

Vyhlášení výsledků 4. veřejné soutěže Programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje ALFA

TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u následujících projektů:

Projekty nebyly doporučeny k podpoře.

Podprogram 1

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
400	TA04011093	Aplikace moderních topických forem léčiv pro laserovou terapii	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemicko-inženýrská	ASKLEPION - Lasercentrum Praha , s.r.o.
401	TA04010544	Kolaborativní distribuované prostředí pro forenzní analýzu síťové komunikace	CESNET, zájmové sdružení právnických osob	BULL s.r.o. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií
402	TA04010996	Aktivní fotonické součástky pro informační sítě	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická SQS Vláknová optika a.s.
403	TA04010682	Moderní diagnostické metody v kardiologii 2014	Medical Technologies CZ a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
404	TA04010862	Výzkum a vývoj pokročilých fyzikálně-chemických technologií s vysokým stupněm modularity pro přípravu progresivních tenkých vrstev na bázi oxidů a vícevrstevých struktur	SVCS Process Innovation s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Ing. Jan Hrdý Vakuum servis s.r.o.
405	TA04010976	Návrh a vývoj specifické metody pro včasnou molekulární diagnosu a následný monitoring u pacientů s karcinomem plic.	Immunotech s.r.o.	Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
406	TA04010985	Ultra stabilní vysokonapěťová tryska a vysokonapěťový zdroj pro potřeby elektronové nano-litografie	TESCAN Brno, s.r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
407	TA04011229	Čerstvé ovocno-zeleninové šťávy ošetřené vysokým tlakem	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.	Kofola a.s.
408	TA04010398	Aplikovaný výzkum průmyslové výroby a zpracování slitiny Fe3Al.	JK Metal Praha s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní ŽAC s.r.o.
409	TA04011681	Mobilní základna pro bezpilotní průzkumné prostředky (MOZAP)	JIHLAVAN, a.s.	Vojenský technický ústav, s. p. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
410	TA04011652	Sémantické technologie pro automatizovanou integraci, konfiguraci a testování řídicích systémů	CertiCon a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
411	TA04010188	Implementace progresivních metod výpočtu v programu RFEM	FEM consulting, s.r.o.	Diubal Software s.r.o. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
412	TA04010913	NANOPLAZ - Inovativní příprava povrchů pro následné zušlechťení	NanoTrade s.r.o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta
413 - 414	TA04010050	Vývoj a výzkum magnetických ložisek na bázi supravodivé levitace	CAN SUPERCONDUCTORS, s.r.o.	Alcan Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o. MAG SOAR S. L. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
413 - 414	TA04010730	Systém pro pokročilou analýzu a poskytování textových informací	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd	Captaworks CZ s.r.o.
415 - 416	TA04010701	Prověření citlivosti/rezistence houby <i>Venturia inaequalis</i> k používaným pesticidům v produkčních výsadbách jabloní jako nástroj zvýšení účinnosti systému ochrany.	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOČNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Ovocnářská unie České republiky
415 - 416	TA04010980	Inovativní povlakovací systém pro ochranu teplosměnných ploch energetických zařízení spalujících korozně riziková paliva	SVÚM a.s.	VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.
417 - 419	TA04010136	MULTEX Multibariérová vlákna a textilie modifikované hybridními nanočásticovými systémy	SINTEX, a.s.	I N O T E X spol. s r.o. Technická univerzita v Liberci - Fakulta textilní TREVOS Košťálov s.r.o. Výzkumný ústav chemických vláken, a. s.
417 - 419	TA04010887	Vývoj technologie protlačování bezešvých platinových trubek pro teplotní senzory	SAFINA, a.s.	COMTES FHT a.s.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
417 - 419	TA04010914	Výzkum a vývoj robotického polohovacího a transportního multifunkčního systému pro provádění účinných léčebných a rehabilitačních procesů a transport imobilních a pohybově handicapovaných osob	F I T E a.s.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně NEXNET, a.s.
420	TA04010252	Výzkum Schmallenberg viru s cílem přípravy vakcíny proti tomuto novému závažnému onemocnění hospodářských zvířat.	Bioveta, a.s.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinárního lékařství
421 - 428	TA04010066	Aplikovaný výzkum a vývoj nové koncepce hydrostatických strojů.	INOVIUM a.s.	TOP - MODERN spol. s r.o. Vítkovice - výzkum a vývoj - technické aplikace a. s.
421 - 428	TA04010187	Výzkum a vývoj havarijních monitorů na bázi scintilačních detektorů	VF, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
421 - 428	TA04010618	Vývoj doplňků stravy a funkčních potravin z mleziva.	C2P s.r.o.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.
