

Přehled vybraných projektů VŠ Báňské realizovaných z OP VaVpl)prioritní osy 1 a 2)

VŠ Báňská realizovala několik projektů z OP VaVpl.

Konkrétně se jedná například o :

Název	Stručný popis	Ukončení projektu	Dotace	Nesrovnalosti
				(v milionech Kč)
Centrum excellence IT4Inovations	Cílem je vybudovat v České republice národní Centrum excelentního výzkumu v oblasti informačních technologií.	31.12.2015	1 472	Evidována opakovaná pochybení ve VZ. Stanoveny sankce (např. výzkumné IT-sankce 6,2 milionu korun, superpočítač-sankce 4,5 milionu korun, malý cluster – sankce 145 tis. korun).
Inovace pro efektivitu a životní prostředí	Jedná e o rozšíření výzkumných, vývojových a inovačních kapacit výzkumného energetického centra. Cílem je podpora výzkumu a inovací v oblasti zařízení pro výrobu tepla a kogeneraci (kombinovaná výroba tepla a elektřiny) při použití tuhých paliv, zejména biomasy, v menších decentralizovaných jednotkách a dále také vývoj nových prvků technologií pro zplyňování biomasy včetně jejich uplatnění pro výrobu kapalných paliv.	31.3.2014	155	Bez šetření nesrovnalostí.
Regionální materiálově technologické výzkumné centrum	Cílem projektu je vybudovat výzkumnou infrastrukturu laboratoří a vědeckovýzkumné týmy, které budou vyvíjet, připravovat a optimalizovat vlastnosti pokročilých materiálů a technologií jejich přípravy pro aplikační sféru.	31.12.2013	680	Pozastavení plateb v celkové výši cca 80.000 (finanční nesrovnalosti).
ENET – Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie	Cílem je vybudování Vysokoškolského ústavu se zaměřením na výzkum a vývoj technologií a strojního zařízení pro kompaktní energetické jednotky, zahrnující nové technologie dopravy a zpracování vstupních energetických surovin, jejich efektivní energetickou transformaci na media vhodná pro výrobu tepla a elektrické energie, včetně její akumulace a prostředků pro připojení na síť.	31.12.2014	316	Větší množství nesrovnalostí způsobených například pochybením ve VZ (např. snížení dotace o 1,5 milionu korun a pozastavení plateb ve výši cca 206 tisíc korun).
Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin	Cílem projektu je vytvoření institutu, který se bude věnovat komplexně výzkumu jevů a procesů těžby a užití energetických surovin i dalšímu využití horninového prostředí.	31.12.2014	294	Nesrovnalosti v celkové výši cca 64 tis. korun

Institut environmentálních
technologií

Účelem je vybudování regionálního VaV centra zaměřeného na výzkum a vývoj environmentálních technologií.
31.12.2013 270
Rozumí se tím výzkum technologií určených k ochraně jednotlivých složek prostředí (ovzduší, voda, půda) a technologií určených k optimálnímu nakládání s odpady.

Opakované nesrovnalosti především v důsledků pochybení ve veřejných zakázkách (např. snížení dotace ve výši cca 230 tis., 127 tis. a 277 tis. korun).
Projekt zároveň nenaplnil 2 monitorovací indikátory. Budou vypočítány poměrně vysoké sankce (až 8 milionu korun).