

Stav	Názov projektu	Garant	Od	Do	Druh	Hlavné prac.
Riešený	Computer Aided Design of automated systems for assembling (CIII-BG-0722-05-1617)	doc. Ing. Peter Košťál, PhD.	2015	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Ukončený úspešne	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering (CIII-RO-0058-08-1516)	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	2015	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Riešený	Design, implementation and use of joint programs regarding quality in manufacturing engineering (CIII-RO-0058-09-1617)	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	2016	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Ukončený úspešne	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)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2015	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Riešený	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-0033-12-1617)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2016	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Ukončený úspešne	Engineering as Communication Language in Europe (CIII-PL-0701)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2012	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Riešený	Engineering as Communication Language in Europe (CIII-PL-0701-05-1617)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2016	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Ukončený úspešne	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of production engineering in Central European Region (CIII-RO-0202)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2008	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Riešený	Implementation and utilization of e-learning systems in study area of	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2016	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF

	production engineering in Central European Region (CIII-RO-0202-10-1617)				h vysokých škôl	
Riešený	Inovačné metódy úpravy povrchových vrstiev nástrojov na plošné tvárnenie -- výskum a vývoj (FormTool MANUNET-2014-11283)	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.	2015	2017	Nanosciences, nanotechnologies, materials and new production technologies	UVTE MTF
Ukončený úspešne	Research on modern systems for manufacture and measurement of components of machines and devices (CIII-PL-0007-11-1516)	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	2015	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Riešený	Research on modern systems for manufacture and measurement of components of machines and devices - stage II (CIII-PL-0007-12-1617)	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	2016	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Ukončený úspešne	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CIII-RO-0013)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2008	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Ukončený úspešne	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CIII-RO-0013-11-1516)	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	2015	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Riešený	Teaching and Research of Environment-oriented Technologies in Manufacturing (CIII-RO-0013-12-1617)	doc. Ing. Ladislav Morovič, PhD.	2016	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Ukončený úspešne	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)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2009	2016	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF
Riešený	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-0304-09-1617)	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	2016	2017	Vytváranie sietí spolupracujúcich vysokých škôl	UVTE MTF