

Vyhlášení výsledků 5. 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. 9 Zadávací dokumentace TA ČR čeká u některých projektů doporučených k podpoře na výsledky od partnerských agentur, jelikož v případě některých 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.

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
1.	TF05000040	CeSTaR - Počítačová simulace a experimentální ověření - komplexní servis pro flexibilní a efektivní navrhování prefabrikovaných betonových sloupů s inovativním multispirálovým vyztužením	Červenka Consulting s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	National Taiwan University of Science and Technology National Center for Research on Earthquake Engineering, National Applied Research Laboratories Ruentex Engineering & Construction Co., Ltd	ANO

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
2.	TF05000046	Vývoj super lehkých ochranných oděvů s vestavěnými prvky IoT a systémů jejich výroby.	VÚTS, a.s.		Yeungnam University Koreafactory, Inc. DYETEC Nemusoft	ANO
3.	TF05000033	Analyzátor organofosforečných pesticidů	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	BVT Technologies,a.s. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Graphene Square Inc. Korea Institute of Science and Technology (KIST)	NE
4.	TF05000035	Výzkum účinků multifunkčních terapeutických polymerních gelových formulací na výskyt lymfatických metastáz u rakoviny prsu před chirurgickým zákrokem	APIGENEX s.r.o.		National Taiwan University of Science and Technology	NE
5.	TF05000045	Vývoj a aplikace inovativního plovoucího fotokatalyzátoru se synergickou adsorpční funkcí pro solární detoxikaci vody v oblastech kontaminovaných během vietnamské války dioxinem	Advanced Materials - JTJ s.r.o.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i. Ostravská univerzita Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	Vietnam National University of Agriculture Thanglong Chemical and Instrument JSC Vietnam National University - Hanoi University of Sciences	ANO

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER	VÝSLEDKY PARTNERSKÝCH AGENTUR
6.	TF05000020	MWPharmASIA - rozšíření databáze léčivých látek a jejich MWPharm modelů pro východoasijskou populaci a Vývoj NGS diagnostického panelu a algoritmu pro predikci PK/PD modelů statinů	MEDIWARE a.s.	České vysoké učení technické v Praze	Green Cross Genome Center Industry Academic Corporation Foundation Konkuk University Glocal Campus	ANO
7.	TF05000024	Výzkum a vývoj elektroformovaných biomimetických materiálů s gradientním a kompozitním složením pro biomedicínské aplikace a inteligentní výrobu	Electroforming s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	Industrial Technology Research Institute (ITRI) Creating Nano Technologies Inc. National Chung Cheng University	ANO