

Projekt VUBDEVELOP

Zpřístupnění podpořené infrastruktury jiným uživatelům

Projekt VUBDEVELOP byl úspěšně ukončen v souladu s plánem k 30.6.2018

Hlavním cílem projektu VUBDEVELOP (CZ.01.1.02/0.0/0.0/16_092/0008650) bylo rozšíření výzkumně-inovační kapacity (VIK) a realizačního VaV potenciálu společnosti VÚB a.s. Projekt byl realizován v rámci programu Potenciál jako investiční podpora na výzkumnou infrastrukturu v režimu definovaném čl. 26 Nařízení Komise EU č. 651/2014 ze dne 17. června 2014.

Stěžejní část projektu představovala modernizace a doplnění strojně technologického vybavení prototypové dílny VÚB a.s. spočívající v pořízení několika moderních výrobních strojů a zařízení spolu s doplněním a modernizací potřebné IT infrastruktury umožňujících zvýšení kapacity a průchodnosti používaných datových sítí a úložišť potřebných k realizaci "velkoobjemových" projektů.

Nejvýznamnější novinky strojního vybavení prototypové dílny představují

- pětiosé CNC obráběcí centrum Hermle C400
- zařízení pro elektroerozivní obrábění CUT E 600
- NC rovinná bruska BRH 40/1000 NC

Veškeré pořízené stroje a zařízení i prostředky IT infrastruktury jsou řádně nainstalovány a uvedeny do provozu v rámci příslušných VaV pracovišť VÚB a.s. a jsou k dispozici pro využití výzkumnými týmy v rámci řešení výzkumně-vývojových projektů.

K výzkumné infrastruktuře podpořené v rámci projektu je umožněn přístup dalším uživatelům formou komerční služby za podmínek stanovených smlouvami k takovému účelu uzavřenými.

Předpokládá se, že podpořená část infrastruktury bude sloužit i jiným uživatelům (třetím osobám) výhradně k provádění výzkumu a vývoje a nikoli k jiným účelům, např. k výrobě. Zařízení, která jsou součástí podpořené infrastruktury, mohou sloužit ke konstrukci např. funkčních vzorků a prototypů, které jsou obecně dovoleným výstupem v rámci výzkumu ve smyslu příslušného Nařízení komise EU.

V případě zájmu o využití zmíněné výzkumné infrastruktury další informace poskytnete:

ing. Vilém Fišer, předseda představenstva; tel.: +420465552203; email: fiser@vubas.cz