421 - 428	TA04010815	Nové lékové formy na bázi oxaliplatin	VUAB Pharma a.s.	Fakultní nemocnice Hradec Králové Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Farmaceutická fakulta Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
421 - 428	TA04010893	Vývoj a výzkum pro komplexní využití recyklovaných stavebních materiálů při výstavbě a s pomocí biotechnologií při rekultivacích a revitalizacích.	Prefa Brno a.s.	GREMIS, s.r.o. Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
421 - 428	TA04011023	Originální systém pro identifikaci a autentizaci osob pomocí interkomů 2N® Helios IP	2N TELEKOMUNIKACE a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
421 - 428	TA04011650	Směsné hydroxidy/oxidy kovů pro odstraňování arsenu a fosfátů z vod	PRECHEZA a.s.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.
421 - 428	TA04011670	Systém pro automatickou a časově efektivní verifikaci systémů na čipu	ApS Brno s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií
429	TA04010581	Vývoj automatizované cloud computingové platformy	Univerzita Hradec Králové - Fakulta informatiky a managementu	Technologické centrum Písek s.r.o.
430	TA04010647	Nové metody výroby oxidované celulózy	BIOSTER, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojí
431	TA04010429	Využití procesu mikrobiologické kolmatace k úpravě jakosti čerpané podzemní vody in-situ	VODNÍ ZDROJE, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta
432 - 433	TA04010840	Hodnocení vlivu objemových změn těles zděných hrází ve vztahu k jejich bezpečnosti a životnosti	VODNÍ DÍLA - TBD a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav
432 - 433	TA04010850	Vývoj technologie dálkového průzkumu Země pro inventarizaci a monitoring lesních porostů	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická TEMPEST CZECH s.r.o.
434 - 435	TA04010266	Moderní metody v průmyslové organické syntéze	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická
434 - 435	TA04010926	Zlepšení vlastností a aplikačních možností materiálů z recyklovaného PVC a odpadového HDPE	REPLAST PRODUKT, spol. s r.o.	Západočeská univerzita v Plzni - Nové technologie - výzkumné centrum



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
436 - 438	TA04011089	Informační systém zajišťující elektronický rodokmen v produkci bloků sýra	FULLCOM systems s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta
436 - 438	TA04011191	Filtrační média na bázi textilních laminátů obsahujících nanovláknennou vrstvu	NANOVIA s.r.o.	ATREA s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Přírodovědecká fakulta
436 - 438	TA04011497	Inovativní slizniční expandéry na bázi polymerních hydrogelů umožňující zavedení kvalitativně nových postupů v maxilofaciální chirurgii	ASKLEPION - Lasercentrum Praha , s.r.o.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
439	TA04010929	Náhrada toxikologicky závadných látek v propelentech	Explosia a.s.	BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
440 - 441	TA04010772	Výzkum bakteriofágů proti pseudomonádovým infekcím	MB PHARMA s.r.o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta
440 - 441	TA04011125	Výzkum a vývoj nového konceptu kamerového systému umožňujícího volitelně pohled z ptačí perspektivy a 360° pohled okolo vozidla	CertiCon a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
442 - 443	TA04010915	INOSENZ - Inovativní chemosenzorový systém s využitím organických materiálů a nanotechnologií	NanoTrade s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
442 - 443	TA04011042	Využití geometricky a materiálově nelineární analýzy pro efektivní návrh štíhlých železobetonových konstrukcí	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	Valbek, spol. s r.o.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
444	TA04010359	Vývoj pokročilého ultrazvukového systému určeného pro testování stavebních materiálů za vysokých teplot	STARMANS electronics, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
445	TA04011768	Zařízení pro detekci nelegálního odposlechu v síti GSM a UMTS, rozšířené o měření a zpracování kmitočtového spektra.	Access IT, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
446 - 448	TA04010251	Výzkum možnosti použití viru Aujeszkeho choroby k preventivní imunizaci psů proti tomuto onemocnění.	Bioveta,a.s.	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Fakulta veterinárního lékařství
446 - 448	TA04010405	Studium redukce organických sloučenin beznosičovým tritiem za katalýzy frustrovanými lewisovskými páry (FLP).	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	
446 - 448	TA04010868	Výzkum a vývoj systému pro integraci znalostí v heterogenním datovém prostředí na bázi technologií sémantického webu	Collite Consulting, s.r.o.	Univerzita Karlova v Praze - Matematicko- fyzikální fakulta
449	TA04011455	Vývoj panelů pro výběr a NGS sekvenování genů asociovaných s rozvojem a léčbou rakoviny prsu a vaječníků	KRD-obchodní společnost s.r.o.	Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze
450 - 451	TA04010948	Inkjetové nanosoly pro 3D tištěnou elektroniku	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	MOLECULAR CYBERNETICS, s.r.o. STARMANS electronics, s.r.o. Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
450 - 451	TA04011716	Vývoj modulárního testovacího zařízení pro optimalizaci přípravy formovacích směsí slévárenských provozů	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství	GIFOS, s.r.o.
452	TA04011334	Technologie neinvestiční intenzifikace malých čOV odstranění estrogenů	DEKONTA, a.s.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
453	TA04010741	Vývoj bezdrátových senzorů jako nositelů informace o vzniklé krizové situaci samostatně žijících osob ve vlastních domácnostech.	HIGH TECH PARK a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
454 - 456	TA04010566	MORIS - inovativní způsob vizualizace řízení rizik ve vazbě na podnikové procesy, aktiva, bezpečnost a ISO certifikace	T-SOFT a.s.	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i.
454 - 456	TA04011059	Technologie pro kontinuální detekci inhibitorů cholinesterázy v ovzduší.	Vojenský výzkumný ústav, s. p.	Ministerstvo obrany - Univerzita obrany ORITEST spol. s r.o.
454 - 456	TA04011699	Zvýšení efektivity klíčových výrobních procesů ve strojírenství	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní	L I N E T spol. s r.o.
457 - 460	TA04010653	Úsporné a ekologické prefabrikované dílce bytových domů	S.O.K. stavební, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
457 - 460	TA04011371	Technologie analýzy chování a adaptivního řízení inteligentních domů	Ostravská univerzita v Ostravě - Přírodovědecká fakulta	OASA COMPUTERS s.r.o. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta
457 - 460	TA04011507	Protipovodňová ochrana a její řízení v rámci povodí (eMAP)	METCENAS, o.p.s.	HELP SERVICE - REMOTE SENSING s.r.o.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
457 - 460	TA04011704	Vedlejší produkty zpracování rakytníku jako perspektivní surovina pro vývoj nových zdravích prospěšných mikronutrientů s využitím zelených vysokotlakých technologií	ASIPO s.r.o.	TEREZIA COMPANY s.r.o. Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
461 - 463	TA04010131	Využití biologických a technologických výstupů k zásadní změně produkce řepky ozimé a posílení exportů z ČR - Integrovaná produkce	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	AGRA GROUP a.s. BIOPREPARÁTY, spol. s r.o. FARMET a.s.
461 - 463	TA04010344	Výzkum a vývoj ultralehkých kompozitových sběračů proudu trolejbusů a jiných elektricky poháněných vozidel.	VARIEL, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní Martinu Design & Engineering
461 - 463	TA04011424	Selekce a šlechtění pštrosa dvourstého <i>Struthio camelus</i> jeho nejbližších příbuzných (nandu pampového <i>Rhea americana</i> a emu hnědé <i>Dromaius novaehollandiae</i>).	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	TAURA ET s.r.o.
464 - 467	TA04010609	Výzkum a vývoj průmyslové výroby a praktického využití bioaktivních isoprenoidů z přírodních surovin	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie	ASIPO s.r.o. RNDr. Jan Šarek - Betulinines Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
464 - 467	TA04010624	Speciální přenosný analyzátor pro identifikaci výbušnin a drog	INSTITUT STRATEGICKÉ PODPORY a.s.	AKADEMIE o.p.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
464 - 467	TA04011066	Len a konopí jako surovina pro stavební kompozity a energetické využití.	České lupkové závody, a.s.	Agritec Plant Research s.r.o. I N O T E X spol. s r.o. Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. VIA ALTA a.s. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
464 - 467	TA04011629	Zvyšování odolnosti dopravního pásu vůči průrazu	VVV VÝCHOD, spol. s r.o.	SVÚM a.s.
468 - 469	TA04010690	Širokopásmový geologický radar o vysokém výkonu - konstrukce a metodika použití	NOZA, s. r. o.	Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta
468 - 469	TA04011309	Výzkum a vývoj zpětných klapek pro extrémní provozní podmínky v energetice	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	MSA, a.s. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
470	TA04011496	Xanthohumol - léčivo	VUAB Pharma a.s.	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
471 - 472	TA04011282	Optimalizace minerální výživy volně žijících přežvýkavců	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	VVS Verměřovice s.r.o.
