

Vyhlášení výsledků 2. veřejné soutěže Programu na podporu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje – TREND

TA ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	FW02020135	Ověření konceptu biorafinerie pro zpracování otrub	Mlýny J. Voženílek, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
2	FW02020033	Vřetenové jednotky s monitorováním stavu	VOPSS Řepeč s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
3	FW02020082	Vývoj elektro enduro kola s elektronicky řízenými tlumiči	Jan Hataš	Vysoké učení technické v Brně
4	FW02020095	Automatické svařování různorodých plastových nádrží	Alad CZ s.r.o.	STP plast spol. s r.o.; triotec s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
5	FW02020151	Vývoj expertního systému pro automatické vyhodnocování patologií ze snímku oka	Bonmedix Holding a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
6-7	FW02020040	EmIC - Vestavěná inteligence pro chytré kamery s aplikacemi počítačového vidění v dopravě a průmyslu	COGNITECHNA s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
6-7	FW02020149	Bezkontaktní průtahoměr pro víceosé testování materiálových vlastností mikrovzorků s deformační zpětnou vazbou za vysokých teplot.	X-Sight s.r.o.	COMTES FHT a.s.
8	FW02020209	Systém a technologie pro předúpravu vzorku pro vyšetřování nádorů tekutou biopsií	Elphogene, s.r.o.	Thomayerova nemocnice; Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.
9	FW02020070	Ultrazvukové metody určování průtoků a rychlostních polí	4Jtech s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
10	FW02020152	Technologie pro bodovou aplikaci organické hmoty do oblasti kořenového systému trvalých porostů	BS vinařské potřeby s.r.o.	Hana Mádlová; Mendelova univerzita v Brně
11	FW02020042	Využití nanovláken k aplikaci bioaktivních látek pomocí zubní nitě	Wikinomist s.r.o.	Masarykova univerzita; Ministerstvo obrany; Technická univerzita v Liberci

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
12-13	FW02020147	Transfer modelů umělé inteligence pro detekci podvodů podporujících expanzi na zahraničních trzích	Bulletproof AI s.r.o.	Nikita Engine s.r.o.; Twisto payments a.s.; České vysoké učení technické v Praze
12-13	FW02020207	Nový manipulátor s obrobky pro produktivní CNC soustruhy	CNC invest, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
14	FW02020169	Výzkum a vývoj predikce procesní způsobilosti brousicího vřetene karuselových brusek	Ludačka Machine Tools s.r.o.	Centrum progresivních technologií, s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
15	FW02020106	Přístroj na transkraniální elektrickou stimulaci s biofeedbackem	apqa s.r.o.	Univerzita Karlova
16	FW02020048	Vývoj kompaktního ultrazvukového plynoměru s nulovými rovnými úseky potrubí před/za plynoměrem	Oil&Gas Metering Equipment s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
17-18	FW02020025	Stabilní a mobilní zařízení pro podporu cirkadiánní synchronizace, léčbu a prevenci psychických poruch prostřednictvím fototerapie plnospektrálním světlem	Spectrasol, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Národní ústav duševního zdraví

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
17-18	FW02020084	Výzkum systémových prvků pro zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti infrastruktury chytrého měření	EASYCON Solution s.r.o.	GreyCortex s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
19	FW02020232	Algoritmizovaná analýza datových výstupů pro online hodnocení a prioritizaci vybraných parametrů u pacientů s implantovanými přístroji pro vzdálené monitorování	Emergency E-Health a.s.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze; VDT Technology a.s.; Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.
20	FW02020240	Vývoj komponent skleněné bižuterie pro cirkulární ekonomii	G & B beads, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
21	FW02020128	Inovativní příprava a ověření CDK a GSK kináz	Santiago chemikálie s.r.o.	Univerzita Karlova