

Dotace na řešení projektů úspěšných ve výběrovém řízení Fondu rozvoje vysokých škol 2009

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2669	Chvála	AMU	Modernizace počítačové sítě AMU pro technologii 10GE a m	1 681
A	874	Maděra	AMU DF	Vybavení fakultních učeben ozvučovací technikou	1 689
F2	1374	Kasíková	AMU DF	Dramatická výchova a storytelling	45
F2	1119	Žižka	AMU DF	Inovace předmětu "Scénografická tvorba" v magisterském	450
F2	1731	Kudláčková	AMU DF	Dlouhá cesta nápadu k realizaci	264
F2	1807	Rut	AMU DF	Dramaturgie autorského divadla	90
F2	703	Bečka	AMU DF	Rozvoj studia loutkového divadla - inovace předmětu "Her	249
F2	1162	Zbořilová	AMU DF	Inovace v komplexnosti výuky kostýmní tvorby, kostýmní	174
F2	1376	Provazník	AMU DF	Metodika vedení dramatických výchovných lekcí	97
F2	1432	Vedral	AMU DF	Rozhlasová tvorba	145
F2	1797	Tichý	AMU DF	Salón a Burza inscenačních projektů V	285
G2	1218	Novák	AMU DF	Divadlo jako socializační prostředek	115
G2	444	Venclová	AMU DF	Vývoj akcentů mezi hercem-animátorem a loutkou či před	103
G2	868	Malánková	AMU DF	Autorské studium	118
A	774	Bárta	AMU FFT	Odborné pracoviště a laboratoř pro restaurování, konzerv	1 248
A	2777	Bregant	AMU FFT	Inovace snímací technologie rozšířením o komplexní sadu	1 728
F2	2533	Bernard	AMU FFT	FAMU Open Eye 2009	360
F2	2553	Silverio	AMU FFT	Inovace semináře diplomové práce	112
G2	2283	Borýsková	AMU FFT	Praktikum historických fotografických materiálů a technik	275
F2	122	Kurz	AMU HF	Komparativní workshop výuky kompozice prostřednictvím	116
F2	627	Ondrušek	AMU HF	Symposium s hostujícími profesory v oborech skladba a bi	240
F2	2403	Vurmová	AMU HF	Labanova pohybová analýza	21
				Celkem	9 605

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F2	2744	Čermáková	AVU	Audiovizuální studijní materiály - Akademický portál Artyč	450
				Celkem	450

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	1846	Klečka	ČVUT	Rozvoj přístrojové techniky v oblasti instrumentální chemi	1 195
C	1748	Vondráková	ČVUT	Kariérní centrum ČVUT v Praze	198
E	1551	Trtíková	ČVUT	RefAware - nový nástroj pro rozšíření online referenčních s	221
A	1705	Koucký	ČVUT FA	Experimentální výukové pracoviště ateliérů doc.Ing.arch. F	465
F2	1883	Jehlík	ČVUT FA	Inovace výuky urbanismu	391
G2	1760	Chroustovská	ČVUT FA	Bezbariérovost a historické konstrukce	91
G2	1833	Šulc	ČVUT FA	Návrhování staveb galerií výtvarného umění jako prostřed	154
F1	2357	Hozman	ČVUT FBMI	Inovace předmětu Praktika z návrhu a konstrukce lékařsky	187
F1	2478	Smrčka	ČVUT FBMI	Inovace studijního předmětu "Práce s programovými prost	213
F3	2526	Jiřina	ČVUT FBMI	Multimediální podpora předmětu Umělá inteligence pro bio	63
A	1388	Nováková	ČVUT FD	Laboratoř počítačové řízených experimentů	526
F1	229	Neubergová	ČVUT FD	Inovace předmětu Krajinná ekologie	46
F1	1813	Brumovský	ČVUT FD	Zavedení výuky předmětu Geografické informační systémy	116
F5	1429	Čarská	ČVUT FD	Elektronický jazykový slovník dopravních pojmů	65
F5	1772	Čengerová	ČVUT FD	Odborná španělština v praxi	44
A	1193	Husák	ČVUT FEL	Laboratoř návrhových systémů pro elektroniku	1 703
A	54	Plocek	ČVUT FEL	Inovace výukových laboratoří katedry fyziky	1 749
A	826	Dobeš	ČVUT FEL	Vybavení laboratoře rádiových zařízení pro výuku rádiovýc	1 750
A	395	Šafránek	ČVUT FEL	Počítačové učebny pro výuku odborných předmětů	1 612
A	970	Bártík	ČVUT FEL	Modernizace měřicí anténní komory	1 750
A	1805	Vojtěch	ČVUT FEL	Modernizace laboratoře pro měření ve sdělovací technice	1 744
F1	645	Šimák	ČVUT FEL	Inovace předmětu Implementace DSP algoritmů v telekom	297
F1	1801	Komárek	ČVUT FEL	Inovace výuky předmětu Softwarového inženýrství v progr	226
F1	1924	Svoboda	ČVUT FEL	Telekomunikační sítě - rozvoj a inovace studijního předmě	298
F1	2081	Vavrečka	ČVUT FEL	Inovace předmětu Kognitivní systémy	154
F1	80	Vaněk	ČVUT FEL	Inovace předmětu Informační bezpečnost a utajování zprá	327
F1	189	Hampl	ČVUT FEL	Inovace laboratorních úloh předmětu Komunikace v datov	316
F1	1041	Strnad	ČVUT FEL	Inovace předmětu Digitální zpracování signálů v telekomu	299
F1	1194	Husák	ČVUT FEL	Aplikace elektronických součástek a obvodů v automobilev	239
F1	1234	Boháč	ČVUT FEL	Inovace výuky předmětu Optické komunikace	296

F1	1540	Zeman	ČVUT FEL	Klasické a moderní modulační metody v předmětu Základy	345
F1	1588	Vodrážka	ČVUT FEL	Rozšíření výukových materiálů z oblasti přenosové techniky	255
F1	1803	Havlan	ČVUT FEL	Nové přístupy k řešení předmětů Bakalářská práce a Diplo	277
F1	2277	Bayer	ČVUT FEL	Bezdrátové komunikační sítě ve výuce předmětů řídicí tech	295
F1	57	Bezpapec	ČVUT FEL	Inovace teoretické a praktické výuky v předmětu Datové s	321
F1	292	Hrad	ČVUT FEL	Inovace osnov předmětu Telekomunikační sítě pro obor Ma	314
F1	1141	Hazdra	ČVUT FEL	Studentské pracoviště pro numerické simulace elektromag	207
F1	1348	Brabec	ČVUT FEL	Inovace předmětu Řízení telekomunikačních systémů	269
F1	1806	Vojtěch	ČVUT FEL	Přenos dat po pevných sítích	299
F1	1844	Jareš	ČVUT FEL	Změna a doplnění prezenční i elektronické formy laborator	297
F1	2388	Hospodka	ČVUT FEL	Podpora výuky elektrických a elektronických obvodů	147
F1	2447	Kocourek	ČVUT FEL	Laboratorní úlohy na bázi standardu FlexRay	108
F1	1233	Vondrák	ČVUT FEL	Inovace předmětu Telekomunikační vedení	298
F1	2109	Chod	ČVUT FEL	Mobilní komunikační systémy a mobilní televize	324
F1	2195	Pravda	ČVUT FEL	Obohacení výukových materiálů v oblasti optických komun	259
F1	2219	Hájek	ČVUT FEL	Rozvoj výuky - prostředky datové komunikace	331
F1	2535	Burčík	ČVUT FEL	Inovace výuky předmětu Ochrana duševního vlastnictví	200
F1	2359	Polívka	ČVUT FEL	Interaktivní stereoskopické (3D) zobrazování elektromagn	162
F3	1579	Chudáček	ČVUT FEL	Inovace předmětu Informační a komunikační technologie v	123
F3	1586	Burša	ČVUT FEL	Inovace předmětu Databázové systémy v biomedicině a ve	159
F3	2314	Bortel	ČVUT FEL	Aktivní elektroencefalografické elektrody pro výuku zpraco	182
F3	1849	Huptych	ČVUT FEL	Inovace předmětu Úvod do biomedicínského inženýrství	133
F5	2506	Vítek	ČVUT FEL	Inovace cvičení předmětu Ekonomika elektrotechniky a tel	54
G1	1901	Kreibich	ČVUT FEL	Rozvoj výuky vibrodiagnostiky - bezdrátové technologie ve	248
G1	676	Lafata	ČVUT FEL	Inovace laboratorních úloh ve výuce předmětu Základy čís	229
G1	1378	Krejčí	ČVUT FEL	Vhodné metody pro stanovení kvality obrazového signálu a	199
G1	178	Rohlík	ČVUT FEL	Inovace laboratorních cvičení předmětu Komunikace v dato	263
G1	211	Chmela	ČVUT FEL	Implementace moderních výukových metod do telekomuni	254
G1	870	Kopp	ČVUT FEL	Vytvoření nových laboratorních úloh na zpracování signálů	199
G1	1040	Vancl	ČVUT FEL	Vizualizace šíření nejistot měření v mikrovláknové technice	101
G1	1892	Urban	ČVUT FEL	Začlenění měření velmi-širokopásmových signálů v časové	236
G3	2238	Djordjevic	ČVUT FEL	Multimediální podpora ve výuce elektroencefalografie	105
G3	2494	Víšek	ČVUT FEL	Zkvalitnění postupu návrhu mikrovlnných aplikátorů na mo	146
A	540	Sklenka	ČVUT FJFI	Zřízení laboratoře pro studium interakcí neutronů s látkou	1 702
A	1581	Jex	ČVUT FJFI	Metodické centrum termojaderné fúze	1 700
A	2582	Vratislav	ČVUT FJFI	Praktikum akustické diagnostiky a materiálových simulací	1 696
A	2638	JOHN	ČVUT FJFI	Inovace přístrojového vybavení laboratoře pro praktickou v	1 085
F1	2562	Potůček	ČVUT FJFI	Zavedení nového předmětu Optická spektroskopie anorgan	172
F1	2088	Voltr	ČVUT FJFI	Inovace předmětu Mikroprocesorové praktikum I,II	148
G1	2015	Frybort	ČVUT FJFI	Inovace počítačového modelování ve výuce na Katedře jac	61
G1	2610	Štastná	ČVUT FJFI	Praktická úloha z elektrokinetické dekontaminace zemin pr	75
A	906	Válová	ČVUT FS	Inovace metalografické laboratoře	1 689
A	1932	Vyhnánek	ČVUT FS	Zajištění vysoké bezpečnosti a dostupnosti kriticky význam	1 547
A	1828	Starý	ČVUT FS	Rozvoj laboratoře elektronové mikroskopie a mikroanalýzy	1 499
F1	1766	Dvořák	ČVUT FS	Inovace laboratorní výuky metrologie a řízení jakosti	174
F1	346	Herman	ČVUT FS	Inovace předmětu Nástroje pro výrobu polotovarů	262
F1	2347	Hlaváč	ČVUT FS	Inovace výuky předmětu Počítačové sítě	91
F1	1176	Stunová	ČVUT FS	Inovace předmětu Teorie a metodika slévání	147
F1	2387	Janovec	ČVUT FS	Perspektivní materiály - inovace předmětu	338
F1	2411	Dyntybyl	ČVUT FS	Moderní konstruování s využitím modulových prvků-inovac	358
F1	238	Hofreiter	ČVUT FS	Virtuální laboratoř pro logické řízení	94
F1	1191	Válová	ČVUT FS	Inovace a tvorba multimediálních výukových pomůcek v o	220
F1	1963	Šourek	ČVUT FS	Inovace výuky s on-line vyhodnocením vzdáleného systém	167
F1	2558	Novotný	ČVUT FS	Reologické modely materiálů a hodnocení mezních stavů	191
G1	34	Mikula	ČVUT FS	Audiovizuální podpora výuky experimentálních měření pro	184
A	2700	Pollert	ČVUT FSV	ROZVOJ VÝUKOVÝCH LABORATORŮ MĚSTSKÉHO INŽENÝRS	1 678
A	1856	Macháček	ČVUT FSV	Integrovaná laboratoř výuky svařování	1 583
A	2615	Halounová	ČVUT FSV	Zřízení laboratoře geoinformatiky spojené s inovací počítač	1 729
A	857	Pospíšil	ČVUT FSV	Laboratoř speciálních geodetických měření	1 749
A	2180	Salák	ČVUT FSV	Inovace počítačové učebny pro výuku numerického model	1 368
A	2217	Hora	ČVUT FSV	Výpočtové a grafické počítačové učebny	1 625
F1	2561	Novák	ČVUT FSV	Inovace výuky předmětu Fyzikální praktikum	237
F1	2130	Macháček	ČVUT FSV	Bakalářské předměty "Ocelové konstrukce 1 a Ocelové kor	72
F1	2001	Štemberk	ČVUT FSV	Přehled nových nástrojů pro urychlování betonové výstavb	134
F1	2018	Kuklík	ČVUT FSV	Příčiny poruch staveb - Analýza konstrukcí	137