471 - 472	TA04011644	Výzkum, vývoj a ověření progresivní technologie pro zpracování odpadu z výroby sklolaminátových konstrukcí a prvků za účelem vzniku nového výrobku	GDP KORAL, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - CENET - Centrum Energetického využití



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
473 - 474	TA04010265	Nové metody pro testování kvality kmenových a zárodečných buněk při manipulaci během kultivace a kryoprezervace	Univerzita Karlova v Praze - 1. lékařská fakulta	ARLETA IVF, s.r.o. Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v. i. Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
473 - 474	TA04010295	Chemické mikrosenzory na bázi nanomateriálu grafenu a jeho anorganických analogů pro detekci bojových chemických látek	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.	ROKOSPOL a.s. TOSEDA s.r.o. Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
475	TA04010630	Moderní ekologická ochrana hliníkových a pozinkovaných povrchů	SYNPO, akciová společnost	COLOR SPECTRUM a.s. Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická
476 - 477	TA04010607	Metodická podpora řešení škod zvířít na zemědělských plodinách	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská STATEK BOR - ZEOS spol. s r.o. Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
476 - 477	TA04011152	Nová generace diagnostických souprav se zvýšenou citlivostí	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta Top-Bio, s.r.o. VIDIA spol. s r.o.
478	TA04010897	Výzkum a vývoj procesu úpravy povrchu nanočástic s využitím plazmochemických metod	SVÚM a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Rektorát ČVUT SurfaceTreat a.s
479 - 480	TA04010060	Vývoj genových panelů pro sekvenování nové generace za účelem výzkumu, diagnózy a prognózy vzácných onemocnění způsobených sekvenčními variantami ve strukturních a s nimi	KRD-obchodní společnost s.r.o.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
		asociovaných proteinech		
479 - 480	TA04010300	„Chladicí“ nátěrové hmoty jako ekologické a ekonomické řešení vedoucí ke snížení energetické náročnosti budov	SYNPO, akciová společnost	AUSTIS a.s. Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická
481 - 482	TA04010039	Technologie pro řešení složitých vnitropodnikových procesů	CÍGLER SOFTWARE, a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta aplikované informatiky
481 - 482	TA04011715	Sledování životního cyklu tonerových kazet pomocí bezkontaktních tagů za účelem zvýšení recyklace	Fullcom systems s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta
483 - 485	TA04011157	Vývoj a aplikace nanovláken pro vývoj moderních lékových forem s rychlým uvolňováním.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemicko-inženýrská	ELMARCO s.r.o. Zentiva, k.s.
483 - 485	TA04011223	Využití popílků z fluidních spalovacích zařízení se stacionární vrstvou pro zpevňování prašných povrchů v těžebních lokalitách	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní	United Energy, a.s.
483 - 485	TA04011323	Optimalizace procesu svařování potrubí nadkritických a superkritických parovodních kotlů kontinuálním monitorováním teploty svarů metodami umělé inteligence.	ZK-TERMOCHEM s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
486 - 487	TA04011105	Trvanlivost betonového kompozitu pro uložení krmiva vůči agresivnímu prostředí	PREFA Troubelice a.s.	Výzkumný ústav stavebních hmot,a.s.
486 - 487	TA04011150	Bezkontaktní kontinuální měření rozměrů obtížně měřitelných materiálů	RMT s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
488 - 489	TA04010785	Systém analýzy patientských dat z JIP s umělou inteligencí	PIKE Trading s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
488 - 489	TA04011344	Progresivní hydroizolační stěrkové materiály s využitím sekundárních surovin	LEAR, a.s.	Výzkumný ústav stavebních hmot,a.s.
490 - 492	TA04010170	Vývoj a modifikace metod sledování chování povrchových vrstev při hodnocení degradačních mechanismů polymerních materiálů bezpečnostně významných zařízení jaderných elektráren	Rizzo Associates Czech, a. s.	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
490 - 492	TA04011099	Konverze organických odpadů na huminové látky	Lubomír Rákos	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická
490 - 492	TA04011249	Zefektivnění výrobního procesu a prodeje pomocí Web3D technologií a hledání vzorů chování	ITICA s.r.o.	Slezská univerzita v Opavě - Obchodně podnikatelská fakulta v Karviné Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - IT4Innovations
493	TA04011397	Modifikovaná vodní skla pro stavební aplikace	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie	České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav SChem a.s. Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
494 - 495	TA04010994	Progresivní materiály pro snížení infračervených a radiolokačních příznaků - PMSIRP	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Brno	B.O.I.S. - FILTRY, spol. s r. o.
494 - 495	TA04011734	Bipolární bioptický nástroj pro radiofrekvenční ošetření krvácení po biopsii.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky	



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
496 - 497	TA04010115	Technologie zpracování flogopitu na speciální pigmenty a plniva.	GRENA a. s.	AV EKO - COLOR s.r.o. SAND TEAM spol. s r. o. Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická Výzkumný ústav anorganické chemie a. s.
496 - 497	TA04011851	Sušení biologicky aktivních látek	TENZA, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - CENET - Centrum Energetického využití
498	TA04010279	Příprava a využití velkých geografických dat pomocí webových technologií GEOZIP	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i	Geosense s.r.o.
499 - 500	TA04010746	Optimalizace montážního procesu	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní	
499 - 500	TA04010874	Výzkum a realizace nového typu kapilárního kapalinově-chromatografického systému pro proteomické aplikace	INGOS s.r.o.	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.
501 - 503	TA04010097	Nová aplikační forma lokálních anestetik s dlouhodobým působením.	Nanopharma, a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
501 - 503	TA04011572	Aplikace tepelně-reflexních izolací ve stavebnictví	DAPE, spol. s r.o.	FASPRO s.r.o. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
501 - 503	TA04011830	RYCHLÉ DIAGNOSTICKÉ TESTY - ONKO	ESSENCE LINE, s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
504	TA04010955	Průběžný vývoj a uplatnění matematicko-statistických postupů genetického hodnocení hospodářských zvířat	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
505	TA04010839	Funkční membrány pro oděvní průmysl	ELMARCO s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
506 - 507	TA04010871	Mobilní modulární expertní systém nepřetržitého měření a monitorování elektrických, mechanických a dalších veličin v průmyslových zařízeních i energetice.	i-com, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
506 - 507	TA04011840	Vývoj pásového dopravníku s podélně se měnící rychlostí unášení materiálu	VVV MOST spol. s r.o.	
508	TA04011242	Systém podpory klinické práce lékaře moderními nástroji IT	PIKE Trading s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
509	TA04011792	Čištění odpadního vzduchu z průmyslu pomocí nanotechnologií	Odour,s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta
510 - 511	TA04010616	Motory s jadernou klasifikací určené pro pohony v jaderných elektrárnách	VUES Brno s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
510 - 511	TA04011852	Epidemiologická surveillance nozokomiálních infekcí jako indikátor kvality zdravotní péče	Technická univerzita v Liberci - Ústav zdravotnických studií	Krajská nemocnice Liberec, a.s.
512 - 513	TA04010739	Získávání souvislostí z časoprostorových dat mobilního operátora	TELECOMSPOL, spol. s r.o.	CS-PROJECT spol. s r.o. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - IT4Innovations



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
512 - 513	TA04010849	Resolvery	ATAS elektromotory Náchod a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
514	TA04011116	Zlepšení užitečných vlastností titanátových nanotrubek pro výzkum a vývoj autoremodelačních náhrad kostní tkáně pro použití v různých zdravotnických oborech (ortopedie, traumatologie, onkologie, apod.).	Národní Centrum Tkání a Buněk a.s.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady Univerzita Karlova v Praze - 3. lékařská fakulta Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
515	TA04011065	Monitorování procesu včasné výstrahy (PROMEV)	Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	
516 - 517	TA04010968	Vývoj technologií pro přisevy	P & L, spol. s r.o.	Centrum výzkumu rostlinnej výroby Piešťany DLF - TRIFOLIUM Hladké Životice, s.r.o. KOVO Litomyšl s.r.o. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s. Zemědělské družstvo "Vysočina" Želiv
516 - 517	TA04011822	Spektrální měřič hluku	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická	Elson spol. s r.o.
518 - 521	TA04010049	Databáze mechanických hodnot kompozitových materiálů pro základní dimenzování strojních součástí	VESPER AUTOMOTIVE s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní SK Model s.r.o. TÜV SÜD Czech s.r.o.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
518 - 521	TA04010336	Výzkum a vývoj prvků obecného geoportálu pro webové designéry a systémy pro správu obsahu (CMS) - Geo4Web	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.	Geosense s.r.o.
