
B	589	Macková	JAMU DF	Praktické výstupy studentů ateliéru dramatické výchovy na základních a středních školách a pro základní a střední školy	152
F2	1503	Mikotová	JAMU DF	Vizualizace literárních žánrů	50
F2	1508	Strnad	JAMU DF	Práce s dechem, prostorem a gravitací prostřednictvím techniky José Limóna pod vedením Joe Alegada	200
F2	1344	Rieger	JAMU DF	Divadelní žánry a styly v režijní a herecké praxi	100
F2	2491	Bergman	JAMU DF	Biomechanická cvičení Vsevoloda Mejercholda v podání Alexeje Levinského a tzv. nekaždodenní cvičení prvního ročníku činoherního herectví	200
F2	874	Noubelová	JAMU DF	Odborný profesní kurz francouzského jazyka pro studenty Divadelní fakulty JAMU	46
F2	1140	Hlínová	JAMU DF	Dílna "Devising Theatre" - tvorba autorské inscenace prostřednictvím improvizace	120
F2	2507	Charvátová	JAMU DF	Inovace studijních předmětů: Pohybová a taneční příprava	172
F2	308	Skoták	JAMU HF	Tvůrčí dílna komorní hry s hostujícím profesorem	160
F2	1017	Willi	JAMU HF	Mistrovské kurzy zahraničních hostujících profesorů s cílem inovovat výuku v oblasti interpretace staré hudby (interpretace bassa continua na cembalo a interpretace barokního repertoáru na fagot)	241
F2	927	Medek	JAMU HF	Workshopy zahraničních pedagogů na Katedře kompozice HF JAMU v Brně	200
F2	1205	Šťastný	JAMU HF	Seminář praktické jazzové interpretace - nový předmět pro interpretační obory	132
F2	254	Bláha	JAMU HF	Leo Brouwer a jeho dílo pro kytaru	147
F2	370	Novozámský	JAMU HF	Fagot ve 20.století ve Francii - proměny nástroje i zvuku	130
F2	1197	Smolka	JAMU HF	Hostující profesori pro oblast improvizace	180
G2	695	Bařinková	JAMU HF	Týmová realizace multimediálního díla s teoretickou reflexí a prezentací	156
				Celkem	2 386

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

JCU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F4	815	Kouřil	JCU	Inovace výuky předmětů zaměřených na intenzivní akvakulturu	281
G6	2081	Chábera	JCU	Dynamika excitovaných stavů karbonylových karotenoidů	98
F5	2245	Škodová Parmová	JCU EF	Tvorba předmětu "Mezinárodní marketing"	71
F5	2214	Volek	JCU EF	Tvorba pomůcek multimediálního charakteru pro výuku kurzu Mikroekonomie	71
F5	2178	Staňková	JCU EF	Elektronická studijní databáze cen nemovitostí pro předměty týkající se oceňování majetku	83
F5	1386	Friebelová	JCU EF	Zavedení nového předmětu "Tvorba a softwarová podpora projektů"	120
G5	211	Malý	JCU FF	Rezidua dějin 20. století v nás - příspěvek ke studiu vzájemných vztahů evropských národů.	108
G5	1106	Yakimova	JCU FF	Slovanský film a literatura na Filozofické fakultě Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích	125
B	1373	Tesař	JCU PEDF	Modernizace učebny didaktiky elektroniky a fyziky	215
F2	193	Chodura	JCU PEDF	Výtvarná inspirace kulturní památkou	64
F5	1844	Šimůnek	JCU PEDF	Význam mediálních sdělení	40
F5	2208	Aurová	JCU PEDF	Inovace obsahu stávajícího předmětu Didaktika III	74
F4	2122	Kavková	JCU PŘF	Aplikovaná mykologie - modelová výuka praktické mykologie	80
F4	2390	Fuchs	JCU PŘF	Využití GIS v ekologii	50
F4	2471	Štech	JCU PŘF	Zavedení kurzu Metody molekulární biologie v botanice na BF JU	138
F4	88	Kaštovský	JCU PŘF	Inovace fykologických (algologických) předmětů na BF JU	176
G4	2284	Bešta	JCU PŘF	Posouzení potenciálu rozsivkové analýzy obsahu žaludků bentofágních ryb k hodnocení ekologické zátěže toků na území ČR v minulosti	76
G4	19	Šorf	JCU PŘF	Jak ovlivní vícenásobná predace kompetiční vztahy mezi planktonními bezobratlými?	89
G4	2376	Poláková	JCU PŘF	Schopnost ptáků kategorizovat predátory - liší se v laboratoři a v terénu?	81
F5	1780	Machula	JCU TF	Etika v sociální práci	38
F5	1931	Kříšťan	JCU TF	Inovace předmětu "Základy problematiky médií"	47
F5	192	Klapetek	JCU TF	Inovace výuky religionistických předmětů na TF JU - doplnění o učební pomůcky rituálního, ikonografického a uměleckého charakteru	51
F5	1655	Demel	JCU TF	Inovace předmětu Liturgika 3	41
F3	906	Pecharová	JCU ZF	Přednáškový pobyt zahraničního profesora v rámci nového magisterského oboru AGROEKOLOGIE	125
F4	1048	Hanzal	JCU ZF	Vytvoření kognitivních map z předmětu Myslivost	66
F4	2419	Trávníček	JCU ZF	Přednáškové pobyty předních zahraničních specialistů I for Rainis Williams a Zuzany Kučerové	72
F4	681	Vejsada	JCU ZF	Inovace předmětu výživa ryb v akvakultuře	135
F4	2292	Kváč	JCU ZF	Přednášky celosvětově uznávaných zahraničních odborníků Lihua Xiao a Vitaliano Antonio Cama	72

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

F4	1941	Štěrbá	JCU ZF	Podpora výuky předmětu "Pěstování rostlin" multimediálními učebními materiály	69
F5	1318	Velemínský	JCU ZSF	Inovace výuky předmětů Metody sociální práce, Rozvojová spolupráce a humanitární pomoc, Úvodu do rozvojových studií	120
G3	520	Macháčková	JCU ZSF	Současné negativní trendy ve vývoji české rodiny	42
G5	344	Bubníková	JCU ZSF	Edukační činnost v pomáhajících profesích	79
				Celkem	2 997

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

MU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F2	1311	Macek	MU FF	Inovace studijního předmětu Seminář hudební lexikografie	225
F5	313	Hashemi	MU FF	Tvorba nového předmětu stávajících studijních programů	138
F5	780	Flašar	MU FF	Hudba a zvuk v kontextu multimédií I a II - tvorba nového předmětu	94
F5	1156	Bělka	MU FF	Inovace kurzu Buddhismus I	116
F5	1557	Sedláček	MU FF	Inovace předmětu Analýza kvalitativních dat	98
F5	1288	Pardyová	MU FF	Římské sarkofágy	71
F5	709	Chovanec	MU FF	Anglický jazyk v právním kontextu - forenzní lingvistika	176
F5	1150	Zounek	MU FF	Vytvoření předmětu E-learning jako inovace studia na ÚPV FF MU	98
F5	571	Urválková	MU FF	Česká literatura 19. století v metodologické diskusi - nový kurs	137
F5	592	Bobáková	MU FF	Mimesis - srovnávací studia ve sdružených uměnovědách	95
G5	858	Sůva	MU FF	Česká pohádka 19. století ve středoevropském kontextu	115
G5	545	Dvořák	MU FF	Politické ideologie 19. a počátku 20. století	40
G5	1059	Adamová	MU FF	Divadlo nejen teorií. Autorská a kritická tvorba studentů Kabinetu divadelních studií - Fyzický kontakt s divadlem a jeho reflexe	164
B	1493	Pitner	MU FI	Posilování transverzálních kompetencí akademických pracovníků Fakulty informatiky MU	99
F6	1523	Pitner	MU FI	Obohacení předmětů z oblasti vývoje programových systémů v duchu Person-Centered e-Learning	61
B	373	Maleňáková	MU FSPS	Inovace předmětu Pedagogická praxe v oboru učitelství tělesné výchovy v rámci přechodu na strukturovanou formu studia	223
F3	816	Kubíková	MU FSPS	Inovace předmětu První pomoc pro navazující magisterské studium	70
F5	1068	Vít	MU FSPS	Multimediální studijní opora pro výuku předmětu Teorie a didaktika úpolů na FSpS MU	46
F5	367	Jůva	MU FSPS	Inovace předmětu Kulturní pedagogika pro učitele	84
F5	636	Lazarová	MU FSPS	Inovace studijního programu: Podpora výzkumných kompetencí studentů učitelství	98
F5	1940	Johanisová	MU FSS	Přednáškový pobyt Brendan Hill, PhD, Velká Británie	90
F5	1813	Jarkovská	MU FSS	Inovace předmětů Sociologické teorie genderu a Proseminář k sociologickým teoriím genderu	91
G5	2028	Dostálová	MU FSS	Zelená média	79
F3	395	Kaňková	MU LF	Experimentálně navozená ateroskleróza u pokusného zvířete jako výukový model studia patogeneze kardiovaskulárních chorob	167
F3	1309	Kuře	MU LF	Inovace předmětu Lékařská etika	220
F3	970	Táborská	MU LF	Inovace seminární výuky biochemie pro všeobecné lékařství	190
F3	51	Liberda	MU LF	Multimediální atlas pro výuku stomatologické chirurgie- retence zubů a vývojové odontogenní cysty	296