F1	527	Žofka	ČVUT FSV	Doplnění předmětu Interaktivní grafické systémy o multim	61
F1	1469	Vimmrová	ČVUT FSV	Rozvoj a inovace praktické výuky zaměřené na poznávání	199
F1	1741	Zimová	ČVUT FSV	Inovace výuky kartografie pro geodety a geoinformatiky	60
F1	102	Chamra	ČVUT FSV	Stavební a dekorační kameny Prahy	110
F1	284	Padevět	ČVUT FSV	Experimentální metody měření	136
F1	498	Vydra	ČVUT FSV	Laboratorní úlohy k předmětu "Energie a životní prostředí"	129
F1	1632	Vlasák	ČVUT FSV	Využití geoinformatiky v pozemkových úpravách	173
G1	1810	Krejčí	ČVUT FSV	Webový portál pro podporu výuky geografických informac	113
G1	2311	Semrád	ČVUT FSV	Řešené příklady betonových konstrukcí pomocí příhradové	94
G1	2167	Polová	ČVUT FSV	Katalog stavebních vad a poruch - podpora výuky předmět	83
G1	525	Šulc	ČVUT FSV	Tvorba výukových pomůcek pro předmět "Manažerství kva	198
G1	1486	Kalafutová	ČVUT FSV	Praktické důsledky inovací v systému evropských norem p	115
G1	1954	Čambula	ČVUT FSV	Obrazová dokumentace a vizualizace prvků a částí betonov	97
G1	1987	Sýkorová	ČVUT FSV	Interaktivní pomůcka pro výuku betonových konstrukcí	95
				Celkem	49 649

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2623	Slavík	ČZU	Otevřená počítačová učebna specializovaná na zpracovává	977
A	2808	Srnc	ČZU	Laboratoř vlastností biomasy a jejich produktů	1 747
C	2490	Slavík	ČZU	Modernizace centra pedagogicko-psychologického poraden	250
E	1261	Novák	ČZU	Digitalizace, archivace a zpřístupnění unikátní herbářové k	490
F3	1184	Lukešová	ČZU	Atlas parazitů hospodářských zvířat - digitalizovaná sbírka	127
A	1531	Kozák	ČZU FAPPZ	Elementární analýza půdy	1 651
A	952	Pulkrábek	ČZU FAPPZ	Inovace studentských laboratoří zaměřených na kvalitativn	1 725
F4	981	Koudela	ČZU FAPPZ	Multimediální studijní opora Základy ekologické produkce z	92
F4	448	Skalický	ČZU FAPPZ	"Základy fytoecologie" - magisterský předmět on-line	128
F4	1753	Ježková	ČZU FAPPZ	Multimediální materiál pro předměty s výukou reprodukce	125
F4	2455	Sedmíková	ČZU FAPPZ	Inovace praktických cvičení z předmětu Buněčná biologie	86
F4	2803	Vrabec	ČZU FAPPZ	Inovace a rozšíření výuky teraristiky	172
F4	2332	Svobodová	ČZU FAPPZ	Inovace předmětů Trávníkářství a Management of Turf and	105
F4	2532	Honsová	ČZU FAPPZ	E- learning pro poznávání polních plodin	110
F4	386	Stádník	ČZU FAPPZ	Multimediální atlas plemen skotu chovaných v ČR	98
G4	2548	Zichová	ČZU FAPPZ	Molekulární diagnostika bakuloviru Cydia pomonella granu	96
G4	833	Legarová	ČZU FAPPZ	Modernizace laboratorních úloh předmětu Mlékařství	86
G4	2545	Englmaierová	ČZU FAPPZ	Vliv systému ustájení a skladování na kvalitu vajec	121
G4	2730	Kratochvílová	ČZU FAPPZ	Stanovení genetických markerů a jejich vlivu na sledované	110
G4	2737	Kopáč	ČZU FAPPZ	Rozšíření magisterských předmětů Pedometrika a Pedobiol	127
G4	2537	Doležalová	ČZU FAPPZ	Vliv způsobu pěstování na produkci hlavních alkaloidů u Pa	143
G6	2585	Batysta	ČZU FAPPZ	Prezentace vlivu reliéfu na půdní variabilitu a vývoj půdníc	106
F4	474	Nováková	ČZU FLD	Inovace předmětu "Úvod do myslivosti"	71
F4	2335	Urbánek	ČZU FLD	Principy zjišťování dendrometrických charakteristik lesních	93
F4	2697	Bažant	ČZU FLD	Určování dřevin podle letorostů – multimediální sk	115
A	2729	Šimová	ČZU FŽP	Rozvoj pracoviště pro výuku geoinformatických a geodetic	1 733
A	2425	Pech	ČZU FŽP	Počítačová učebna informatiky a hydroinformatických výpc	1 000
F1	2666	Ředinová	ČZU FŽP	Modernizace praktických cvičení z hydrologie	85
F1	2723	Šimová	ČZU FŽP	Vytvoření předmětu Techniky editace prostorových dat	104
G6	2617	Lickova	ČZU FŽP	Zohlednění faktorů pohody v proceduře EIA (Hodnocení vli	127
A	2834	Prášilová	ČZU PEF	Vytvoření aktivního systému podpory rovných podmínek p	553
F5	2633	Michálek	ČZU PEF	Multimediální opora předmětu Chování člověka v krizových	127
F5	2735	Domeová	ČZU PEF	Vytvoření e-learningového kurzu pro předmět „Ma	61
F5	2788	Houška	ČZU PEF	Tvorba multimediálních studijních opor pro základní kurzy	84
F5	1992	Natovová	ČZU PEF	Inovácia multimediálnej podpory predmetu "Psychologie o	88
F1	1722	Pošta	ČZU TF	Technická endoskopie v diagnostice strojů	95
F1	1386	Aleš	ČZU TF	Implementace nástrojů projektového řízení do předmětu S	85
F6	2274	Slavík	ČZU TF	Inovace předmětu Matematika I	91
				Celkem	13 184

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2101	Bůřil	JAMU	Rozšíření kapacity datového úložiště centrální počítačové s	406
A	1757	Kovalčuk	JAMU DF	Inovace zvukové a obrazové technologie v Laboratoři prác	1 669
F2	1713	Mikotová	JAMU DF	Mezinárodní znakový jazyk	120
F2	2142	Gruna	JAMU DF	Využití volně šiřitelných programů při navrhování divadeln	141
F2	2846	Cejpek	JAMU DF	Inovace předmětu Projekt v Bc studiu činoherní režie	210

F2	920	Rieger	JAMU DF	Divadelní groteska	150
F2	2257	Vanýsek	JAMU DF	Tvorba představení s Ioanou Popovicí pro studenty ateliéru	65
F2	2746	Goldflam	JAMU DF	Dílna fyzického a antropologického divadla (V. Dočolomanský)	80
F2	2758	Přidal	JAMU DF	Inovace předmětu Drama a překlad	105
F2	1755	Bergman	JAMU DF	Vachtangovská herecká pedagogika a počátky práce na pozadí	200
F2	2246	Hlavica	JAMU DF	Žánry televizní epiky	39
F2	2792	Slavíková	JAMU DF	Inovace předmětu Audiovizuální projekt	250
F2	1721	Smilková	JAMU DF	Dílna Motivační trénink a scénická akrobatika	200
F2	2305	Turba	JAMU DF	Nekonvenční projekce-radokovské principy	320
G2	2134	Kostelníková	JAMU DF	Nové přístupy k divadení tvorbě v rámci oboru Divadlo a výtvarná	132
A	1085	Broda	JAMU HF	Rozvoj nástrojového vybavení třídy oboru Hra na trubku	480
A	742	Séguardt	JAMU HF	Rozvoj nástrojového vybavení hobojevé třídy	786
F2	1163	Medek	JAMU HF	Inovace předmětu Teorie kompozice formou workshopů za	210
F2	869	Jelínek	JAMU HF	Mezinárodní kontrabasové kurzy 2009. Specifika národních	191
F2	1174	Klugarová	JAMU HF	Varhanní připomínka velkého výročí	100
F2	1493	Opršál	JAMU HF	Semináře melodických bicích nástrojů	160
G2	1465	Mazáková	JAMU HF	Posílení odborného zázemí katedry dechových nástrojů for	51
				Celkem	6 065

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2021	Friebel	JCU EF	Vybudování multimediální učebny na Ekonomické fakultě J	1 461
F5	1820	Friebel	JCU EF	Tvorba nového předmětu "Statistické metody řízení kvality	131
F5	2120	Remeš	JCU EF	Tvorba multimediálních pomůcek v anglickém jazyce pro p	113
F5	2223	Čermáková	JCU EF	Inovace předmětu Statistika II	109
F5	237	Kluřová	JCU EF	Prostorová a regionální ekonomie	96
F5	1519	Vaněček	JCU EF	Vytvoření nového předmětu v angličtině: Logistics	58
F5	2028	Volek	JCU EF	Inovace předmětu Mzdové soustavy	87
F5	2011	Jaklová	JCU FF	Tvorba nového studijního předmětu INTERKULTURNÍ KOM	135
A	731	Petr	JCU PEDF	Inovace počítačové laboratoře katedry biologie PF JU	516
F5	1861	Soukupová	JCU PEDF	Inovace předmětu Ekologická výchova	108
F5	1857	Petrášková	JCU PEDF	Úvod do financí	64
F6	1976	Kubeš	JCU PEDF	Urbánní geografie a územní rozvoj měst a aglomerací - tv	55
A	2230	Beneš	JCU PŘF	Integrované výukové pracoviště vyspělé optické mikroskop	1 453
F5	532	Mackerle	JCU TF	Inovace předmětu "Kenaánské nápisy" - digitalizace studij	42
F5	2040	Jinek	JCU TF	Inovace výuky antické filosofie	20
F5	182	Veber	JCU TF	Fenomén smrti a umírání	39
F5	214	Šrajter	JCU TF	Vytvoření předmětu Aplikovaná etika a náboženství	39
F5	1904	Skalický	JCU TF	Inovace výuky christologie a soteriologie	44
F5	2302	Elichová	JCU TF	Multimediální výukový CD-ROM studijních opor pro studen	36
F5	201	Erban	JCU TF	Inovace předmětu Seminář z východní filosofie	40
F5	2355	Urban	JCU TF	Inovace výuky Semináře z etiky v pomáhajících profesích	19
F4	1574	Moudrý	JCU ZF	Přednáškový pobyt Dr. WAH Rossinga a Dr. Santiago Dogl	92
F4	1569	Leitner	JCU ZF	Interaktivní elektronický obrazový atlas entomopatogenníc	122
F4	2037	Balounová	JCU ZF	Vybavení pro výuku nových předmětů Systematika CITES	204
F4	2089	Kalinová	JCU ZF	Přednáškový pobyt Prof. Peter von Fragstein und Niemsdo	36
G4	1576	Mikulová	JCU ZF	Obsah volných mastných kyselin jako ukazatel lipolytické a	106
A	903	Koudelková	JCU ZSF	Inovace laboratoří pro praktickou výuku ve studijním prog	1 562
F3	2295	Berger	JCU ZSF	Elektronická příručka kursu Biorytmy	74
F3	593	Navrátil	JCU ZSF	Edukační program pro výuku medicíny katastrof	133
F5	885	Čapková	JCU ZSF	Inovace předmětu Prevence úrazů a otrav u dětí, dospělých	33
G3	959	Kupková	JCU ZSF	Zkvalitnění výuky předmětu Ucelená rehabilitace	39
G5	1005	Pechová	JCU ZSF	Interaktivní výuka předmětu Sociální gerontologie a thana	57
				Celkem	7 123

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2342	Musilová	MU	Vybavení počítačových a multimediálních učeben v informa	1 746
F5	1246	Židek	MU ESF	Zavedení interaktivity do vybraných ekonomických předmě	52
F2	1591	Vodička	MU FF	Teorie divadelní kritiky	92
F5	1323	Havlíčková	MU FF	Moderní česká scénografie v kontextu světové tvorby	104
F5	1450	Štěpán	MU FF	Inovace cyklu předmětů Dějiny polské literatury	109
F5	1366	Zbíral	MU FF	Zavedení kurzu Svatost a autorita v dějinách křesťanství	77
F5	681	Drápala	MU FF	Exkurz do dějin české etnologie - inovace přednášky	89
F5	1613	Študent	MU FF	Inovace předmětu Úvod do provozovací praxe staré hudby	61

