

Aktuálne riešené projekty STU MTF v Trnave v roku 2020

druh	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu podľa zmluvy	Druh/Schéma	Názov	Trvanie projektu (od-do)	Garant - vedúci projektu, meno, ústav
Výskumný	5L01	721019	H2020, IA Innovation action	Cost effective SCFCL using advanced superconducting tapes for future HVDC grids	01.01.2017 - 30.6.2020	Dr. Ing. Marcela Pekarčíková, UMAT
Mobilitný	5L02	No. 778068	H2020 - MSCA-RISE-2017	Directional Composites through Manufacturing Innovation	1.3.2018 - 28.2.2020	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD., UVTE
Výskumný	5L03	Nr. 873 143	H2020 -Swafs	The Caliper project: Linking research and innovation for gender equality	1.1.2020 - 31.12.2023	doc. Mgr. Dagmar Cagánová, PhD., UPIM
Výskumný	5L04	-	EIT KIC Raw Materials	Development of Skill Ecosystem in Visegrad Four Countries	1.1.2020- 31.12.2022	doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD., UVPT
Výskumný	5L05	-	EIT Manufacturing	Interaktívna výroba na školách / Interactive Manufacturing @ Schools	1.1.2020 - 31.12.2020	Ing. Bohuslava Juhássová, PhD., UIAM
Výskumný	5L06	-	EIT Manufacturing	Digitálna transformácia v krajinách RIS (regionálna inovačná schéma) / Digital Transformation in RIS	1.3.2020 - 31.12.2020	doc. Ing. Peter Schreiber, CSc., UIAM
Výskumný	-	-	EIT Manufacturing	Podpora transformácie existujúcich malých a stredných firiem ako prvo a druho líniových dodávateľov kompozitných materiálov do automobilového priemyslu / To support the transformation of existing SME's, Tier 1 & Tier 2's into volume automotive composite material suppliers	1.1.2020 - 31.12.2020	doc. Ing. Milan Nad', CSc., UIAM
Výskumný	5901	No. 4000126330/18/NL/SC	ESA	Preparation for Athena mission by establishing Slovak research team oriented to existing X-Ray missions and AGN Study	01.03.2019 - 28.2.2021	Mgr. Andrej Dobrotka, PhD., UVPT
Výskumný	-	-	EUREKA	Integrovaný, hodnotovo orientovaný, reťazec hybridných výrobných procesov pre pružnú, rekonfigurovateľnú výrobu komplexných nástrojových systémov / An Integral Process Value Chain Based on Hybrid Manufacturing Process for a Flexible and Reconfigurable Production of High Complex Tooling	1.1.2019 - 30.4.2021	prof. Ing. Peter Šugár, CSc., UVTE
Výskumný	-	-	Interreg V-A SK-CZ	Vytvorenie strategických partnerstiev a príprava pokročilých kurzov celoživotného vzdelávania pre podniky a klastre s inovačným potenciálom v oblasti strojárskoho a automobilového priemyslu	1.2.2020 - 31.7.2021	doc. RNDr. Mária Behúlová, CsC., UIAM
Vzdelávací	6546	No. 21910035	Visegrad V4+	CLIL - Učiteľ vo vysokoškolskom vzdelávaní / CLIL- Higher Education Teacher	20.6.2019 - 30.11.2020	Mgr. Ľudmila Hurajova, PhD., CJHS
Vzdelávací	5802	2019-1-RO01-KA203-063153	Erasmus+ KA2	Development of mechatronic skills and innovative learning methods for industry 4.0	1.9.2019 - 31.08.2021	doc. Ing. Peter Košťál, PhD., UVTE