

Výmena odborných poznatkov a skúsenosti z oblastí energetických systémov



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Prioritná os: 1 Využívanie inovačného potenciálu

Špecifický cieľ: 1.1 Zvýšenie relevantnosti obsahu vzdelávania pre potreby trhu práce s cieľom zlepšenia uplatniteľnosti na trhu práce

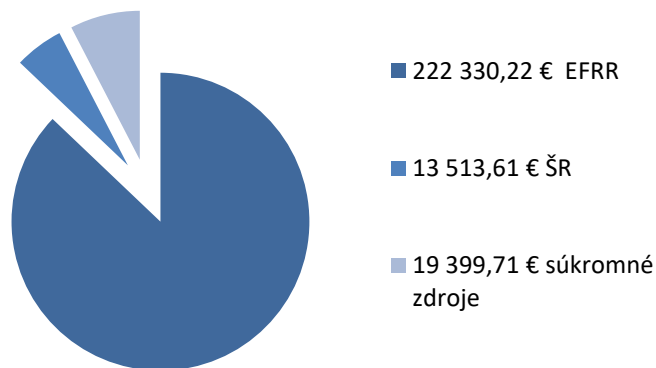
HP: Žilinská univerzita v Žiline

HCP: Vysoké učení technické v Brne

Hlavným cieľom projektu je vytvorenie novej spolupráce v oblasti vzdelávania, výskumu, uplatniteľnosti absolventov na trhu práce, zvyšovania odbornosti a praktických skúseností absolventov, vzájomná výmena vedomostí a skúseností medzi participujúcimi univerzitami a medzi univerzitami a priemyselnými podnikmi. Projekt je zameraný na študentov bakalárskeho, inžinierskeho a doktorandského štúdia, pedagógov a na priemyselné podniky. Dôjde k príprave študijných materiálov, k inovovaniu študijných plánov, ako aj k výmenným stážam, výmenným pobytom, seminárom, ktoré budú zamerané na získavanie znalostí a praktických skúseností pri využívaní nových technológií a zariadení v univerzitnom prostredí a v praxi. Aktivity a výstupy projektu sú cielené na celú cezhraničnú oblasť definovanou výzvou.



Celkový rozpočet projektu 261 564,98 €



★ *Cezhraničné prepojenie je iniciované potrebou modernizácie osnov podľa najnovších trendov v oblasti energetiky a podporou pripravenosti študentov pre podnikateľský sektor v oboch regiónoch. Nevyhnutnosť zapojenia Katedry energetickej techniky je daná podobnosťou vzdelávacích programov a výskumným zameraním katedry s pracoviskom Energetického ústavu FSI VUT v Brne.*



Obrázok 1 a 2 Stáž študentov v spoločnosti GEOTHERM Slovakia s. r. o.