

INSTITUCIONÁLNÍ PROGRAM - VNITŘNÍ SOUTĚŽ - přijaté projekty 2015

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel	Přidělená dotace v tis. Kč
FAKULTA TECHNOLOGICKÁ			
FT11A/2015	Inovace předmětu Aplikace přírodních polymerů	Ing. Ondřej Krejčí Ph.D.	130
FT12B/2015	Inovace cvičení výroby bezpečnostního pečiva	Ing. Soňa Kulhanová	96
FT13A/2015	Inovace robotického pracoviště Wittmann 711	Ing. Jaroslav Maloch CSc.	181
FT19A/2015	Inovace laboratorních cvičení z technologie mléčných výrobků	Ing. Vendula Pachlová Ph.D.	114
FT22B/2015	Inovace laboratorních cvičení z potravinářské mikrobiologie	Khatantuul Purevdorj	126
FT23B/2015	Zavedení nových metod in vitro testování vlivu farmakologicky a kosmeticky aktivních látek na lidský organismus	Doc. Ing. Věra Kašpárková CSc.	147
FT30A/2015	Modernizace laboratorních cvičení předmětu Povrchové vlastnosti a úpravy materiálů	Ing. Petr Smolka Ph.D.	178
FT33A/2015	Inovace laboratorních cvičení z předmětu Nekonenční technologie	Doc. Ing. Libuše Sýkorová Ph.D.	105
FT36A/2015	Inovace předmětu Analýza potravin	Ing. Soňa Škrovánková Ph.D.	132
FT5A/2015	Inovace laboratorních úloh předmětu Ochrana ovzduší	Ing. Marie Dvořáčková Ph.D.	156
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY			
FAME1A/2015	Nový předmět CONSUMER BEHAVIOUR	Doc. Ing. Miloslava Chovancová CSc.	88
FAME4A/2015	Inovace předmětu Marketing Applications	Ing. Jiří Vaněk Ph.D.	61
FAKULTA MULTIMEDIÁLNÍCH KOMUNIKACÍ			
FMK1A/2015	Tvorba nového předmětu Audiovizuální efekty 1-4	Doc. MgA. Jana Janíková ArtD.	210
FMK2A/2015	Inovace předmětu „Softwarová podpora řízení projektů“ formou manažerské simulace v českém a anglickém jazyce	Ing. Eva Šviráková Ph.D.	81
FMK3A/2015	Změna způsobu svícení filmové scény za pomoci světelných odrazů – systém CRLS	Mgr. art. Július Liebenberger ArtD.	211
FAKULTA APLIKOVANÉ INFORMATIKY			
FAI1B/2015	Inovace předmětů Hradlová pole (AUPKS/A7HRP) a Pokročilé architektury procesorů (AUPKS/A8PAP)	Ing. Tomáš Knot	160
FAI2A/2015	Inovace studijního předmětu Robotika v oblasti výuky mobilních robotických systémů	Ing. Petr Navrátil Ph.D.	74
FAI3B/2015	Návrh nového předmětu za účelem zvýšení uplatnitelnosti absolventů oboru Bezpečnostní technologie, systémy a management ve výrobních společnostech	Ing. Lucia Procházková	62
FAI4B/2015	Rozvoj systému pro automatické hodnocení úkolů v kurzech programování	Ing. František Špaček	140
FAI5B/2015	Koncepce laboratorního pracoviště pro výuku předmětu Komerové systémy	Ing. Jiří Ševčík	81
FAI6A/2015	Inovace předmětu A3PIS - Podnikové informační systémy	Doc. Mgr. Roman Jašek Ph.D.	63
FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ			
FHS1A/2015	Inovace předmětu Ošetrovatelská péče v porodnictví a gynekologii 1 a 2	Mgr. Dagmar Moravčíková	56
FHS2A/2015	Dětská laboratoř: Inovace předmětu Rozvoj přírodovědné gramotnosti	Mgr. Hana Navrátilová	72
FHS3A/2015	Inovace výuky první pomoci na UTB ve Zlíně	PhDr. Petr Snopek	88
FHS6A/2015	INOVAČE PŘEDMĚTU POTŘEBY NEMOCNÝCH V OŠETŘOVATELSKÉM PROCESU	PhDr. Anna Krátká Ph.D.	56
FHS7A/2015	Inovace předmětů Teorie výchovy a Filozofie výchovy	PhDr. Helena Skarupská Ph.D.	37
FHS8A/2015	Inovace studijního předmětu Vnitřní lékařství a ošetrovatelská péče 1	MUDr. Jana Pelková	66
FHS9A/2015	Pedagogické poradenství s prvky pozitivní psychologie	Doc. Mgr. Soňa Vávrová Ph.D.	75
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ			
FLKR1A/2015	Inovace předmětu Rozvoj venkova a zemědělství (ČR a EU) prostřednictvím jeho vnitřní modularizace	RNDr. Jakub Trojan MSc.	45
FLKR2A/2015	Tvorba nového předmětu Project Management v anglickém jazyce	Ing. Pavel Taraba Ph.D.	61
FLKR4A/2015	Tvorba nového předmětu – Logistický management	Ing. Martin Hart Ph.D.	30
Celkem přiděleno			3182