

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010047	Vývoj odlehčeného multifunkčního dětského kočárku	PATRON Bohemia a.s.	COMTES FHT a.s.
TH03010052	Systém přikládání paliva u interierových kamen s teplovodním výměníkem s podílem výkonu do otopné soustavy až 90% včetně pokrokové regulace s dobou hoření kamen až 24 hod a zavedení zcela nového systému distribuce tepla pro rodinné domy	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	VERNER SK s.r.o.
TH03010053	Planetový spojitě měnitelný převod	Wstec s.r.o.	DEKRA CZ a.s., České vysoké učení technické v Praze
TH03010078	Modulární elektrické vozidlo "puzzle"	SATTELO s.r.o.	
TH03010088	Systém detekce a izolace výbuchu	RSBP spol. s r.o.	
TH03010089	Zvyšování výkonových parametrů turbovrtulových motorů prostřednictvím vývoje pokročilých technologií dokončování	GE Aviation Czech s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010094	Plnění vodíku pro malé dopravní prostředky	ÚJV Řež, a. s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, APT, spol. s r.o.
TH03010095	Technologie výroby biosurfaktantů účinných proti příznakům lupénky	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Slovenská technická univerzita, Univerzita Hradec Králové, Bohemian Biotech s.r.o.
TH03010099	Automatizovaná atlasová segmentace anatomických struktur pro radioterapeutické plánovací systémy (RT ATLAS)	UJP PRAHA a.s.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010101	Zvýšení efektivity zpracování palmového jádra	Farmet, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010104	WENDI – Detekce chyb v pracovním procesu pomocí chytrých brýlí v Průmyslu 4.0	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	Honeywell International s.r.o., České vysoké učení technické v Praze
TH03010116	Funkční barviva pro bezpečnostní tisk	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Univerzita Pardubice
TH03010121	Veřejné osvětlení se solární elektrárnou	ELTODO, a.s.	Západočeská univerzita v Plzni
TH03010135	Implementace vyšších forem řízení pro zvýšení adaptability simulačního nástroje pro modelování dopravních uzlů	DYNAMIC FUTURE s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TH03010147	Vývoj modulu na vytváření vnějších pachových vjemů a následné sledování elektrické aktivity mozku při vyšetřování čichu	Technická univerzita v Liberci	ELMET, spol. s r. o.
TH03010149	Vývoj multisenzorové ortézy k objektivizaci průběhu léčby poruch kloubního aparátu	MEDIN, a.s.	České vysoké učení technické v Praze, Univerzita Karlova, ProSpon, spol. s r.o.
TH03010155	Inteligentní veřejná doprava s využitím V2X	Ing. Ivo Herman, CSc.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010157	Vývoj 3D skeneru povrchů absorbujících světlo	Beaglewatch a.s.	Technická univerzita v Košiciach
TH03010158	Triterpeny s cíleným účinkem v trávicím traktu	K2pharm s.r.o.	Fakultní nemocnice Hradec Králové, Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
TH03010164	Technologie a komponenty pro e-mobilitu	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Západočeská univerzita v Plzni, EVC Group s.r.o.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010172	Výzkum a vývoj 3D tiskárny pro použití ve stavebnictví	VIA ALTA a.s.	České vysoké učení technické v Praze, Vysoké učení technické v Brně
TH03010175	Skrytý kotevní bod pro vrstvené skleněné konstrukce	OGB s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010181	Autonomní navádění secích strojů a automatické zjišťování nadměrně zhutněného podorničí.	BEDNAR FMT s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
TH03010183	Specifické spojky s prodlouženou životností pro převodová ústrojí kolejových vozidel	IG Watteeuw ČR s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010191	Vývoj kybernetického systému asistence pro zvýšení pravděpodobnosti a bezpečnosti zásahu ručních palných zbraní.	Česká zbrojovka a.s.	Meopta - optika, s.r.o., B:TECH, a. s., České vysoké učení technické v Praze
TH03010201	Rozvoj elektromobility v ČR v návaznosti na elektrickou přenosovou soustavu, distribuční síť a decentralizovanou výrobu elektrické energie	KPM CONSULT, a.s.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE, TELEMATIX SOFTWARE a.s.
TH03010205	MEMS ESO - MEMS sensory s optickým snímáním	Honeywell International s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně, České vysoké učení technické v Praze, SQS Vláknová optika a.s.
TH03010207	Progresivní materiály na ochranu před závažným poškozením životního prostředí	VAKOS XT a.s.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i., Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
TH03010208	Výzkum a vývoj robotizovaných přístrojů pro balistickou zkušebnu	Prototypa-ZM, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010211	MoLiS	TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010212	Pokročilá technologie výroby a krystalizace NTO	Explosia a.s.	
TH03010218	Technologie ke sledování očních pohybů ve virtuální realitě určená pro testování kompetencí	České vysoké učení technické v Praze	agentura Motiv P s.r.o., Medicton Group s.r.o.
TH03010221	NEOHEXT - Vývoj výkonnějšího expandéru na helium	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010222	Systém pro vzdálené řízení, správu a kontrolu ekonomiky provozu vozových parků s prioritou v odpadovém hospodářství	EVOTech s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010227	Software pro komplexní a stochastické hydrogeologické modely	Technická univerzita v Liberci	
TH03010232	Zařízení pro redukci účinků výbuchu	RSBP spol. s r.o.	
TH03010233	Návrh a posouzení betonových konstrukcí semi-pravděpodobnostními metodami	Vysoké učení technické v Brně	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
TH03010239	Vývoj a výroba prototypu quadkoptéry se čtyřtaktním spalovacím motorem	ROTOmotor s.r.o.	Univerzita Hradec Králové
TH03010251	IVD PROBES	GENERI BIOTECH s.r.o.	Univerzita Karlova
TH03010255	Vývoj technologie výroby bezpečnostních dílů náprav automobilů ze slitin řady 6XXX s výchozí litou strukturou s využitím podélného válcování	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o.	SVÚM a.s.
TH03010256	Výzkum a vývoj přístroje na bázi spektrometrické pohyblivosti iontů	ORITEST spol. s r.o.	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010257	Nová hydrodynamická naklápěcí ložiska s velmi vysokou tuhostí a útlumem	GTW BEARINGS s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
TH03010261	URP4 - Určování absolutní a relativní polohy v prostředí 4. průmyslové revoluce	Honeywell International s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010262	Vývoj hořáků společnosti B&Bartoni, spol. s.r.o	B&Bartoni, spol. s r.o.	COMTES FHT a.s.
TH03010266	Nekonvenční stavební stroj Podzimek 4.0	Strojírny Podzimek, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze, Podzimek a synové s.r.o.
TH03010276	Systém pro pokročilou analytiku velkých síťových dat na bázi podobnostního modelování.	Profinit EU, s.r.o.	Univerzita Karlova
TH03010277	Vývoj autonomního IoT zařízení pro vyhodnocování provozních dat závěsné zemědělské techniky	BEDNAR FMT s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH03010279	In vitro kožní penetrace - optimalizace testovacích metod.	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Univerzita Karlova
TH03010284	Testování in vitro senzibilizace - metodika komplexního přístupu	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Univerzita Hradec Králové
TH03010288	Využití zkoušek hemokompatibility pro zdravotnické prostředky na bázi pokročilých materiálů.	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Univerzita Hradec Králové
TH03010297	Využití nových autentizačních postupů a zabezpečení systémů v ITS	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010299	Robot pro reedukaci bipedální lokomoce	EMBITRON s.r.o.	THERAP-TILIA, spol. s r.o., Technická univerzita v Liberci

