

Stav	Názov projektu	Garant	Od	Do	Druh	Hlavné prac.
Riešený	Návrh meracieho systému pre komplexné posúdenie procesov horenia zvrátených a usadených priemyselných prachov	Ing. Ivan Hrušovský, PhD.	2017	2018	inštitucionálny projekt	UIBE MTF
Riešený	Požiarne bezpečné zatepľovacie systémy na báze prírodných materiálov (1/0222/16 FŠI ŽU)	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	2016	2018	VEGA	UIBE MTF
Schválený	Priemyselné výskumno-vývojové centrum na zhodnocovanie problémových druhov plastových odpadov (ITMS2014+ : 313011B647)	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	2017	2021	OP Val	UIBE MTF
Riešený	Pripravenosť priemyselných podnikov na implementáciu požiadaviek noriem pre systémy manažérstva kvality ISO 9001:2015 a systémy environmentálneho manažérstva ISO 14001:2014 (1/0990/15)	doc. RNDr. Miroslav Rusko, PhD.	2015	2017	VEGA	UIBE MTF
Riešený	Progresívne metódy zisťovania požiaro-technických charakteristík materiálov v požiarnej inžinierstve (APVV-0057-12)	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	2013	2017	APVV - Všeobecná výzva	UIBE MTF
Schválený	Progresívne svetovo unikátne metódy testovania elektrických káblov pre potreby posudzovania zhody a overovania nemennosti ich parametrov ako stavebných výrobkov (APVV-16-0223)	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.	2017	2021	APVV - Všeobecná výzva	UIBE MTF
Ukončený úspešne	Štúdium syntézy a následného využitia rôznych druhov nanokompozitov	Ing. Alica Bartošová, PhD.	2016	2017	inštitucionálny projekt	UIBE MTF
Riešený	Štúdium šírenia plameňa v Hartmannovej trubici	doc. Ing. Richard Kuracina, Ph.D.	2017	2017	inštitucionálny projekt	UIBE MTF
Riešený	Štúdium využitia progresívnych oxidačných metód pre predĺženie životnosti procesných kvapalín a pre následné urýchlenie biologickej likvidácie na konci ich životného cyklu (1/0640/14)	prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.	2014	2017	VEGA	UIBE MTF
Riešený	Vzdelávacie centrum integrovanej bezpečnosti (030UMB-4/2017)	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.	2017	2019	KEGA	UIBE MTF