

Vyhlášení výsledků 6. 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.

V souladu s přílohou č. 10 Zadávací dokumentace TA ČR čeká u některých projektů doporučených k podpoře na výsledky od partnerských agentur, jelikož v případě všech partnerských agentur je oboustranné podpoření podmínkou poskytnutí podpory ze strany TA ČR. Seznam podpořených projektů se bude aktualizovat dle výsledků partnerských agentur. Zda jste podpořeni jak na české tak i zahraniční straně poznáte ve sloupci s názvem „Výsledky partnerských agentur“. Pokud bude ve sloupci „ANO“, předpokládá se uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory. Pokud je ve sloupci uvedeno „Čekáme na výsledky hodnocení“, je uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory ze strany TA ČR podmíněné podpořením na straně agentury a výsledky tak ještě nemusí být definitivní. Pokud bude ve sloupci uvedeno „NE“, k uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory ze strany TA ČR nedojde.

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
1.	TF06000094	Systém pro opravy kompozitových listů rotorů větrných elektráren	VÚTS, a.s.	Technická univerzita v Liberci	IWU Fraunhofer ARC Solutions GmbH cp.max Rotortechnik GmbH Co. KG	NE
2.	TF06000099	Mobilní platforma pro monitorování dopravy s využitím dronů a počítačového vidění	RCE systems s.r.o.	-	Jiangsu Genture Electronics Co.,Ltd. Southeast University	ANO

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
3.	TF06000070	Vývoj mobilní kalové koncovky, zařízení na odvodnění čistírenských kalů pro malé a střední čistírny odpadních vod	VODA CZ s.r.o.	-	SEG EnT LTD	NE
4.	TF06000016	Pokročilý systém pro monitorování, diagnostiku a posouzení spolehlivosti rozsáhlých betonových infrastruktur	Červenka Consulting s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně	Jiangsu Donghua Testing Technology Co.,Ltd Hohai university	ANO
5.	TF06000093	Příprava multifunkčního termosenzitivního hydrogelu pro normalizaci vaskularizace nádoru v kombinaci s ozářováním a imunoterapií	APIGENEX s.r.o.	-	National Taiwan University of Science and Technology	ANO
6.	TF06000020	Transfer inteligentních a inovativních technologií tlumení pro potlačení vibrací a hluku železničních pryží odpružených kol a silentbloků motoru automobilů	BONATRANS GROUP a.s.	ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i	National Cheng Kung University Metal Industries Research & Development Centre Chu Chang Rubber Co., LTD.	ANO
7.	TF06000036	Vývoj funkcionalizované GFRP kompozitní textilie pro kontejnerovou dopravu	LENAM, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci	Zhejiang Hengshi Fabrics Co. Ltd.	NE

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
8.	TF06000082	Systém pro zvýšení situačního povědomí operátora a management provozu bezpilotních prostředků	AgentFly Technologies s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	National Chung-Shan Institute of Science & Technology National Cheng Kung University	ANO
9.	TF06000048	SMARTTHERM - Inteligentní termoregulační vlákna a funkční zátěry textilií na bázi tepelně odolných enkapsulovaných PCM	I N O T E X spol. s r.o.	Technická univerzita v Liberci	Zhejiang Henglan Technology Co. Ltd. Zhejiang Sci-Tech University	ANO
10.	TF06000043	Adaptivní digitální dvojče komponent obráběcích strojů	TAJMAC-ZPS, a.s.	KSK Precise Motion, a.s. Unicorn Systems a.s. Intemac Solutions, s.r.o.	Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU Heinrich Georg GmbH Maschinenfabrik imc Meßsysteme GmbH EDC Electronic Design Chemnitz GmbH GMN Paul Müller Industrie GmbH & Co. KG	NE
11.	TF06000092	TPENGIN k boji proti ischemickému reperfučnímu poškození při akutním infarktu myokardu a ischemické cévní mozkové příhodě	PrimeCell Advanced Therapy, a.s.	-	Chelotech	NE

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
12.	TF06000100	Diferenční opticko-spektro-polarimetrický dermatoskop pro CMM detekci	Meopta - optika, s.r.o.	-	Scade Medical Systems Ltd	NE
13.	TF06000035	Nástroje virtuální reality pro interaktivní simulátory dopravních prostředků	PRAGOLET, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	TMND GmbH Westsächsische Hochschule Zwickau	NE
14.	TF06000085	Adaptivní technologie 3D tisku na bázi extrudéru pro přesnou a efektivní sériovou výrobu	SVOTT a.s.	Technická univerzita v Liberci	PUMACY Technologies AG Consider it GmbH Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU	ANO
15.	TF06000046	ROBOCARECHAIR: Inteligentní transformovatelný robot pro multifunkční asistivní osobní péči	Alubra s. r. o.	ROBOTSYSTEM, s.r.o. WASHINA engineering s.r.o.	PoteNit Co. Ltd. Sungkyunkwan University	ANO
16.	TF06000077	Superpočítání s integrovanou znalostí postupného tváření a válcování plechů pro podporu výrobních procesů	ITA, spol. s r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU GmbH & Co. GmbH	NE

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
17.	TF06000061	Nové a zdokonalené metody pro posuzování bezpečnosti a detekci rozvíjejících se hrozeb	GreyCortex s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně	National Taiwan University of Science and Technology	NE
18.	TF06000004	Pokročilý systém teplovodního kotle s nízkoemisními automatickými hořáky na standardizovaná tuhá paliva ze zbytkové biomasy	PONAST spol. s r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	Lam An Investment Joint Stock Company BK-HOLDING CO, LTD	ANO
19.	TF06000066	AgriIoT	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	-	LABFIS Co., Ltd.	ANO
20.	TF06000101	ARTIMAT - Využití metodik z umělé inteligence a hlubokého učení při vývoji materiálu	CertiCon a.s.	COMTES FHT a.s.	Prüf- und Werkstofftechnik GmbH Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU	NE
21.	TF06000075	AMMICAL – Integrace pokročilých materiálových modelů do CAE aplikací	Vision Consulting Automotive s.r.o.	COMTES FHT a.s.	MATPLUS GmbH NORDMETALL GmbH Technische Universität Chemnitz Hochschule Mittweida	ANO