

Tisková zpráva

Institut čistých technologií rozšířil výzkumnou infrastrukturu

Ostrava, 31. prosince 2015 – Úspěšným ukončením projektu na Institutu čistých technologií těžby a užití energetických surovin Vysoké školy báňské – Technické univerzitě Ostrava došlo k rozšíření výzkumné infrastruktury a tím ke zlepšení podmínek pro výzkum a vývoj.

V rámci projektu podpořeného v rámci Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpl) s názvem „**Infrastruktura pro analytiku vybraných surovin**“, jehož celkové způsobilé výdaje činí **22 185 000 Kč**, byla výzkumná pracoviště podpořena novými přístrojovými systémy.

U příjemce, VŠB – TU Ostrava, došlo nejen k rozšíření stávajících pracovišť, ale také dvě nová pracoviště byla vybudována - Laboratoř ICP-MS a Laboratoř RTG fluorescence. Partnerovi projektu, Ústavu geoniky AV ČR, v. v. i., přineslo pořízení přístrojového a softwarového vybavení posílení stávajících výzkumných aktivit.

Tato nová pracoviště mají silný synergický efekt k již existující infrastruktuře v rámci dříve vybudovaných pracovišť Institutu čistých technologií těžby a užití energetických surovin (2011–2014), též podpořených v rámci OP VaVpl.

Další informace o projektu a Institutu čistých technologií těžby a užití energetických surovin jsou dostupné na internetových stránkách příjemce ict.hgf.vsb.cz.

Kontakt:

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
ředitel Institutu
vladimir.slivka@vsb.cz
+420 597 324 366

doc. RNDr. Václav Dombek, CSc.
zástupce ředitele Institutu za VŠB
vaclav.dombek@vsb.cz
+420 597 323 817