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010308	Vývoj lokalizačního systému na bázi A-RFID a vyhodnocovacího software pro monitoring prostorové aktivity volně žijících živočichů	Mendelova univerzita v Brně	CUTTER Systems spol. s r.o.
TH03010312	Lisování speciálních olejnin	Farmet, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
TH03010320	Umělá inteligence pro zvýšení pracovní přesnosti obráběcího stroje	TAJMAC-ZPS, a.s.	Intemac Solutions, s.r.o.
TH03010330	BOREC – Barevný Obraz v prostředí „Realtime Embedded Computing“	CAMEA, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně, Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v.v.i.
TH03010347	VaV variabilního pracovního záběru zemědělských strojů a jeho využití v protierozním zpracování půdy	Farmet, a.s.	Mendelova univerzita v Brně, Česká zemědělská univerzita v Praze
TH03010353	Zavedení pokročilých metod augmented reality jako jednoho z pilířů Industry 4.0 při návrhu designu a vývoje průmyslového výrobku	SVOTT s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH03010354	Gradientní funkčně strukturovaný kyčelní implantát s vysokou životností	ProSpon, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze, Univerzita Karlova, COMTES FHT a.s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TH03010356	Automatizovaný osvětlovací systém přechodů pro chodce	NWK TECHNOLOGY s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010361	Trasování přeprav nebezpečných věcí	Univerzita Pardubice	Explosia a.s.
TH03010362	Hybridní navigační systém pro autonomní prostředky v prostředí se sníženou kvalitou GNSS signálu	AgentFly Technologies s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

T A

Č R

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010367	Multifunkční transportní lůžkový robot pro bezúchopové přemístování nepohyblivých pacientů	De & Co Hranice s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze, ROBOTSYSTEM, s.r.o.
TH03010369	Výzkum a realizace prototypu průlomového řešení autonomního multifunkčního modulárního Creobotu Modular pro transport a manipulaci v sofistikovaných výrobních a montážních provozech	HOPAX s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze, ROBOTSYSTEM, s.r.o.
TH03010372	Software pro farmakokinetické modely optimalizace léčby.	SEFIMA s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
TH03010375	Výzkum a vývoj monoklonální protilátky rozpoznávající lidský Claudin18.2 konjugované s vysoce účinným derivátem doxorubicinu pro terapii karcinomu pankreatu a žaludku	SOTIO a.s.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
TH03010378	Vývoj nové řady protipožárních čerpadel do extrémních podmínek	Pavliš a Hartmann, spol. s r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH03010379	Vývoj nové generace mikrobiomových transplantátů	Pharmaceutical Biotechnology s.r.o.	Pharma Vision, s.r.o., Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
TH03010386	Modulární robotická buňka	machine building s.r.o.	VÚTS, a.s.
TH03010393	Setrvačnickový simulátor nárazů vozidel	DEKRA CZ a.s.	České vysoké učení technické v Praze, Wstec s.r.o.
TH03010395	Inovativní způsoby sušení extrudovaných krmiv	Farmet, a.s.	České vysoké učení technické v Praze