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

G3	1271	Nogová	MU LF	Vytvoření výukového filmu "Metodiky v základním kardiologickém výzkumu" pro pregraduální i postgraduální studenty LF MU Brno	97
G4	455	Štembírek	MU LF	Zhotovení preparátů pro výuku dynamiky čelistního kloubu savců	138
F5	978	Jemelka	MU PEDF	Tvorba nového předmětu "Bioetika" pro studující učitelství občanské výchovy a základů společenských věd	54
F5	1120	Koryčánková	MU PEDF	Inovace studijních předmětů - Základy ruštiny	51
F5	1030	Hofmann	MU PEDF	Multimediální učebnice pro terénní výuku	110
F5	1541	Babyrádová	MU PEDF	Inovace didaktiky výtvarné výchovy a pedagogické praxe v magisterském studiu	77
F5	1275	Wagner	MU PEDF	Inovace předmětu Bilingvismus	56
G5	1314	Bočková	MU PEDF	Speciálněpedagogická-logopedická terapie vývojové dysfázie	66
B	300	Vávra	MU PŘF	Vzdělávací centrum geovědních disciplín pro učitele základních a středních škol	245
F1	1613	Hřebíček	MU PŘF	Inovace předmětu Systémy integrovaného managementu	98
F3	321	Šmarda	MU PŘF	Zavedení nového předmětu "Kvantitativní polymerázová řetězová reakce v reálném čase" do výuky molekulární biologie na PŘF MU	236
F3	666	Dušková	MU PŘF	Inovace předmětu Moderní metody buněčné biologie	181
F4	1918	Sedláček	MU PŘF	MALDI-MS v taxonomii prokaryot - inovace výuky mikrobiologie	118
F4	1539	Hofman	MU PŘF	Laboratorní praktikum z půdní ekotoxikologie	137
F4	58	Kozubík	MU PŘF	Analytická cytometrie	85
F4	1165	Králík	MU PŘF	Zavedení nového předmětu Individuální vývoj člověka	94
F6	354	Štelcl	MU PŘF	Multimediální atlas hornin jako interaktivní pomůcka při výuce	119
F6	92	Plich	MU PŘF	Multimediální sbírka příkladů z Integrovaného počtu funkcí více proměnných	77
F6	2154	Vetterl	MU PŘF	Nová metodika citlivého stanovení biopolymerů v mikroobjemech	110
G3	1200	Malinovská	MU PŘF	Charakterizace vazebných vlastností lektinu z Burkholderia cenocepacia	135
G3	469	Potěšil	MU PŘF	Využití monolitických kolon pro modernizaci cvičení z kapalinové chromatografie	128
G4	1446	Lána	MU PŘF	Demonstrace vlivu půdních vlastností a času na biodostupnost organických polutantů půd	137
G4	2100	Šuteková	MU PŘF	Biomarkery oxidativního stresu a detoxifikace u půdních máloštětinatců	116
G4	1760	Illichmanová	MU PŘF	Konstrukce mutantních kmenů bakterie Paracoccus denitrificans deficientních v genech pro nitrátoreduktasy Nar a Nap	120
G4	746	Peš	MU PŘF	Hmotnostní spektrometrie proteinů a peptidů pomocí laserové desorpce/ionizace za účasti matrice	62
G4	476	Váňová	MU PŘF	Studium vlivu perzistentních organických polutantů na rostliny in vitro	119
G4	1389	Svozilová	MU PŘF	Využití piezoelektrického senzoru ke studiu interakce elicitin-receptor	120
G4	1546	Lang	MU PŘF	Dynamika oxidačního stresu u rostlin Arabidopsis thaliana ošetřených fungicidy v podmínkách radiačního a teplotního stresu.	107
G4	1594	Strásky	MU PŘF	Vliv těžkých kovů na půdní streptomycety	114
G6	779	Dokoupilová	MU PŘF	Antropogenní mineralizace hald	122
G6	2048	Roszková	MU PŘF	Paleontologické metody při studiu kvartéru	124
G6	2268	Čech	MU PŘF	Určování volné povrchové energie pevných látek - rozšiřující úloha do předmětů Experimentální metody a speciální praktikum a Moderní experimentální metody A	120

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

G6	70	Kafková	MU PŘF	Moderní metody ve výuce didaktiky matematiky	80
G6	1240	Musilová	MU PŘF	Využití on-line prekoncentračních technik ke zvýšení koncentrační citlivosti CE analýz	105
G6	1374	Sotolářová	MU PŘF	Využití reakcí derivátů thiokyselin fosforu s nukleofilními reagenty pro přípravu dvou úloh pro pokročilé cvičení z anorganické chemie	141
G6	1411	Kuráňová	MU PŘF	Diferenciální počet funkcí více proměnných - interaktivní sbírka testových příkladů	36
G6	1822	Mrázková	MU PŘF	Užití elektronové paramagnetické rezonance ve fyzice plazmatu (inovace úlohy do praktika)	125
G6	2150	Kropáč	MU PŘF	Petrogenetický a provenienční význam těžkých minerálů v geologii	125
				Celkem	7 666

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

MZLU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F1	1053	Filípek	MZLU AF	Základy strojnictví	90
F1	83	Čupera	MZLU AF	Inovace předmětu "Diagnostika motorových vozidel"	116
F1	2196	Štencl	MZLU AF	Balení potravin v modifikované atmosféře, rovnovážné stavy vlhkosti potravin - multimediální studijní materiál	111
F1	2564	Mareček	MZLU AF	Inovace předmětu "Elektroenergetika"	98
F4	210	Komprda	MZLU AF	Inovace cvičení z výživy člověka	137
F4	2443	Žalud	MZLU AF	Inovace předmětu Bioklimatologie se zaměřením na kombinované studium	119
F4	12	Hrudová	MZLU AF	Fytopatologie a entomologie pro studenty programu Socrates	44
F4	1376	Borkovcová	MZLU AF	Zavedení nového předmětu Forenzní biologie	154
F4	206	Pöschl	MZLU AF	Tvorba praktického cvičení předmětu Radiobiologie a radiační hygiena	108
F4	361	Šťastná	MZLU AF	Zkvalitnění praktické výuky předmětu Zoologie na MZLU v Brně	82
F4	2630	Mrkvicová	MZLU AF	Multimediální výukový software pro výuku krmení hospodářských zvířat	84
F4	7	Ždímal	MZLU AF	Multimediální učební text Opuštěné části krajiny	96
F4	1686	Vyhnánek	MZLU AF	Inovace cvičení předmětu Genetika rostlin o detekci geneticky modifikované kukuřice	115
F4	2760	Tichá	MZLU LDF	Multimediální obrazový atlas dřevin	140
F5	2626	Dudík	MZLU LDF	Příprava a zavedení předmětu "Public relations"	35
F6	945	Vavříček	MZLU LDF	Multimediální atlas základních typů půd ČR se zaměřením na edatop lesních ekosystémů (verze 2.0) - rozšíření a doplnění	109
F6	99	Mařík	MZLU LDF	Multimediální podpora výuky matematiky na MZLU v Brně	70
F6	216	Bajer	MZLU LDF	Multimediální presentace vybraných studijních lokalit geologického charakteru na území ŠLP Křtiny	107
G4	1130	Volařík	MZLU LDF	Využití digitálního modelu terénu pro mapování vegetační stupňovitosti.	141
F1	1198	Foltýnek	MZLU PEF	Tvorba eLearningových opor pro předmět Teoretická informatika	92
F5	1593	Andrýsková	MZLU PEF	Vznik navazujícího předmětu Digitální fotografie	177
F5	2042	Jurčík	MZLU PEF	Multimediální učební texty pro výuku předmětu "Veřejné zakázky a veřejně-soukromá partnerství"	81
F5	1820	Malo	MZLU PEF	Příprava a zavedení předmětu Informační systémy finančních institucí	50
F5	788	Holoubek	MZLU PEF	E-learningová pomůcka pro řešení úloh lineárního programování	86
F5	2181	Ryglová	MZLU PEF	Inovace studijního programu PEF MZLU v Brně o předmět Historie a kultura v cestovním ruchu	68
F5	1188	Rábová	MZLU PEF	Inovace studijního programu Systémové inženýrství a informatika	85
F5	1769	Tuza	MZLU PEF	Inovace předmětu - Smluvní vztavy v podnikání	46
F2	2789	Poláčková	MZLU ZFLN	Inovace předmětu Ateliéry a praktika I.	137
F4	804	Neugebauerová	MZLU ZFLN	Multimediální učební texty-Léčivé a kořeninové rostliny	81

Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace

F4	121	Pokluda	MZLU ZFLN	Využití senzorů vlhkosti v praktické výuce zelinářství a skleníkové výroby	101
F4	2358	Kučková	MZLU ZFLN	Trvalky v zahradní a krajinářské tvorbě - multimediální učební texty	75
F4	2787	Uher	MZLU ZFLN	Nový předmět studijního programu Zahradnické inženýrství: Produkce trvalek	112
				Celkem	3 147

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

OU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F5	1484	Raclavská	OU FF	Vytvoření předmětu Tlumočnický proseminář na filozofické fakultě Ostravské univerzity	62
F5	1495	Vilímek	OU FF	Inovace a zkvalitnění výuky translatických disciplín v oboru rusistika na filozofické fakultě Ostravské univerzity - pilotní projekt	82
F5	218	Halásková	OU FF	Inovace předmětu Ekonomika a řízení firmy	52
F1	2487	Vaněk	OU PEDF	Pozorování a záznam mikrostruktury dřevin, jako inovace výuky v rámci integrace vzdělávacích obsahů oboru Člověk a svět práce RVP na ZŠ.	80
F5	169	Fojtík	OU PEDF	Sjednocení obsahu základního předmětu kinantropologických disciplín "Úvod do kinantropologie" na Ostravské univerzitě	52
F5	1174	Ševčíková	OU PEDF	Slovenské progresse - krátkodobé pobyty vybraných slovenských oborových specialistů	22
G5	892	Caisbergerová	OU PEDF	Populární hudba a její trendové proměny - rozvoj a zkvalitnění výuky výběrových předmětů na Ostravské univerzitě	62
F1	25	Šaloun	OU PŘF	Webové publikování	182
F6	2338	Karlický	OU PŘF	Inovace praktika z elektřiny a magnetizmu	254
				Celkem	848

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

SU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F5	1259	Melecký	SU	Zavedení nového předmětu Softwarová podpora matematických metod v ekonomice a řízení	99
G6	2644	Dvořáková	SU	Učební text k předmětu Dynamické systémy I	71
F2	2121	Kuneš	SU FPF	Inovace výuky tvůrčí digitální fotografie a intermediální tvorby	238
F2	2619	Štreit	SU FPF	Inovace výuky kurátorské činnosti v oblasti fotografických výstav	248
F5	2086	Šimčík	SU FPF	Inovace výuky muzejní konzervace	148
F5	221	Bednarčík	SU OPF	Inovace předmětu Marketingový výzkum	80
F5	2047	Matušínská	SU OPF	Inovace předmětu Marketing finančních služeb	58
F5	1378	Hejtmánková	SU OPF	Business Correspondence for the second language	46
F5	185	Heinzová	SU OPF	Tvorba sylabu Written and Oral Interaction for the EU a jeho implementace na OPF SU v Karviné	50
				Celkem	1 038

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

TUL

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
B	1544	Bittnerová	TUL	Příprava učitelů ZŠ a SŠ pro práci s nadanými žáky a cizinci v angličtině	250
F1	2202	Košek	TUL FMMIS	Měření parametrů reálných elektrických prvků - úloha nejen elektrotechnická	123
F1	2719	Jelínek	TUL FMMIS	Inovace výuky laboratorních úloh pro semináře kurzů Základy měření a Měřicí technika II	184
F1	2733	Černík	TUL FMMIS	Realizace laboratorních úloh v předmětu Výkonová elektronika	95
F2	1779	Perný	TUL FP	Počítačová grafika ve výuce výtvarné výchovy	329
F5	1243	Melanová	TUL FP	Inovace předmětu České dějiny 19. století	37
F5	277	Šmída	TUL FP	Webová kartografie	130
F5	1193	Dítětová	TUL FP	Elektronické učební materiály k předmětu Základy humánní geografie	59
F6	1161	Šimůnková	TUL FP	Učební opory pro lineární algebru	32
F1	2335	Bílek	TUL FS	Inovace laboratorních cvičení předmětu Měření na výrobních strojích	197
F1	1985	Militký	TUL FT	Inovace studia vlastností textilních vláken	164
F1	2050	Porkertová	TUL FT	Multimediální návody na laboratorní cvičení z předmětu Zkoušení textilií	85
F1	2027	Jirásková	TUL FT	Tvorba multimediálních prezentací pro výuku textilních technologických předmětů	90
F6	2235	Linka	TUL FT	Multimediální podpora pro předmět Metody stochastického a simulačního modelování	155
F6	1696	Salačová	TUL FT	Inovace předmětu Programování v Matlabu	133
				Celkem	2 063

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

UHK

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
B	2065	Bílek	UHK	Muzejní didaktika jako prostředek zvyšování kvality didaktik přírodovědných a technických předmětů	223
B	987	Sieglová	UHK FIM	Realizace výukového a referenčního centra pro další jazykové vzdělávání učitelů FIM	250
F5	457	Bureš	UHK FIM	Rozvoj výuky systémového myšlení studentů informatiky a managementu	166
F5	309	Horáková	UHK FIM	Antropologie cestovního ruchu	115
F5	1510	Mls	UHK FIM	Inovace předmětu Znalostní technologie 4 se zaměřením na mobilní technologie	175
F5	1674	Čech	UHK FIM	Zavedení předmětu podniková informatika	67
F1	1266	Jehlička	UHK FPed	Vytvoření předmětu Information and Communication Technology	61
F2	1902	Richtrmocová	UHK FPed	Inovace předmětu Tradiční regionální předtkalcovské techniky směrem k autentickému zachování těchto lidových technik	129
F4	1325	Málková	UHK FPed	Vegetace České republiky	127
F5	916	Soušková	UHK FPed	Multimediální studijní materiály Hudební druhy a žánry I	60
F5	1285	Šimková	UHK FPed	Multimediální studijní opora předmětu "Řízení lidských zdrojů"	52
F6	1549	Trnková	UHK FPed	Inovace laboratorních cvičení z analytické chemie	189
F6	1607	Dostál	UHK FPed	Inovace výuky laboratorních cvičení z bioorganické chemie	66
F6	754	Vybíral	UHK FPed	Historie měření - multimediální tvorba nového studijního předmětu	61
G6	758	Šroll	UHK FPed	Modernizace elektronických zařízení ve fyzikální laboratoři	56
				Celkem	1 797

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

UJEP

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F5	2558	Sulitková	UJEP FF	Multimediální pomůcka k výuce archivistiky	58
F5	2206	Rokoský	UJEP FF	Československo, paměť, osudy III. (Multimediální databáze výpovědí pamětníků na DVD).	86
G5	1738	Rašplíčková	UJEP FF	Uplatnění témat disertačních prací v rámci nabídky specializovaných povinně volitelných kurzů na Katedře historie FF UJEP (propojení výuky a výzkumu)	73
B	2075	Řezáč	UJEP FPed	Výtvarný a tvůrčí zážitek při prevenci sociálně patologických jevů a interkulturní výchově v pregraduální přípravě pedagogických pracovníků	135
F5	594	Kirchner	UJEP FPed	Inovace předmětu psychologie sportu	118
F5	1840	Nosek	UJEP FPed	Multimediální učebnice sjíždění a zatáčení na lyžích dětí a mládeže pro instruktory školního lyžování	109
F5	45	Celer	UJEP FSE	Inovace předmětu Strategický management	20
F2	2328	Vojtěchovský	UJEP FUUD	Inovace výuky studiové fotografie	173
F2	1565	Nemec	UJEP FUUD	Raku - požitek radost, spokojenost, blaženost	80
F5	2406	Petišková	UJEP FUUD	Multimediální materiál doplňující kurs: Evropské umění pod vlivem totalitních ideologií	67
B	2427	Zukerstein	UJEP FVTM	Klinická škola technické zájmové a tvořivé činnosti	184
F1	1717	Skočilasová	UJEP FVTM	Inovace předmětu Technika prostředí	201
F5	2211	Sidorov	UJEP FŽP	Zkvalitnění výuky Obecné ekonomie pro cizince - příprava studijních materiálů	39
F6	128	Pokorný	UJEP FŽP	Inovace předmětu Geologie a životní prostředí na Fakultě životního prostředí, pracovišti Most	72
F6	2171	Hejnová	UJEP PřF	Inovace předmětu Fyzikální praktikum A a Laboratorní cvičení z fyziky prostřednictvím modernizace studentské laboratoře	170
				Celkem	1 585

