



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA
SPOLOČNE BEZ HRANÍC

Kód	Názov projektu	Žiadateľ
NFP304010Y294	Spolupráca a inovácie v oblasti zelených technológií spracovania zeleniny a ovocia	Agromart, a.s.
NFP304010Y553	Posilnenie výskumno-vývojovej kapacity Slovensko-českého cezhraničného regiónu v oblasti plazmovej metalurgie pre dosiahnutie nulovej uhlíkovej stopy pri výrobe	GENERAL Machinery spol. s r.o.
NFP304010Y499	Aplikovaný výskum a návrh modulárneho systému na báze Internetu vecí pre využitie v aplikáciách v oblasti životného prostredia, agronómie a inteligentných miest – smart cities	Slovenská technická univerzita v Bratislave
NFP304010Y497	Optovláknové senzory s fotonickými prvkami pre inovatívne aplikácie	Slovenská technická univerzita v Bratislave
NFP304010Y160	Automatické zariadenie pre zavesovanie paletových závesných setov	Vedecko-náučné centrum FUTURUM, n.o.
NFP304010Y201	Optimalizácia procesu komplexného spracovania primárnych bielkovinových zdrojov (rastlinného a živočíšneho pôvodu) na nové typy produktov s vysokou výživovou hodnotou	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
NFP304010Y486	Výskum tvorby lignodegradačných vektorov a ich aplikácia do fermentačných technológií	Chironex s.r.o.
NFP304010Y585	Projekt enzymová teorie a průmyslová aplikace	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
NFP304010Y598	Pokročilá inovácia technológií veľkoplošnej sférickej projekcie s využitím nástrojov superpočítačového a matematického modelovania.	Hvezdáreň a planetárium Milana Rastislava Štefánika v Hlohovci
NFP304010X035	Příhraniční spolupráce sdílených laboratoří pro zlepšení konkurenceschopnosti českých a slovenských producentů zeleniny	MORAVOSEED CZ a.s.
NFP304010Y262	Intenzifikácia a zefektívňovanie prepojenia Bielokarpatskej sklárskej základne s MSP	Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

NFP304010Y280	Aplikovaný výskum a vývoj systémov stropného chladenia s prirodzenou konvekciou pre subjekty pôsobiace v prihraničnom regióne	Žilinská univerzita v Žiline
NFP304010Y330	Inovácia procesu splyňovania biomasy a odpadu za účelom efektívnejšej výroby energií	Engul, s.r.o.
NFP304010Y277	Hodnotenie dopadu environmentálneho zaťaženia na stav mostných objektov cezhraničnej dopravnej siete	Žilinská univerzita v Žiline
NFP304010Y185	Využitie superabsorbčných polymérov (SAP) ako inovačného nástroja na zmiernenie dopadov klimatickej zmeny v poľnohospodárstve	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum
NFP304010Y352	Inovace pro zdroje energie	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
NFP304010Y213	Podpora výskumných a inovačných aktivít v oblasti efektívneho využitia dreva ako obnoviteľného surovínového zdroja pre objekty dopravnej infraštruktúry v cezhraničnom regióne	Žilinská univerzita v Žiline
NFP304010Y491	Vytvorenie cezhraničnej siete MSP a výskumných pracovísk pre vývoj a výrobu ekologických prostriedkov na boj proti hmyzím škodcom	Scientica, s.r.o.
NFP304010Y303	Zavádzanie inovatívnych senzorických sietí v cezhraničných regiónoch	Žilinská univerzita v Žiline
NFP304010Y159	Vytvorenie recyklovateľných drevených výstavníckych komponentov	Agentúra EVKA, s.r.o.
NFP304010Y073	Potenciály prepojenia vinárskych oblastí Slovácko - Záhorie	Slovenská technická univerzita v Bratislave
NFP304010X822	Vplyv genetickej diverzity vinárskych kvasiniek na senzorický profil vín	EPS Slovensko, s.r.o.
NFP304010X167	Identifikace poškození lesních porostů pomocí bezpilotních prostředků	Mendelova univerzita v Brně
NFP304010X023	Ekologicky prijateľné energetické materiály spĺňajúce požiadavky REACH	ZVS IMPEX, akciová spoločnosť