

Vyhlášení výsledků 1. veřejné soutěže Programu podpory spolupráce v aplikovaném výzkumu a experimentálním vývoji prostřednictvím společných projektů technologických a inovačních agentur DELTA

TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů.

Projekty nebyly doporučeny k podpoře.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
11	TF01000072	Aplikovaný výzkum přípravy a využití biouhlu a biologické podpory růstu při pěstování rostlin	TESORO Spin off, s.r.o	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
12	TF01000055	Udržitelné hospodaření domovních bioplynových stanic na území Vietnamu, se zaměřením na sekundární zpracování digestátu a odpadních vod	Dekonta, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
13	TF01000088	Gradientní titanové kyčelní implantáty	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	MEDIN, a.s.
14	TF01000089	Partnerství pro čistou vodu ("Zajištění kontroly kvality povrchových vod a čištění odpadních vod technologií na principu řízených mokřadů - provincie Khank Hoa)	DEKONTA, a.s.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
15	TF01000041	Nové přístupy, scénáře a řešení pro zvýšení ochrany ICT subjektů kritické infrastruktury proti kybernetickým útokům	T-SOFT a.s.	
16	TF01000081	ReportProblem - Aplikace pro životní prostředí	Hrdlička spol.s.r.o.	
17	TF01000092	Vývoj a optimalizace fotobioreaktorového systému pro efektivní produkci bio-antioxidantů	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r. o.
18	TF01000080	Metodika plánování rozvojových a průmyslových zón v kontextu udržitelného regionálního rozvoje	URBS v.o.s.	České vysoké učení technické v Praze
19	TF01000099	Systémy robotické asistence pro osoby s tělesným postižením	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	F R A M O, s.r.o.
20	TF01000105	Využití analýzy hydrodynamických rozkyvů hladiny podzemní vody pro varovný systém před tsunami v přímořských a ostrovních zemích – příkladová studie ve Vietnamu	AQUARIFT s.r.o.	



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
21	TF01000096	Vývoj nové technologie pro produkci nanokurkuminu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	První jílovská a.s.