F5	156	Doušek	MU FF	Inovovaná přednáška Mimoevropská etnologie	75
F5	1468	Kulhánková	MU FF	Tvorba předmětu Řecká literatura středověku a novověku	56
F5	1575	Bělka	MU FF	Inovace kurzu Eschatologie v religionistické perspektivě	94
F5	1619	Papoušek	MU FF	Multimediální inovace kurzu Jeruzalém v náboženské konfr	88
G5	1048	Lukašová	MU FF	Český cestopis 19. a 20. století	116
G5	1561	Rejhonová	MU FF	Starší česká literatura pro Bc. – inovace stávajícího	111
G5	647	Dědinová	MU FF	Fantastická literatura	111
G5	672	Adamová	MU FF	Metody reflexe současné světové reže	250
G5	1457	Podhajský	MU FF	Česká recepcie středoevropského modernismu	122
F5	1559	Cacek	MU FSPS	Inovace studijního předmětu "Aktuální formy a metody atl	53
F5	1968	Šíp	MU FSPS	Inovace předmětu člověk a společnost v soudobé filozofii	67
F5	429	Korvas	MU FSPS	Tvorba multimediální učebnice pro Běh na lyžích - charakt	63
F5	53	Skotáková	MU FSPS	Inovace předmětu Tance	65
F5	1573	Večeřová	MU FSPS	Tvorba multimediálního výukového materiálu cvičení na vz	130
F5	684	Johanisová	MU FSS	Přednáškový pobyt Molly Scott Cato, PhD, Velká Británie	90
F5	70	Hloušek	MU FSS	Podpora zavedení nového předmětu Politika a společnost v	46
F5	777	Pospíšil	MU FSS	Judicializace mezinárodní politiky	35
G5	381	Fraňková	MU FSS	Praktické možnosti systémové podpory ekonomické lokaliz	63
A	363	Vašků	MU LF	Výuková laboratoř sekvenace a fragmentační analýzy DNA	1 690
A	917	Dušek	MU LF	Počítačová učebna pro zajištění moderní výuky klinických c	1 745
A	1703	Dvořák	MU LF	Inovace a doplnění vybavení mikroskopických sálů Biologie	1 474
A	1893	Ševčík	MU LF	Videokonferenční systém pro výuku operačních oborů a an	1 697
F3	1014	Čech	MU LF	Přehled embryologie člověka na internetu - text a atlas	126
F3	1969	Štourač	MU LF	Multimediální rozhodovací algoritmy ve výuce akutní medic	196
G3	1694	Klepárník	MU LF	Využití vysoce účinné kapalinové chromatografie s ke stud	142
A	1405	Sládek	MU PEDF	Měřicí přístroje pro praktikum z technologie přípravy polov	1 737
F2	231	Pavlovská	MU PEDF	Storytelling - dovednost učitele ZŠ	102
F5	1356	Budňák	MU PEDF	Soudobá krátká próza v němčině (1990-2008)	38
F5	1250	Váňová	MU PEDF	Vytvoření elektronického portfolia pro studenty cizích jazy	93
F6	472	Matyášek	MU PEDF	ANTROPOGENEZE V GEOLOGII	91
F6	1151	Navrátil	MU PEDF	Inovace předmětu "Elektrina a magnetismus".	94
F5	265	Radvan	MU PF	Evropské daňové právo	90
A	537	Farková	MU PŘF	Inovace a rozvoj laboratoří pro výuku analytické chemie	1 750
A	1698	Dobrovolný	MU PŘF	Specializovaná učebna pro komplexní modelování a výuku	1 510
A	286	Vašina	MU PŘF	Přístrojové vybavení fyzikálního praktika z atomové fyziky	943
A	1068	Lysák	MU PŘF	Evoluční a komparativní cytogenetika rostlin (praktické cvi	1 750
A	1815	Zbořil	MU PŘF	Inovace speciálních laboratoří z biochemie	1 743
F3	744	Žákovská	MU PŘF	Inovace výuky předmětů Speciální imunologické metody -	204
F4	2362	Dubová	MU PŘF	Inovace kultivace rostlinných explantátů ve výuce předmě	163
F4	1555	Pacherník	MU PŘF	Srovnávací fyziologie živočichů	101
F4	1497	Hřebíček	MU PŘF	Přednáškový pobyt zahraničního profesora	105
F4	2476	Králík	MU PŘF	Inovace předmětu Metody antropologie II	98
F4	765	Cempírková	MU PŘF	Inovace předmětu Biologie rostlin	120
F6	1775	Máčka	MU PŘF	Tvorba nového předmětu: Environmentálně geografické pr	152
F6	456	Příhoda	MU PŘF	Inovace praktické výuky ve studijním oboru Chemie konze	247
F6	473	Tyc	MU PŘF	Rozšíření předmětu Zajímavá fyzika o experimenty s elekt	123
F6	2321	Toušek	MU PŘF	Aplikace v regionální a sociální geografii	86
F6	1592	Czudková	MU PŘF	Kurz klasické mechaniky v úlohách a testech pro e-learnin	76
F6	2190	Herber	MU PŘF	Přírodní a environmentální hazardy - online výuka	108
G3	1175	Houser	MU PŘF	Inovace výuky předmětu Bioinformatika v praxi - rozšíření	130
G3	776	Konášová	MU PŘF	Zavedení základního paleopatologického vyšetření do vybr	72
G4	780	Hégrová	MU PŘF	Polyakrylamidová gelová elektroforéza (PAGE) proteinů a r	120
G4	1789	Bártová	MU PŘF	Zavedení aktuální problematiky sinic do moderní výuky ek	150
G4	1996	Čížková	MU PŘF	Inovace studia ekotoxikologie se zaměřením na nové polut	147
G6	1880	Karásková	MU PŘF	Zkvalitnění praktické výuky moderních experimentálních m	99
G6	132	Švardalová	MU PŘF	Přírodní skla	120
G6	328	Chyba	MU PŘF	Termická analýza ve výuce anorganické a materiálové che	136
				Celkem	23 533

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	172	Knoll	MZLU AF	Rozvoj laboratoře agrogenomiky pro tvůrčí činnost vysoko	1 697
A	2275	Hejduk	MZLU AF	Zřízení výukové laboratoře pro hodnocení prostředí travnic	1 696
F1	188	Čupera	MZLU AF	Inovace předmětu "Zkoušení motorových vozidel"	126
F1	941	Kolenčíková	MZLU AF	Zavedení praktické části výuky předmětu Konzervace potr	113

F4	2516	Trnka	MZLU AF	Zavedení předmětu "Změna klimatu - důsledky a adaptace"	133
F4	1944	Pavlík	MZLU AF	Digitalizace demonstrační činnosti živočišného organismu pr	95
F4	1776	Pokorný	MZLU AF	Multimediální studijní materiály pro jednodenní pedologick	109
F4	2057	Škarpa	MZLU AF	Tvorba multimediálního textu pro podporu praktické výuky	105
F4	2536	Šafránková	MZLU AF	Choroby, poruchy a poškození okrasných dřevin - multime	78
F4	2304	Pokorný	MZLU AF	Diagnostické metody v rostlinolékařství	81
F4	2406	Valtýniová	MZLU AF	Rozšíření a inovace výukových materiálů předmětu "Systé	110
F4	2756	Skládanka	MZLU AF	Multimediální učební texty pro výuku předmětu Travinné e	74
F4	432	Ždímal	MZLU AF	Multimediální učební text Vliv lidské činnosti v minulosti n	108
F6	2297	Stejskal	MZLU AF	Odpadové hospodářství: třídící linky a mechanicko-biologic	78
G4	2260	Ullmannová	MZLU AF	Šlechtění rostlin v praxi; multimediální pomůcka pro výuku	85
G4	1305	Nesvadbová	MZLU AF	Stanovení deklarovaných jakostních hodnot a určení přitor	120
G4	2205	Filová	MZLU AF	Inovace předmětu herbologie prostřednictvím vizualizace e	109
G6	1770	Spitzerová	MZLU AF	Problematika řešení ochrany vodních zdrojů v rámci předm	93
A	333	Neruda	MZLU LDF	Rozvoj laboratoře experimentální výuky ústavu lesnické a	1 509
A	401	Kupec	MZLU LDF	Inovace počítačové učebny pro realizaci výuky CAD/GIS vi	1 716
F1	2282	Neruda	MZLU LDF	Inovace předmětu Technika a technologie v lesnictví	177
F4	35	Fialová	MZLU LDF	Vytvoření multimediálního studijního materiálu "Revitalizac	163
F4	888	Kamler	MZLU LDF	Multimediální studijní materiál pro předmět Ekologie v cho	87
F4	173	Palovčíková	MZLU LDF	Multimediální studijní texty pro cvičení z Lesnické fytopato	60
F5	1544	Sebera	MZLU LDF	Multimediální inovace výuky Oceňování lesa	66
F5	2351	Dudík	MZLU LDF	Příprava a zavedení předmětu "Forest Management and Ma	56
F5	1192	Štork	MZLU LDF	Inovace předmětů Informační technologie a Hospodářská i	64
F6	1530	Tihlaříková	MZLU LDF	Multimediální podpora výuky konstruktivní geometrie na L	39
F6	2517	Houška	MZLU LDF	Inovace cvičení předmětu Lesnická pedologie	258
F6	1137	Pancová Šimk	MZLU LDF	Multimediální výukový materiál pro předmět "Rašeliny, její	98
F6	909	Vranová	MZLU LDF	Multimediální výuková prezentace "Procesy v půdě"	103
A	2578	Motyčka	MZLU PEF	Vybavení laboratoře pro výuku předmětů se zaměřením n	1 680
F1	2049	Přichystal	MZLU PEF	Tvorba e-learningových učebních opor předmětu Zpracová	119
F1	2649	Foltýnek	MZLU PEF	Tvorba eLearningových opor pro předmět Komprimace a š	92
F5	1601	Procházka	MZLU PEF	Softwarové vybavení učebny pro studenty specializující se	312
F5	2765	Cepl	MZLU PEF	Tvorba opor pro potřeby výuky předmětu Aplikální progra	41
F5	2625	Popelka	MZLU PEF	Tvorba obsahové náplně předmětů umělé inteligence	55
F5	2807	Trenz	MZLU PEF	Inovace předmětu Vybrané kapitoly z umělé inteligence	80
F5	2791	Stávková	MZLU PEF	Tvorba nového předmětu Brand a account management	96
F5	927	Malo	MZLU PEF	Interaktivní multimediální učební materiál pro podporu výu	70
F5	1732	Záboj	MZLU PEF	Inovace předmětu Obchodní operace I o modul "Retailing"	75
F5	2719	Haluzá	MZLU PEF	Vznik předmětu "Tvorba odborných prací"	52
F5	2822	Stojarová	MZLU PEF	Vytvoření e-learningových opor pro předmět Marketing	71
F5	1686	Jurčík	MZLU PEF	Správní právo hmotné	100
G5	775	Štencl	MZLU PEF	Tvorba interaktivních prvků pro výuku umělé inteligence	88
A	2465	Pavlačka	MZLU ZFLN	Grafické centrum pro skenování a velkoformátový tisk.	1 750
A	1981	Pidra	MZLU ZFLN	Vybudování studentské biotechnologické laboratoře s mož	1 530
A	720	Pokluda	MZLU ZFLN	Inovace laboratorní výuky v zahradnických studijních prog	1 470
F2	576	Krátká Adám	MZLU ZFLN	Inovace předmětu Ateliéry (mgr.) I - workshop	141
F4	2721	Uher	MZLU ZFLN	Nový předmět studijního programu Zahradnické inženýrstv	114
F4	69	Láznička	MZLU ZFLN	Péče o chráněná území přírody - doplnění materiálně techn	96
F4	2766	Jezdinský	MZLU ZFLN	Elektronická databáze zahradnických informací	106
G4	2696	Pavličková	MZLU ZFLN	Model hodnocení sortimentu trvalek na příkladě rodu Hem	61
				Celkem	17 605

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	1956	Lokajová	OU	Rozšíření dostupnosti počítačové sítě ve výukových prost	1 705
F2	2074	Jánská	OU FU	Inovace předmětů stávajícího studijního programu Animov	366
F2	2031	Čabalová	OU FU	Inovace předmětu Papír a kniha	188
A	2383	Neiser	OU FZS	Centrální laboratoř pro praktickou výuku První pomoci a U	1 699
F3	2349	Šafarčík	OU FZS	Modernizace výukových postupů a programů ve výuce labo	138
G5	1198	Radimcová	OU PEDF	Rocková a metalová hudba - vznik a rozvoj žánrové discipl	49
A	254	Kalina	OU PŘF	Obnova přístrojového vybavení laboratoře separačních me	1 750
A	216	Klimeš	OU PŘF	Mobilní specializovaná učebna pro výuku a řešení softwaro	1 740
A	209	Mulková	OU PŘF	Inovace učeben geoinformačních technologií	1 671
F1	1	Šaloun	OU PŘF	Hypermediální studijní materiály pro Funkcionální a logické	119
F4	2299	Drozd	OU PŘF	Elektronické materiály pro výuku biostatistiky a kvantitativ	47
F4	2065	Pečinka	OU PŘF	Zkvalitnění laboratorních cvičení předmětu Vybrané metod	166