518 - 521	TA04011034	Speciální inhibitory koroze pro slitiny hliníku	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská PREFIX, s.r.o. VÚK Panenské Břežany, a.s., Panenské Břežany 50,
518 - 521	TA04011640	Výškové monitorovací a vyhodnocovací centrum pro hodnocení příčin znečištění ovzduší česko-polské příhraniční oblasti	MaDeX, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta
522 - 524	TA04010061	Ověření způsobů a režimů vysokorychlostního mletí, jejich monitorování a vyhodnocení vlivu řízeného procesu vysokorychlostního mletí na degradaci materiálů s perspektivou zlepšení jejich technologických vlastností.	FF Servis, spol.s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.
522 - 524	TA04010298	Konstrukční inovace klíčových komponent motocyklového rámu na základě podnětů pilotů MotoGP, splňující technické požadavky MotoGP a následné vytvoření výrobní dokumentace pro jejich výrobu za použití zátěžové numerické analýzy provozních vlastností rámu	Montáže Brož s.r.o.	



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
522 - 524	TA04011538	Metropolitní samoorganizující se datová síť pro podporu veřejných služeb	Univerzita Hradec Králové - Fakulta informatiky a managementu	CAUTUM s.r.o.
525	TA04010172	Vývoj kitu pro testování a optimalizaci účinku léčiva ve smyslu minimalizace nežádoucích účinků a optimalizace dávky na základě přítomnosti variant v genech, které hrají roli v procesování léčiva.	KRD-obchodní společnost s.r.o.	
526	TA04011683	Vývoj stroje přebalujícího pytlům z průtažné fólie pro několik velikostí palet a možností nastavitelné perforace obalu pro odvětrávání zboží	PRAGOMETAL, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
527 - 528	TA04011030	Návrh svítidla pro osvětlování průmyslových prostor na bázi LED	Aspera, spol.s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta multimediálních komunikací Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky
527 - 528	TA04011721	Modernizace a rozšiřování JSVI	Colsys s.r.o.	Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství HZS - Institut ochrany obyvatelstva Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
529	TA04011414	Využití moderních metod kontrolované - řízené reprodukce, se zaměřením na maximální zhodnocení geneticky cenného plemenného materiálu malých přežvýkavců	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	MVDr. Lukáš Hlubek PLATEN Technologie, s. r. o.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
530	TA04010289	Progresivní nanotechnologie pro potravinářské a medicínské aplikace.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní VAKOS XT a.s.
531	TA04010676	Vývoj prototypu průmyslově využitelné měřicí aparatury pro metody NEWS.	RETEGATE s.r.o.	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
532	TA04010437	Vývoj pojízdné zdvihací pracovní plošiny, systému jejího řízení a systému řízení údržby, včetně datové základny pro údržbu.	Slovácké strojírny, akciová společnost	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
533	TA04010276	Framework pro vývoj interaktivních aplikací digitální televize	SVSys s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
534 - 535	TA04011021	Racionální zhotovování zimních svrchních oděvů s uplatněním progresivních technologií a jejich implementace do výrobků za účelem zajištění konkurenceschopnosti firmy	Technická univerzita v Liberci - Fakulta textilní	MODĚVA oděvní družstvo Konice
534 - 535	TA04011615	Systém identifikace klíčových procesů, jejich diskontinuity vlivem dopadů vnitřních a vnějších hrozeb a následné obnovy s využitím softwarové podpory s cílem zvýšení jejich odolnosti a zajištění jejich kontinuity.	WAK System, spol. s r.o.	Vysoká škola ekonomická v Praze - Fakulta podnikohospodářská
536	TA04011710	ARATech 2017 - Systém hodnocení rizik a predikce dopadů průmyslových havárií	ISATech, s.r.o.	EXACOM s.r.o. Vysoká škola ekonomická v Praze - Fakulta podnikohospodářská WAK System, spol. s r.o.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
537	TA04010226	Pokračování experimentálního vývoje birotačního motoru nové generace, konstruovaného na základě úspěšných testů počítačového modelu, patentu a užitého vzoru, určeného pro ultralehká letadla.	QUATRO D, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní KNOB ENGINES s.r.o.
538	TA04010288	Využití superkritických kapalin při ultravysokých tlacích pro potravinářské a medicínské aplikace.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.	CHERUBINVEST s.r.o.
539 - 540	TA04011027	Využití Smartphone jako nových informačních systémů ve vinohradnictví a vinařství	BS vinařské potřeby s.r.o.	Bronislav Vajbar Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice)
539 - 540	TA04011552	MCL (Modern Collision Library) Kontinuální Detekce Kolizí pro reálné roboty	ELEZIONE s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
541	TA04011384	Vývoj nových metod pro identifikaci masa zvěřiny	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	
542 - 543	TA04010622	Vývoj technologie ustájení prasnic zajišťující welfare i ekonomiku.	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	AGE s.r.o.
