

názov projektu	typ projektu	číslo projektu	začiatok projektu	koniec projektu	zodpovedný riešiteľ
Zlepšovanie únavovej životnosti zvarových spojov vysokopevných konštrukčných ocelí	VEGA	1/0951/17	2017	2020	Ing. Nový František, PhD.
Implementácia nových metód a foriem výučby pri rozvoji kľúčových kompetencií študentov v rámci nového študijného programu „Technické materiály“	KEGA	049ŽU-4/2017	2017	2019	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.
Štúdium progresívnych sekundárnych hliníkových zliatin na odliatky pre automobilový priemysel	VEGA	1/0398/19	2019	2022	prof. Ing. Eva Tillová, PhD.
Komplexná analýza materiálov pripravených technológiami aditívnej výroby na báze powder bed fusion využiteľné pri výrobe komponentov aplikovateľných v automobilovom priemysle	VEGA	1/0463/19	2019	2022	prof. Ing. Konečná Radomila, PhD.
Internacionalizácia vzdelávania v materiálovo-technologických predmetoch pre zahraničných študentov	KEGA	012ŽU-4/2019	2019	2021	Ing. Juraj Belan, PhD.
Projektovo orientovaná výučba predmetov so zameraním na technické materiály	KEGA	013ŽU-4/2019	2019	2021	prof. Ing. Peter Palček, PhD.
The strategic development of Dr.study programmes /Strategický rozvoj doktorských študijných programov	OPV	OPV CZ.02.2.69/0.0/0.0/16-018/002706	2017	2022	prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD.