

Konečné výsledky 1. veřejné soutěže Programu podpory aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací DELTA 2

TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů. Projekty nebyly doporučeny k podpoře.

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
19	TM01000014	Výzkum a vývoj pokročilého systému manipulace výrobků a modulárního robotu pro účely "chytrých továren"	Integrated Micro-Electronics Czech Republic s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni	Jookang Robotech Korea Polytechnic University Young-Chang Robotech	NE
20	TM01000027	Nové a zdokonalené metody pro posuzování bezpečnosti a detekci rozvíjejících se hrozeb	GreyCortex s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Vysoké učení technické v Brně	National Taiwan University of Science and Technology	NE
21	TM01000065	Vývoj synchronního rychlého diagnostického kitu pro detekci klíčových markerů pro časnou diagnózu rakoviny plic	PrimeCell Bioscience, a.s.	-	Wuxi Fuyang Biotechnology Co., Ltd.	NE
22	TM01000036	Aplikovaný výzkum a vývoj náhrad malých kloubů s dlouhou životností využitím přímého 3D tisku titanové slitiny	ProSpon, spol. s r.o.	COMTES FHT a.s. České vysoké učení technické v Praze	APLUS BIOTECHNOLOGY DIGITAL-CAN TECH CO., LTD.	NE

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
23	TM01000056	Výzkum umělé inteligence pro idealizaci funkce zdravotní asistence multirobotu, s cílem realizace prototypu asistivního multirobotu	F I T E a.s.	WASHINA engineering s.r.o. ROBOTSYSTEM, s.r.o.	Industrial Technology Research Institute (ITRI) IOEZ Inc. Tunghai University	NE
24	TM01000008	SALVE (Shared Autonomous Lightweight VEhicle) - Funkční komponenty a Cloud pro sdílení autonomního lehkého vozidla	Tatung Czech s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	Institute for Information Industry (II) National Taipei University of Technology/NTUT Regulus Technology Co., Ltd.	NE
25	TM01000057	SBP - Parametrický klíč standard pro dlouhodobou udržitelnost regionu	CONSILIA FUTURA EUROPA, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze ENKI, o.p.s.	National Taiwan University of Science and Technology	NE

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
26	TM01000040	Společný vývoj klíčových technologií pro inteligentní elektricky poháněný traktor	AGROSOFT Tábor, s.r.o.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Jiangsu Yueda Intelligent Agricultural Equipment Co., Ltd. Nanjing Agricultural University	NE
27	TM01000055	Inteligentní výrobní rozhodovací systém a inteligentní stroj	CertiCon a.s.	České vysoké učení technické v Praze	Industrial Technology Research Institute (ITRI) National Tsing Hua University	NE
28	TM01000004	Vysoce účinný systém vrstev zelených střech	Stavební firma Kindermann s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Hubei University of Technology Suzhou waterproofing research institute, China general research institute of building materials	NE

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
29	TM01000037	Aktivní energetické řídicí systémy	ABB s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Energy Technology Service Euclidsoft Green Labs Co., Ltd.	NE
30	TM01000019	RADOB - Sběr dat o radiaci na území	T-SOFT a.s.	Mazel a partneři, advokátní kancelář, s.r.o. Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.	Center for Technology and Environmental Treatment Le Quy Don Technical University	NE
31	TM01000010	Řešení pro mnohočetné čištění průmyslových emisí	Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.	České vysoké učení technické v Praze FANS, a.s.	SALAMANDRA ZONE LTD.	NE

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
32	TM01000011	Pokročilý systém pro kontrolu kvality vody, modelování pomocí simulačních nástrojů a virtuální bezpečnostní dispečink pro kontrolu kvality vody	VDT Technology a.s.	České vysoké učení technické v Praze Mezinárodní bezpečnostní institut, z. ú. Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.	S.T.I. Ltd.	NE