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

UK

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F5	1264	Moldan	UK	Globální problémy životního prostředí - inovace kursu	109
F5	1134	Christov	UK FF	Divadlo a revoluce 1989 (interdisciplinární přednáškový cyklus)	39
F5	564	Kodymová	UK FF	Vytvoření nového předmětu "Seminář prezentačních dovedností" pro pregraduální i postgraduální studenty oboru sociální práce a jeho pilotní ověření v praxi	171
F5	448	Souček	UK FF	Inovace studijního předmětu Úvod do studia řečtiny	124
G2	982	Petružela	UK FF	Dílna divadelní tvorby - Africké drama	54
G5	608	Krásná	UK FF	Suroviny kamenné štípané industrie v pravěku; vytvoření souboru didaktických pomůcek pro výuku	142
F3	491	Kuchařová	UK FFaHK	Inovace praktických cvičení v předmětu biofyzika na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy	42
F6	735	Šatínský	UK FFaHK	Zavedení nové praktické úlohy sekvenční injekční analýzy v předmětu instrumentální metody analýzy a speciální instrumentální metody	99
F6	688	Chlupáčová	UK FFaHK	Inovace syntetických úloh v praktických cvičeních předmětů Farmaceutická chemie a Technologie syntetických léčiv	140
G6	349	Spáčil	UK FFaHK	Zavedení úlohy Hodnocení vybraných fenolických látek v čajových extraktech metodou UPLC-MS	148
G6	374	Krčmová	UK FFaHK	Příprava vzorků biologického materiálu pro HPLC analýzu s využitím extrakce na pevné fázi (SPE) a extrakce do kapaliny (LLE)- jako úloha do praktického cvičení.	120
G6	1079	Monreal	UK FFaHK	Syntéza karbamátových proléčiv	116
F5	399	Dohnalová	UK FHS	Podnikání nestátních neziskových organizací	93
F5	893	Jurková	UK FHS	Dějiny etnomuzikologického myšlení	97
F5	1535	Nigrin	UK FSV	Inovace pedagogické a výzkumné činnosti na Univerzitě Karlově, katedře Německých a rakouských studií Institutu mezinárodních studií Fakulty sociálních věd prostřednictvím pobytu hostujícího profesora Priv.-Doz. Dr. Volkera Zimmermanna	117
F5	715	Perič	UK FTVS	Tvorba nového předmětu Sportovní a pohybové aktivity osob se ztrátou končetin a jeho studijní elektronické opory	178
F5	842	Kračmar	UK FTVS	Sporty v přírodě	182
F5	1354	Hendl	UK FTVS	Využití volně dostupných programů v kurzu Základy statistiky	42
B	630	Petanová	UK LF1	Odborný jazykový kurz - anglický jazyk	150
F3	1432	Mlček	UK LF1	Principy snímání a zpracování biologických dat - nový praktický seminář pro cvičení z lékařské fyziologie	164
F3	951	Mysliveček	UK LF1	Vývoj aplikace pro znázornění fyziologických aspektů intercelulární komunikace a přenosu signálu	111
F3	572	Šeda	UK LF1	Genomika v lékařství: multimediální kurz	111
F3	1080	Šnajdr	UK LF1	Modely ve výuce systémové i regionální anatomie	132
F3	1207	Broukal	UK LF1	Preventivní zubní lékařství	265

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

F3	831	Vaculín	UK LF3	Třírozměrné zobrazení průběhu elektrického srdečního vektoru	146
F3	1201	Málek	UK LF3	Multimediální výukový program - Rozšířená neodkladná resuscitace	139
F3	1101	Báča	UK LF3	Vytvoření výukové kolekce multimediálních prezentací pro vylepšení a sjednocení praktické výuky topografické anatomie v prostředí specifického modulového problémově orientovaného kurikula	383
F3	364	Čížková	UK LFHK	Inovace praktické výuky embryologie	138
F3	622	Kopecká	UK LFHK	Klinická dentální implantologie - výukové videoprezentace	100
F5	478	Hušková	UK LFHK	Inovace a modernizace jazykové výuky na lékařské fakultě	143
F3	1071	Tonar	UK LFP	Multimediální atlas kvantitativní histologie	146
B	1047	Dvořák	UK MFF	Rozvoj aktivizujících forem práce a profesních kompetencí ve vzdělávání učitelů matematiky a fyziky	242
F6	380	Netuka	UK MFF	Pobyt hostujícího profesora na Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy	211
F6	759	Mandíková	UK MFF	Elektronické sbírky řešených úloh z mechaniky a elektřiny a magnetismu	87
F6	1091	Hrach	UK MFF	Vyuka Moderní počítačové fyziky	216
F6	609	Tůma	UK MFF	Přednáškový a pracovní pobyt Dr. Petara Markoviče	110
F5	581	Stehlíková	UK PedF	E-learningová multimediální podpora kurzů Didaktika matematiky pro 1. a pro 2. stupeň ZŠ	118
F3	226	Votýpka	UK PŘF	Vytvoření multimediální fotodatabáze pro inovace kurzů s tematikou lékařské a veterinární parazitologie	236
F4	626	Koukol	UK PŘF	Laboratorní práce z ekofyziologie hub - nový předmět na Univerzitě Karlově, Přírodovědecké fakultě doplňující opomíjenou oblast výuky mykologie	166
F4	603	Černý	UK PŘF	Terénní hydrobiologické praktikum na stratifikované vodě - inovace a rozšíření	237
F5	625	Kocourková	UK PŘF	Inovace předmětu Světový populační vývoj	78
G4	813	Musilová	UK PŘF	Polymorfismus délek amplifikovaných lokusů: stále neznámá metoda v diplomových pracích	111
G4	543	Uchytlová	UK PŘF	Tvorba výukových materiálů pro rozvoj výuky fyziologie a anatomie mykorhizních rostlin na Katedře fyziologie rostlin UK, PŘF	186
				Celkem	6 139

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

UPCE

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F1	2340	Holá	UPCE	Zavedení praktických nástrojů podnikové informatiky - modelování a optimalizace podnikových procesů ve výuce IT	178
F1	2499	Bezoušek	UPCE	Inovace předmětů zaměřených na sdělovací zařízení a přenosové systémy	164
F1	1808	Doleček	UPCE DFJP	Inovace předmětů zaměřených na počítačové simulace a konstrukce elektronických obvodů	307
F1	1832	Šimánek	UPCE DFJP	Inovace laboratoře pro výuku mikroprocesorového řízení elektrických pohonů	255
F5	1698	Skalník	UPCE FF	Dvoutřídenní pobyt profesora N.N. Kradina (Rusko) na Univerzitě Pardubice	132
F5	1302	Vorel	UPCE FF	Interaktivní paleografická čítanka k dějinám Pardubického kraje VI.	117
F5	1587	Kašpar	UPCE FF	Etnografika v českých historických pramenech do konce 18. století	28
F5	118	Ježková	UPCE FF	Interaktivní cvičebnice anglické syntaxe	124
F1	797	Čegan	UPCE FChT	Biochemie pro bakalářské studium chemie a technické chemie	68
F1	1496	Vinklárek	UPCE FChT	Multimediální podpora přednášek, seminářů a laboratoří z anorganické chemie	79
F1	2098	Erben	UPCE FChT	Využití vakuové techniky v laboratorní a technologické praxi	74
F3	796	Čegan	UPCE FChT	Inovace předmětu "Laboratoř oboru" - zavedení úlohy "Analýza sérových lipidů"	155
F5	141	Bednaříková	UPCE FChT	Inovace předmětu Psychologie pro manažery	63
F5	1584	Vávra	UPCE FChT	Inovace výuky manažerského účetnictví využitím programu Umberto	62
F5	507	Branská	UPCE FChT	Tvorba nového předmětu Management chemických a potravinářských výrob	40
F6	219	Drabina	UPCE FChT	Inovace předmětu Laboratoř organické syntézy I	86
F6	1167	Červenka	UPCE FChT	Inovace předmětu "Laboratoř analýzy potravin"-zavedení úlohy "Stanovení obsahu fenolických látek a antioxidačních vlastností potravin"	95
F6	1755	Pirkl	UPCE FChT	Inovace laboratorních cvičení z fyziky	137
G1	879	Elcnerová	UPCE FChT	Rozvoj metodiky extrakce organických kontaminantů z vody magnetickou tuhou fází	49
G4	1944	Šnévajssová	UPCE FChT	Možnosti izolace DNA a její analytická detekce	81
B	1734	Hlaváčková	UPCE FZS	Výuka odborného anglického jazyka pro učitele ošetrovatelství	144
F3	1685	Erbenová	UPCE FZS	Rozšíření nabídky vzdělávání školitelek odborné praxe studentek FZS	46
				Celkem	2 484

