

Vyhlášení výsledků 3. veřejné soutěže programu DOPRAVA 2020+

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	CK03000125	Inovativní diagnostické metody hodnocení pro bezpečnost a trvanlivost mostů z patinující oceli	SVÚOM s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
2	CK03000260	Chytrý přístav - digitalizace vodní dopravy v rekreačních přístavech ČR	Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava	
3-4	CK03000154	Dynamický jasový analyzátor	Vysoké učení technické v Brně	
3-4	CK03000168	Inteligentní metody pořizování a analýzy digitálních dat pro inspekce mostů	České vysoké učení technické v Praze	AgentFly Technologies s.r.o. STRIX Inženýring, spol. s.r.o. Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. STRABAG a.s. Eyedea Recognition s.r.o.
5	CK03000255	Nová generace statistik dopravních nehod pro Policii ČR	Anglo-americká vysoká škola, z.ú.	Univerzita Karlova
6	CK03000052	Hydraulický semiaktivní tlumič pro inteligentní kolejový podvozek	STROJÍRNA OSLAVANY, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
7	CK03000054	Digitalizace poskytování služeb AFIS a Radio	České vysoké učení technické v Praze	TECHNISERV, spol. s r.o. Dronetag s.r.o. " M plus " spol. s r.o.
8	CK03000060	Pokročilá metodika návrhu železničních náprav pro bezpečný a ekonomický provoz	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	BONATRANS GROUP a.s.
9-10	CK03000023	Digitální dvojče pro zvýšení spolehlivosti a životnosti betonových mostů	SAFIBRA, s.r.o.	Červenka Consulting s.r.o. České vysoké učení technické v Praze
9-10	CK03000036	Ochrana letectví před nízkoeenergetickými lasery	Vysoké učení technické v Brně	České vysoké učení technické v Praze Ministerstvo obrany
11	CK03000130	Snížení energetické náročnosti v dopravě aktivní nízkoeenergetickou manipulací proudového pole v úpravu dopravních prostředků	Vysoké učení technické v Brně	ŠKODA AUTO a.s.
12	CK03000219	Pokročilý cloudový systém pro monitoring mostních konstrukcí za pomoci optických vláken	České vysoké učení technické v Praze	Elixium s.r.o. TM Stav, spol. s r.o.
13-15	CK03000045	Implementace nové technologie monolitického ostění tunelů ražených TBM ve stavebním inženýrství	HOCHTIEF CZ a. s.	České vysoké učení technické v Praze
13-15	CK03000058	Rozvoj inteligentních digitálních systémů datové infrastruktury vozidel veřejné dopravy	Ing. Ivo Herman, CSc.	Vysoké učení technické v Brně
13-15	CK03000269	Pokročilé metody zpracování palubních dat v systémech V2X	Ing. Ivo Herman, CSc.	České vysoké učení technické v Praze
16-17	CK03000009	Teoretická zkouška pro žadatele o řidičské oprávnění včetně posouzení schopnosti vnímat a předvídat riziko	Univerzita Palackého v Olomouci	ASOCIACE AUTOŠKOL ČESKÉ REPUBLIKY, z.s.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
16-17	CK03000033	Platforma pro certifikaci automobilů s pokročilou automatizací řízení	České vysoké učení technické v Praze	TÜV SÜD Czech s.r.o.
18-19	CK03000074	RoboTouch – virtuální realita a robotická rukavice pro telenavigaci autonomních dopravních systémů	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	IMSEA s.r.o.
18-19	CK03000240	Vývoj cementových kompozitů a procesních parametrů pro 3D tisk prvků splňujících požadavky dopravních staveb	INFRAM a.s.	Vysoké učení technické v Brně
20	CK03000202	Aplikace pro bodovou navigaci nevidomých	Vysoké učení technické v Brně	BRITEC s.r.o.
21	CK03000109	Injektované kompozitní horninové kotvy	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.	PREFA KOMPOZITY,a.s. Vysoké učení technické v Brně
22-23	CK03000099	Dynamická opto-akustická metoda hodnocení emisní hlučnosti železničního svršku	EKOLA group, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
22-23	CK03000156	Využití matematických metod pro optimalizaci výpočetních postupů pro stanovení kapacity turbo okružních křižovatek	EDIP s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
24-25	CK03000085	Implementace městské logistiky do procesu plánování udržitelné městské mobility	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Vysoká škola logistiky o.p.s.
24-25	CK03000089	Výzkum informačního modelování ve veřejném prostoru se zaměřením na infrastrukturu	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava [D] České vysoké učení technické v Praze	smart urbido s.r.o. Projekce dopravní Filip s.r.o.
26	CK03000182	Výzkum stavebně-technických požadavků na využití národní pozemní infrastruktury TEN-T k řešení krizových situací velkého rozsahu	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Ministerstvo obrany Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
27	CK03000076	Využití virtuálních kolejí pro zvýšení bezpečnosti, spolehlivosti a efektivity autonomních vozidel	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	SYNPO, akciová společnost Roboauto s.r.o. TECHNOTRADE spol. s r.o.
28-29	CK03000063	Systematizace neřidičských aktivit při řízení v autonomním módu	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	
28-29	CK03000135	Metodika pro firemní a školní plány mobility	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	
30	CK03000169	Vývoj konstrukčních vrstev vozovek s optimalizovanou zrnitostí nahrazující nedostatkové frakce kameniva	Vysoké učení technické v Brně	České vysoké učení technické v Praze Froněk, spol. s r.o.
31	CK03000139	VERTIMOVE	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. České vysoké učení technické v Praze 1to1design s.r.o.
32	CK03000237	Měření silových účinků ve zkušebním oblouku 150 m	VÚKV a.s.	
33	CK03000162	Zvyšování únavové odolnosti exponovaných svařovaných detailů z vysokopevnostních ocelí pro nové mosty, opravy a mostní provizoria	České vysoké učení technické v Praze	Západočeská univerzita v Plzni
34-35	CK03000028	Výzkum a vývoj vodíkového autobusu	SOR Libchavy spol. s r.o.	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i. RAIL ELECTRONICS CZ s.r.o. České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
34-35	CK03000179	Vytvoření dynamického digitálního modelu ulice pro potřeby autonomního řízení v Plzni	INTENS Corporation s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni České vysoké učení technické v Praze CEDA Maps a.s. ŠKODA TRANSPORTATION a.s. ŠKODA DIGITAL s.r.o.
36-37	CK03000040	Ochrana datových toků ve sdílených dopravních prostředcích	Vysoké učení technické v Brně	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o. Masarykova univerzita
36-37	CK03000186	Zkvalitnění výuky a výcviku motocyklistů s pomocí software pro automatickou analýzu telemetrických dat a algoritmů umělé inteligence	Technická univerzita v Liberci	ASOCIACE AUTOŠKOL ČESKÉ REPUBLIKY, z.s. Asociace center pro zdokonalovací výcvik řidičů AČR
38-39	CK03000012	Bezpečné sloupy v dopravě	GDP KORAL, s.r.o.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
38-39	CK03000086	Průchodnost dopravní infrastruktury pro faunu jako podmínka bezpečné a udržitelné dopravy	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. HBH Projekt spol. s r.o.