Zahraničné projekty riešené v roku 2023

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh projektu** | **Od** | **Do** | **Schéma** | **Názov projektu** | **Zodpovedný riešiteľ** | **ústav** |
| **H2020** | 2018 | 2023 | **H2020-Marie Sklodowska-Curie Research and Innovation Staff Exchanges-2017** | Directional Composites through Manufacturing Innovation (Smerové kompozity prostredníctvom výrobných inovácií) | doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD. | UVTE |
| **H2020** | 2020 | 2023 | **H2020** | Projekt **CALIPER**: Prepojenie výskumu a inovácií pre rodovú rovnosť. / The Caliper project: Linking research and innovation for gender equality | Ing. Miriam Šefčíková, PhD., UPIM | UPIM |
| **Horizon-Euroatom** | 2022 | 2026 | **Horizon-Euroatom** | DEscription of the extended LIfetime and its influence on the SAfety operation and construction materials performance – Long Term Operation with no compromises in the safety | prof. Ing. Mária Dománková, PhD. | UMAT |
| **Horizon Europe** | 2022 | 2025 | **Horizon Europe** | Sustainable Transition to the Agile and Green Enterprise / Udržateľný prechod k agilnému a zelenému podniku (**akronym: STAGE**) | doc. Ing. Marcel Kuruc, PhD. | UVTE |
| **Horizon-Euroatom** | 2022 | 2026 | **Horizon-Euroatom** | Inovatívne konštrukčné materiály pre štiepenie a fúziu | Ing. Pavol Noga, PhD. | UVPT |
| **H2020 COST** | 2020 | 2024 | **H2020 COST** | High-temperature superconductivity for accelerating the energy transition (Hi-Scale) / Vysokoteplotná supravodivosť pre zlepšenie prenosu energie **(Hi-Scale)** | Ing. Marcela Pekarčíková, PhD. | UMAT |
| **INTERREG** | 2021 | 2023 | **Interreg SK-CZ** | Príprava a zavedenie vzdelávacích on-line výstupov pre strojárske odbory (Preparation and implementation of online educational outputs for engineering departments), **akronym: On-line strojár** | doc. Ing. Štefan Václav, PhD. | UVTE |
| **INTERREG** | 2021 | 2023 | **Interreg SK-CZ** | Podpora přenositelných pracovních kompetencí pro trh práce při studiu na vysoké škole, **akronym: START** | Mgr. Jarmila Blahová, PhD. | CJHŠ |
| **ERASMUS** | 2021 | 2023 | **Erasmus+ KA2** | Knowledge Alliance for Business Opportunity Recognition in SDGs (Znalostná aliancia pre zlepšenie podnikania so zreteľom na ciele udržateĽného rozvoja); akronym: **SDG4BIZ** | Ing. Helena Fidlerová,PhD. | UPIM |
| **ERASMUS** | 1.3.2021 | 28.2.2023 | **Erasmus+ KA2** | Boosting the scientific excellence and innovation capacity of 3D printing methods in pandemic period (**BRIGHT)** | doc. Ing. Peter Košťál, PhD. | UVTE |
| **ERASMUS** | 2021 | 2023 | **Erasmus+ KA2** | Digital Wellbeing for Higher Education Lectures | doc. Ing. Henrieta Hrablik Chovanová, PhD. | UPIM |
| **Zahraničný výskumný** - mimo grant.schém- | 2019 | 2023 | **NV Bekaert** | Advanced materials, processing and automation technologies (Progresívne materiály, spracovanie a automatizácia) | Ing. Peter Gogola, PhD. | UMAT |