F4	55	Đuriš	OU PŘF	Inovace předmětu "Moderní zobrazovací metody v biologii"	264
F6	2294	Karlický	OU PŘF	Příprava multimediálního kurzu praktických cvičení z vyšší	207
				Celkem	10 109

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2317	Korviny	SU	Inovace a rozšíření informačních technologií pro podporu v	1 727
A	2475	Nosek	SU	Implementace systému MediaSite do výukového procesu r	1 640
F6	1663	Kopf	SU	Aplikovaná matematika názorně a interaktivně	83
A	566	Bartek	SU PPF	Rozvoj pracoviště pro nové digitální postupy ve studijních	1 631
A	1022	Čermák	SU PPF	Inovace a rozvoj laboratoří Ústavu informatiky a Ústavu fy	1 607
A	1037	Sekanina	SU PPF	Rozvoj laboratoří Ústavu fyziky	1 623
F2	1372	Pospěch	SU PPF	Inovace předmětu Kurátorský seminář a Seminář kritiky fo	242
F5	199	Šimčík	SU PPF	Inovace výuky preventivní konzervace-multimediální studií	96
F6	574	Zeman	SU PPF	Inovace výuky programování a elektroniky	183
F6	561	Habrman	SU PPF	Inovace výuky v praktiku z atomové a jaderné fyziky	177
A	564	Suchánek	SU OPF	Komplex multimediálních učeben v budově Na Vyhliďce Ob	1 748
A	1150	Vaněk	SU OPF	Počítačové učebny s řízenou výukou	1 750
A	1075	Janáková	SU OPF	Modernizace počítačové učebny pro praktickou výuku infor	1 329
F5	1010	Mrověcová	SU OPF	Tvorba e-Learningových opor pro výuku ruského jazyka v	54
F5	253	Ruberová	SU OPF	Tvorba sylabu Deutsch in europäischen Studien (Němčina	49
F5	359	Heinzová	SU OPF	Návrh nového kurzu v angličtině s názvem Culture, Culture	62
F5	630	Blechová	SU OPF	Inovace předmětu Mezinárodní účetní standardy	62
				Celkem	14 063

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2644	Hájek	TUL	Vybavení laboratoře pro specializované klinické obory	1 750
A	805	Satrapa	TUL	Inovace počítačových učeben Fakulty mechatroniky	1 188
A	2547	Kubín	TUL FMMIS	Inovace laboratoře elektrotechniky	1 625
A	2007	Jelínek	TUL FMMIS	Inovace Laboratoře měřicí techniky s rozšířením pro zdrav	1 749
F1	1520	Doležal	TUL FMMIS	Inovace laboratorních cvičení předmětu Vybrané stati z ele	243
F1	2254	Košek	TUL FMMIS	Zefektivnění a zrychlení numerických výpočtů ve výuce ele	119
F1	185	Novák	TUL FMMIS	Inovace předmětu Diagnostika a měření na textilních stroj	133
F1	1358	Diblík	TUL FMMIS	Inovace laboratorních cvičení se stejnosměrnými elektricky	109
G1	1448	Hošek	TUL FMMIS	Tvorba laboratorní úlohy zaměřené na Multifunkční Bioelek	93
G1	2337	Souček	TUL FMMIS	Vytvoření nových úloh pro předměty Metoda konečných pr	118
A	1881	Pešat	TUL FP	Počítačová učebna pro nové studijní programy	1 747
A	1935	Kretschmer	TUL FP	Mobilní počítačové učebny s podporou GIS a terénních cvič	1 750
F5	1700	Václavíková-H	TUL FP	Muži a ženy ve společenském kontextu	54
F5	1742	Jihlavec	TUL FP	Vytvoření online předmětu Metodika vyhledávání a získává	104
F5	1220	Hrabáková	TUL FP	Rozšíření a inovace studijního výukového materiálu k před	113
F5	1196	Exnerová	TUL FP	Inovace sylabu Sociální komunikace pro sportovní manage	66
F6	619	Schejbalova	TUL FP	Inovace předmětu Praktikum z organické chemie	105
F6	2458	Šulc	TUL FP	Inovace předmětu Optika a atomistika	124
F6	2024	Popková	TUL FP	Multimediální podpora výuky předmětu Kartografie	96
A	646	POKORNY	TUL FS	Laboratoř Reverse Engineering	1 750
F1	1538	Fraňa	TUL FS	Multimediální virtuální laboratoř modelování a numerické s	191
F1	1624	Machytka	TUL FS	Inovace výuky oboru ASŘ s podporou linuxového serveru	47
A	2380	Havelka	TUL FT	Laboratoř pro testování speciálních textilních a oděvních m	1 750
F1	2527	Havelka	TUL FT	Inovace výuky předmětů Fakulty textilní spojených s autor	157
F6	2731	Linka	TUL FT	Multimediální studijní materiály pro analýzu prostorových c	204
F5	207	Mužáková	TUL HF	Inovace a rozšíření předmětu Finanční matematika	58
F5	1199	Vlčková	TUL HF	Online-cvičení k obchodní a úřední korespondenci	159
F5	399	Myslivcová	TUL HF	Tvorba nového předmětu "Projektový management"	80
				Celkem	15 682

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
E	1580	Halamová	UHK	Zpřístupnění sekundárních dokumentů dětské literatury vy	52
A	674	Skalská	UHK FIM	Nákup počítačové učebny a specializovaného softwaru	1 433
F5	351	Olševičová	UHK FIM	Zavedení nového předmětu Digitální fotografie	121
F5	746	Šimonová	UHK FIM	Multimediální studijní opora pro rozvoj dovednosti poslech	113
F5	48	Frydrychová	UHK FIM	Inovace studijního předmětu Kapitoly z kultury a literatury	70
F5	661	Zelenka	UHK FIM	Multimediální strukturovaná online studijní opora Geografii	99

F5	1029	Čapek	UHK FIM	Multimediální inovace předmětu Komunikační dovednosti r	48
A	1110	Tůma	UHK FPed	Inovace laboratoře pro výuku fyziologie rostlin	1 324
F1	830	Drtina	UHK FPed	Praktická aplikace digitálních prezentačních technologií ve	98
F1	1035	Dubovská	UHK FPed	Obrazová podpora technologicky zaměřených předmětů a	55
F2	1219	Vodák	UHK FPed	Inovace předmětu Tradiční regionální tkalcovské techniky	151
F5	1203	Šimková	UHK FPed	Multimediální znalostní podpora pro "Udržitelný cestovní ru	69
F5	177	Skutil	UHK FPed	Vytvoření nového předmětu "Základy metodologie společně	62
F5	362	Ondráková	UHK FPed	Německý jazyk pro neoborové studenty VŠ	73
F6	845	Imramovský	UHK FPed	Inovace laboratorních úloh z kapalinové a plynové chroma	138
				Celkem	3 906

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	1567	Palíková	UJEP	Inovace technických prostředků informační infrastruktury z	1 071
G5	2519	Zábranský	UJEP FF	Města a městská společnost ve střeoevropském prostoru	30
A	1375	Šavel	UJEP FPed	Vybavení keramického ateliéru pro praktickou výuku poslu	410
F2	452	Mrázik	UJEP FPed	Inovace studijních předmětů fotografie/videotvorba a rozš	285
F3	85	Pyšná	UJEP FPed	Multimediální studijní materiál Praktická cvičení z fyziologie	76
F5	1808	Percllová	UJEP FPed	Rozvoj kompetencí studentů učitelství anglického jazyka v	92
F5	965	Hátlová	UJEP FPed	Tvorba předmětu Terapeutické aplikace aktivit v přírodě	138
F5	89	Pyšná	UJEP FPed	Multimediální studijní materiál Kondiční gymnastika.	76
F5	1343	Bláha	UJEP FPed	Podpora aplikace tchoukballu na vysokých školách příprav	103
F5	94	Kirchner	UJEP FPed	Stavba a konstrukce lanových překážek - tvorba předmětů	184
F5	2489	Nepovolný	UJEP FSE	Vypracování modulu pro výpočet pojistně-matematických	16
A	1157	Vojtěchovský	UJEP FUD	Zřízení fakultního studia pro zpracování digitálního obrazu	1 717
F2	1401	Nemec	UJEP FUD	Teorie problematiky designérské praxe	85
A	2393	Anděl	UJEP PŘF	Laboratoř geostatistiky a 3D modelování	1 521
F6	1809	Oršulák	UJEP PŘF	Inovace předmětu Geoinformatika	151
				Celkem	5 955

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	832	Bělíč	UK FF	Obnova počítačové učebny Filozofické fakulty Univerzity K	321
F5	690	Malá	UK FF	Mluvnice současné angličtiny - internetová aplikace	97
F5	810	Pátková	UK FF	Digitální výukové materiály pro středověkou paleografii II	39
F5	806	Just	UK FF	Malé scény v českém divadle 60. - 90. let 20. století (před	54
F5	916	Stodůlka	UK FF	E-Learning v teorii a praxi výuky dějepisu: Tvorba elektror	73
F5	602	Christov	UK FF	Dějiny slovenského divadla a dramatu (seminární cyklus a	46
F5	601	Koldinská	UK FF	Inovace předmětu Základní problémy studia raného novov	161
F5	894	Chábová	UK FF	Tvorba předmětu Dějiny novořecké literatury	120
F5	494	Augustová	UK FF	Vídeňské lidové divadlo 18. a 19. století	64
G5	413	Brosmanová	UK FF	Digitalizace literárněvědných textů ke studiu slovenské lite	122
G5	1650	Kubalík	UK FF	Podpora tutežského systému na Katedře estetiky UK FF	67
G5	771	Mogilnicka	UK FF	DISK_USE	138
F6	953	Pospíšilová	UK FFaHK	Inovace studijního předmětu Vybrané separační metody pi	86
F6	63	Sklenářová	UK FFaHK	Zavedení nové praktické úlohy stanovení chininu metodou	74
F6	882	Šatínský	UK FFaHK	Zavedení nové praktické úlohy Využití systému přepínání k	121
F6	531	Matysová	UK FFaHK	Nové úlohy v předmětu Analytická chemie a Instrumentáln	92
F6	1095	Doležal	UK FFaHK	Inovace praktických cvičení předmětů Farmaceutická chem	70
G3	405	Nový	UK FFaHK	Zavedení nové úlohy do praktické části výuky předmětu M	97
G3	1081	Kalafut	UK FFaHK	Uplatnění zirkoniových stacionárních fází v analýze léčiv	114
G6	973	Krčmová	UK FFaHK	Ultracentrifugace - metoda úpravy biologického materiálu	124
G6	770	Kešetovičová	UK FFaHK	Modernizace výuky na praktických cvičeních z Farmaceutic	105
G6	92	Vavříková	UK FFaHK	Chitosan jako prodrug forma vybraných antituberkulotik	117
G6	417	Honegr	UK FFaHK	Inovace laboratorní výuky elektromigračních metod	97
G6	575	Kašparová	UK FFaHK	Porovnání vnitřní a vnější standardizace při HPLC stanover	125
F5	125	Dohnalová	UK FHS	Úvod do studia občanského sektoru (inovace předmětu)	86
F5	608	Jurková	UK FHS	Terénní práce v etnomuzikologii	85
F5	653	Jantulová	UK FHS	Úvod do společenskovedního výzkumu – e-learning	90
F5	521	Říchová	UK FSV	Politická věda ve 20. století - geneze a proměny oboru	98
F5	1185	Gregor	UK FSV	Inovace kurzů Political Economics a Advanced Political Eco	100
F5	91	Psotta	UK FTVS	Inovace didaktických předmětů v profesní přípravě učitelů	147
F5	79	Tilinger	UK FTVS	Sport osob s mentálním postižením	84
F5	767	Lejčarová	UK FTVS	Tvorba multimediální učebnice Tělesná výchova a žák s po	142
F5	134	Bílý	UK FTVS	Posuzovací škály pro hodnocení techniky lyžování	131

