

**Vyhlášení výsledků 2. veřejné soutěže Programu podpory aplikovaného  
výzkumu a experimentálního vývoje DELTA**

**TA ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u následujících projektů:**

| POŘADÍ | ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU  | HLAVNÍ UCHAZEČ             | DALŠÍ ÚČASTNÍCI   | ZAHRANIČNÍ PARTNER                                   |
|--------|----------------|---|----------------------------|---|--|
| 1      | TF02000057     | Honeypot jako služba  | CZ.NIC, z. s. p. o.        |   | Institute for Information Industry                   |
| 2      | TF02000044     | Vývoj efektivních pilotních výukových nástrojů a metodiky s důrazem na zvýšení bezpečnosti létání | JIHLAVAN airplanes, s.r.o. | České vysoké učení technické v Praze<br>Ing. Grigorij Dvorský | Zi Gong General Aviation Airport Development Co.Ltd. |
| 3      | TF02000051     | Rozvoj technologie a výroba jednodílných GFRP lopatek pro větrné elektrárny                       | LENAM, s.r.o.              | Technická univerzita v Liberci<br>Večerník s.r.o.             | Zhejiang Hengshi Fabrics Co. Ltd.                    |

|   |            |   |                                      |  |  |
|---|------------|---|--------------------------------------|--|--|
| 4 | TF02000062 | Transfer biotechnologie Hydal do Číny   | NAFIGATE Corporation, a.s.           | Vysoké učení technické v Brně  | Jiangsu Clean Environmental Technology Co., Ltd.   |
| 5 | TF02000041 | Pokročilé robotické architektury pro průmyslové inspekce                                    | Západočeská univerzita v Plzni       | SmartMotion s.r.o.<br>ÚJV Řež, a. s.   | Zhejiang Energy Group R&D<br>Zhejiang Sci-tech University<br>Zhejiang Zhenergy Natural Gas Operation Co.,Ltd |
| 6 | TF02000031 | Procesy a materiály pro separaci aniontových kontaminantů z kapalných radioaktivních odpadů | České vysoké učení technické v Praze | ÚJV Řež, a. s.   | Soochow university   |
| 7 | TF02000067 | 3D tisk implantátů s vysokou přidanou hodnotou - spolehlivost, účinnost, individualita      | České vysoké učení technické v Praze | COMTES FHT a.s.<br>MEDIN, a.s.<br>ProSpon, spol. s r.o.<br>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze | Metal Industries Research Development Centre   |

|         |            |  |   |   |   |
|---------|------------|--|---|---|---|
| 8       | TF02000036 | Nové metody pro optimalizaci energetické náročnosti a škálovatelnosti ultraširokopásmových lokalizačních systémů | Sewio Networks s.r.o.                     | Vysoké učení technické v Brně             | National Chiao Tung University  |
| 9       | TF02000056 | NGS pro širokospektrální diagnostiku virových chorob rostlin a pro studium interakcí virus-hostitel              | VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY. V. V. I. | Institute of Applied Biotechnologies a.s. | Institute of Biotechnology, Zhejiang University<br>Zhejiang Tianke High Technology Development Co. Ltd.   |
| 10      | TF02000064 | Nanomateriály pro sanace kontaminovaných vod   | AQUATEST a.s.                             | Technická univerzita v Liberci            | Institute for Soil Science, Chinese Academy of Science<br>Jiangsu DDBS Environmental Remediation Co.,Ltd. |
| 11 - 12 | TF02000027 | Výroba paliva z čistírenských kalů metodou biosušení   | DEKONTA, a.s.                             | Univerzita Karlova v Praze                | ChangZhou DECN Environment Service Co., Ltd   |

|         |            |   |                 |  |  |
|---------|------------|---|-----------------|--|--|
| 11 - 12 | TF02000030 | Výzkum a vývoj technologie průmyslové výroby distančních tkanin velkých proměnných distancí, na pneumatickém tkacím stroji. | VÚTS, a.s.      |  | Taiwan Textile Research Institute  |
| 13      | TF02000013 | Výzkum mikrobiálního obalování semen pro ekologickou produkci vybraných potravinových plodin v Číně                         | Symbiom, s.r.o. | Botanický ústav AV ČR,<br>v. v. i.<br>Černý - BioPro s.r.o.<br>Masarykova univerzita | Huaian Chaimihe Agricultural Science and Technology Development Co.Ltd.<br>Institute for Soil Science, Chinese Academy of Science<br>Nanjing Agricultural University |
| 14      | TF02000072 | Vývoj metod pro vyhodnocení tvařitelnosti tenkých plechu s uvažováním anizotropie a nelineární zatěžovací cesty             | COMTES FHT a.s. | První železářská společnost Kladno, s.r.o.   | East China Branch of Central Iron and steel Research Institute of China (CISRI), Huaian CISRI co. LTD  |