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

UPOL

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
C	2550	Petrželová	UPOL	Vytvoření aktivního systému podpory při uplatňování absolventů Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého na trhu práce	187
F5	1494	Pojsl	UPOL CMTF	Dějiny židovsko-křesťanských vztahů	93
F5	1948	Vykoukal	UPOL FF	Inovace výuky předmětu Gramatika - tvorba cvičebnice čínské gramatiky	57
F5	1707	Pokorná	UPOL FF	Latina-Lingua franca 21. století	182
F5	1836	Preissová Krejčí	UPOL FF	Kulturní a sociální antropologie	47
F5	1573	Olivová	UPOL FF	Uvedení přednáškového cyklu z kulturní antropologie Číny	75
F5	1744	Kysučan	UPOL FF	Inovace kursu Humanistická a barokní latina	71
G5	1213	Raková	UPOL FF	Vytvoření nového semináře Vývoj francouzsko-českých vztahů	82
G5	1889	Kulhajová	UPOL FF	Začlenění semináře Překlad odborného právního textu do předmětu Překladatelská cvičení	92
F5	2460	Zháněl	UPOL FTK	Inovace předmětů Metodologie a statistika	140
F6	1727	Vykopalová	UPOL FTK	Zavedení předmětu Základy hydrologie a klimatologie a vlivy extrémních hydrologických situací na člověka do výuky oboru Ochrana obyvatelstva	78
G5	2409	Hamřík	UPOL FTK	Inovace studijního předmětu "Komunální rekreace"	85
F3	1868	Kikalová	UPOL LF	Anatomie centrálního nervového systému: I. struktury - interaktivní výukový program	150
F3	730	Černochová	UPOL LF	Multimediální výukový program "Tkáň svalová"	88
F3	1457	Nakládalová	UPOL LF	Multimediální průvodce profesionálními onemocněními horních končetin	142
F3	1277	Strojil	UPOL LF	Inovace výuky farmakologie	35
F3	1485	Kamínek	UPOL LF	Výuka hybridní pozitronové a výpočetní tomografie (PET/CT) na vysokoškolské síti	99
F3	1702	Novotný	UPOL LF	Vytvoření hypertextového ultrastrukturálního atlasu pro výuku cytologie a histologie	143
F5	1045	Laitochová	UPOL PEDF	Tvorba předmětu "Algoritmizace"	87
F5	1138	Horáková	UPOL PEDF	Dějiny umělé a nonumělé hudby	19
F5	1629	Smečková	UPOL PEDF	Inovace studijního předmětu Speciální logopedický seminář s akcentem na reflexi aktuálních požadavků logopedické praxe v České republice i v zahraničí	83
F5	809	Uhlířová	UPOL PEDF	Aktuální trendy ve výuce matematiky	108

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

F5	175	Michalík	UPOL PEDF	Neziskové organizace v péči o zdravotně postižené	79
G5	724	Blažková	UPOL PEDF	Inovace přípravy učitelů ve specifické oblasti technického vzdělávání	139
G5	765	Šlégrová	UPOL PEDF	Didaktické podklady pro tvorbu předmětu Anglická matematická terminologie	97
F5	1815	Kohajda	UPOL PF	Poplatkové právo	73
F5	557	Šínová	UPOL PF	Právní komparatistika - zavedení nového povinně volitelného předmětu na PF UP s cílem rozvoje komparatistiky českého a amerického práva	85
F5	1129	Pouperová	UPOL PF	Zavedení nového předmětu do výuky - Právní regulace v médiích	95
F1	2045	Voženílek	UPOL PŘF	ASPEKTY STÁTNÍ INFORMAČNÍ POLITIKY V PŘÍPRAVĚ GEOINFORMATIKŮ	118
F1	2627	Šťávová	UPOL PŘF	Inovace výuky geografické kartografie	85
F4	1506	Čelechovský	UPOL PŘF	Názorné učební texty z histologie živočichů	69
F4	2116	Hekera	UPOL PŘF	Terénní cvičení z makrofotografie	170
F4	2018	Ševčík	UPOL PŘF	Multimediální učební text pro výuku předmětu Imunoanalýza nízkomolekulárních látek	87
F4	315	Uvírová	UPOL PŘF	Inovace praktického cvičení z genetiky člověka	82
F4	2746	Uvírová	UPOL PŘF	Terénní hydrobiologické praktikum v tekoucích vodách; inovace a rozšíření	139
F4	2402	Rolčík	UPOL PŘF	Inovace předmětu Fyziologie rostlin	194
F5	1228	Ptáček	UPOL PŘF	Inovace výuky regionální geografie Asie	85
F6	1533	Holubová	UPOL PŘF	Inovace fyzikálního praktika z mechaniky	213
F6	1518	Bartoněk	UPOL PŘF	Inovace předmětu "Aplikace počítačů v měřicích systémech" oboru fyzika	144
F6	2490	Šťávová	UPOL PŘF	Elektronické materiály pro výuku tematické kartografie	85
F6	2511	Smolová	UPOL PŘF	Regionální geografie Slovenské republiky	127
F6	999	Milde	UPOL PŘF	Inovace cvičení "Pokročilá analytická chemie"	157
F6	189	Dolníček	UPOL PŘF	Určovací praktikum z mineralogie	109
F6	2509	Hrdý	UPOL PŘF	Inovace předmětu Praktikum školních pokusů I. a II.	195
F6	1313	Skopalová	UPOL PŘF	Multimediální učebnice příkladů z elektroanalytických metod	70
G4	1233	Špačková	UPOL PŘF	Didaktické pomůcky ve výuce algologických předmětů	96
G4	1442	Piterková	UPOL PŘF	Lokalizace a kvantifikace produkce oxidu dusnatého u rostlin vystavených působení stresových faktorů	120
G4	2350	Laška	UPOL PŘF	Metodické přístupy ke studiu půdní a subteránní fauny	113
G4	2365	Janovská	UPOL PŘF	Zavedení moderních fluorescenčních metod do praktické výuky	108
G4	2508	Chamrád	UPOL PŘF	Testování inhibitorů cyklin-dependentních kinas pomocí chemické a expresní proteomiky	122
G4	2432	Cupalová	UPOL PŘF	Kvalitativní a kvantitativní analýza bakteriálních společenstev různých typů biofilmu a volné vody v tekoucích sladkých vodách molekulárními metodami	120
G6	2261	Zelený	UPOL PŘF	Tvorba nových úloh do předmětu molekulární modelování	85
G6	820	Pochmon	UPOL PŘF	Experimentální úloha předmětu "Vybrané optické topografické metody"	94
G6	2216	Zachoval	UPOL PŘF	Počítačové vyhodnocování dynamických vlastností proudění vzduchu	119

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

G6	1910	Korhoňová	UPOL PŘF	Zavedení prekoncentračních metod do cvičení z analytické chemie	105
G6	2404	Petr	UPOL PŘF	Tvorba demonstračních úloh a výukového simulačního programu pro kapilární elektroforézu	115
G6	2455	Znaležiona	UPOL PŘF	Aminokyseliny a jejich separace a detekce v kapilární elektroforéze - inovace cvičení z Aplikované analytické chemie	86
G6	2518	Lošťák	UPOL PŘF	Barevná digitální holografie	145
				Celkem	6 268

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

UTB

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
B	2167	Prokop	UTB	Návrh systému přípravy pedagogů UTB ve Zlíně v oblasti vzdělávání studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a jeho pilotní ověření	183
C	182	Benická	UTB	Adaptační kurz jako metoda prevence studijního selhání a posilování měkkých dovedností - tvorba metodiky, pilotní ověření a zajištění kontinuity preventivní péče	199
E	2238	Budínský	UTB	Zkvalitnění elektronických informačních zdrojů pro Fakultu multimediálních komunikací	288
F5	1735	Pastuszková	UTB FaME	Inovace studijního předmětu Veřejné finance prostřednictvím intenzivního kurzu Public Budgeting vedeného zahraničním lektorem	34
F5	1171	Otrusínová	UTB FaME	Nový předmět Hospodaření nepodnikatelských organizací	66
F5	1195	Beranová	UTB FaME	Využití studijních materiálů multimediálního charakteru ve výuce předmětu Manažerské rozhodování v riziku a nejistotě	77
F5	1218	Kloudová	UTB FaME	Distanční forma vzdělávání pro kurz Makroekonomie I	65
F5	1379	Pilík	UTB FaME	Marketing pro filology-nový studijní předmět na Fakultě humanitních studií Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně	72
F5	1528	Chovancová	UTB FaME	Management značky	66
F5	713	Janasová	UTB FHS	Cizí jazyk - angličtina pro multimedia a design	55
F5	1797	Sedláčková	UTB FHS	Kanadská studia	77
B	2118	Soukalová	UTB FMK	Podpora jazykového vzdělávání akademických pracovníků FMK v odborných předmětech nabízených zahraničním studentům v rámci mezinárodních mobilit	180
F1	2130	Fojtů	UTB FT	Multimediální systém pro zpracování a vyhodnocení měření koeficientu zvukové pohltivosti materiálů vyvinutý na platformě Microsoft Visual Studio 2005 pomocí technologií .NET.	95
G4	1041	Macků	UTB FT	Využití kapalinové chromatografie pro stanovení biogenních aminů v mléčných výrobcích	104
G4	1705	Vaňátková	UTB FT	Využití moderních metod molekulární biologie pro analýzu bakterií rodu Lactococcus	120
				Celkem	1 681