F5	714	Čechovská	UK FTVS	Tvorba databáze (knihovny) učebních textů, videozáznamů	142
F5	1190	Vindušková	UK FTVS	Tvorba knihovny (databáze) kinogramů a videoklipů pro di	143
A	1188	Šimůnek	UK KTF	Rozšíření přístupu studentů k fakultním serverům a k inter	306
F5	30	Ryšková	UK KTF	Inovace studijních předmětů Bibliodrama a Úvod do Staré	132
A	1216	Kittnar	UK LF1	Fyziologie v klinických příkladech – Clinical Skills L	1 484
F3	643	Pokorný	UK LF1	Inovace praktického cvičení "Energetická přeměna" v před	188
F3	1202	Kuklová	UK LF1	Tvorba multimediálních výukových pomůcek v oboru derm	227
F3	856	Fišar	UK LF1	Studijní materiály multimediálního charakteru na internetu	77
F3	1239	Sedmera	UK LF1	Trojrozměrné modely koreluující se zobrazením magneticko	150
F3	159	Jandová	UK LF1	Inovace praktického cvičení "Vyšetření zraku" pro studenty	137
F3	319	Procházková	UK LF2	Interaktivní výuka s elektronickou podporou v praktikách I	70
F3	193	Mareš	UK LF2	Inovace praktického cvičení Molekulární aspekty vývoje př	50
F3	1319	Zvoníčková	UK LF3	Multimediální pomůcky pro výuku komunikačních dovedno	127
F3	1359	Bednář	UK LF3	Příručka lékařské mikrobiologie pro bakalářské studijní pro	44
F3	1072	Málek	UK LF3	Základy anesteziologie. Multimediální učebnice	188
A	928	Libiger	UK LFHK	Využití digitálních technologií při výuce na Psychiatrické kl	1 641
F3	1302	Fiedler	UK LFHK	Detekce mutací dF508 a G551D - Inovace Laboratorních c	52
F3	1054	Ivančaková	UK LFHK	Hodnocení individuálního rizika kazivosti chrupu pomocí s	90
F3	1016	Šiman	UK LFHK	Využití iontově selektivních elektrod v praktických cvičení	143
F3	912	Stoklasová	UK LFHK	INOVACE VÝUKY PŘEDMĚTU MATERIÁLY PRO ZUBNÍ LÉKA	98
F3	1038	Rajdl	UK LFP	Elektronická podpora výuky klinické biochemie založené n	193
F3	1002	Tonar	UK LFP	Atlas histologie tvrdých tkání	197
A	992	Stulíková	UK MFF	Aplikace moderních měřicích a zobrazovacích metod ve fyz	807
A	1297	Plášek	UK MFF	Podpora praktické výuky základů elektronové mikroskopie	1 487
A	623	Zahradník	UK MFF	Modernizace seismické laboratoře Praha	663
F6	248	Bečvář	UK MFF	Proseminář matematický na Matematicko-fyzikální fakultě	90
G6	990	Veteška	UK MFF	Praktikum ze strukturní analýzy interkalovaných hydrocalc	42
G6	1044	Koudelková	UK MFF	Inovace semináře "Elektrina a magnetismus krok za kroke	98
F4	1059	Mourek	UK PedF	Inovace předmětu Biologická školní technika I a II na Univ	193
F5	175	Nečasová	UK PedF	Inovace předmětu Fonetika a fonologie německého jazyka	75
F6	305	Jančařík	UK PedF	E-learningová podpora algebraických předmětů v prvním r	115
A	170	Ulrich	UK PŘF	Centrální datové úložiště pro vzdělávací účely	1 750
A	50	Faryad	UK PŘF	Inovace laboratoře elektronové mikroanalýzy	1 750
A	131	Matějček	UK PŘF	Inovace Laboratoře GIS	1 670
F4	514	Kubátová	UK PŘF	Multimediální výukový atlas zygomycetů	97
F4	884	Fér	UK PŘF	Inovace výuky na přírodovědeckých fakultách českých vys	88
F4	844	Rejzková	UK PŘF	Praktická výuka izolace mikrosatelitových prumerů pro bios	266
F4	969	Škaloud	UK PŘF	Internetová studijní databáze trvalých preparátů a herbářů	173
F6	859	Hovorka	UK PŘF	Atmosférický aerosol - pokročilé metody analýzy	113
G4	415	Weiser	UK PŘF	Experimentální ekologie rostlin	123
				Celkem	18 966

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	820	Šotek	UPCE	Síťová laboratoř pokročilých síťových technologií	1 277
A	667	Klápštová	UPCE	Inovace a rozvoj bezpečnosti vnitřní datové sítě včetně řeš	1 380
E	398	Jankovská	UPCE	Komplexní systém dodávání dokumentů akademickým pra	142
F5	2479	Krčmář	UPCE	E-learningový kurz rozvíjející komunikativní dovednosti v a	94
F1	1017	Mašek	UPCE DFJP	Inovace vybavení laboratoře pro výuku elektroniky a diagn	295
F1	1189	Černý	UPCE DFJP	Inovace laboratoře pro výuku elektroniky a elektrotechniky	256
F1	1445	Šimánek	UPCE DFJP	Inovace laboratorní výuky předmětů obecné elektrotechnik	303
F1	27	Hub	UPCE FES	Multimediální studijní materiály pro výuku technologií inter	66
F6	1643	Sedlák	UPCE FES	Implementace technologie GPS do výuky předmětu Geograp	82
F5	609	Vorel	UPCE FF	Interaktivní paleografická čítanka k dějinám Pardubického	97
F5	1403	Kostková	UPCE FF	Vytvoření studijního předmětu Evolving Intercultural comm	107
F5	560	Lenderová	UPCE FF	Tvorba nového předmětu Úvod do studia gender history.	150
F5	1617	Ježková	UPCE FF	Inovace předmětu Multimedia pro učitele	96
A	705	Jiráňková	UPCE FChT	Modernizace laboratorních úloh z chemického inženýrství	1 406
A	611	Kaplanová	UPCE FChT	Zřízení víceúčelové počítačové učebny pro modernizaci vý	1 572
F1	1527	Dušek	UPCE FChT	Inovace laboratorních cvičení ochrany životního prostředí	110
F1	187	Vinklárek	UPCE FChT	Inovace předmětu "Laboratorní techniky pokročilých chem	120
F3	483	Čegan	UPCE FChT	Inovace předmětu "Laboratoř oboru" - zavedení úlohy "Se	162
F3	1275	Kandár	UPCE FChT	Inovace výuky laboratorních cvičení z obecné biochemie z	170
F5	2456	Machač	UPCE FChT	Inovace předmětu Manažerské kvantitativní metody	53
G1	794	Vosejpková	UPCE FChT	Příprava laboratorní úlohy "Studium termického chování sl	81

A	317	Hurtová	UPCE FR	Počítačové centrum pro vyuuku a zpracovávání restaurátorských	1 088
A	331	Škvrňáková	UPCE FZS	Inovace laboratoří pro praktickou výuku v nelékařských zd	1 565
				Celkem	10 672

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	1692	Krobot	UPOL	Inovace Kineziologické laboratoře pro praktickou a experin	1 250
C	682	Serafín	UPOL	Poradenský informační systém Pedagogické fakulty Univer	247
F2	1435	Štefanides	UPOL FF	Inovace studijního předmětu Filmová dokumentace divadla	180
F5	625	Kubátová	UPOL FF	Řízení lidského kapitálu v interkulturním prostředí	100
F5	1360	Křupková	UPOL FF	Inovace studijního předmětu Dějiny hudby 2. pol. 20. stole	47
A	1860	Opavský	UPOL FTK	Rozvoj a inovace laboratoře pro studium pohybových aktiv	846
F5	2782	Svozil	UPOL FTK	Pobyt zahraničního profesora na Fakultě tělesné kultury U	128
F5	2300	Lehnert	UPOL FTK	Inovace výuky sportovního tréninku na FTK UP - druhá eta	101
F5	752	Bělka	UPOL FTK	Inovace trsu studijních předmětů "Didaktika sportovních h	189
F5	2640	Hanuš	UPOL FTK	Inovace studijního předmětu "Komunikativní dovednosti"	118
G5	2427	Kalman	UPOL FTK	Inovace studijního předmětu "Rekreologie 2"	97
A	1046	Marečková	UPOL LF	Pracoviště pro výuku praktických dovedností zdravotnické	1 749
A	161	Novotný	UPOL LF	Modernizace a inovace mikroskopického vybavení pro výuk	1 746
F3	1135	Machálek	UPOL LF	Interaktivní atlas topografické anatomie člověka (hrudník,	67
F3	815	Anzenbacher	UPOL LF	Zavedení nových praktických úloh do výuky biochemie obc	120
F3	957	Adam	UPOL LF	Distanční vzdělávání v předmětu Klinická biochemie I - Úv	129
G3	1899	Piterková	UPOL LF	Technologie tkáňových kultur jako praktický průvodce zákl	138
G3	1071	Zapletalová	UPOL LF	Zavedení metod studia buněčného poškození chemickými	156
A	475	Klement	UPOL PEDF	Modernizace laboratoře výpočetní techniky	1 596
F2	457	Synek	UPOL PEDF	Výroba a využití vlastnoručně vyrobených hudebních nástř	60
F2	1498	Luska	UPOL PEDF	Multimediální studijní materiál k diagnostice hudebně psc	91
F4	1508	Müllerová	UPOL PEDF	INOVACE VÝUKY EKOLOGIE V PŘÍPRAVĚ STUDENTŮ SPOLI	66
F5	967	Ivanová	UPOL PEDF	Metodika výuky anglické výslovnosti a pravopisu prostře	108
F5	1393	Svoboda	UPOL PEDF	Poetoterapie	96
F5	1566	Valenta	UPOL PEDF	Teatroterapie	111
F5	1384	Havelka	UPOL PEDF	Inovace studia didaktiky technické a informační výchovy:	184
F5	169	Petrová	UPOL PEDF	Inovace studijního předmětu Národní dějiny	103
F5	737	Dostál	UPOL PEDF	Tvorba interaktivní multimediální učební pomůcky pro výu	87
F5	1475	Hodis	UPOL PEDF	Inovace vybraných studijních předmětů zaměřených na in	90
F5	330	Rašková	UPOL PEDF	Sexuální výchova v pedagogické praxi mateřské a primárn	137
F5	1515	Hotová	UPOL PEDF	Matematické vzdělávání žáků se speciálními vzdělávacími	84
G5	648	Švrčinová	UPOL PEDF	Soubor úloh s klíčem ke studijní disciplíně Náhradní výcho	60
F5	1284	Svaček	UPOL PF	Mezinárodní právo trestní	96
F5	1499	Šínová	UPOL PF	Simulovaná soudní jednání z civilního práva s cílem zaved	137
F5	1786	Dostálík	UPOL PF	Římské právo obligační	48
F5	1898	Měšťánková	UPOL PF	Problémy demokratického vládnutí v současném světě	77
F5	2232	Matoušek	UPOL PF	Právní vztahy v osobních financích	77
F5	2151	Bartoničková	UPOL PF	Procesní podání v civilních věcech	72
F5	1249	Matyášek	UPOL PF	Inovace předmětu Pracovní právo přednáškami profesora	30
A	1623	Trávníček	UPOL PŘF	Dobudování výukové magnetochemické laboratoře a labor	1 750
A	1478	Kašpárková	UPOL PŘF	Přístrojové vybavení Laboratoře molekulární biofyziky	1 712
A	2080	Bureš	UPOL PŘF	Zřízení nových výukových prostor Katedry zoologie Přírod	1 750
A	1678	Bábek	UPOL PŘF	Laboratoř nedestruktivních metod fyzikálního průzkumu h	1 750
F1	1482	Pechanec	UPOL PŘF	Inovace předmětu Mapování a hodnocení změn v krajině p	80
F1	1416	Kilianová	UPOL PŘF	Tvorba studijních materiálů pro výuku programových prost	67
F4	2595	Petrivalský	UPOL PŘF	Zavedení nového předmětu Experimentální metody studia	180
F4	946	Měkotová	UPOL PŘF	Management ve vodním hospodářství v kontextu legislativ	99
F4	375	Frébort	UPOL PŘF	Využití qPCR pro inovaci cvičení z molekulární biologie	160
F4	2345	Fellnerová	UPOL PŘF	Atraktivní fyziologie - efektivní cesta teoretické i praktické	117
F4	78	Sedlářová	UPOL PŘF	Praktická fytopatologie	151
F4	1147	Medková	UPOL PŘF	Obecná mikrobiologie pro biologické obory	160
F4	2293	Lungová	UPOL PŘF	Zavedení nového předmětu Molekulární antropologie do vý	122
F5	2336	Tuf	UPOL PŘF	Evoluční psychologie - nový předmět ve výuce na Univerzi	60
F6	743	Holubová	UPOL PŘF	Inovace praktika předmětu Fyzika-technika-příroda	190
F6	345	Opatrný	UPOL PŘF	Inovace předmětu Kvantová a statistická fyzika II	117
F6	2187	Maier	UPOL PŘF	Inovace cvičení z analytické chemie životního prostředí	209
F6	2153	Vaněk	UPOL PŘF	Inovace předmětu "Matematika 1" s podporou informačníc	91
F6	1822	Bartoněk	UPOL PŘF	Inovace předmětu "Metody obrazové analýzy"	137
G1	2061	Kühr	UPOL PŘF	Tvorba úloh pro výuku základů programování	75