T A Č R

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010400	ACTSYS2 - Výzkum a vývoj systému aktivních pedálů automobilu s ohledem na variabilitu lidského těla a rozmanitost nehodových scénářů	Vision Consulting Automotive s.r.o.	IDIADA CZ a.s., Západočeská univerzita v Plzni, MECAS ESI s.r.o., Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., BRANO a.s.
TH03010406	Vývoj a validace algoritmů řízení vysokorychlostního elektrického stroje	Honeywell, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010409	Výzkum a vývoj strojů pro precizní zonální systémy pěstování polních plodin	BEDNAR FMT s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
TH03010412	Otevřený 3D národní referenční rámec dopravních sítí jednoznačné informační identifikace objektů a událostí	Central European Data Agency, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010414	Optimalizace výrobního toku a snížení skladových zásob v kontextu pokročilého dynamického plánování výroby	Farmet, a.s.	inSophy s.r.o.
TH03010415	Vývoj inteligentního systému elektronického řízení specializovaného nemocničního lůžka pro pacienty v kritickém stavu	L I N E T spol. s r.o.	Univerzita Hradec Králové
TH03010418	Vývoj nové generace prostředků pro dlahovou osteosyntézu dlouhých kostí	MEDIN, a.s.	České vysoké učení technické v Praze, Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Fakultní nemocnice Brno
TH03010422	Mobilní aparatura pro detekci vad pneumatických systémů	Poličské strojírny a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010424	Vývoj zařízení pro vzdálené ověření správné funkce externích kardiostimulátorů	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	MEDIATRADE s.r.o.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010427	Technologie výroby rhLF pro využití ve farmaceutických a potravinářských aplikacích	Bohemian Biotech s.r.o.	Slovenská technická univerzita, Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
TH03010429	Modulární systém pro přepravu zdravotně postižených v letecké dopravě	TC INTER-INFORMATICS a.s.	1to1design s.r.o.
TH03010430	Implementace Lagrange relaxace pro automatickou sestavu oběhů vozidel	PTT Software s.r.o.	Univerzita Pardubice
TH03010434	TL-5000	TL-ULTRALIGHT s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010436	Nový detekční systém řízení dopravy	CROSS Zlín, a.s.	RCE systems s.r.o.
TH03010444	Inovované výrobky založené na rozpustných mimikrách mikroskopické oomycety	Bio Agens Research and Development - BARD, s.r.o.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
TH03010445	Vývoj unikátního hřebu do loketní kosti založený na nadnárodní lékařské spolupráci	MEDIN, a.s.	Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Úrazová nemocnice v Brně, Karlovarská krajská nemocnice a.s.
TH03010447	Integrace služby hledání tras a navigačního systému pro hendikepované osoby s agendními systémy a open daty měst	Central European Data Agency, a.s.	T-MAPY spol. s r.o., České vysoké učení technické v Praze
TH03010448	Zhotovení moderního stavebnicového systému pro výuku mechatroniky v souladu s výzvou Průmysl 4.0	MERKUR TOYS s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze, Univerzita Hradec Králové
TH03010451	Efektivní uplatnění kombinované dopravy jako významného faktoru zvyšování adaptability a efektivity kontinentálních dopravních systémů	Sdružení automobilových dopravců ČESMAD BOHEMIA, z.s.	VELLERIN, a. s., BOHEMIAKOMBI, spol. s r.o.

