

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže **1. veřejné soutěže programu DELTA 2**

Seznam podmíněně přijatých návrhů projektů (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Upozornění: U podmíněně přijatých návrhů projektů se v ISTA zobrazí Stav návrhu „nepřijat“.

| Číslo návrhu projektu | Název projektu | Název organizace hlavního uchazeče | Názvy organizací dalších účastníků a zahraničních partnerů |
|-----------------------|--|--|---|
| TM0100004 | Vysoce účinný systém vrstev zelených střech | Stavební firma Kindermann s.r.o. | Hubei University of Technology; Suzhou waterproofing research institute, China general research institute of building materials; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava |
| TM0100014 | Výzkum a vývoj pokročilého systému manipulace výrobků a modulárního robotu pro účely "chytrých továren" | Integrated Micro-Electronics Czech Republic s.r.o. | Jookang Robotech; Korea Polytechnic University; Young-Chang Robotech; Západočeská univerzita v Plzni |
| TM0100017 | Vývoj filtrační a ventilačně ochlazovací jednotky pro ochranné oděvy (APVECU) | DEKONTA, a.s. | Dekonta CBRN s.r.o.; Impertec Industries Ltd; Israteam 98 Ltd.; Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i. |
| TM0100021 | Vývoj optické sestavy a procesu založeného na nelineární absorpci pro TGV | Meopta – optika, s.r.o. | Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; Korea Institute of Machinery and Materials; Philoptics Co., Ltd. |
| TM0100031 | Zlepšení a praktické zavedení technologie decelularizace periferních nervů za účelem vývoje nového biologického produktu – decelularizovaného scaffoldu pro alogenní aplikaci po poškození periferních nervů | PrimeCell Bioscience, a.s. | Industry Academic Cooperation Foundation/ Yonsei University Health System; L&C BIO |

| Číslo návrhu projektu | Název projektu | Název organizace hlavního uchazeče | Názvy organizací dalších účastníků a zahraničních partnerů |
|-----------------------|---|------------------------------------|---|
| TM01000037 | Aktivní energetické řídicí systémy | ABB s.r.o. | Energy Technology Service; Euclidsoft; Green Labs Co., Ltd; Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava |
| TM01000038 | VIBES – Vestavěná inteligence založená na pokročilých metodách strojového učení a počítačového vidění pro adaptivní systémy „počítání na okraji“ (edge computing) | Iterait a.s. | Česká zemědělská univerzita v Praze; Gluesys Co.; Korea Electronics Technology Institute; Korea National Open University; Vysoké učení technické v Brně |
| TM01000040 | Společný vývoj klíčových technologií pro inteligentní elektricky poháněný traktor | AGROSOFT Tábor, s.r.o. | Jiangsu Yueda Intelligent Agricultural Equipment Co., Ltd.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Nanjing Agricultural University |
| TM01000044 | Analýza rezistence řepky vůči virovým patogenům | OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. | Jiangsu Academy of Agricultural Sciences; Jiangsu Jinse Agriculture Stock Co., Ltd.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. |
| TM01000065 | Vývoj synchronního rychlého diagnostického kitu pro detekci klíčových markerů pro časnou diagnózu rakoviny plic | PrimeCell Bioscience, a.s. | Wuxi Fuyang Biotechnology Co., Ltd |
| TM01000067 | Vývoj a výzkum V2X detektoru dopravy kombinujícího radarová a obrazová data | RCE systems s.r.o. | Nanjing Hurys Intelligent Technology Co., Ltd. |
| TM01000068 | Kooperativní výzkum a vývoj robustního systému řízení veřejné dopravy s využitím vozidlových a zastávkových kamerových systémů | RCE systems s.r.o. | Suzhou Planning and Design Research Institute Co., Ltd.; Yangzhou University |