**Vnitřní soutěž v rámci Institucionálního programu UTB (IP 2014) - výsledky**

 Odborná hodnotící komise doporučuje k podpoře následující návrhy projektů (po úpravě finančních prostředků):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Označení projektu** | **Navrhovatel** | **Název** | **Přidělená dotace (tis. Kč)** |
| FAI1A/2014 | Ing. Petr Šilhavý, Ph.D. | Pokročilé databázové systémy v anglickém jazyce | 29 |
| FAI2A/2014 | Ing. Radek Šilhavý, Ph.D. | Projektová výuka Softwarového inženýrství | 24 |
| FAI3A/2014 | Ing. Libor Pekař, Ph.D. | Inovace laboratoří předmětu Automatizace a Diskrétní řízení - kompaktní převodníkový modul | 55 |
| FAME1A/2014 | Ing. Martin Kovařík, Ph.D. | Zlepšení statistických znalostí akademických pracovníků pro zkvalitnění vědecko-výzkumných výstupů a kvalifikačních prací | 30 |
| FAME2B/2014 | Ing. Adriana Knápková, Ph.D. | Inovace předmětu Metodologie vědecké a výzkumné práce v DSP FaME UTB ve Zlíně | 131 |
| FAME3B/2014 | Ing. Michal Pilík, Ph.D. | Inovace předmětu B2B marketing | 94 |
| FLKR3A/2014 | RNDr. Jakub Trojan | Geographic information systems in applied crisis management | 77 |
| FMK1A/2014 | MgA. Libor Nemeškal | Inovace předmětu Praxe v oboru (UAAU/PRAO) | 105 |
| FMK2B/2014 | dr ak.soch. Rostislav Illík | Kaligrafie - kulturní fenomén | 35 |
| FT1A/2014 | Ing. Michal Rouchal, Ph.D. | Inovace předmětu Laboratoř organické chemie | 65 |
| FT4A/2014 | Ing. Ondřej Bílek, Ph.D. | Inovace studijního předmětu Strojírenská technologie I | 212 |
| FT6A/2014 | Ing. Jiří Mlček, Ph.D. | Inovace předmětu Gastronomické technologie III | 150 |
| FT7B/2014 | Ing. Martina Bučková, Ph.D. | Inovace předmětu Úvod do biotechnologií | 32 |
| FT8B/2014 | doc. Mgr. Marek Koutný, Ph.D. | Inovace předmětu "Laboratoř biochemie" | 42 |
| FT9B/2014 | doc. Ing. Pavel Valášek, CSc. | Kvalitativní inovace laboratorních cvičení z předmětu Principy úchovy potravin | 100 |
| FT10B/2014 | doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc. | Inovace předmětu Analýza a hodnocení potravin - laboratorní cvičení | 173 |
| FT11B/2014 | Ing. Roman Slavík, Ph.D. | Víceúčelový bioreaktor pro technologická cvičení | 300 |
| FT12B/2014 | doc. Ing. Petr Slobodian, Ph.D. | Inovace předmětu Termická analýza materiálů | 83 |
| FT13B/2014 | Ing. David Sámek, Ph.D. | Inovace předmětu Základy robotiky | 108 |
| FT14B/2014 | Ing. Petr Smolka, Ph.D. | Mobilní laboratoř předmětu Fyzika II | 292 |
| FT15B/2014 | RNDr. Marek Ingr, Ph.D. | Inovace předmětu Izolace, purifikace a analýza produktů | 317 |
| FT16B/2014 | Ing. Simona Mrkvičková, Ph.D. | Laboratorní cvičení z Povrchových úprav a lepení polymerů | 100 |
| FT17B/2014 | doc. Ing. Soňa Rusnaková, Ph.D. | Inovace předmětu Zpracovatelské inženýrství kompozitů | 100 |
| FT18B/2014 | doc. Ing. Jarmila Vilčáková, Ph.D. | Inovace předmětu Polymerní kompozity přírodní a syntetické | 101 |
| FT19C/2014 | Ing. Ondřej Kratina/Dr. Ing. Radek Stoček | Zvýšení didaktického vzdělání akademických pracovníků UTB/FT | 101 |
| UNI1A/2014 | Dr. Ing. Radek Stoček | Tvorba nového předmětu: "Lomové chování polymerních materiálů v praxi" | 75 |
| UNI2A/2014 | Ing. Robert Moučka, Ph.D. | Polymers and Design (Nový doktorský studijní program a obor) | 119 |

Navrhovatelé budou kontaktováni, aby se vyjádřili k připomínkám hodnoticí komise a k navrhovaným změnám v rozpočtu.

Po řádném vypořádání se s připomínkami bude vydáno rozhodnutí o přidělení finančních prostředků na řešení schválených projektů.