T A Č R

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010453	Vývoj inovativního pneumatického dopravního systému	DSD-Dostál, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TH03010454	Vývoj a inovace nových stavebních prvků ze zemědělské biomasy se zaměřením na předcházení vzniku a ekologické využití stavebních odpadů	EKOPANELY SERVIS s.r.o.	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
TH03010459	Provozní diagnostika profilu a rozchodu tramvajových kolejí pod zatížením	Technická univerzita v Liberci	Dopravní podnik měst Liberce a Jablonce nad Nisou, a.s.
TH03010462	Systém pro rychlou kompenzaci jalového výkonu s prvky pro snadnou integraci do provozů s vysokou mírou automatizace	K M B systems, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH03010468	Integrovaný aktivní monitorovací systém pro pacienty s externími kardiostimulátory	COMIMPEX spol. s r.o.	MEDIATRADE s.r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Masarykova univerzita
TH03010470	Průmyslový výzkum zařízení na léčení induratio penis plastica	MEDIPO - ZT, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010472	Vývoj inteligentních Tunable White svítidel s univerzální konektivitou	ESYST, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010478	Automatická detekce nebezpečných míst směrového a výškového vedení trasy pozemních komunikací analýzou prostorových dat a systém varování řidiče.	Central European Data Agency, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010488	Využití prvků Průmysl 4.0 v robotizovaném svařování	Farmet, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TH03010491	Osobní zdravotní systém jako součást Smart City	České vysoké učení technické v Praze	DATASYS s.r.o.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010492	Metodika použití technologií bez snášení kolejového roštu pro modernizace, rekonstrukce a údržbu železničních tratí	INFRAM a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010495	Solid State Lidar technologie pro autonomní řízení	VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010504	Integrace technologie aeroponie do produkce vybraných zemědělských plodin	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	Selekta Pacov, a.s.
TH03010505	COMES 4.0	Compas automatizace, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010512	Skládaná ocelová zárubeň KERVAL	KERVAL a.s.	České vysoké učení technické v Praze
TH03010514	Vývoj kol a brzd pro podvozky malých a středních letadel	JIHLAVAN, a.s.	Vysoká škola polytechnická Jihlava, Vysoké učení technické v Brně
TH03010518	Vývoj uhlíkových nanomateriálů pro částicovou optiku	FEI Czech Republic s.r.o.	Masarykova univerzita
TH03010520	Implementace ekonomických nástrojů do systému Agdata.cz	Agtech s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
TH03010529	SMARTCarPark - Monitorování, analýza a re-identifikace dopravy pro pokročilé parkování vozidel	FT Technologies a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010531	TraViC - Dopravní Video Camea (Traffic Video Camera)	CAMEA, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03010544	Mobilní aplikace pro analýzu, monitorování a reporting nozokomiálních nákaz - patogenů a antimikrobiálních látek v nemocničním prostředí	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03010545	e-Sumář - Systém pro vytváření patientského souhrnu z existující elektronické zdravotní dokumentace pacienta	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	
TH03010546	eTEPLOTKA - Využití technologicky vyspělých IT platform pro vytváření a zpracování strukturovaných elektronických patientských záznamů v lůžkových zařízeních	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	
TH03010548	Nástroj pro grafickou interpretaci diagnóz v elektronické zdravotní dokumentaci pacienta na 3D virtuálním VPH (Virtual Physiological Human) modelu lidského těla se zohledněním pohlaví pacienta	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	
TH03010549	BMIA - systém pro autorizaci přístupu zdravotnických pracovníků ke zdravotnickým záznamům pomocí biometrického ověření	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	
TH03010550	e-Safe - Aplikace pro klasifikaci citlivosti klinických údajů pacienta	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	
TH03010552	Systém pro kontinuální monitoring fyziologických funkcí pomocí ICT nástrojů včetně napojení na jednotlivé informační systémy	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	
TH03010554	Nástroj pro personalizované elektronické léčebné plány v mobilní aplikaci (PELP)	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	
TH03020004	Nové nanostrukturní materiály a metody přípravy elektrod na bázi uhlíku dopovaného borem.	Katchem spol. s r. o.	HVM PLASMA, spol. s r.o., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
TH03020005	Výzkum a vývoj objemových polovodičových materiálů s velkou šířkou zakázaného pásu	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně, Masarykova univerzita

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03020024	Progresivní a konkurenceschopné stavební materiály na bázi vedlejších produktů z výroby cementotřískových desek	CIDEM Hranice, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TH03020028	Výzkum a vývoj vlivu moderních vakuovacích metalurgických postupů výroby tekutého kovu na vlastnosti žárupevných ocelí	SVÚM a.s.	ŽĐAS, a.s.
TH03020060	Výzkum a vývoj rafinačních technologií pro zvýšení kvality ocelových odlitků určených pro vysoce namáhané díly	UNEX a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TH03020063	Náhrada plynu SF ₆ v rozváděčích	Eaton Elektrotechnika s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Eaton Industries Netherlands B.V., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
TH03020064	Aerobní - anaerobní mobilní kontejnerový rotační bioreaktor	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Zemědělský výzkum, spol. s r.o., DANE-ZAM s.r.o.
TH03020066	Vývoj UV-stabilizátoru nové generace na bázi planárních částic TiO ₂ a jeho využití ve výrobě kompozitů	PREFA KOMPOZITY, a.s.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.
TH03020067	FRP výztuž se zvýšenou spolehlivostí a trvanlivostí při vysoko-cyklickém zatížení	PREFA KOMPOZITY, a.s.	Vysoké učení technické v Brně, Prefa Brno a.s.
TH03020072	Vývoj vysokohodnotných betonů odolných vůči chemicky agresivním prostředím speciálních zemědělských staveb	ZAPA beton a.s.	Vysoké učení technické v Brně

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03020096	Mechanismus vlivu alkálií z cementu na alkalicko-křemičitou reakci (ASR) v cementobetonových krytech (CBK)	Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03020117	Vodivé celulózové materiály pro antistatické a disipativní modifikace papírových a plastových výrobků	Centrum organické chemie s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, SYNPO, akciová společnost
TH03020119	Materiálová transformace čistírenského kalu na hnojivo se zvýšeným obsahem fosforu	TARPO spol. s r.o.	Sweco Hydroprojekt a.s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
TH03020122	Vývoj hořáku pro plynový infrazářič na principu kinetického spalování	Lersen CZ s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH03020130	Technologie aditivní výroby kovových dílů	RAPTECH s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
TH03020142	Implementace technologie přípravy čistě křemičitých nanovláknenných vrstev pro zdravotnictví do průmyslové výroby	NANOVIA s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH03020151	Lehčené hmoty pro vodorovné i svislé konstrukce	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
TH03020169	Posouzení environmentálních dopadů životního cyklu výroby elektrické energie a tepla	ÚJV Řež, a. s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TH03020184	Vývoj vysoce výkonných alkylačních a izomerizačních katalyzátorů	Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.	Chemoprojekt, a.s., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03020196	Pokročilé metody přípravy tenkovrstvých strukturovaných systémů pro optické aplikace	Univerzita Palackého v Olomouci	Meopta - optika, s.r.o.
TH03020200	Akustické panely protihlukových stěn ze solárních článků	Vysoké učení technické v Brně	MOSEV plast s.r.o., Centrum stavebního inženýrství a.s.
TH03020214	TechProTex - Pokročilé technologie pro ochranné oděvy na bázi smart textilií pro zvýšení bezpečnosti pracovníků vystavených riziku výbušného prostředí	Západočeská univerzita v Plzni	VOCHOC, s.r.o., Holík International s.r.o., ELITRONIC s.r.o., APPLYCON s.r.o.
TH03020245	Kombinované akusto-mechanoskopické metody/zařízení pro stanovení odolnosti progresivních nanokompozitních materiálů a tenkých vrstev při simulovaném provozním zatížení	Univerzita Palackého v Olomouci	Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech
TH03020263	Propelenty se zvýšeným měrným impulsem	Explosia a.s.	Univerzita Pardubice
TH03020265	Moderní elektrická výzbroj trakčních napájecích stanic	ČKD ELEKTROTECHNIKA, a.s.	ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i, Západočeská univerzita v Plzni
TH03020268	Komplexní využití vedlejších produktů hutní výroby v zemních pracích, především s ohledem na jejich objemovou stálost	SG Geotechnika a.s.	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.
TH03020273	Počítačová podpora návrhu stavebních konstrukcí	Západočeská univerzita v Plzni	DEK a.s.
TH03020281	Biodegradabilní materiály na bázi silk fibroinu pro použití v ortopedii	Technická univerzita v Liberci	ING MEDICAL s.r.o.
TH03020283	Využití technologie pěnoasfaltu v asfaltových směsích	Vysoké učení technické v Brně	COLAS CZ, a.s.
TH03020290	Aplikace želatinátorů	Explosia a.s.	

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03020292	Moderní kryty pro energeticky efektivní výrobní stroje	HESTEGO a.s.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., České vysoké učení technické v Praze
TH03020313	Využití nanoaditiv pro zvýšení účinnosti přenosu tepla a chladu u teplosměnných kapalin	CLASSIC Oil s.r.o.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i
TH03020322	Kompenzovaný širokopásmový proudový bočník indukčního typu	Západočeská univerzita v Plzni	BV elektronik s.r.o., Univerzita Hradec Králové
TH03020338	Výzkum a vývoj technologie výroby drátů z nízkolegovaných Cu slitin na bázi Cu-Cr-Nb pro žáruvzdorné vodiče pro jadernou energetiku	CAMEX, spol. s r.o.	Univerzita Karlova
TH03020340	Výzkum pokročilých hořčkových slitin pro inženýrské aplikace	ALUCAST, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03020341	Autonomní fasádní modul	České vysoké učení technické v Praze	Skanska a.s.
TH03020348	Uhlíkové (nano)struktury a jejich modifikace pro kompozity	SYNPO, akciová společnost	Centrum organické chemie s.r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Univerzita Karlova
TH03020355	Kompozitní konstrukce v elektrotechnice EKOM	5M s.r.o.	TECHNOFIBER, s.r.o., Západočeská univerzita v Plzni
TH03020368	Výzkum optimalizace tvaru a materiálu řezných orgánů zemních a dobývacích strojů	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03020404	Prodloužení životnosti cementobetonových krytů s využitím minerálních příměsí a směsných cementů	ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03020426	Zvýšení únosnosti axiálního ložiska	PBS Turbo s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03020441	Výzkum, vývoj a optimalizace tepelně – technických parametrů otvorových výplní v obvodových pláštích budov z pohledu tepelně technických vlastností konstrukcí oken, připojovacích spár, pohledu kvality vnitřního prostředí a energetické náročnosti budov.	DAVELO, spol.s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03020442	Ekologicky a ekonomicky přijatelné technologie výroby a využití tuhých biopaliv na základě bioodpadů v malých ostrovních soustavách kombinované výroby elektřiny a tepla.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	I N V E N T A , spol. s r.o., České vysoké učení technické v Praze
TH03020446	Vývoj dispozičně variabilnější panelové soustavy pro bytové domy	S.O.K. stavební, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH03020466	Inovované zařízení a technologie pro průmyslovou výrobu nanovláken vyfukováním z roztoků.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.	VZDUCHOTECHNIK, s.r.o.
TH03020473	Výkonné světelné zdroje	CRYTUR, spol. s r.o.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.
TH03020534	Antimikrobiální náplasti na bázi nanovláken modifikovaných pomocí nanočástic	Technická univerzita v Liberci	Grade Medical s.r.o.
TH03020539	Zdící a dlažební eko-tvarovky na bázi recyklovaných minerálních materiálů a aktivovaných plniv z vedlejších produktů	Jindřich Frýdl	České vysoké učení technické v Praze

