

NFP304010U702- Posilnenie cezhraničného vzdelávacieho potenciálu v oblastiach inovatívnych technológií výroby a charakterizácie sklených a kekeramických materiálov



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

VP: Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

HCP: Vysoké učení technické v Brně

PP1: Masarykova univerzita

Projekt posilní multidisciplinárne kompetencie absolventov 3 popredných výskumno-vzdelávacích pracovísk z prihraničných regiónov na ČR-SR hranici v oblastiach technológií výroby sklených a keramických materiálov a ich plazmových úprav s cieľom zvýšenia relevantnosti obsahu vzdelávania pre potreby trhu práce s dopadom na regionálnu sklársku priemyselnú základňu. Tieto sa dosiahnu prostredníctvom výmenných stáží študentov a odborných pracovníkov, získaním aditívnych kompetencií a zručností a zvýšením ich odbornej kvalifikácie v expert. postupoch rozvíjaných na partnerských pracoviskách, ako aj prípravou špeciálnych učebných textov začlenených do procesu výchovy absolventov. Bude vytvorená expertná pracovná skupina. Vykoná sa analýza spoločných potrieb pre uplatnenie absolventov na trhu práce, resp. pozície a uplatnenia výsledkov výskumu v medzinárodnom meradle. Za účelom zvyšovania atraktívnosti technických odborov pre žiakov a rodičov bude vytvorená spoločná internetová prezentácia, do ktorej budú zainteresovaní všetci projektoví partneri.



Dlhoročná tradícia sklárskeho priemyslu na oboch stranách hranice SK-CZ, spoločne s dlhoročnou tradíciou presného strojárstva, výskumu keramických materiálov alebo výkonovej elektrotechniky vytvára priaznivé prostredie pre vznik úspešných technologických inovácií vytvorených vďaka vzájomnej multidisciplinárnej spolupráci. Príkladom môže byť vývoj oceňovaného plazmového systému DCSBD, kt. vznikol práve vďaka tesnej SK-CZ spolupráci s odborníkmi

Celkový rozpočet projektu 140 023,80

