

II. VEDECKOVÝSKUMNÁ ALEBO TVORIVÁ UMELECKÁ AKTIVITA

Úžitkový vzor:

Šooš Ľubomír - Urban František - Kolláth Ľudovít - Ondruška Juraj - Čáčková Iveta - Mlynár Peter - Čáčko Viliam - Bábics Jozef, Komplexné zariadenie nízkoenergetického znižovania vlhkosti surovín s efektom prestupovej komory, 24-2022, VESTNÍK ÚRADU PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA SR (úžitkové vzory) 13/2022 – SK dátum vydania: 13.7.2022

IV. VEDECKÁ ŠKOLA

1. Ukončenie výchovy doktorandov (skončený/po dizertačnej skúške) 0/0 ks

2. Riešiteľ / z toho vedúci výskumného projektu 9/0 ks

2022 projekt č. APVV č 21- 0144	prebiehajúci projekt	Vývoj a experimentálne overenie klimaticky adaptívnej transparentnej fasády s viacstupňovým využívaním obnoviteľných zdrojov energie pre nízkoenergetické sáľavé systémy.	spoluriešiteľ
2019-2023 projekt č. 313011V334	prebiehajúci projekt	Inovatívne riešenia pohonných, energetických a bezpečnostných komponentov dopravných prostriedkov	spoluriešiteľ
2018-2020 projekt č. VEGA 1/0743/18	ukončený projekt	Výskum javov prebiehajúcich v termohydraulických okruhoch s prirodzenou cirkuláciou inertných plynov	spoluriešiteľ
2018-2021 projekt č. 2018/14430:1- 26CO	Riešený projekt	Výskum termických pochodov v procese znižovania vlhkosti organických materiálov	spoluriešiteľ
2014 ITMS: 26220220198	ukončený projekt	Výskumné centrum ALLEGRO	spoluriešiteľ
2012-2014 projekt č. VEGA 1/0178/12	ukončený projekt	Zvyšovanie účinnosti fotovoltaických kolektorov solárnym chladením.	spoluriešiteľ
2011-2014	ukončený projekt	Aplikovaný výskum a vývoj technológie plazmotermických procesov.	spoluriešiteľ

projekt č. OpVaV č. 26240220070			
2011-2013 č.grantu 31110027	ukončený projekt	Green energy platform, grant z International Visegrad Fund (kooperácia STU Bratislava VUT Brno, BME Budapest a Politechnika Slaska Gliwice).	spoluriešiteľ
2010-2013 projekt č. OPVaV č 26240220042	ukončený projekt	Aplikovaný výskum a vývoj a inovatívnej technológie pre ultrahlboké vrty.	spoluriešiteľ

V Bratislave 4.11.2022

.....
Ing. Peter Mlynár, PhD.

.....
prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.
 Prodekan pre vedu, výskum a doktorandské
 štúdium a štatutárny zástupca dekana