G4	1169	Jablonský	UPOL PŘF	Inovace výuky o metody výpočetní biologie	96
G4	1708	Mach	UPOL PŘF	Zavedení teoretických poznatků a metod měření produkce	100
G4	2135	Buriánková	UPOL PŘF	Obhaceni výuky studentů v oblasti aplikace vybraných m	120
G4	1501	Šmečilová	UPOL PŘF	Transformace rostlinného materiálu pomocí mikroprojektil	113
G4	1506	Tošenovský	UPOL PŘF	Aplikace analytických metod do výuky hydrobiologie	111
G6	2212	Součková	UPOL PŘF	Inovace a modernizace elektroanalytických úloh v pokročil	97
G6	2221	Znaležiona	UPOL PŘF	Inovace cvičení z instrumentálních analytických metod	115
G6	1929	Čuda	UPOL PŘF	Využití magnetometru založeného na supravodivém kvant	97
G6	1818	Miřijovský	UPOL PŘF	Terénní cvičení z dynamické geomorfologie	110
				Celkem	20 754

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	1791	Schauer	UTB FAI	Studio Integrovaného e-Learningu pro výuku fyziky na Fak	1 728
A	2793	Kvasnica	UTB FAI	Zřízení Laboratoře procesní a asistenční robotiky	1 689
F5	2767	Lukáš	UTB FAI	Rozšíření studijního předmětu IZS státu, krizový a informa	50
F5	245	Pilík	UTB FaME	Advanced Marketing and Management-nový studijní předm	142
F5	1738	Šnědar	UTB FaME	Zdravotnické právo pro porodní asistentky a všeobecné se	33
F5	1920	Lengálová	UTB FHS	Inovace předmětu "Diplomový seminář v angličtině" pro st	89
F5	1444	Hrbáčková	UTB FHS	Inovace studijních předmětů Seminář bakalářských prací,	84
A	500	Hoffmann	UTB FT	Modernizace přístrojového vybavení laboratorní výuky v ot	1 750
A	270	Kráčmar	UTB FT	Inovace a rozvoj laboratoří předmětu Analýza potravin	1 441
A	1136	Čermák	UTB FT	Výuková laboratoř urychleného stárnutí polymerních mate	1 750
A	1675	Náhas	UTB FT	Výuková laboratoř bezkontaktních měřicích metod	1 750
F1	1959	Ponižil	UTB FT	Inovace laboratorních měření pro Základy fyziky	160
F1	2404	Staněk	UTB FT	Inovace předmětu Konstrukce forem	165
F1	2433	Sližová	UTB FT	Inovace laboratorních cvičení studijních předmětů Fyzika p	180
F4	1756	Buňková	UTB FT	Inovace cvičení z Potravinářské mikrobiologie	175
F4	985	Buňka	UTB FT	Inovace cvičení z Technologie výroby potravin živočišného	170
				Celkem	11 356

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	1552	Kotolová	VFU FAF	Rozvoj laboratorního vybavení pro medicínsky zaměřené p	1 575
A	1069	Dračková	VFU FVHE	Inovace a rozvoj integrované praktické výuky hygieny a te	647
A	1080	Píkula	VFU FVHE	Inovace výuky předmětů Choroby zvíře a Choroby ryb a v	1 750
F4	1168	Bandouchová	VFU FVHE	Choroby lovné zvíře - multimediální výuková pomůcka	101
F4	1146	Hemalová	VFU FVHE	Inovace výuky předmětu Technologie a hygiena potravin r	128
G3	334	Kovářová	VFU FVHE	Zkvalitnění výuky předmětu Toxikologie potravin a toxikol	124
G4	1158	Valentíková	VFU FVHE	Odběry krve od vybraných druhů volně žijících zvířat a zpr	74
F3	1837	Matalová	VFU FVL	Modernizace výuky fyziologie a patofyziologie kardiovasku	121
F3	1985	Lány	VFU FVL	Tvorba multimediálních studijních materiálů - Aviární influ	80
F3	2790	Jahn	VFU FVL	Inovace praktické výuky na Klinice chorob koní Veterinárn	210
F3	559	Buchtová	VFU FVL	Experimentální embryologie - nový předmět pro studenty	143
F3	2521	Bernardy	VFU FVL	Integrace sylabu disciplíny Choroby prasat s třemi veteriná	82
				Celkem	5 035

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	610	Čapková	VŠB-TU	Inovace výukové laboratoře mikroskopie atomárních sil na	1 570
F5	414	Žebrák	VŠB-TU	Tvorba nového předmětu Společenská odpovědnost organ	117
A	2039	Ministr	VŠB-TUO EkF	Inovace programového vybavení počítačových učeben	799
A	1510	Martiník	VŠB-TUO EkF	Autorizované školicí středisko v rámci programu Akademic	1 697
A	1890	Havlenová	VŠB-TUO EkF	MERLINGO - centrální úložiště multimediálních vzdělávací	1 687
F5	1672	Juráková	VŠB-TUO EkF	Inovace studijního předmětu Analýza a návrh informačních	140
F5	1523	Janáčková	VŠB-TUO EkF	Příprava elektronické podpory vzdělávacího kurzu Mikroekono	48
F5	1620	Hlaváček	VŠB-TUO EkF	Inovace předmětu Mezinárodní finance	59
F5	1781	Hrubá	VŠB-TUO EkF	Využití eLearningu při výuce předmětu Psychologické aspe	95
F5	239	Halásková	VŠB-TUO EkF	Inovace předmětu Systémy veřejné správy České republik	38
F5	129	Němčík	VŠB-TUO EkF	Tvorba předmětu - Praktické implementace soudobé podn	59
F5	450	Velčovská	VŠB-TUO EkF	Inovace předmětu Marketingové pojetí výrobku a komunik	67
A	2247	Žídek	VŠB-TUO FAS	Doplnění laboratorního zařízení pro výuku vlastností beton	1 600
F1	2529	Žídek	VŠB-TUO FAS	Inovace předmětů Diagnostika staveb, Technická měření a	101
F1	208	Mahdalová	VŠB-TUO FAS	Inovace předmětu Městské komunikace a křižovatky	198
G1	2092	Sucharda	VŠB-TUO FAS	Podpora výpočtů stavebních konstrukcí výpočetní techniko	67

G1	2013	Vystrčil	VŠB-TUO FAS	Rozšíření výuky předmětu Speciální stavební materiály	69
A	1355	Sojka	VŠB-TUO FEI	Rozvoj a inovace laboratoře síťových a mobilních technologií	1 286
A	1800	Vašínek	VŠB-TUO FEI	Měření a projektování optických sítí ve výuce optoelektroniky	1 654
A	400	Hrbáč	VŠB-TUO FEI	Diagnostické pracoviště pro měření motorků malých a velkých motorů	1 749
F1	1487	Šebesta	VŠB-TUO FEI	Multimediální podpora výuky v předmětu Rádiové buňkové sítě	270
F1	1795	Vašínek	VŠB-TUO FEI	Měření přijímačů pro optické komunikace	350
F1	446	Orság	VŠB-TUO FEI	Inovace výuky trojfázových obvodů	119
F1	1321	Machník	VŠB-TUO FEI	Inovace předmětu Širokopásmové sítě	325
F1	1667	Nevlud	VŠB-TUO FEI	Podpora předmětu Přenos dat	380
F1	1697	Mohylová	VŠB-TUO FEI	Vytvoření mobilního měřicího pracoviště a inovace úloh k předmětu	376
F1	1746	Tesař	VŠB-TUO FEI	Inovace laboratorní výuky předmětů Základy elektroniky a	462
F1	256	Kolář	VŠB-TUO FEI	Inovace předmětu Elektronika na Fakultě strojní	154
F1	1867	Mer	VŠB-TUO FEI	Rozvoj předmětu Přístupové sítě	344
F1	1557	Grygárek	VŠB-TUO FEI	Rozšíření využití distribuované virtuální laboratoře počítačů	259
F3	1362	Černohorský	VŠB-TUO FEI	Multimediální studijní materiály pro předmět "Vyšetřovací metody"	188
G1	1787	Augustynek	VŠB-TUO FEI	Měřící řetězec pro bezdrátové měření a zpracování aktimetru	69
G1	150	Vaněk	VŠB-TUO FEI	Laboratorní pracoviště pro výuku komunikačních technologií	150
G1	1547	Fabián	VŠB-TUO FEI	Rozšíření výuky předmětů Analýza obrazu a Digitální zpracování	51
G1	1689	Drábek	VŠB-TUO FEI	E-learningová podpora výuky předmětu Metody analýzy dat	79
A	2619	Obalová	VŠB-TUO FMM	Laboratoř procesního inženýrství	1 750
A	577	Tomčík	VŠB-TUO FMM	Zřízení laboratoře pro dynamické zkoušení materiálů a aut	1 749
F1	2544	Nétek	VŠB-TUO FMM	Multimediální výuka předmětu Průmyslové technologie II	105
F1	2579	Špička	VŠB-TUO FMM	Zkvalitnění výuky programování řídicích systémů s orientací	170
F1	2670	Hanus	VŠB-TUO FMM	Rozvoj a inovace studijního předmětu "Technologická příprava"	197
G1	1681	Brodecká	VŠB-TUO FMM	Vytvoření elektronické sbírky příkladů k předmětům zaměřeným	80
A	1965	Horyl	VŠB-TUO FS	Pracoviště pro počítačové modelování, numerické simulace	1 656
A	118	Kulhánek	VŠB-TUO FS	Počítačové učebny s podporou virtuálních technologií	1 750
A	1232	Novák	VŠB-TUO FS	Laboratoř průmyslových robotů	1 664
F1	1724	Hružík	VŠB-TUO FS	Inovace laboratorních úloh předmětu Tekutinové mechaniky	231
F1	1695	Kočí	VŠB-TUO FS	Diagnostika a testování automobilů	138
F1	846	Rojíček	VŠB-TUO FS	Inovace předmětu Pružnost a pevnost v energetice	48
F1	5	Juchelková	VŠB-TUO FS	Multimediální přednášky předmětu Energetické využití biomasy	115
F1	1838	Fojtík	VŠB-TUO FS	Inovace předmětů o praktickou výuku WiFi technologií	218
F1	2006	Wagnerová	VŠB-TUO FS	Multimediální podpora výuky automatického řízení	90
F1	2032	Hlavatý	VŠB-TUO FS	Multimediální výuka předmětů Teorie a technologie svařování	88
G1	1607	Klečka	VŠB-TUO FS	Řízení modelu pomocí simulátoru dSPACE	103
G1	964	Hlavatý	VŠB-TUO FS	Stanovení teploty přehřevu a parametrů svařování modulu	87
F1	1263	Mališ	VŠB-TUO HGF	Mineralogie a petrografie - multimediální učebnice	80
F1	2218	Závada	VŠB-TUO HGF	Multimediální učební texty předmětu Chemické metody zpracování	180
F1	1206	Kupka	VŠB-TUO HGF	Zavedení úloh do praktických cvičení z předmětu Metody zpracování	230
F1	1516	Vojtek	VŠB-TUO HGF	Elektronické studijní opory pro cvičení z předmětu Globální	60
F1	1605	Ardielli	VŠB-TUO HGF	Tvorba multimediální elektronické učebnice a dalších podpůrných	82
F1	2255	Lapčík	VŠB-TUO HGF	Oceňování antropogenních vlivů na životní prostředí	130
G1	11	Nezvalová	VŠB-TUO HGF	Zavedení nové úlohy stanovení těžkých halogenovaných	241
G1	1392	Prager	VŠB-TUO HGF	Rozšíření předmětů zaměřených na programování a algoritmy	76
				Celkem	27 994

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F5	1896	Klas	VŠE FIS	Ekonomické aspekty informatiky	39
F5	1327	Pavličková	VŠE FIS	Inovace úvodního kurzu programování dle vstupních znalostí	34
F5	1296	Palovská	VŠE FIS	Studijní materiál pro podporu výuky databází v informatice	58
F5	168	Koblovský	VŠE FNH	Kurzy behaviorální a experimentální ekonomie, seminář z	69
G5	1036	Hudík	VŠE FNH	Teoretická konzistence a empirická relevance behaviorální	81
G5	1492	Fabianková	VŠE FNH	Inovace výuky předmětu Hospodářské dějiny (cvičení)	116
G5	1215	Malý	VŠE FNH	Využití ekonomicko-matematických didaktických metod pro	85
F5	1276	Malý	VŠE FPH	Corporate Governance (Správa společnosti)	84
F5	2598	Patočka	VŠE FPH	Inovace studijních předmětů pro vedlejší specializaci	59
F5	2836	Hrůzová	VŠE FPH	Inovace předmětu "Projektový management" o nové trendy	67
F5	1802	Macáková	VŠE FPH	Výuka předmětu Ekonomie volného času v multimediálním	159
				Celkem	851

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	379	Kadlec	VŠCHT FCHI	Laboratoř bezdotykového měření teploty	1 535

