

Vyhlášení výsledků 4. veřejné soutěže programu TREND

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

Projekty nebyly doporučeny k podpoře.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
Podprogram 2				
1	FW04020211	Rychlé aerodynamické simulace pro průmysl	Icon Technology & Process Consulting s.r.o.	Matematický ústav AV ČR, v. v. i.
2	FW04020081	Predikce chování CNC výrobních strojů	TechSim.Labs s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; TGS nástroje-stroje-technologické služby spol. s r.o.
3	FW04020060	Koncept předcházení vzniku biologicky rozložitelných odpadů pro subjekty podnikající v ekologickém zemědělství, zahradnictví a potravinářské výrobě	Výzkumné centrum Kostelec s.r.o.	Univerzita Karlova
4	FW04020058	Výzkum a vývoj elektrického pohonu malotraktoru	inodo s.r.o.	Bosch Rexroth, spol. s r.o.; Vysoké učení technické v Brně
5	FW04020011	WasteNo systém pro správu znovupoužitelných obalů	MEVAK COMPANY s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; Západočeská univerzita v Plzni

T A
Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
6	FW04020130	Vývoj implantátů k nitrodřeňovému hřebování předloktí s přesnou reposicí zlomeniny a jednoduchým stabilním jištěním, tzv. hybridní hřebování	BT Medical Engineering s.r.o.	Krajská nemocnice Liberec, a.s.; Wstec s.r.o.
7	FW04020006	Aktivní mitigace šíření kybernetických hrozeb	NetX Networks a.s.	CESNET, zájmové sdružení právnických osob
8	FW04020015	Hard-kill systém pro aktivní ochranu lehce pancéřovaných vozidel proti protitankovým řízeným střelám, neřízeným střelám a dronům	Welmeng, s.r.o.	BOGGES, spol. s r.o.; Vojenský výzkumný ústav, s. p.
9	FW04020124	Udržení ziskovosti malého a středního podniku	DATRON, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
10	FW04020099	Organizační a sociální inovace v plánování lidských zdrojů a řízení pracovní doby v odvětvích průmyslu s využitím nových algoritmů	samoplánování směn s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
11	FW04020228	Vývoj metod a postupů pro sanaci problematických spínaných střešních vazníků v pokročilém stadiu životnosti	Rada Building s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
12	FW04020007	Ochranný kompozitní panel se zvýšenou výbuchovou odolností	EXPLOTEST s.r.o.	BOGGES, spol. s r.o.; Vojenský výzkumný ústav, s. p.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
13	FW04020108	Vývoj a výroba robotizovaného plečkovacího zařízení s inteligentním rozpoznáváním plevele dle principů Průmyslu 4.0 a následné mechanické odstranění plevele na zelinářských záhonech při pěstování BIO zeleniny	Karel Dryák	Simple Engineering s. r. o.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
14	FW04020119	LabTidy MSM - Modulární správa software	LabTidy s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
15-16	FW04020180	Vývoj pokročilé multimateriálové 3D biotiskárny	FYSCON s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
15-16	FW04020204	Vývoj mobilní technologické linky pro zpracování popílku ze spalování biomasy	Sběrné dvory, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
17-18	FW04020186	Vývoj koncového funkčního prvku pro vysokotlaké mlhové hašení	AMPeng s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
17-18	FW04020235	VR teambuildingové aktivity s rozbořem dynamiky skupin a profilů jednotlivých účastníků	Torch Entertainment s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Národní ústav duševního zdraví
19	FW04020113	Monitorovací systém pro detekci přítomnosti listovních zásilek ve schránkových polích bytových domů	Home Technologies s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
20-21	FW04020250	Determinace hmyzu za pomoci počítačového vidění, neuronových sítí a strojového učení	Datová platforma s.r.o.	AVIKO Praha s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze

T A
Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
20-21	FW04020256	Výzkum a vývoj HW a SW pro řízení a monitorování nízkonapěťových bateriových systémů	Air Cirrus s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
22	FW04020083	Využití umělé inteligence pro zvýšení bezpečnosti firem v procesu vytváření strategických ekonomických vazeb	NEXTERA tech s.r.o.	CRIF - Czech Credit Bureau, a.s.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
23	FW04020240	Automatická detekce hlodavců za pomoci optických senzorů	AHELP Group, s.r.o.	AVIKO Praha s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze