

TISKOVÁ ZPRÁVA

Ukončení realizační fáze projektu a zahájení fáze udržitelnosti

30. prosince 2013

K 31.12.2013 končí realizační fáze projektu NETME Centre financovaná prostřednictvím Operačního programu Výzkum a vývoj inovace z podpory strukturálních fondů EU; díky více než tři-čtvrtě miliardové dotaci se podařilo v průběhu let 2010 až 2013 vybudovat v rámci Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně špičkové strojírenské centrum vybavené nejmodernějšími technologiemi. Od 1.1.2014 začíná samostatné fungování centra – tzv. fáze udržitelnosti. Od tohoto okamžiku již nové strojírenské centrum nebude čerpat podporu z OP VaVpl a bude odkázáno pouze na příjmy z národních a mezinárodních grantů a z aplikovaného výzkumu.

• • •

NETME Centre – celým názvem Centrum nových technologií pro strojírenství – je regionální výzkumné a vývojové centrum, založené na kvalitní vědecké a výzkumné činnosti Fakulty strojního inženýrství. Centrum sestává z pěti navzájem kooperujících divizí: Divize energetiky, procesů a ekologie; Divize letecké a automobilní techniky; Divize mechatroniky; Divize virtuálního navrhování a zkušebnictví; Divize progresivních kovových materiálů. Budování Centra bylo oficiálně zahájeno 1. ledna 2010 z prostředků EU a MŠMT (projekt OP VaVpl, Prioritní osa 2 - Regionální VaV centra ve výši dotace 768 mil. Kč; podíl EU 652 mil. CZK a státní rozpočet 116 mil. CZK). Jeho hlavní cíle spočívají v zajištění efektivní spolupráce s průmyslovou a jinou komerční sférou, zajištění přenosu znalostí a výsledků dosažených v oblasti vědy a výzkumu do aplikační sféry. NETME Centre také otevírá příležitost na uplatnění mladých perspektivních vědeckých, výzkumných a vývojových pracovníků a umožňuje rozvíjení jejich schopností.

NETME Centre - Nové technologie pro strojírenství, registrační číslo projektu: CZ.1.05/2.1.00/01.0002
Fakulta strojního inženýrství VUT, Technická 2896/2, 616 69 Brno. www.netme.cz, tel. +420 541 142 113