F1	530	Fitl	VŠCHT FCHI	Inovace předmětu Programové prostředky pro měření a řízení	249
G1	522	Kopecký	VŠCHT FCHI	Laboratorní úloha: Měření koncentrace atmosférických polutantů	146
A	551	Náhlík	VŠCHT FCHT	"Modernizace výuky a vybavení laboratoří elektrofyzikální	1 750
A	202	Kurc	VŠCHT FCHT	Doplnění vybavení laboratoří organické a farmaceutické sy	1 612
A	612	Moravcová	VŠCHT FPBT	Zdokonalení technických dovedností studentů využíváním	1 750
A	863	Demnerová	VŠCHT FPBT	Laboratoř izolace a charakterizace biomakromolekul	1 699
F4	1090	Hajšlová	VŠCHT FPBT	Inovace obsahu a forem výuky studijního oboru Chemie a	80
G4	954	Krajčová	VŠCHT FPBT	Zavedení hmotnostně spektrometrických technik do předm	121
G4	972	Kostelanská	VŠCHT FPBT	Aktualizace výuky předmětů souvisejících s chemickou bez	141
G4	943	Zlámáliková	VŠCHT FPBT	Monitoring mikrobiální diverzity v environmentálních vzorc	126
G4	942	Neubauerová	VŠCHT FPBT	Zavedení a ověření biochemických a mikrobiologických me	131
				Celkem	9 340

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
A	2287	Příbyl	VŠPJ	Inovace počítačové haly pro studenty	1 194
A	2591	Borůvková	VŠPJ	Inovace počítačové učebny a její vybavení softwarem pro	1 747
F1	2200	Matoušek	VŠPJ	Zavedení předmětu Mikroprocesorová technika 1 do výuky	357
F1	523	Zezulka	VŠPJ	Inovace předmětu Elektrotechnika pro informatiky 2	363
F5	1977	Reiterman	VŠPJ	Zavedení nového volitelného předmětu Prezentační doved	81
				Celkem	3 742

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F5	2468	Bergerová	VŠTE	Multimediální podpora výuky německého profesního jazyka	76
				Celkem	76

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
C	2137	Bejček	VUT	Inovace studijního a pedagogicko-psychologického porade	250
F1	486	Petříčková	VUT FA	E-learningová výuka nosných konstrukcí I na FA	97
F2	1335	Viktorin	VUT FA	E-learning ve výuce "počítačové podpory architektonické t	162
F2	1337	Hrubý	VUT FA	Mizející dědictví II	94
G2	881	Pohanková	VUT FA	Architektura ekofarem	102
G2	1399	Holá	VUT FA	E-learningový kurz - Vliv barev a Feng Shui na zdraví a ps	90
F5	2060	Škapa	VUT FBM	Obsahová a metodická inovace předmětu Microeconomics	65
A	1884	Štěpánek	VUT FCE	Rozvoj a doplnění laboratoře pro studium dynamického na	1 745
A	2202	Plášek	VUT FCE	Inovace počítačových učeben pro výuku odborných předm	1 750
A	1751	Drochytka	VUT FCE	Inovace laboratoře pro praktickou výuku mikrostrukturální a	1 750
A	1108	Ficker	VUT FCE	Instrumentální vybavení výukových laboratoří stavební fyz	1 750
F1	994	Radimský	VUT FCE	Modelování liniových staveb ve 3D	145
F1	2072	Smělý	VUT FCE	Nástroje pro vizualizace dopravních staveb	171
F1	515	Hrazdil	VUT FCE	Inovace výuky modelování výrobních procesů staveb	133
F1	808	Mikulášek	VUT FCE	Příklady aplikací vysokoškolské matematiky ve výuce před	44
F1	2005	Vítková	VUT FCE	Inovace předmětu Financování stavební zakázky	80
F1	2262	Karmazínová	VUT FCE	Inovace výuky předmětu BO09 Kovové mosty I v prezenčr	113
F1	62	Apeltauer	VUT FCE	Simulační nástroje při řešení komplexních úloh ve stavebn	140
F6	558	Zrůstová	VUT FCE	Multimediální sbírka zkouškových příkladů z deskriptivní ge	56
G1	2059	Vokatý	VUT FCE	Čítanka výkresů ocelových konstrukcí	141
G1	2281	Puchrik	VUT FCE	Multimediální podpora výuky geodézie pro stavební obory	130
G1	655	Špaňhelová	VUT FCE	Tvorba výukových pomůcek pro demonstraci šíření zvuku	109
G1	301	Šafář	VUT FCE	Hodnocení vlivu omezujících podmínek mechanické podobi	123
G1	1315	Sedlářová	VUT FCE	Inovace předmětu Speciální izolace	113
G1	1905	Marton	VUT FCE	Vodohospodářské řešení zásobní funkce nádrže - vývoj sof	82
G1	1922	Mlynářová	VUT FCE	Simulace dopravních řešení s využitím software S-Paramic	97
G1	1939	Picka	VUT FCE	Vliv dolní vody na průtokové a zatěžovací charakteristiky j	112
G1	2289	Mrózek	VUT FCE	Integrace praktických experimentů do výuky stavební dyn	128
G1	2009	Perháč	VUT FCE	Interaktivní pomůcky výuky předmětu Kovové mosty	133
G1	2244	Hošková	VUT FCE	Zhotovení zařízení potřebných pro zaměření a objemovou	91
A	2716	Hubálek	VUT FEKT	Zřízení laboratoře pro charakterizace polovodičových souč	1 743
A	584	Šmarda	VUT FEKT	Inovace a zřízení počítačových učeben ústavu matematiky	1 742
A	1871	Škorpil	VUT FEKT	Zřízení laboratoře vysokorychlostních komunikací	1 750
A	2497	Bradáč	VUT FEKT	Inovace dvou počítačových učeben pro výuku IT	1 718
A	2413	Bača	VUT FEKT	POČÍTAČOVÁ UČEBNA S INTEGROVANÝM VYUŽITÍM	1 685
F1	2781	Stehlík	VUT FEKT	Návrh základních bloků analogových integrovaných obvodů	234

F1	340	Vrba	VUT FEKT	Realizační laboratoř pro bakalářské a diplomní práce	291
F1	460	Nováček	VUT FEKT	Rozšíření a modernizace výuky Antén a šíření rádiových vl	210
F1	807	Sméal	VUT FEKT	Zavedení výzkumu v oblasti verbální a neverbální komunik	308
F1	368	Šilhavý	VUT FEKT	Zavedení nového předmětu Telekomunikační a informační	337
F1	458	Svačina	VUT FEKT	Inovace a rozšíření internetovské vzdělávací encyklopedie	214
F1	520	Číka	VUT FEKT	Multimediální aplikace pro přenosná zařízení	312
F1	1255	Dostál	VUT FEKT	Zařazení nových poznatků o netradičních obvodech s mode	188
F1	2677	Rajmic	VUT FEKT	Vytvoření nových úloh pro počítačová cvičení předmětu Mu	170
F1	2702	Fiedler	VUT FEKT	Ethernet v předmětu Distribuované systémy a sítě	228
F1	180	Kolouch	VUT FEKT	Podpora nových vývojových trendů ve výuce programovat	190
F1	453	Jeřábek	VUT FEKT	Inovace teoretické i praktické části obsahu předmětu Pokr	283
F1	499	Koton	VUT FEKT	Částečná inovace experimentálně-laboratorní výuky předm	281
F1	987	Prokeš	VUT FEKT	Zavedení digitálních technologií do laboratorní výuky před	286
F1	991	Szendiuch	VUT FEKT	Inovace výuky mikroelektronických technologií	192
F1	1227	Hanák	VUT FEKT	Modernizace výukového vybavení pro praktickou část před	295
F1	1379	Frk	VUT FEKT	Inovace a modernizace laboratorních úloh v předmětu "Kli	174
F1	1636	Jakubová	VUT FEKT	Zefektivnění laboratorní výuky uplatněním automatizace a	182
F1	1652	Prokopec	VUT FEKT	Inovace laboratorní výuky předmětu Systémy mobilních kd	163
F1	1842	Burda	VUT FEKT	Inovace laboratorních cvičení předmětu Zabezpečovací sys	239
F1	2136	Filka	VUT FEKT	Inovace laboratorních úloh v laboratoři Přenosových médií	346
F1	2272	Káňa	VUT FEKT	Modelování hudebních efektů technickými prostředky v pře	285
F1	2390	Rampl	VUT FEKT	Rozšíření předmětu SENZOROVÉ SYSTÉMY do oblasti tepl	208
F1	2430	Schimmel	VUT FEKT	Zavedení problematiky prostorové akustiky do výuky	266
F1	2680	Prášek	VUT FEKT	Inovace úloh a pracovišť pro předmět Moderní technologie	187
F1	2706	Kuchta	VUT FEKT	Multimediální učebnice předmětu Mikropočítače a mikrokor	229
F1	2764	Háze	VUT FEKT	Vytvoření nové struktury předmětu magisterského studia v	264
F1	2820	Musil	VUT FEKT	Inovace předmětu Mikroelektronické obvody	163
F1	1647	Fedra	VUT FEKT	Inovace předmětu "Mikropočítače pro přístrojové aplikace"	107
F1	2531	Baxant	VUT FEKT	Inovace laboratorní výuky s problematikou osvětlovacích s	194
F1	2720	Šteffan	VUT FEKT	Inovace laboratorních úloh v předmětu Digitální integrovan	296
F1	2771	Sajdl	VUT FEKT	Multimediální učebnice předmětu Vzájemný převod analog	119
F1	622	Kratochvíl	VUT FEKT	Inovace laboratorní výuky předmětu Nízkofrekvenční elekt	330
F1	850	Němec	VUT FEKT	Zavedení laboratorních úloh pro předmět kombinovaného .	299
F1	1873	Šandera	VUT FEKT	Inovace předmětu vakuová technika a technika nízkých te	245
F1	2284	Kubánek	VUT FEKT	Inovace a rozšíření laboratoře A/D a D/A převodníků	290
F1	2488	Balík	VUT FEKT	Inovace kursu "Počítače a jejich periférie"	259
F1	2651	Honzík	VUT FEKT	Virtuální distribuované výpočty v předmětu MSTU Strojové	246
F1	605	Frýza	VUT FEKT	Zakomponování problematiky signálových procesorů do vý	208
F1	2534	Dostál	VUT FEKT	Modernizace výuky předmětu Kryptografie v informatice	282
F1	2779	Klusáček	VUT FEKT	Inovace předmětu Inteligentní a polovodičové senzory	284
F1	2795	Michálek	VUT FEKT	Inovace výuky předmětu "Počítačové a komunikační sítě"	154
F6	124	Diblík	VUT FEKT	Inovace studijního předmětu "Diferenciální rovnice a jejich	92
F6	840	Baštinec	VUT FEKT	Realizace změn v předmětu Moderní numerické metody	110
G1	2182	Vávra	VUT FEKT	Inovace laboratorní výuky bakalářského předmětu Analog	204
G1	2524	Škoda	VUT FEKT	Využití kompaktních řídicích systémů k inovaci laboratorní	176
G1	2592	Bátora	VUT FEKT	Rozšíření praktické výuky diagnostických metod v elektro	160
G1	97	Šebela	VUT FEKT	Vytvoření automatizovaného měřicího pracoviště k inovaci	143
G1	100	Jilková	VUT FEKT	Výrazná inovace multimediální učebnice EM vln a mikrovl	184
G1	105	Baran	VUT FEKT	Inovace laboratorní výuky magisterského předmětu Směr	149
G1	109	Vídenka	VUT FEKT	Vytvoření laboratorních úloh do předmětu Elektromagnetic	125
G1	339	Herencsár	VUT FEKT	Zavedení výsledků výzkumu obvodů pracujících v proudov	154
G1	1729	Skořepa	VUT FEKT	Začlenění výsledků výzkumu mobility v datových sítích do	157
G1	2364	Procházka	VUT FEKT	Tři nové laboratorní úlohy do výuky výkonové elektroniky	130
G1	2569	Topolánek	VUT FEKT	Návrh a realizace pomaloběžné experimentální větrné elek	190
G1	2648	Kouřil	VUT FEKT	Zavedení problematiky řízení studiové a scénické techniky	174
G1	2701	Atassi	VUT FEKT	Zavedení problematiky rozpoznání vzoru do výuky předmě	117
G1	2741	Krajsa	VUT FEKT	Podpora výuky softwarových pobočkových ústředen ve stu	178
G1	113	Štukavec	VUT FEKT	Výukové pracoviště pro simulovaný přenos signálu digitáln	150
G1	1525	Macků	VUT FEKT	Rozvoj laboratorní výuky magisterského předmětu Fyzika	203
G1	2422	Bilko	VUT FEKT	Měřicí pracoviště pro testování fotovoltaického systému a	189
G1	103	Smejkal	VUT FEKT	Nové laboratorní úlohy s moderními funkčními bloky	77
G1	1664	Chomát	VUT FEKT	Řídicí systém inteligentního domu a jeho okolí	152
G1	2743	Chvátal	VUT FEKT	Modernizace laboratoře pro nedestruktivní testování součá	197
G1	2754	Bohrn	VUT FEKT	Vývojové prostředky pro návrh digitálních integrovaných o	214
G1	2215	Kyselý	VUT FEKT	Implementace knihovny Intel Threading Building Blocks př	158

