

Vyhlášení výsledků 7. veřejné soutěže programu TREND

TA ČR předpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory nebo vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	FW07010035	Multikanálové propojení fotonických čipů pro vysokorychlostní optické sítě 5G+	SQS Vlákno optika a.s.	České vysoké učení technické v Praze
2	FW07010026	Komunikační optický modul pro mikrovlnné systémy	RFspin s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze
3	FW07010004	Využití předností sítí páté generace pro monitorování, optimalizaci a zefektivnění výrobního procesu v chytrých továrnách	EASYCON Solution s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
4	FW07010020	5G Platforma pro precizní zemědělství	ORBIT MERRET, spol. s r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze, JUMP-TECH s.r.o., T-Mobile Czech Republic a.s.
5	FW07010040	Univerzální teleoperační systém pro vzdálené řízení a dozor strojů pomocí 5G sítě.	Roboauto s.r.o.	T-Mobile Czech Republic a.s., Vysoké učení technické v Brně

T A Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
6	FW07010048	Telematická jednotka elektro busu s integrovaným digitálním dvojčetem, predikcí poruch a životnosti vybraných mechanických komponent s využitím sítí 5G	TechSim Engineering s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
7	FW07010019	Výzkum a vývoj sdílených služeb monitorování obráběcích strojů s využitím 5G sítí	4dot Mechatronic Systems s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
8	FW07010052	EMIR - Vestavěná inteligence s podporou 5G pro autonomii robotů a aplikace pro monitorování chytrých měst	COGNITECHNA s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
9	FW07010015	Monitorování kvality vnitřního prostředí budov pomocí senzorů pachu a umělé inteligence	UTILCELL, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
10	FW07010027	Vývoj testovacího systému pro síť 5G+ s podporou multi-gigabitových propustností a milimetrových vln	PROFiber Networking CZ s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze