

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

Seznam návrhů projektů, nepřijatých 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
FW03010029	IoT zařízení nové generace.	Carius TECH spol. s r.o.	Advanced Metal Powders s.r.o.
FW03010132	Vyzvedávač semenáčků a odrostků dřevin pro mechanizovanou výsadbu do kalamitních holin	MISTRA s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
FW03010158	Vývoj samopojízdne kabiny s inovativním pohonem s důrazem na eliminaci negativních dynamických vlivů stroje na obsluhu	ŠKODA MACHINE TOOL a.s.	Západočeská univerzita v Plzni
FW03010182	BELTNET - Senzorický systém sledování velkých pozemních strojů a pásových dopravníků	VVV MOST spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
FW03010189	Submikrovlákněná oxidovaná celulóza akcelerující zástavu krvácení	Hemcon Medical Technologies CZ s.r.o.	PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
FW03010227	Výzkum a vývoj speciálního vozidla pro boj s virovými pandemiemi	SICAR, spol. s r.o.	Vision Consulting Automotive s.r.o.
FW03010309	Rehabilitační systém - prototypy bipedální lokomoce s telerehabilitační nadstavbou pro klinické i domácí použití	Applied Sunrise Technologies a.s.	Tech Aid Czech Branch s.r.o.; Univerzita Karlova
FW03010412	Pokročilá softwarová platforma pro Business Continuity Management v podmínkách konceptu Průmyslu 4.0	IDS Advisory s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
FW03010432	Tištěné senzorové systémy pro automatické zpracování a kontrolu kvality citlivých výrobků (TISENS)	Columbia press, a.s.	Centrum zemědělsko-potravinářského výzkumu a inovací, s.r.o.; Plantyst s.r.o.; Univerzita Pardubice; Vysoké učení technické v Brně
FW03010491	Radiofarmakum Aktinium-225 pro komerční využití	MICo robotic s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; ÚJV Řež, a. s.
FW03010500	Inovace systému aquaponických farem s cílem zvýšení výnosnosti systému, zkvalitnění výstupních surovin a valorizace odpadního sedimentu	Future Farming Kaly s.r.o.	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.; Vysoké učení technické v Brně

FW03010508	Technologie umělé inteligence pro automatické zpracování audiovizuálních dat	TOXIN s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
FW03010519	Efektivnější objevování a hledání prostřednictvím umělé inteligence jako služby	Recombe, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
FW03010549	Platforma pro testování umělé inteligence při vývoji leteckých přístrojů	inAero s.r.o.	
FW03010580	Výzkum a vývoj elektrického pohonu malotraktoru	inodo s.r.o.	Bosch Rexroth, spol. s r.o.
FW03010630	Software pro optimalizaci nákladní přepravy v závislosti na tržních cenách	Wereldo.com, s.r.o.	Masarykova univerzita
FW03010631	Robotická chemická laboratoř	Robodrone Industries s.r.o.	Santiago chemikálie s.r.o.
FW03010657	Ochrana budov bezpečnostním sklem odolným proti výbuchu	NAUPO s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; HABENA, spol. s r.o.
FW03010670	Výzkum materiálu pro nové technologie zpracování jaderného odpadu	IMECO LTD spol. s r.o.	Technická univerzita v Liberci
FW03010693	Pokročilá filtrační nanotkanina s nanočásticemi kovu	ReFiDa Group s.r.o.	ORANGE CRUSH s.r.o.
FW03010720	Fairczech - komplexní systém proctoringu s AI	www.scio.cz, s.r.o.	