G1	2407	Burian	VUT FEKT	Rozšíření laboratoře mobilní robotiky	137
G1	2753	Lambertová	VUT FEKT	Zavedení silné autentizace uživatele do laboratorních cviče	155
G1	2365	Pelka	VUT FEKT	Inovace počítačových cvičení předmětu Návrh, správa a be	146
G1	71	Kejik	VUT FEKT	Inovace laboratorních úloh předmětu Rádiové a mobilní ko	177
G1	101	Tošovský	VUT FEKT	Inovace laboratorních úloh bakalářského předmětu Optoele	271
G1	104	Puskely	VUT FEKT	Modernizace a rozšíření laboratorních úloh bakalářského př	162
G1	1604	Srb	VUT FEKT	Zkvalitnění laboratorní výuky předmětu BPGA	130
G1	2197	Dolenský	VUT FEKT	Kryo-testovací pracoviště elektroluminiscence fotovoltaičky	213
G1	1033	Polívka	VUT FEKT	Inovace stávajících a příprava nových laboratorních úloh p	151
G1	2597	Sekora	VUT FEKT	Inovace výuky v předmětech zaměřených na využití inform	107
G1	2641	Caha	VUT FEKT	Laboratorní přípravek pro měření vibrací na nízkých kmitot	148
G1	2659	Kadlec	VUT FEKT	Výuka trojfázových obvodů v předmětu Elektrotechnika 2	201
G1	2722	Rychtářík	VUT FEKT	Inovace laboratorních cvičení v předmětech zaměřených n	137
G3	2540	Vítek	VUT FEKT	Využití vlnkové transformace při zpracování biologických s	129
G3	2559	Harabiš	VUT FEKT	Metody lícování obrazů lékařských zobrazovacích modalit.	164
A	1511	Brada	VUT FCH	Modernizace klíčových prvků infrastruktury informačního s	1 745
A	2655	Čáslavský	VUT FCH	Zavedení techniky vysokoúčinné kapalinové chromatografi	1 750
A	1042	Weiter	VUT FCH	Rozvoj a inovace laboratoří pro praktickou výuku studentů	1 645
F1	2378	Vala	VUT FCH	Zavedení podpory výuky formou podcast	134
F1	2198	Přikryl	VUT FCH	Inovace cvičení Elektrotechnika a měřicí technika	98
F1	2253	Kozáková	VUT FCH	Rozšíření a modernizace úloh v Praktiku z plazmochemie	150
F1	1409	Klučáková	VUT FCH	Modernizace úloh "Kryoskopie" a "Rovnováha kapalina-pár	160
F1	2290	Zemanová	VUT FCH	Vytvoření nových úloh do Praktika z kosmetologie	117
F1	2528	Zmrzlý	VUT FCH	Inovace předmětu Praktikum z preparačních a testovacích	127
F4	2042	Zlámalová Ga	VUT FCH	Inovace předmětu praktikum z ekotoxikologie	95
F4	866	Doležalová	VUT FCH	Inovace praktické výuky předmětu Praktikum ze speciální	187
F4	1978	Vránová	VUT FCH	Zavedení praktického cvičení z mikrobiologie k předmětu M	110
F5	2100	Doležalová	VUT FCH	Multimediální studijní materiály předmětu Ochrana přírody	95
F6	2438	Pekař	VUT FCH	Zavedení předmětu "Koloidní praktikum" v navazujícím má	136
G4	2613	Obruča	VUT FCH	Využití odpadních substrátů k mikrobiální produkci průmys	125
G4	2604	Vydrová	VUT FCH	Stanovení reziduí léčiv a degradačních produktů polymerů	181
G4	2639	Duroňová	VUT FCH	Sledování změn metabolické aktivity jablek v průběhu sklá	124
G4	2098	Mládková	VUT FCH	Použití techniky difúzního gradientu v tenkém filmu (DGT)	140
G4	1369	Trachtová	VUT FCH	Moderní genetické diagnostické metody v molekulární biot	125
A	753	Zbořil	VUT FIT	Laboratoř bezdrátových senzorových sítí	1 305
A	2148	Herout	VUT FIT	Laboratoř zpracování obrazu a počítačové grafiky (LZOPG)	1 094
G1	2525	Lodrová	VUT FIT	Zavedení výuky testování živosti do předmětu Biometrické	133
G1	2503	Kunc	VUT FIT	Extrakce informací a získávání znalostí z Webu	78
G1	2112	Jaša	VUT FIT	Podpora výuky bioinformatiky a biocomputingu	94
G1	2318	Straka	VUT FIT	Podpora předmětů zaměřených na návrh číslicových systém	85
A	1065	Matoušek	VUT FSI	LABORATOŘ POKROČILÝCH SYSTÉMŮ ŘÍZENÍ	1 749
A	974	Petruška	VUT FSI	Výuková laboratoř dynamiky mechatronických soustav	1 471
A	235	Martišek	VUT FSI	Modernizace počítačové učebny pro podporu projektové vý	1 365
A	1134	Průša	VUT FSI	Rozvoj základních a pokročilých fyzikálních laboratoří s pře	1 745
A	206	Křupka	VUT FSI	Studentská dílna pro výrobu plastových prototypů	1 750
A	2315	Píštěk	VUT FSI	Komplexní měřicí pracoviště pro spalovací motory	1 750
F1	2599	Petruška	VUT FSI	Inovace výuky nelineární mechaniky těles ve vybraných př	298
F1	1391	KLAKURKOVA	VUT FSI	Multimediální atlas mikrostruktur kovových materiálů	363
F5	2108	Neumanová	VUT FSI	Zařazení přípravy na mezinárodní jazykové zkoušky do vý	145
G1	1615	Hudec	VUT FSI	Inovace a rozvoj praktických cvičení v oblasti hydromecha	214
G1	2747	Neuman	VUT FSI	Opory výuky kurzů fyziky a fyzikálních experimentů formo	173
G1	2787	Ptáček	VUT FSI	Podpora výuky družicových systémů vytvořením praktické	117
G1	2440	Šamánek	VUT FSI	Bezkontaktní 3D měření topografie povrchů ve strojírenstv	130
G1	2515	Ambróz	VUT FSI	Laboratoř pro komplexní analýzu třecích ztrát ve spalovací	250
G1	666	Vlachý	VUT FSI	Vytvoření multimediálních studijních opor předmětů kinem	51
G1	1436	Lošák	VUT FSI	Inovace předmětů Nelineární mechanika a Počítačové met	132
G1	2113	Luksch	VUT FSI	Modelování nelineárních vlastností pokročilých fotonických	100
G1	2774	Zikmund	VUT FSI	Návrh vrtule a měření tahu vrtule pro bezpilotní letoun	169
G1	2783	Katřínák	VUT FSI	Optimální návrh zakřivených vyztužených panelů	84
G1	2826	Holář	VUT FSI	Úlohy pro fyzikální praktikum	169
G1	99	Roupec	VUT FSI	Reometr pro demonstraci chování magnetoreologických ka	198
G1	2505	Zimmerman	VUT FSI	Využití vizualizace nestacionárních tribologických procesů	116
G1	2636	Madaj	VUT FSI	Moderní metody konstruování rezných nástrojů pomocí sys	67
G1	2838	Březina	VUT FSI	Inovace předmětů Kinematika a Dynamika s využitím mod	42
G1	1878	Nezvalová	VUT FSI	Rozšíření a inovace výuky o nové systémy na bázi hydraul	122

G1	2831	Děták	VUT FSI	Zkoušení a výpočtové modelování kompozitních materiálů	130
G1	88	Volavý	VUT FSI	Virtuální laboratoř přenosu tepla	100
G1	1616	Hort	VUT FSI	Online sledování kontaktního poškozování	145
G1	1784	Medlík	VUT FSI	Využití spektroskopické reflektometrie při studiu tribologie	105
G1	2273	Chroboczek	VUT FSI	Experimentální výzkum tvorby kapalného filmu na trubkác	120
F2	1318	Novotný	VUT FVU	Morfologie pro výtvarníky	84
				Celkem	58 370

To	Číslo projektu	Příjmení řešitele	Pracoviště	Název projektu	Dotace v tis. Kč
F1	136	Zajíček	ZČU FAV	Podpůrné materiály pro výuku předmětu Pružnost a pevnost	75
F1	1542	Rohlík	ZČU FAV	Inteligentní software a multiagentní systémy	23
F1	418	Vavříčka	ZČU FAV	Inovace vybavení hardwarové laboratoře pro výuku architektury	174
G1	958	Bublík	ZČU FAV	Metody numerického řešení základních modelů proudění tepla	98
G6	811	Berka	ZČU FAV	Podpora týmové práce studentů v předmětech Speciální nu	74
F5	1209	Tluchoř	ZČU FEK	Inovace předmětů zaměřených CRHL za využití hotelového in	65
F5	1333	Eger	ZČU FEK	E-shop pro Marketing na internetu	75
F1	658	Pittermann	ZČU FEL	Výuka praktických zkušeností v oboru elektrických pohonů	116
F1	1207	Tureček	ZČU FEL	Příprava praktických cvičení předmětu Technická podpora	135
F1	1007	Veřtát	ZČU FEL	Vytvoření praktické laboratorní výuky pro předmět Naviga	236
F1	598	Štekl	ZČU FEL	Inovace výuky elektrochemie v oblasti elektrochemických	180
F1	1503	Konečný	ZČU FEL	Inovace výuky předmětů Semestrální projekt a Vývojové p	176
F1	1093	Masopust	ZČU FEL	Inovace výuky v oblasti moderních technologií záznamu a	154
F1	1262	Drábek	ZČU FEL	Inovace výuky výkonové elektroniky	170
F1	1064	Stifter	ZČU FEL	Rozvoj a zkvalitnění výuky v oblasti zvukových záznamový	260
F1	1747	Hloušek	ZČU FEL	Rozšíření výuky předmětů v oblasti vysokofrekvenční tech	105
F1	2596	Fořt	ZČU FEL	Multimediální texty pro podporu studia elektrických pohonů	106
G1	793	Blahník	ZČU FEL	Vybudování výukového pracoviště regulace pulzních usmě	217
G1	251	Vejvodová	ZČU FEL	Inovace praktických cvičení z oblasti měření, vnímání a pr	163
G1	1205	Řeháček	ZČU FEL	Rozšíření modelů průmyslových aplikací podporující názorr	163
G1	1419	Bublík	ZČU FEL	Inovace vzdělávací činnosti v oblasti efektivního užití elekt	82
A	261	Telínová	ZČU FF	Počítačová učebna pro multimediální výuku cizích jazyků	1 698
F5	796	Fenclová	ZČU FF	Tvorba audiovizuální interaktivní opory pro výuku odborné	151
F5	508	Mišterová	ZČU FF	Inovace obsahové a metodické stránky předmětu Četba te	65
A	506	Mergl	ZČU FPE	Inovace mikroskopických laboratoří	1 235
F2	1187	Podlipský	ZČU FPE	Inovace studijních předmětů "Umění a sebepoznávání" a "	134
F2	1966	Zikmundová	ZČU FPE	Tvorba interaktivního výukového materiálu pro podporu př	123
F2	38	Slavík	ZČU FPE	Multimediální podpora předmětu Reflektivní praxe a výzku	141
F4	445	Prokšová	ZČU FPE	Vytvoření multimediálního studijního textu: Fyzikální vlast	77
F4	385	Chocholouško	ZČU FPE	Inovace povinně volitelného předmětu Aplikovaná biologie	68
F4	535	Kaufnerová	ZČU FPE	Inovace předmětu Kurz fykologie (KBI/ALGO)	127
F4	634	Vágnerová	ZČU FPE	Inovace fykologické části webového Fotoatlasu katedry bic	92
F5	615	Čepička	ZČU FPE	Základy aplikovaných pohybových aktivit	166
F6	213	Michalík	ZČU FPE	Nové možnosti ve výuce předmětu Analogové prvky a syst	130
F6	371	Hora	ZČU FPE	Počítačové dokazování matematických vět	55
F6	1589	Randa	ZČU FPE	Multimediální učební text Astronomia - modernizace a rozš	153
F6	511	Mergl	ZČU FPE	Virtuální regionální geologie	84
F6	84	Toman	ZČU FPE	Inovace výuky komunikačních prostředků a sítí v učitelství	204
G6	423	Aichinger	ZČU FPE	Podpora výuky akustiky a aplikované elektroniky pomocí n	119
A	1228	Linhart	ZČU FST	Inovace laboratorní výuky mechaniky tekutin	1 351
A	1471	Basl	ZČU FST	Laboratoř digitální fabriky	1 504
F1	1646	Formánek	ZČU FST	Praktická podpora výuky nově zaváděných předmětů - Dia	111
G1	1067	Netrvalová	ZČU FST	Multimediální podpora cvičení z chemie pro strojaře	90
				Celkem	10 725