

**Vyhlášení výsledků 5. veřejné soutěže Programu podpory aplikovaného výzkumu  
a experimentálního vývoje DELTA**

**TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů.  
Projekty nebyly doporučeny k podpoře.**

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER
8.	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	Tongxiang Jianmin Filter Material Co., Ltd. Zhejiang Sci-Tech University
9.	TF05000013	Multifunkční blokáda transkripčního represoru ICER v nádorové imunoterapii	ARMED medical s.r.o.	Univerzita Karlova	National Yang-Ming University (NYMU)
10.	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.	Lam An Investment Joint Stock Company Hanoi University of Science and Technology, BK-holding
11.	TF05000026	Bezpečnostní analýza prostor pomocí IoT	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.		LABFIS Co., Ltd.

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER
12.	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.	SungKyunKwan University YURA Co., Ltd. Korea Institute of Industrial Technology nSolutions Co., Ltd
13.	TF05000023	Energetické využití odpadních biomateriálů	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Vietnam Institute for Building Materials (VIBM) Bach Khoa Environmental amicable Technology Joint stock Company (BKEST)
14.	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.	Ajou University Hanyang University Korea Institute of Materials Science (KIMS) Iridos Ltd.