

Vnitřní soutěž v rámci Institucionální programu UTB 2019 - schválené návrhy

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel
FAKULTA TECHNOLOGICKÁ		
FT1A/2019	Inovace cvičení z předmětu Technologická cvičení	Ing. Richardos Nikolaos Salek, Ph.D.
FT2A/2019	Inovace předmětu Vzorkování pro enviromentální analýzu a Inovace předmětu Speciální metody instrumentální analýzy I	Ing. Štěpán Vinter, Ph.D.
FT3A/2019	Inovace předmětu Analýza a hodnocení potravin – laboratorní cvičení	doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc.
FAKULTA MANAGEMENTU A EKONOMIKY		
FAME1A/2019	SIMULLAB - vytvoření komplexní, variantní a flexibilní dokumentace pro realizaci seminářů formou integrovaného projektového zadání (propojení vícero předmětových zadání do 1 vzájemně logicky a strukturálně navazujícího zadání) – integrace využívaných SW nástrojů a informačních zdrojů (komplexní výukový materiál)	prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.
		Celkem za součást
FAKULTA MULTIMEDIÁLNÍCH KOMUNIKACÍ		
FMK2A/2019	Fotografické tvůrčí dílny	doc. MgA. Jaroslav Prokop
FMK3A/2019	Standardizace postupů snímání hudby a atmosféry pro potřeby audio-vizuálních projektů ve vícekanálových a stereofonních formátech.	MgA. Pavel Hruša
FMK4A/2019	Inovace předmětu Kvalitativní metody výzkumu formou pořízení software na vyhodnocování dat	doc. Ing. Mgr. Radim Bačuvčík, Ph.D.
FAKULTA APLIKOVANÉ INFORMATIKY		
FAI1A/2019	Využití zkušeností zahraničních VŠ při přípravě nových studijních programů na FAI	doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D.
FAI2A/2019	Kvantový generátor náhodných čísel ve výuce předmětu Kryptologie (A3KRY)	prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D.
FAKULTA HUMANITNÍCH STUDIÍ		
FHS1A/2019	Inovace předmětu UZV/P3OH	Mgr. Jana Doleželová
FAKULTA LOGISTIKY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ		
FLKŘ1A2019	Inovace předmětů na Fakultě logistiky a krizového řízení s akcentem na zvýšenou uplatnitelnost absolventů na trhu práce	Mgr. Marek Tomašík, Ph.D.
		Celkem za součást
KNIHOVNA UTB		
KUTB1A/2019	Podpora kvality studijního prostředí na UTB ve Zlíně prostřednictvím pořízení špičkových elektronických informačních zdrojů	PhDr. Ondřej Fabián
UNIVERZITNÍ INSTITUT		
UNI1A/2019	Tvorba nového předmětu: „Rubber chemistry“	Dr. Ing. Radek Stoček
UNI2A/2019	Příprava návodů pro laboratorní cvičení z předmětu Lomové chování polymerů	Ing. Ondřej Kratina, Ph.D.
UNI3A/2019	Zvyšování odborných kompetencí studentů doktorských studijních programů v technicky zaměřených oborech	doc. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, Ph.D. et Ph.D.