

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže - 3. veřejná soutěž programu TREND

Seznam návrhů projektů, které jsou podmíněně přijaté do veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků
FW03010053	Hluboké UVC jako prostředek pro degradaci organických látek v odpadních vodách	MICo engineering s.r.o.	Simple Engineering s. r. o.; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
FW03010078	Projekt pohonu elektrobuse s IoT systémem pro městskou a meziměstskou dopravu.	EM Brno s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.; TechSim Engineering s.r.o.
FW03010083	Robotické krmné zařízení larev <i>Hermetia illucens</i> pro plně automatizovanou průmyslovou biotechnologii	MICo, spol. s r.o.	Masarykova univerzita; MICo Nature, spol. s r.o.; MICo robotic s.r.o.
FW03010124	Výpočtová a experimentální podpora technologie 3D tisku vysoce namáhaných plastových komponent se zvýšenou teplotní a únavovou odolností	TechSim Engineering s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
FW03010223	CHP - detektor chemických toxických látek s optoelektronickým vyhodnocením detekčních trubiček	ORITEST spol. s r.o.	Oritest Saxonia GmbH; STEP Sensortechnik und Elektronik Pockau GmbH

FW03010405	Vývoj technologických jednotek pro odstraňování PFAS z pitných a technologických vod	Photon Water Technology s. r. o.	Technická univerzita v Liberci
FW03010524	Společný vývoj a návrhy hologramů nové generace	OPTAGLIO a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
FW03010529	Nový typ motorového surfu s elektrickou pohonnou jednotkou	MSR Engines s.r.o.	TechSim Engineering s.r.o.; VÚTS, a.s.
FW03010591	Modulární datově-analytická SaaS platforma zajišťující a optimalizující personální obsazení na základě provozních dat.	TYMBE, a.s.	
FW03010679	Systém včasného varování využívající pokročilé datové analýzy pro identifikaci a předcházení epidemiologických rizik	Feel Care s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
FW03010702	AlveoPIX - systém pro diagnostiku mikrostruktury měkkých tkání	re-medical s.r.o.	ADVACAM s.r.o.; Radalytica a.s.; Univerzita Karlova