542 - 543	TA04011341	Zvýšení požární odolnosti polypropylenu pro stavbu lodí	Československý Lloyd spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
544 - 545	TA04010192	Klimatotechnologické řešení výrobní haly pro přesnou výrobu s přísně definovanými požadavky na stabilní prostředí pomocí inteligentního systému sběru a analýzy dat v reálném čase.	Miroslav Pich	

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
544 - 545	TA04011544	Inteligentní robotické klamné cíle - IMAK	Vojenský výzkumný ústav s. p. Brno	
546	TA04011335	Bezpilotní monitorovací systém pro vyhledávání ztracených osob v členitém terénu	LET'S FLY s.r.o.	Ministerstvo obrany - Univerzita obrany - Fakulta vojenských technologií Brno
547	TA04010629	SW pro síťování malých podniků	Knowledge Management Cluster, o.s.	

Podprogram 2

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
201	TA04020101	Vytvoření geodatabáze hlavních odvodňovacích zařízení s vazbou na drenážní systémy	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	GEOREAL spol. s r.o. Sweco Hydroprojekt a.s.
202	TA04020945	Výzkum a vývoj nízko emisního zplyňovacího kotle s podporou progresivních výpočtových CFD analýz a moderních experimentálních metod	VIADRUS a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
203	TA04021075	Elektroagregát se Stirlingovým motorem pro koncentrační solární elektrárnu	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní	Strojírny Bohdalice a.s.
204	TA04020721	Mobilní solidifikační linka využívající nové postupy stabilizace odpadů s obsahem perzistentních toxických látek	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	AQUATEST a.s. ISATech, s.r.o. SChem a.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
205	TA04020767	Technologie nízkonákladového operativního leteckého snímkování v oblasti územního plánování a hodnocení udržitelného rozvoje území	EKOTOXA s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta
206 - 207	TA04021634	Diagnostika potenciálu produkce skládkového plynu	Ing. Pavel Novák s.r.o.	
206 - 207	TA04021676	Cestovní mapa pro města a obce k resilienci a adaptaci na klimatickou změnu	Vysoká škola regionálního rozvoje , s.r.o.	
208	TA04020154	KARMA: Komplexní technologický nástroj eliminace fARMAk z odpadních a podzemních vod	GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
209	TA04020083	Vývoj a konstrukce nové indukční jednotky pro vytápění a chlazení	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní	LICON HEAT s.r.o.
210	TA04020715	Vývoj a verifikace modifikované metody in-situ chemické oxidace	DEKONTA, a.s.	ENACON s.r.o. Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
211 - 212	TA04021148	Posuzování provozuschopnosti zařízení s využitím miniaturních zkušebních těles	COMTES FHT a.s.	Doosan Škoda Power
211 - 212	TA04021484	E-asistent energeticky úsporného a zdravého bydlení	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	CleverTech s.r.o. ENVIROS, s.r.o.
213	TA04021787	Sanace vysoce erozivních svahů bez použití stavebních postupů	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	LB MINERALS, s.r.o.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
214 - 215	TA04020447	Patrik - prorůstavé tuby	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	Ing. Josef Střítecký PEXÍDR, s.r.o.
214 - 215	TA04020477	Technologické postupy zjišťování aktuálního stavu chráněných území a oblastí s vysokou přírodní hodnotou vedoucí k zajištění trvale udržitelného rozvoje těchto lokalit	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář Václav Merta
216	TA04021568	Integrovaný model hodnocení imisní zátěže a zdravotních rizik z expozice obyvatel polycyklickým aromatickým uhlovodíkům	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	
217	TA04020111	Vyluhovací chování odpadních materiálů z hlediska faktoru času a podmínek při využití nebo odstranění	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
218	TA04021466	Modelování šíření benzo(a)pyrenu na prachových částicích PM _{2,5} a lokalizace zdrojů znečištění pomocí markerů	ENVltech Bohemia s.r.o.	E-expert, spol. s r.o. Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.
219	TA04021646	Praktické propojení dopravních a environmentálních modelů	AF-CITYPLAN s.r.o.	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
220 - 222	TA04020828	Vývoj a testování metody využívající substrátů na bázi vedlejších produktů potravinářské výroby k sanaci horninového prostředí znečištěného chlorovanými uhlovodíky in-situ biologickou degradací (BioS-Rem)	ENACON s.r.o.	DEKONTA, a.s. Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
220 - 222	TA04021056	Využití sedimentů z vodních toků a nádrží k ozeleňování krajiny.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	ČEZ Energetické produkty, s.r.o. Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice) Povodí Moravy, s.p.
