

Vyhlášení výsledků 4. veřejné soutěže programu TREND

TA ČR předpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory / vydání rozhodnutí o poskytnutí u níže uvedených projektů.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
Podprogram 2				
1	FW04020036	Automatizace a digitalizace měření parametrů průletových hal a včelích úlů při ekotoxikologických testech agrochemikálií dle OECD 75	I2L RESEARCH EUROPE s.r.o.	bluematic a.s.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
2	FW04020197	Nanočásticově formulovaný dithiokarbamat mědi pro léčbu nádorových onemocnění (NaDiNa)	oncomed manufacturing a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci
3	FW04020216	Prefabrikovaný recyklovatelný rámový stavební systém na bázi dřeva	ecokit s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
4	FW04020064	Výzkum a vývoj ekologického filtru pitné vody s použitím nanovrstvy grafenu	H2O nanotec s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
5	FW04020104	Zvýšení rentability pěstování řepy cukrové v kontextu zvýšeného výskytu virových žloutenek a trvale udržitelného snižování podílu pesticidů v EU	AGROPROGRES Kateřinky s. r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Řepařský institut, spol. s r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
6-7	FW04020054	Nanovláknenné materiály s antimikrobiální funkcí aktivovanou viditelným světlem	LAM-X a.s.	Technická univerzita v Liberci; Univerzita Karlova
6-7	FW04020110	Využití lokálních kmenů kvasinek pro vývoj nových receptur piv typu "Czech wild ale"	1. Zichovecká s.r.o.	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
8	FW04020163	Rozšíření systému HiStruct o možnosti optimalizace na globální stabilitu a možnosti analýzy kombinací návrhů	FemCAD solutions s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
9	FW04020071	Smart Mobility pro děti s postižením – terapie, životní styl a volný čas	BENECYKL s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
10-12	FW04020055	Bezpečná kontrola populací hraboše polního s omezením dopadů pro necílové organismy	PelGar s.r.o.	AVIKO Praha s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
10-12	FW04020080	Aplikace VR Vitalis pro edukaci k autokinezioterapii ve virtuální realitě	VIRTUAL REAL LIFE s.r.o.	Fakultní nemocnice Ostrava; Ostravská univerzita
10-12	FW04020096	Komplexní systém pro automatizaci procesu od návrhu konfigurovatelného výrobku až po technickou přípravu výroby a samotnou výrobu.	Ing. Miroslav RUSIŇÁK s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
13-14	FW04020026	Výzkum a vývoj použití oceli HTCS pro výrobu problematických tvarů segmentů forem vyrobených technologií WEDM se zajištěním dostatečného chlazení	DAMR LASER WELDING s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
13-14	FW04020040	Digitální dvojče čistírny odpadních vod pro simulace provozních optimalizací v reálném měřítku a čase	Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.	Vodohospodářský podnik a.s. Vodovody a kanalizace Beroun, a.s. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
15-16	FW04020065	Polovodičové detekční systémy pro kontrolu kvality radioterapeutických fotonových svazků záření	EU Semiconductor s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
15-16	FW04020153	NiSiD – Neinvazivní a bezpečná identifikace předmětů a výrobků	Veracity Protocol s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
17	FW04020047	Vláknová zpožďovací linka pro interferometr	OptiXs, s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
18	FW04020025	IoT zařízení pro digitální identifikaci pilotovaného letectví v U-space	Dronetag s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze