

## Výsledky vyhodnocení splnění podmínek 2. veřejné soutěže Programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje DELTA

### 1. Seznam návrhů projektů, které splňují podmínky veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE	NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU
TF02000013	Výzkum mikrobiálního obalování semen pro ekologickou produkci vybraných potravinových plodin v Číně	Symbiom, s.r.o.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i. Černý - BioPro s.r.o. Masarykova univerzita
TF02000018	Výběr vhodné technologie pro zpracování materiálů na bázi kalů a digestátů	DEKONTA, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
TF02000019	Technické a technologicky pokročilé řešení paliv na bázi agroziduí a jejich využití v kotlích s řízenou teplotou spalování a s velmi nízkými emisemi	AXIOM TECH, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V. V. I.
TF02000027	Výroba paliva z čistírenských kalů metodou biosušení	DEKONTA, a.s.	Univerzita Karlova v Praze

ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE	NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU
TF02000029	Vývoj nových metod umělé reprodukce tropických ryb	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Jiří Štětka Václav Pšenička
TF02000030	Výzkum a vývoj technologie průmyslové výroby distančních tkanin velkých proměnných distancí, na pneumatickém tkacím stroji.	VÚTS, a.s.	
TF02000031	Procesy a materiály pro separaci aniontových kontaminantů z kapalných radioaktivních odpadů	České vysoké učení technické v Praze	ÚJV Řež, a. s.
TF02000032	Mobilní technologie pro úpravu pitné vody z libovolně dostupných zdrojů vody	DEKONTA, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
TF02000036	Nové metody pro optimalizaci energetické náročnosti a škálovatelnosti ultraširokopásmových lokalizačních systémů	Sewio Networks s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TF02000039	Vývoj portálového obráběcího centra a optimalizace jeho výkonového využití a technologických aplikací	TGS nástroje-stroje-technologické služby spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze

ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE	NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU
TF02000041	Pokročilé robotické architektury pro průmyslové inspekce	Západočeská univerzita v Plzni	SmartMotion s.r.o. ÚJV Řež, a. s.
TF02000044	Vývoj efektivních pilotních výukových nástrojů a metodiky s důrazem na zvýšení bezpečnosti létání	JIHLAVAN airplanes, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze Ing. Grigorij Dvorský
TF02000048	Vývoj sideroforového preparátu a jeho využití pro zvýšení účinnosti fytořemediace lokalit kontaminovaných těžkými kovy	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i.	DEKONTA, a.s.
TF02000050	Vývoj otevřené mobilní aplikace pro krizové řízení v oblasti turistického ruchu	AMP Soft s.r.o.	Masarykova univerzita
TF02000051	Rozvoj technologie a výroba jednodílných GFRP lopatek pro větrné elektrárny	LENAM, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci Večerník s.r.o.

ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE	NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU
TF02000053	Platforma pro sběr, analýzu a interpretaci spektrálních dat, cílená na včasnou signalizaci stresových faktorů a hodnocení poškození porostů významných zemědělských plodin s možností následného ošetření plodin.	Robodrone Industries s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY. V. V. I.
TF02000055	Vývoj technologie pro čištění a úpravu syntézních plynů	ATEKO a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Vysoké učení technické v Brně
TF02000056	NGS pro širokospektrální diagnostiku virových chorob rostlin a pro studium interakcí virus-hostitel	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY. V. V. I.	Institute of Applied Biotechnologies a.s.
TF02000057	Honeypot jako služba	CZ.NIC, z. s. p. o.	
TF02000062	Transfer biotechnologie Hydal do Číny	NAFIGATE Corporation, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TF02000064	Nanomateriály pro sanace kontaminovaných vod	AQUATEST a.s.	Technická univerzita v Liberci

ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE	NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU
TF02000067	3D tisk implantátů s vysokou přidanou hodnotou - spolehlivost, účinnost, individualita	České vysoké učení technické v Praze	COMTES FHT a.s. MEDIN, a.s. ProSpon, spol. s r.o. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TF02000071	Primus - moderní cvičný kluzák	ORLIČAN s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
TF02000072	Vývoj metod pro vyhodnocení tvařitelnosti tenkých plechu s uvažováním anizotropie a nelineární zatěžovací cesty	COMTES FHT a.s.	První železářská společnost Kladno, s.r.o.
TF02000076	Varovný systém před vznikem svahových pohybů	DHI a.s.	Česká geologická služba K-GEO s.r.o. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TF02000078	Inteligentní výukový asistent pro mobilní platformy	Česká zemědělská univerzita v Praze	Lion Mobile s.r.o.