

	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 zvarovanie hliníkových a horčíkových zliatin (STIMULY Reg-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 Košťál, 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 Velišek, CSc.	UVTE
Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	2017	2018	PL701		Engineering as Communication Language in Europe (CIII-PL-0701-06-1718)	prof. Ing. Karol Velišek, 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 Velišek, 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 Velišek, 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 Velišek, 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 Velíšek, 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 tvárniacich nástrojov v praxi	Ing. Barbora Ludrovcová (školiť prof. Ing. Peter Šugár, PhD.)	UVTE
Mladý výskumník	2018	2018	AaPMSaPPDSvP	1325	Analýza a plánovanie montážnych systémov a pracovísk pomocou diskkrétnej simulácie v priemysle	Ing. Šimon Lecký (školiť 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 (školiť prof. Dr. Ing. Jozef Peterka)	UVTE
Mladý výskumník	2018	2018	VMZEVSPV	1333	Výskum možností zvýšenia efektivity výrobného systému priemyselnej výroby	Ing. Dávid Michal (školiť 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 zliatiny pre aplikácie v kozmickom priemysle	Ing. Igor Kostolný, PhD.	UVTE