

Vnitřní soutěž v rámci Institucionální programu UTB 2017 - přijaté projekty

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
FAKULTA APLIKOVANÉ INFORMATIKY		
FAI3A/2017	Rízení inteligentních systémů pomocí mozkových signálů – Inovace předmětu Laboratoř oboru (A9L0U)	doc. Mgr. Roman Jašek, Ph.D.
FAM4A/2017	Modernizace a rozšíření laboratoří pro experimentální výuku senzorů	Ing. Petr Skočík
FAM5A/2017	Inovace vybraných studijních programů realizovaných na FAl na základě zkušeností zahraničních VŠ v rámci EU	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.
FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ		
FHS1A/2017	Spolupráce se zahraničními experty jako základ pro zkvalitnění vzdělávacího procesu a praktické přípravy u nelékařských zdravotnických pracovníků	Mgr. Zlatica Dorková, Ph.D.
FHS2A/2017	Podpora rozvoje výzkumných kompetencí studentů DSP Pedagogika	prof. PhDr. Peter Gavora, CSc.
FHS3A/2017	Komparace mezinárodních zkušeností z oblasti primárního vzdělávání	Mgr. Barbora Petruš Pulhrová
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ		
FLK1A/2017	Global Environmental Challenges and Security	Ing. Eva Lukášková, Ph.D.
FLK3A/2017	Tvorba nového odborného předmětu Aplikovaná ochrana obyvatelstva v rámci nového navazujícího studijního magisterského programu Bezpečnost společnosti	doc. Ing. Otakar Jiří Milka, CSc.
FLK4A/2017	Zavedení prvků terénního výzkumu do geoinformatických předmětů FLKŘ	RNDr. Jakub Trojan, MSc., MBA
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY		
FAME1A/2017	Tvorba nového předmětu Informační technologie v cestovním ruchu v rámci stávajícího studijního oboru Podniková ekonomika se specializací E-Government	Ing. Zuzana Jurčgová
FAME3A/2017	E-Government	Ing. Jiří Macháček
FAME4A/2017	Tvorba nového předmětu Inovace managementu	Ing. Karel Sliňák, Ph.D.
FAKULTA MULTIMEDIÁLNÍCH KOMUNIKACÍ		
FMI1A/2017	Inovace předmětu v rámci oboru Marketingové komunikace	doc. Mgr. Ing. Olga Jurášková, Ph.D.
FAKULTA TECHNOLOGICKÁ		
FT1A/2017	Inovace předmětu Fyzikální chemie	RNDr. Marek Ingr, Ph.D.
FT3A/2017	Inovace předmětu Gastronomické technologie II	doc. Ing. Jiří Míček, Ph.D.
FT4A/2017	Inovace předmětů Laboratoř anorganické chemie a Laboratoř organické chemie	Ing. Michal Rouchal, Ph.D.
FT5A/2017	Rozvoj výuky průmyslové metrologie a programování číslíkové řízených strojů	Ing. Martin Rezníček, Ph.D.
FT9A/2017	Tvorba výukových podpor nového předmětu Materiály a design	doc. Ing. Jarmila Viličková, Ph.D.
UNIVERZITNÍ INSTITUT		
UNI1A/2017	Zvyšování odborných kompetencí studentů doktorských studijních programů v technicky zaměřených oborech	doc. Ing. et Ing. Ivo Kuřtka, Ph.D. et Ph.D.