

**Vyhlášení výsledků 4. veřejné soutěže Programu podpory aplikovaného  
výzkumu a experimentálního vývoje DELTA**

**TA ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů.**

(návrhy projektů jsou seřazeny dle čísla návrhů projektů)

| ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU   | HLAVNÍ UCHAZEČ      | DALŠÍ ÚČASTNÍCI                                    | ZAHRANIČNÍ PARTNER  |
|----------------|--|---------------------|--|---|
| TF04000037     | Trackovací platforma pro sledování toku materiálu a zdrojů ve výrobním prostředí Průmyslu 4.0                                      | Quanti s.r.o.       |  | Advanced Realtime Tracking GmbH<br>Technische Universität München   |
| TF04000048     | Spolehlivé časově kritické sítě v distribuovaných kyber-fyzikálních systémech pro aplikace real-time řízení iniciativy Průmysl 4.0 | REX Controls s.r.o. | Západočeská univerzita v Plzni                     | STACKFORCE GmbH<br>Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.  |
| TF04000049     | Chytrý kolík přidržovače pro lisy pro plošné tváření plechu  | UVB TECHNIK s.r.o.  | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava | Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.<br>FusionSystems GmbH<br>Albert Schmutzler GbR |

| ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU  | HLAVNÍ UCHAZEČ                               | DALŠÍ ÚČASTNÍCI                      | ZAHRANIČNÍ PARTNER  |
|----------------|---|--|--------------------------------------|---|
| TF04000051     | Simulační servis pro výrobu konstrukcí z digitálního betonu - digiCON2                              | Červenka Consulting s.r.o.                   |                                      | CERION laser GmbH<br>Technická univerzita Drážďany  |
| TF04000054     | DAMiAS - Datově řízená správa zařízení v automobilovém průmyslu založená na sémantickém modelování  | Factorio Solutions, s.r.o.                   | České vysoké učení technické v Praze | Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH, DFKI<br>STAUFEN. DIGITAL NEONEX GMBH |
| TF04000057     | GeoTech 4.0 - Automatizovaný fyzikální systém pro geoinženýrský výrobní proces                      | SAFIBRA, s.r.o.                              | Červenka Consulting s.r.o.           | ZPP Ingenieure AG<br>Technická univerzita Drážďany<br>intermetric GmbH                            |
| TF04000063     | iLis  | PT SOLUTIONS<br>WORLDWIDE spol. s r.o.       | COMTES FHT a.s.                      | Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU<br>Z-LASER Optoelektronik GmbH  |
| TF04000064     | Trust 4.0: Datově orientované modelování a analýza pro důvěryhodné procesy v systémech Průmyslu 4.0 | Institut mikroelektronických aplikací s.r.o. | Univerzita Karlova                   | Karlsruhe Institute of Technology<br>CAS Software AG  |

| ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU   | HLAVNÍ UCHAZEČ                    | DALŠÍ ÚČASTNÍCI               | ZAHRANIČNÍ PARTNER                                    |
|----------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| TF04000074     | Digitální reprezentace zařízení jako konfigurovatelného AAS pro výrobní IT | Compas automatizace, spol. s r.o. | Vysoké učení technické v Brně | Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg<br>Timap GmbH |