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

VFU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
E	2743	Slámová	VFU	Rozšíření přístupu k elektronickým informačním zdrojům na Veterinární a farmaceutické univerzitě Brno	472
F3	15	Bartošová	VFU FAF	Zavedení předmětu speciální praktikum z farmakogenomiky	139
F6	750	Farsa	VFU FAF	Inovace a modernizace praktických cvičení z farmaceutické chemie	293
F1	515	Kratochvíl	VFU FVHE	Moderní metody výuky u Matematických základů pro potravinářství	214
F3	856	Chloupek	VFU FVHE	Multimediální učební texty Mikroklimatická měření ve stájích pro hospodářská zvířata	64
F3	330	Cupáková	VFU FVHE	Výuková videa pro předmět mikrobiologie potravin	97
F3	934	Buchtová	VFU FVHE	Multimediální texty pro podporu výuky o systémech bezpečnosti potravin živočišného původu	58
F3	341	Šíroková	VFU FVHE	Multimediální texty pro výuku praktických cvičení z Toxikologie	61
F3	596	Baranyiová	VFU FVHE	Multimediální doplňky pro výuku chování zvířat	52
F3	880	Navrátilová	VFU FVHE	Multimediální podpora praktické výuky Hygieny produkce mléka	85
F4	1083	Horáková	VFU FVHE	Multimediální databáze skladištních škůdců	73
G3	445	Mácová	VFU FVHE	Inovace předmětu Toxikologie - rozšíření o problematiku hodnocení toxicity látek	89
				Celkem	1 697

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

VŠB

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
C	2736	Noskievič	VŠB-TU	Systém sledování studijní (ne)úspěšnosti studentů a uplatnění absolventů VŠB-TUO na trhu práce	180
E	2495	Tkačíková	VŠB-TU	Systém pro tvorbu a správu bibliografi a jejich sdílení	355
F5	1168	Kašík	VŠB-TUO EkF	Inovace předmětů Manažerská diagnostika a terapeutika podniku A a B	50
F5	1208	Kuhn	VŠB-TUO EkF	Inovace studijního předmětu Modelování systémů reálného času	84
F5	540	Geršlová	VŠB-TUO EkF	Metodologie odborné a vědecké práce	64
F5	166	Friedrich	VŠB-TUO EkF	Tvorba nového předmětu "Logické postupy v práci moderního manažera"	92
F5	2303	Hančlová	VŠB-TUO EkF	Inovace předmětů ekonometrie a aplikace metod předvídání v ekonomice	130
F5	1877	Kozel	VŠB-TUO EkF	Inovace předmětů Marketingový výzkum A a Marketingový výzkum B	97
F5	215	Gibarti	VŠB-TUO EkF	Využití e-learningu ve výuce Sociální komunikace	51
F1	27	Mahdalová	VŠB-TUO FAST	Inovace předmětu Městské komunikace a křižovatky	119
F1	2468	Rieger	VŠB-TUO FAST	Tvorba studijních materiálů multimediálního charakteru se zaměřením na zavádění nových evropských norem přístupných na vysokoškolské síti v bakalářském studiu studijního programu Stavební inženýrství a Architektura a stavitelství.	75
F1	1720	Jakl	VŠB-TUO FEI	Paralelní programování v prostředí MATLABu	21
F1	347	Nevlud	VŠB-TUO FEI	Inovace předmětu Práce v počítačových sítích	380
F1	1436	Šebesta	VŠB-TUO FEI	Inovace předmětu Rádiové sítě	355
F1	178	Petříková	VŠB-TUO FEI	Inovace laboratorní výuky předmětu Přenosová média	354
F1	567	Vašínek	VŠB-TUO FEI	Inovace laboratorní výuky v předmětech Optoelektronika I,II,III	369

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

F1	763	Mer	VŠB-TUO FEI	Rozvoj předmětu Telekomunikační sítě	342
F1	1636	Lyko	VŠB-TUO FEI	Tvorba nového technického studijního předmětu Úvod do komunikačních technologií, stávajících studijních programů	426
F1	521	Tesař	VŠB-TUO FEI	Praktická výuka předmětu Elektronické obvody II	454
F1	1212	Grygárek	VŠB-TUO FEI	Implementace nových prvků distribuované virtuální laboratoře počítačových sítí a rozšíření souboru laboratorních úloh	281
F1	1632	Kotzian	VŠB-TUO FEI	Inovace výuky předmětu Vestavěné řídicí systémy	433
F3	876	Černohorský	VŠB-TUO FEI	Základy analýzy a zpracování obrazu pro biomedicínské obory	154
G1	644	Korbel	VŠB-TUO FEI	Laboratorní model střídavého regulovaného pohonu	120
G1	1276	Hanáček	VŠB-TUO FEI	Měření útlumů optických vláken	161
B	862	Nenadál	VŠB-TUO FMMI	Příprava učitelů středních odborných škol k výuce managementu kvality	190
F1	1359	Lichý	VŠB-TUO FMMI	Inovace a tvorba studijních materiálů předmětu "Speciální metody výroby odlitků"	77
F1	2034	Hružík	VŠB-TUO FS	Rozvoj předmětu Tekutinové mechanizmy v experimentální oblasti	161
F1	2093	Smutný	VŠB-TUO FS	Zavedení výuky a experimentální zajištění nového předmětu "Senzorová technika"	168
F1	534	Frydryšek	VŠB-TUO FS	Nový předmět "Pravděpodobnostní výpočty v mechanice" jako inovace výuky na FS VŠB-TU Ostrava	109
F1	2119	Kulhánek	VŠB-TUO FS	Multimediální výuka informačních technologií	75
F1	2148	Pavlas	VŠB-TUO FS	Inovace výuky programování a využití programovatelných logických automatů	125
F1	2082	Tůma	VŠB-TUO FS	Návrh osnov a laboratorních úloh pro výuku předmětu Experimentální metody mechatroniky	165
G1	1758	Klečka	VŠB-TUO FS	Laboratorní úloha pro diagnostiku řídicí jednotky	105
G1	2259	Smutná	VŠB-TUO FS	Elektronická podpora předmětu Zpracování a prezentace informací	99

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

G1	1824	Mahdal	VŠB-TUO FS	Využití bezdrátové komunikace pro výukové účely	109
F1	639	Lyčková	VŠB-TUO HGF	Multimediální učební texty zaměřené na problematiku zpracování kalů	81
F1	2221	Pertile	VŠB-TUO HGF	Zavedení praktické úlohy "Stanovení polychlorovaných bifenylyů metodou plynové chromatografie" v rámci inovace praktika předmětu Instrumentální metody	168
F1	2444	Lapčík	VŠB-TUO HGF	skriptum: Výrobní a environmentální technologie	90
				Celkem	6 869

Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace

VŠE

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F5	1575	Schwarz	VŠE FNH	Inovace studijních programů katedry ekonomie v oblasti metodologie	73
G5	2424	Skopeček	VŠE FNH	Inovace výuky předmětu Metodologie ekonomie	66
F5	2797	Srpová	VŠE FPH	Inovace předmětu "Podnikání malých a středních firem 1" na Fakultě podnikohospodářské VŠE v Praze	32
				Celkem	171

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

VŠCHT

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
E	1317	Součková	VŠCHT	Zkvalitnění informačních služeb knihovny - integrace vybraných řad kompendií do nabídky on-line služeb knihovny	334
G1	1637	Kopecký	VŠCHT FCHI	Implementace automatizačního systému v procesu měření a regulace výšky hladiny v zásobníku	159
F1	1349	Myslík	VŠCHT FCHT	Úloha: Teplotní závislosti tenkovrstvých vodivostních senzorů	166
G1	1282	Kodým	VŠCHT FCHT	Inovace ve výuce navrhování chemických aparátů a technologií prostřednictvím implementace univerzálního simulačního programu COMSOL Multyphysics TM	78
G3	1390	Auinger	VŠCHT FPBT	Rozšíření počtu studentů při výuce předmětu Laboratoře diplomové práce - metody pro stanovení délky telomer	157
G4	1069	Chrastilová	VŠCHT FPBT	Příprava mikrobiálních kmenů pro produkci peptidů a proteinů s farmakologickým účinkem	152
G4	1971	Zachariášová	VŠCHT FPBT	Mykotoxiny: aktuální problematika v oblasti bezpečnosti potravin, vypracování studie pro výuku studentů FPBT	144
G4	1157	Najmanová	VŠCHT FPBT	Využití transgenních rostlin pro fytořemediaci těžkých kovů	126
G4	1828	Bartáčková	VŠCHT FPBT	Komplexní pojetí výuky předmětu Chemická bezpečnost potravin	125
G1	991	Srb	VŠCHT FTOP	Modernizace výuky biologického čištění odpadních vod	184
				Celkem	1 625

Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace

VŠPJ

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
C	414	Stolín	VŠPJ	Vytvoření interaktivní elektronické služby pro informační centrum odborných praxí	100
F1	2771	Zezulka	VŠPJ	Inovace laboratoří předmětu Programovatelné automaty	337
F5	2191	Minařík	VŠPJ	Vytvoření nového předmětu Výpočetní statistika	180
				Celkem	617

Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace

VŠUP

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F2	400	Pachmanová	VŠUP	Hostování zahraničních pedagogů v magisterském a doktorském programu spjatým s výukou dějin a teorie designu a nových médií na VŠUP v Praze	150
F2	2611	Nábělek	VŠUP	Vizuální kontext moderního a současného umění	124
				Celkem	274

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

VUT

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
C	2465	Bejček	VUT	Zvýšení informovanosti a rozvoj soft-skills studentů VUT v Brně ucházejících se o zaměstnání	250
F1	477	Petříčková	VUT FA	Multimediální podpora výuky stavební mechaniky II	110
F2	1930	Poslušná	VUT FA	ATELIÉRY ZAHRANIČNÍCH ODBORNÍKŮ V MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU	150
F2	6	Hubáček	VUT FA	Estetika veřejných prostranství - studijní materiál	69
F2	1703	Koutná	VUT FA	E-learning ve výuce CAD systémů	98
G2	224	Šmídek	VUT FA	Analýza slovinské architektury	142
G2	532	Novák	VUT FA	E-learningový kurz - Novodobé stavby ze dřeva a z hlíny	150
G2	1046	Pohanková	VUT FA	Viniční hospodářství s ekologickými aspekty	100
G2	586	Hrubanová	VUT FA	Objektivizace potřeby městské zeleně z pohledu ekonomicko-společenských dopadů současné doby	118
B	246	Zinecker	VUT FBM	Systémová příprava učitelů odborných předmětů vyučovaných v německém jazyce na Fakultě podnikatelské Vysokého učení technického v Brně	160
F5	1946	Konečná	VUT FBM	Obsahová a metodická inovace předmětu "Trénink obchodního jednání"	110
F5	2124	Martinovičová	VUT FBM	Metodická a obsahová inovace výuky předmětu "Nauka o podnikání"	67
F5	2413	Chvátařová	VUT FBM	Inovace v předmětu Ekonometrie	80
F5	2637	Dvořák	VUT FBM	Inovace předmětu Elektronický obchod pro obor Manažerská informatika	74
F1	1951	Karmazínová	VUT FCE	Inovace studijních materiálů pro výuku předmětu BO02 Prvky kovových konstrukcí v kombinované formě studia	83
F1	2113	Pilgr	VUT FCE	Inovace kurzu Automatizace výpočtů kovových konstrukcí	148
F1	2354	Holcner	VUT FCE	Inovace silniční části "Výuky v terénu"	136
F1	2576	Trnková	VUT FCE	Vytvoření struktury a studijních opor pro předmět Architektonické aplikace CAD	124
F1	137	Vondrák	VUT FCE	Inovace předmětů s praktickou výukou geodetických technologií	193
G1	1323	Fedorik	VUT FCE	Řešené numerické příklady do předmětu Stavební dynamika	125
G1	1986	Adam	VUT FCE	Měření účinnosti výměníků tepla	117
G1	954	Röder	VUT FCE	Multimediální podpora výuky ocelových konstrukcí	115
G1	1830	Kúdela	VUT FCE	Aktualizace předmětů s problematikou NED, PD a stavební fyziky-"Blowerdoor test"	115
G1	801	Eliáš	VUT FCE	Výukové videosekvence doplňující výklad nelineární lomové mechaniky	98
G1	955	Kuruc	VUT FCE	Implementace současných GNSS technologií do výuky družicových metod v geodézii	122
G1	2243	Michalusová	VUT FCE	Implementace nových způsobů tvorby a zpracování digitálních modelů terénu do výuky	138
F1	1444	Smékal	VUT FEKT	Jednokanálové a vícekanálové metody zvýrazňování řeči a jejich zařazení do výuky magisterského studia oboru Telekomunikační a informační technika	262
F1	2145	Mikel	VUT FEKT	Aplikovaná nanotechnologie pro elektrotechniku	205

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

F1	1043	Šilhavý	VUT FEKT	Zvýšení úrovně výuky moderních modulačních metod a technologií	326
F1	1261	Číž	VUT FEKT	Vytvoření nového předmětu Pokročilé techniky zpracování obrazu	288
F1	1263	Komosný	VUT FEKT	Začlenění směrování komunikace k nejbližšímu serveru do předmětu Síťové operační systémy	280
F1	1492	Kuchta	VUT FEKT	Mikropočítače a mikrokontroléry	317
F1	1635	Dostál	VUT FEKT	Aplikace vlnových multiplexů ve výuce předmětu Optické sítě	349
F1	1667	Molnár	VUT FEKT	Rozšíření předmětu "Hardware počítačových sítí" o problematiku podpory mobility	338
F1	1767	Schimmel	VUT FEKT	Inovace výuky předmětů zaměřených na zpracování zvukových signálů	269
F1	1927	Kapoun	VUT FEKT	Přizpůsobení perspektiv konvergovaných sítí prezenčnímu i kombinovanému studiu	275
F1	2033	Burda	VUT FEKT	Inovace laboratorních cvičení předmětu Návrh, správa a bezpečnost počítačových sítí	276
F1	2051	Sajdl	VUT FEKT	Zavedení nového předmětu Digital Circuits	275
F1	2102	Rampl	VUT FEKT	Přestavba předmětu SENZOROVÉ SYSTÉMY	245
F1	829	Vrba	VUT FEKT	Zavedení moderních metod do výuky laboratorních cvičení předmětů zaměřených na bezpečnostní technologie	263
F1	946	Balík	VUT FEKT	Modernizace výuky kursu číslicové zpracování akustických signálů	298
F1	1371	Káňa	VUT FEKT	Optimalizace výukového procesu v přednáškách a cvičeních předmětu studiová a hudební elektronika	289
F1	1383	Kubánek	VUT FEKT	Doplnění a inovace výuky předmětu Analogová technika	261
F1	1388	Němec	VUT FEKT	Zdokonalení výuky zabezpečování přenosu informace	262
F1	1406	Vorel	VUT FEKT	Inovace laboratoří řídicí elektroniky	455
F1	1589	Novotný	VUT FEKT	Inovace výuky vysokorychlostních technologií moderních mobilních a bezdrátových sítí	216
F1	1664	Sysel	VUT FEKT	Modernizace přednášek a laboratorních cvičení předmětu Signálové procesory	286
F1	1732	Štohl	VUT FEKT	Inovace laboratorních úloh předmětu Distribuované systémy a sítě	274
F1	1747	Rajmic	VUT FEKT	Inovace výuky v kurzu Analýza signálů a soustav	184
F1	1756	Sigmund	VUT FEKT	Vybudování nového předmětu na rozšíření jazykové podpory na FEKT VUT v Brně	257
F1	1788	Kadlec	VUT FEKT	Internetové simulační rozhraní pro počítačovou analýzu elektronických obvodů	244
F1	1800	Škorpil	VUT FEKT	Zavedení nového výukového systému do laboratorních cvičení	278
F1	1829	Šteffan	VUT FEKT	Zavádění nových trendů do výuky digitálních integrovaných obvodů	297
F1	1846	Lattenberg	VUT FEKT	Nová vývojová prostředí pro platformu Framework	233
F1	1879	Kolka	VUT FEKT	Nové laboratorní úlohy pro předmět Počítačové systémy a jejich aplikace	276
F1	1880	Háze	VUT FEKT	Inovace osnov předmětu magisterského studia Analogové integrované obvody - MAIO	268
F1	1980	Pavelka	VUT FEKT	Inovace předmětu Fyzika pevné fáze	222
F1	2055	Bradáč	VUT FEKT	Zavedení nového předmětu NPOR Embedded systems for industrial control	360
F1	2313	Herman	VUT FEKT	Způsoby návrhu informačních systémů	259
F1	86	Vrba	VUT FEKT	Zavedení předmětu digitální obvody s významným podílem programovatelných logických součástek a hradlových polí	341
F1	2057	Mišurec	VUT FEKT	Podpora experimentálních prací při řešení diplomových projektů oboru Telekomunikační a informační technika	283
F1	2319	Fujcik	VUT FEKT	Inovace výuky předmětu Metody návrhu digitálních integrovaných obvodů	294

