

| | Od | Do | Registračné číslo projektu/Akronym | Interné číslo projektu/zákazka | Názov projektu | Garant | Pracovisko |
|---|------|------|------------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|------------|
| Iný domáci - výskumný | 2015 | 2018 | Req-00048-0005 | 6543 | Výskum novej generácie elektrónovolúčových komplexov určených na vákuové zváranie hliníkových a horčíkových zlatiň (STIMULY Req-00048-0005) | prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | BG722 | | Computer Aided Design of automated systems for assembling (CIII-BG0722-06-1718) | doc. Ing. Peter Koštál, PhD. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | RS813 | | Research, Development and Education in Nonconventional processes (CIII-RS-0813-05-1718) | prof. Ing. Peter Šugár, CSc. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | RO58 | | Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering (CIII-RO-0058-10-1718) | doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | PL07 | | Contemporary manufacturing and measuring technologies in quality management systems (CIII-PL-0007-13-1718) | doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | PL33 | | Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study (CIII-PL-0033-13-1718)+(CIII-PL-0033-14-1819) | prof. Ing. Karol Velíšek, CSc. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | PL701 | | Engineering as Communication Language in Europe (CIII-PL-0701-06-1718) | prof. Ing. Karol Velíšek, CSc. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | RO202 | | Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region (CIII-RO-0202-11-1718)+(CIII-RO-0202-12-1819) | prof. Ing. Karol Velíšek, CSc. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | PL901 | | Teaching and research in advanced manufacturing (CIII-PL-0901-04-1718)+(CIII-PL-0901-05-1819) | doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD. | UPIM |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | RO13 | | Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CIII-RO-0013-013-1718)+(CIII-RO-0013-014-1819) | prof. Ing. Karol Velíšek, CSc. | UVTE |
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2017 | 2018 | RS304 | | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market (CIII-RS-0304-10-1718)+(CIII-RS-0304-11-1819) | prof. Ing. Karol Velíšek, CSc. | UVTE |

| | | | | | | | |
|---|------|------|-----------------|-------------|---|--|------|
| Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl | 2018 | 2019 | RS1311 | | Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry (Machine Design, Fluid Technics and Calculations) with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market (CIII-RS-0304-11-1819) | prof. h.c. prof. Ing. Karol Velišek, CSc. | UVTE |
| Mladý výskumník - Excelentné tímy | 2016 | 2018 | PlasmaNanoCroat | 1372 | Gradientné nanokompozitné TiC vrstvy pripravené pomocou novej generácie PIII&D pre aplikácie v automobilovom priemysle | Ing. Jana Bohovičová, PhD. | UVTE |
| Mladý výskumník | 2018 | 2018 | APPLE2 | 1322 | Aplikácia povrchovo textúrovaných tvárniciach nástrojov v praxi | Ing. Barbora Ludrovcová (školiteľ prof. Ing. Peter Šugár, PhD.) | UVTE |
| Mladý výskumník | 2018 | 2018 | AaPMSaPPDSvP | 1325 | Analýza a plánovanie montážnych systémov a pracovísk pomocou diskrétnej simulácie v priemysle | Ing. Šimon Lecký (školiteľ doc. Ing. Štefan Václav, PhD.) | UVTE |
| Mladý výskumník | 2018 | 2018 | SMART UVTE | 1330 | Návrh SMART zariadenie pre zber a vyhodnocovanie vybraných parametrov procesnej | Ing. František Jurina (školiteľ prof. Dr. Ing. Jozef Peterka) | UVTE |
| Mladý výskumník | 2018 | 2018 | VMZEVSPV | 1333 | Výskum možností zvýšenia efektivity výrobného systému priemyselnej výroby | Ing. Dávid Michal (školiteľ doc. Ing. Peter Košťál, PhD.) | UVTE |
| Inkubátor nápadov a myšlienok | 2016 | 2018 | 1370 | | Využitie technológie Rapid prototyping na CNC riadených strojoch | Ing. Ivan Buranský, PhD. | UVTE |
| inštitucionálny projekt výskumno/vývojový | 2018 | 2018 | 1606 | | Výskum novej aktívnej bezolovnatej spájkovacej zlatiny pre aplikácie v kozmickom priemysle | Ing. Igor Kostolný, PhD. | UVTE |