

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

5. veřejná soutěž programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje DELTA

Seznam návrhů projektů, u kterých byly splněny 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
TF05000013	Multifunkční blokáda transkripčního represoru ICER v nádorové imunoterapii	ARMED medical s.r.o.	Univerzita Karlova
TF05000018	Technické a technologicky pokročilé řešení paliv na bázi agrozidů a jejich využití v kotlích s řízenou teplotou spalování a velmi nízkými emisemi	AXIOM TECH, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
TF05000020	MWPharmASIA - rozšíření databáze léčivých látek a jejich MWPharm modelů pro východoasijskou populaci a Vývoj NGS diagnostického panelu a algoritmu pro predikci PK/PD modelů statinů	MEDIWARE a.s.	České vysoké učení technické v Praze
TF05000023	Energetické využití odpadních biomateriálů	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TF05000024	Výzkum a vývoj elektroformovaných biomimetických materiálů s gradientním a kompozitním složením pro biomedicínské aplikace a inteligentní výrobu	Electroforming s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TF05000025	Vývoj nových ekologicky šetrných perovskitovských kvantových teček a zařízení pro novou generaci displejů s vysokým poměrem reprodukce barev	NANO IRON, s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.
TF05000026	Bezpečnostní analýza prostor pomocí IoT	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	
TF05000033	Analyzátor organofosforečných pesticidů	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	BVT Technologies,a.s. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
TF05000035	Výzkum účinků multifunkčních terapeutických polymerních gelových formulací na výskyt lymfatických metastáz u rakoviny prsu před chirurgickým zákrokem	APIGENEX s.r.o.	
TF05000038	Základní technologie průmyslové výroby vysoce účinných netkaných melt-blown vzduchových filtrů s nízkým odporem proti pronikání vzduchu	Večerník s.r.o.	Technická univerzita v Liberci

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TF05000040	CeSTaR - Počítačová simulace a experimentální ověření - komplexní servis pro flexibilní a efektivní navrhování prefabrikovaných betonových sloupů s inovativním multispirálovým vyztužením	Červenka Consulting s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TF05000044	Development of CPPS Platform Technologies for the Quality Advancement of Global Automotive Supply Chains	DEVELICT Solutions s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Aledo s.r.o.
TF05000045	Vývoj a aplikace inovativního plovoucího fotokatalyzátoru se synergickou adsorpční funkcí pro solární detoxikaci vody v oblastech kontaminovaných během vietnamské války dioxinem	Advanced Materials - JTJ s.r.o.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i. Ostravská univerzita Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
TF05000046	Vývoj super lehkých ochranných oděvů s vestavěnými prvky IoT a systémů jejich výroby.	VÚTS, a.s.	