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

F1	907	Číka	VUT FEKT	Rozsáhlá inovace teoretické i praktické části výuky předmětu Multimediální služby zaměřená na internetovou telefonii a videokonference	360
F1	1922	Starý	VUT FEKT	INOVACE VÝUKY V PŘEDMĚTU MONTÁŽNÍ A PROPOJOVACÍ TECHNOLOGIE	129
F1	1949	Novotný	VUT FEKT	Multimediální učebnice předmětu Aplikovaná počítačová technika	237
F1	2624	Musil	VUT FEKT	Multimediální učebnice předmětu Microelectronics in English	157
F1	418	Říčný	VUT FEKT	Inovace a rozšíření předmětu Současná televizní technika a videotechnika	203
F1	512	Svačina	VUT FEKT	Ideální pedagogická koncepce výuky magisterského předmětu "Mikrovládná integrovaná technika"	267
F1	1194	Biolková	VUT FEKT	Inovace počítačových cvičení předmětu Impulzová a číslicová technika	299
F1	1400	Frýza	VUT FEKT	Multimediální didaktické materiály předmětu Mikroprocesorová technika dostupné přes Internet	102
F1	1417	Liedermann	VUT FEKT	Inovace laboratoře dielektrické relaxační spektroskopie	238
F1	2091	Steinbauer	VUT FEKT	Multimediální výukové materiály pro předmět Elektrické instalace	106
F6	1191	Chvalina	VUT FEKT	Vytvoření předmětu Matematika 2 pro obor Biomedicínská technika a bioinformatika	79
G1	1336	Běloušek	VUT FEKT	Nová laboratorní úloha Dynamická metoda měření momentové charakteristiky asynchronního motoru	126
G1	1273	Burget	VUT FEKT	Diskrétní simulační knihovna pro přípravu cvičení systémů hromadné obsluhy	143
G1	1514	Šimek	VUT FEKT	Využití simulačního nástroje Network Simulator při výuce předmětu Správa, návrh a bezpečnost počítačových sítí	154
G1	1722	Kubíčková	VUT FEKT	Využití kryo-testovacího pracoviště k diagnostice solárních článků a jeho aplikace do výuky	232
G1	1775	Kacálek	VUT FEKT	Zvýraznění problematiky kvality služeb v předmětu Služby telekomunikačních sítí	154
G1	1776	Dohnal	VUT FEKT	Zavedení problematiky sledovacích systémů a jejich využití v telekomunikacích do výuky	148
G1	2016	Tofel	VUT FEKT	Modernizace laboratoře pro elektro-ultrazvukovou spektroskopii	102
G1	2022	Pavlík	VUT FEKT	Vytvoření pracoviště pro optickou kontrolu kvality pájených spojů	261
G1	517	Rumánek	VUT FEKT	Experimentální rádiový datový spoj	153
G1	1128	Mikulka	VUT FEKT	Audiovizuální webový archiv	90
G1	1648	Herencsár	VUT FEKT	Podpora experimentálních prací při řešení bakalářských prací studijního programu oboru Teleinformatika	152
G1	1710	Malý	VUT FEKT	Využití Intel Integrated Performance Primitives při vývoji aplikací a jejich začlenění do výuky	158
G1	1787	Veselý	VUT FEKT	Modernizace laboratoře pro výuku řízení lineárních a nelineárních systémů	166
G1	1841	Pfeifer	VUT FEKT	Metody pro zjišťování podobností ve zdrojových textech	152
G1	2069	Ficek	VUT FEKT	Laboratorní pracoviště měření emise elektronů z povrchu materiálů	237
G1	770	Kováč	VUT FEKT	Využití programovatelných logických obvodů k inovaci laboratorních cvičení předmětu Impulzová a číslicová technika	155
G1	1730	Míča	VUT FEKT	Sofistikovaný systém pro analýzu a zpracování obrazových dat	147
G1	504	Procházka	VUT FEKT	Dvě laboratorní úlohy s vodíkovým palivovým článkem 1,2 kW	135
G1	634	Polách	VUT FEKT	Elektronická podpora výuky expertních systémů a speciálních typů umělých neuronových sítí	129
G1	1162	Palai-Dany	VUT FEKT	Modernizace vybavení laboratoře spektroskopických měřicích metod	104
G1	1574	Dordová	VUT FEKT	Zařazení nových laboratorních úloh do výuky magisterského předmětu Kvantová a laserová elektronika	183
G1	2225	Raška	VUT FEKT	Diagnostika elektronických součástek s použitím šumových signálů	195
G1	2681	Ondrák	VUT FEKT	Moderní řízení servopohonů s indukčními motory	150

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

G3	413	Roleček	VUT FEKT	Simulace ultrazvukového pole v nehomogenním prostředí pro účely ultrazvukové výpočetní tomografie	162
F1	585	Zmeškal	VUT FCH	Videoprezentace demonstračních úloh do přednášek z fyziky	108
F1	2379	Mašek	VUT FCH	Inovace předmětu "Dekontaminace a sanace životního prostředí"	152
F6	2297	Vespalcová	VUT FCH	Využití víceúčelového analyzátoru vína v praxi z analytické chemie potravin	96
G4	2132	Vítečková	VUT FCH	Zavedení nových úloh do praktik z Environmentální analýzy a z Hydrobiologie	185
G4	2541	Čarnecká	VUT FCH	Komplexní analýza změn kvasinek v průběhu regulované produkce sekundárních metabolitů	128
G6	1759	Sedláček	VUT FCH	Studium difúzních procesů v huminovém gelu - praktické úlohy	139
F1	1413	Kotásek	VUT FIT	Inovace předmětů strukturovaného studia zaměřených na technické vybavení počítačů	465
F1	1441	Marada	VUT FSI	Inovace předmětu Programovatelné automaty a regulátory.	311
F1	1319	Zemčík	VUT FSI	Aplikace matematického modelování ve výuce předmětů strojního inženýrství	231
G1	426	Hégr	VUT FSI	Akustické demonstrace kmitání a vlnění	89
G1	904	Pokorný	VUT FSI	Výukový model mechatronických soustav řešených propojením více druhů prvků	76
G1	33	Pochylý	VUT FSI	Komplexní podpora výuky pneumatických mechanismů v oblasti řízení a simulace	204
F2	1711	Korbička	VUT FVU	Přednášky prostorových tvůrců III	285
F2	1661	Rozbořil	VUT FVU	Multimediální výkladový slovník pojmů filozofie a sociologie vizuálního umění	235
F2	2177	Spielmann	VUT FVU	Rozšíření studijního programu předmětu Role fotografie v současném umění o přednášky hostujících osobností	181
F2	718	Ondračka	VUT FVU	Antropologie umění	118
F2	2073	Merta	VUT FVU	Estetika Přírodních procesů	197
				Celkem	22 462

**Projekty úspěšné ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2008
- běžná dotace**

ZČU

TO	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
E	2231	Mírková	ZČU	Rozšíření služeb knihovny studentům specializace Stavitelství	168
F1	802	Vimmr	ZČU FAV	Inovace studijních opor pro výuku statiky a kinematiky	82
F1	447	Vacek	ZČU FAV	Interaktivní studijní materiály pro výuku předmětu Pružnost a pevnost pro elektrotechniku	107
F3	1294	Křen	ZČU FAV	Multimediální podpora výuky biomechaniky pro studenty tělovýchovných oborů	72
F5	368	Eger	ZČU FEK	Modernizace výuky předmětu Marketingové aplikace prostřednictvím WEBQUESTů	42
F5	937	Ovesleová	ZČU FEK	Inovace studijního předmětu Němčina pro cestovní ruch	133
F1	710	Štekl	ZČU FEL	Inovace výuky elektrochemie v oblasti elektrochemických zdrojů	170
F1	1040	Masopust	ZČU FEL	Zavedení měření parametrů digitálního televizního vysílání a anténních rozvodů signálů do výuky	134
F1	1351	Valenta	ZČU FEL	Rozšíření a modernizace výuky v oblasti digitálních zvukových technologií a systémů	188
G1	174	Sýkorová	ZČU FEL	Stavba budící soupravy synchronního stroje pro laboratorní měření studentů bakalářských a magisterských studijních programů	108
G1	485	Žák	ZČU FEL	Nadřazená řídicí a diagnostická jednotka pro elektrické pohony určené pro výuku	242
G1	913	Talla	ZČU FEL	Moderní způsoby řízení spínaných reluktančních motorů	218
F5	365	Vařenková	ZČU FF	Vytvoření interaktivního portálu pro výuku renesanční a novověké filosofie	62
F5	65	Dostálová	ZČU FF	Vytvoření elektronické databáze příkladů pro úvodní kurzy logiky na VŠ	178
B	648	Kopp	ZČU FPE	Příprava budoucích učitelů k integrované environmentální výchově	202
F5	1112	Kocurová	ZČU FPE	Inovace předmětu Speciální pedagogika	134
F6	351	Vrbík	ZČU FPE	Multimediální studijní materiál k výuce předmětu Internet	53
G6	1131	Vajskebr	ZČU FPE	Začlenění astrofotografie do výuky	113
F1	299	Horváth	ZČU FST	Inovace studijního předmětu Projektový management ve strojírenství	57
G1	966	Bureš	ZČU FST	Začlenění výuky metod Digitální fabriky do předmětu Průmyslové inženýrství a tvorba multimediálních výukových podkladů	96
G1	973	Fišer	ZČU FST	Inovace měření a zpracování řezných sil aplikací vývojového prostředí Labview	55
G5	992	Roubal	ZČU FST	Inovace výuky předmětu Ekonomické hodnocení výrobních procesů formou multimediálních kurzů	66
Celkem					2 680