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030009	Nové, bezpečné přípravky zlepšující půdní vlastnosti a zdraví pěstovaných rostlin	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	AGRO CS a.s.
TH03030023	Systém automatizovaného monitorování a modelování znečištění podzemních vod z nebudových průmyslových zdrojů (SAMMWAP)	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o., MEGA a.s., Univerzita Palackého v Olomouci
TH03030037	Metody záchrany unikátního českého genofondu jeřábů (rod Sorbus)	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
TH03030042	MODAGAR Modifikace agaru pro potlačení agarolytické činnosti mikroorganismů	TERAMED, s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TH03030050	Tvorba nových genotypů hrachu s využitím planých druhů/forem a biotechnologických metod.	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i., Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
TH03030058	Postupy komplementace geodat a specifických dat bezkontaktními měřickými metodami ve prospěch důsledného uplatňování koncepčních nástrojů komplexních pozemkových úprav	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	PRIMIS spol. s r. o., VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I., "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o."
TH03030065	Inovativní způsob čištění odpadních vod se zaměřením na zisk nutrientů v čisté formě II	KUNST spol. s r.o.	Sigmainvest spol.s r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Vysoké učení technické v Brně

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030069	Predikční model šíření bobra evropského a souvisejícího poškození břehových porostů. Návrh preventivních opatření	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Povodí Vltavy, státní podnik
TH03030080	Recyklace odpadních vod pro využití ve vodním hospodářství měst budoucnosti	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
TH03030102	Vývoj a ověření train technologie pro odbourávání chlorovaných ethylenů z horninového prostředí	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TH03030118	Metody dekontaminace a detekce perzistentních chloracetanilidových pesticidů a jejich metabolitů, které jsou legislativně sledované	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	EPS biotechnology, s.r.o., ALS Czech Republic, s.r.o.
TH03030124	Technologický postup kombinace biomanipulačních a technických opatření pro efektivní znovuvyužití živin z bodových zdrojů znečištění a povrchových vod	ENKI, o.p.s.	Růžička Martin, Ing.
TH03030125	Lesnické pěstební substráty připravované "na míru" školkařským podnikům	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i., Lesoškolky s. r. o.
TH03030131	Automatická sněhoměrná sonda	Ekotechnika spol. s r.o.	
TH03030133	Farmaceuticky nebo kosmeticky ceněné ohrožené rostlinné druhy s potenciálem jejich cíleného zavádění do kultury	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	CANNABIS Pharma, s.r.o.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030134	Podpora přirozené opylovací kapacity zemědělských ekosystémů a hodnocení rizik subletálních dávek pesticidů na samotářské včely	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	ALS Czech Republic, s.r.o., Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
TH03030136	Vývoj a realizace biologicko - solárního sušení gastroodpadů a ostatních bioodpadů pro výrobu paliva pro teplárny a komunitní kotelny ve městech	JOGA LUHAČOVICE, s.r.o.	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
TH03030170	Redukce průsakových vod skládky	Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03030176	Pokročilé nástroje pro podporu adaptačních opatření v podmínkách městských tepelných ostrovů s praktickou aplikací v urbanistickém plánování.	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., České vysoké učení technické v Praze
TH03030177	Bezkontaktní dendrometr pro lesnický výzkum a praxi	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Mendelova univerzita v Brně, Ivar a.s.
TH03030178	Nové metody hodnocení rizik přípravků na ochranu rostlin vůči necílovým půdním organismům: Hodnocení rizik zatížení půdního prostředí xenobiotiky na diverzitu	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ALS Czech Republic, s.r.o.
TH03030182	Ochrana konstrukcí vodních staveb a přirozených břehů před účinky oscilačních větrových vln	Vysoké učení technické v Brně	AQUATIS a.s., Mendelova univerzita v Brně
TH03030195	Validace vztahu koncentrací PM10, PM2,5 a PM1 a nemocnosti a úmrtnosti v silně zatížené oblasti ČR	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030197	Tištěný flexibilní elektrofotokatalytický systém na bázi organokřemičitých pojiv pro likvidaci organických polutantů	Vysoké učení technické v Brně	LB Cemix, s.r.o., LIFETECH s.r.o., Centrum organické chemie s.r.o.
TH03030204	Ekologický výzkum hnědouhelných výsypek ve vztahu ke klimatickým změnám	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	BioImpro s.r.o.
TH03030216	KONTRA - Výzkum a vývoj lehkého, bezpečného a ekologicky citlivého traktorového návěsu se zvýšenou transportní kapacitou s použitím vysokopevných ocelí	CHARVÁT CTS a.s.	Západočeská univerzita v Plzni, Vision Consulting Automotive s.r.o.
TH03030219	KONDRA - Výzkum a vývoj druhé generace bezpečných a ekologicky citlivých dvouramenných nosičů kontejnerů s použitím vysokopevných ocelí	CHARVÁT CTS a.s.	Západočeská univerzita v Plzni, Vision Consulting Automotive s.r.o.
TH03030220	Environmentálně přijatelná granulovaná hnojiva s řízeným uvolňováním živin	VUCHT a.s.	Lovochemie, a.s., Mendelova univerzita v Brně
TH03030223	Technologie separace specifických polutantů ze srážkových vod	ASIO, spol. s r.o.	VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s., Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
TH03030230	Zelené střechy a fasády jako prostředek ke zlepšení tepelné a vodní bilance v industriálním prostoru	LIKO-S, a.s.	České vysoké učení technické v Praze, Mendelova univerzita v Brně
TH03030234	Vývoj produkčního akvaponického systému pro středoevropské podmínky	Flenexa plus s.r.o.	

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030236	Pěstování kukuřice na zrno v řízeném systému smíšené kultury s využitím jetelovin	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	Zemědělská společnost Devět křížů, a.s., P & L, spol. s r.o., Mendelova univerzita v Brně
TH03030240	Filtrační jednotka pro membránovou destilaci	TECHNOEXPORT, a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TH03030250	Nasazení přenosných motorových jamkovačů do zalesňovací praxe.	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Kristina Colloredo-Mansfeldová, Česká zemědělská univerzita v Praze, Ing. Pavel Burda, Ph.D., ECOLAB Znojmo, spol. s r.o., DENDRIA s.r.o.
TH03030253	Systém pro monitorování hlukového pozadí a dokladování dodržování hygienických požadavků v drážním prostředí	RETIA, a.s.	Univerzita Pardubice
TH03030260	Biokompozitní složka pro pomalé uvolňování účinných minerálních látek v půdě pro výživu rostlin	TERAMED, s.r.o.	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Univerzita Pardubice
TH03030264	Vývoj druhé generace chytrých fólií na bázi biotechnologie HYDAL PHA	NAFIGATE Corporation, a.s.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
TH03030271	Vinné produkty s přidanou hodnotou	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	EPS biotechnology, s.r.o., VINSELEKT MICHLOVSKÝ a.s.
TH03030274	Software pro hodnocení šíření radionuklidů na rozhraní geosféra - biosféra a dopadů na člověka	Technická univerzita v Liberci	

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030278	Aplikace nízkonákladových senzorů pro měření kvality ovzduší v souvislosti s dopravními opatřeními	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	ENVItch Bohemia s.r.o.
TH03030304	Efektivní a ekologické zpracování zemědělských přebytků termálním rozkladem za účelem výroby hnojiv na bázi biouhlu.	AGMECO LT,s.r.o.	Miloslav Zapletal, České vysoké učení technické v Praze, Česká zemědělská univerzita v Praze, Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
TH03030306	Invazní nepůvodní mikroorganismy jako riziko pro lesní ekosystémy ČR. Identifikace, analýza impaktu a návrh mitigačních a adaptačních opatření se zaměřením na zvláště chráněná území	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
TH03030311	Výzkum úpravy superabsorbentu z použitých jednorázových dětských plen pro recyklaci	Ing. Pavel Novák s.r.o.	AGORA s.r.o.
TH03030315	Využití pokročilých technologií družicových snímků a senzorů v síti IoT pro efektivní a udržitelnou zemědělskou produkci.	CleverFarm, s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně, Česká zemědělská univerzita v Praze, CleverMaps, a.s.
TH03030316	Maximálně efektivní využití sekundárních materiálových zdrojů při výstavbě a rekonstrukcích vozovek	Vysoké učení technické v Brně	Froněk, spol. s r.o.
TH03030319	Podpora funkční diverzity půdních organismů aplikací klasických a modifikovaných stabilních organických hmot při zachování produkčních vlastností půd	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělská společnost Sloveč, a.s., Agrovýzkum Rapotín s.r.o., Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
TH03030323	Vývoj nedestruktivní ekologické recyklace fotovoltaických panelů	ASEKOL Solar s.r.o.	Univerzita Karlova, Česká geologická služba

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030333	Technologie mikrobiologicky čistých povrchů nanotechnologických materiálů pro biotechnologické aplikace	Technická univerzita v Liberci	EPS biotechnology, s.r.o.
TH03030335	Snižování emisí polutantů v plynech a vodných roztocích pomocí zeolitů a jejich kompozitů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Zeocem, AV EKO-COLOR, s.r.o., ČEZ Energetické produkty, s.r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, PERLOZA s.r.o., ÚJV Řež, a. s.
TH03030336	Kolorimetrický senzor pro diagnostiku otrav pesticidy	RADANAL s.r.o.	Ministerstvo obrany
TH03030339	Metody umělé reprodukce břízy ojcovské a postupy směřující k zachování její populace na území České republiky	Česká zemědělská univerzita v Praze	ECOLAB Znojmo, spol. s r.o., Suchopýr o.p.s.
TH03030344	Vývoj pomocných prostředků na ochranu rostlin a hnojiv pro révu vinnou.	BS vinařské potřeby, s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně, G M CHEMIE spol. s r.o., VÍNO BLATEL, a.s.
TH03030345	Krycí substráty pro pěstování hub na bázi tmavé rašeliny	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Rašelina a.s.
TH03030346	Měřicí komínový nástavec pro optimalizaci spalovacího procesu lokálních topenišť	SVÚM a.s.	Strojírenský zkušební ústav, s.p.
TH03030349	Sanace sedimentů - integrované fyzikální, chemické a biologické postupy pro ekonomicky efektivní dekontaminaci dnových nánosů	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	HG partner s.r.o., ENVI-PUR, s.r.o.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030350	Inteligentní systém pro provoz odpadového hospodářství v rámci SmartCity	Etnetera AppSatori s.r.o.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
TH03030365	Zefektivnění mechanizované sklizně hroznů v závislosti na mechanických vlastnostech bobulí a klimatických změnách	Mendelova univerzita v Brně	Vinařství Pavlov, spol. s r.o., Vinofrukt, a.s.
TH03030366	Možnosti využití metod precizního zemědělství pro detekci komplexu chorob kmínku révy vinné	Mendelova univerzita v Brně	AQUA PROCON s.r.o., VINICE ZNOVÍN, s.r.o., SONBERK, a.s., Vinofrukt, a.s.
TH03030374	Pokročilé real-time řízení a monitoring sanačních technologií (RealControl)	MEGA a.s.	Technická univerzita v Liberci
TH03030388	Elektrochemické metody čištění odpadních vod z energetického využití odpadů	TERMIZO a.s.	DEKONTA, a.s., Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
TH03030408	Modulární technologie pro oddělení čištění šedé vody	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ASIO NEW, spol. s r.o., Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
TH03030416	Progresivní konstrukce a řízení sušáren pro těžko sušitelné dřeviny včetně exotických	KATRES spol. s r.o.	Mendelova univerzita v Brně
TH03030425	Mapový portál acidifikace a nutriční degradace lesních půd	Česká geologická služba	
TH03030432	TRIOX Pokročilá oxidační technologie pro vodárenské, dezinfekční a environmentální aplikace	CHEMCOMEX Praha, a.s.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i., České vysoké učení technické v Praze

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH03030452	Hydrotermochemická úprava bioodpadů na biouhel kombinovaná s odstraněním organických škodlivin a rizikových prvků	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	MONTS s.r.o., WEKUS spol. s r.o.
TH03030469	On-line atlas rozšíření lišejníků v ČR pro aplikované využití v ochraně přírody	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	
TH03030480	Výzkum vlivu dodaného tepla na proces biologického sušení bioodpadů a SKO	Ing. Pavel Novák s.r.o.	AGORA s.r.o.
TH03030494	Hospodaření se srážkovými vodami v okolí dopravní infrastruktury	CHEMCOMEX Praha, a.s.	Univerzita Pardubice
TH03030496	Zmapování a emisní bilance nevidovaných zdrojů emisí znečišťujících látek na území městských aglomerací	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	
TH03030499	Systémy pro zvýšení bezpečnosti a snížení ekologických dopadů městské silniční dopravy na bázi komunitních a senzorických dat	Central European Data Agency, a.s.	ELTODO, a.s., České vysoké učení technické v Praze
TH03030500	Autokalibrační systém včasného varování před účinky vztlaku podzemních vod při povodni jako nový prvek protipovodňové ochrany	Technická univerzita v Liberci	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.
TH03030526	Pokročilý výzkum a vývoj metody snižování emisí Hg, SO _x a kapek pomocí adsorpčních GORE® GMCS modulů na experimentálním zařízení	DIZ Bohemia s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH03030536	Metodika pro identifikaci a snižování efektů tepelného ostrova města jako podpůrný nástroj územního plánování inteligentních lidských sídel.	ECOTEN s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
TH03030542	GEO/BIODIVERZITA v krajině - komplexní hodnocení druhové a habitatové diverzity v kontextu stávající míry územní ochrany	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	