220 - 222	TA04021404	Varovný systém pro vybrané malé povodí v podhorské oblasti	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka v.v.i.	Ing. Libor Daneš Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
223 - 226	TA04020348	Strategické zdroje podzemní vody v krystaliniku	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	GEOMIN družstvo HS geo, s.r.o.
223 - 226	TA04020371	Vývoj měřicího systému pro zjišťování příčin poruch napájecích obvodů moderních elektrických pohonů	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. - Podnikatelské a inovační centrum Severní Čechy	ELSVO - MOST, společnost s ručením omezeným Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
223 - 226	TA04021238	Vývoj certifikovaného paliva na bázi dřevní štěpky a čistírenských kalů	VIA ALTA a.s.	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
223 - 226	TA04021478	Dekontaminace ploch zamořených těžkými kovy využitím absorpční schopnosti tasemnic	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	VELAZ, s.r.o.
227	TA04021187	Predikce nebezpečnosti nepůvodních ryb a raků a optimalizace eradikačních metod invazních druhů.	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, veřejná výzkumná instituce	HYDROSOFT Velešlavín s.r.o.
228 - 230	TA04020522	Odstraňování sladidel, jejich metabolitů a fosfátů z odpadních vod oxidačními, sorpčními a membránovými postupy umožňující opětovné využití vody	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí	W.P.E.a.s.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
228 - 230	TA04020758	Optimalizace řízení lokálních zdrojů energie v mikro-síti komplexu inteligentních budov	CYGNU SOFTWARE, a.s.	Teco a.s . Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
228 - 230	TA04020876	Inovativní technologie separace a úpravy použité munice ze střelnic k materiálovému využití olova a dalších kovů	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	AKADEMIE, o.p.s. Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
231 - 234	TA04020407	Ekologické přepracování odkališť inovativními technologiemi	Česká geologická služba	ISATech, s.r.o. Mega a.s. Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
231 - 234	TA04021600	Mikrokogenerační ORC jednotka na biomasu s přímým ohřevem média	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	Ing. Miroslav Šamata
231 - 234	TA04021678	Ověřování technologie čištění odpadních vod na principu filtrace přes náplň na bázi půdních makroorganismů	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	VENTURA - VENKOV s.r.o.
231 - 234	TA04021802	Technologie zpracování dat družicového a leteckého laserového snímkování v oblasti územního plánování a hodnocení udržitelného rozvoje území.	EKOTOXA s.r.o.	GISAT s.r.o.
235	TA04021331	Implementace hybridní technologie, technologie intenzifikace přestupu tepla a zpětné kondenzace do chladicích mikrověží s využitím nových numerických metod návrhu.	FANS, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
236	TA04021394	Celoplošný imisní monitoring ovzduší s využitím dopravních prostředků	Ing. Ivo Herman, CSc.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
237	TA04021775	Modelování vzniku CHF - krize varu prvního druhu, pomocí výpočetních programů typu CFD.	ÚJV Řež, a. s.	
238	TA04020047	Nové postupy a materiály při odvodňování skládek	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	ECO - RETEL s.r.o.
239 - 240	TA04020030	Efektivní energetické plánování pro municipality	PORSENNA o.p.s.	Vysoká škola ekonomická v Praze - Fakulta národohospodářská
239 - 240	TA04021648	Metodika popisu a získávání prostorových dat o infrastruktuře a vytvoření nástroje pro sběr a správu prostorových dat (INGIS)	KPM CONSULT, a.s.	TELEMATIX SERVICES, a.s.
241 - 242	TA04021169	Příprava a ověření softwarové platformy pro efektivní management lesních škůdců z podčeledi kůrovcovitých (Scolytinae)	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava
241 - 242	TA04021657	Výzkum a vývoj nástrojů SW podpory pro technicko ekonomickou optimalizaci rekonstrukcí, výstavby a provozu tepelných sítí	ORTEP, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
243 - 244	TA04021209	Využití letokruhových řad v geotechnickém monitoringu v územích postižených těžbou nerostných surovin	Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. - Podnikatelské a inovační centrum Severní Čechy

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
243 - 244	TA04021662	Optimalizace vstupů, provozu a výstupů pilotní zemědělské bioplynové stanice	ZEAS Lysice, a.s.	LESPROJEKT-SLUŽBY s.r.o. Masarykova univerzita - Institut biostatistiky a analýz Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
245 - 246	TA04020086	Nízkoenergetická cirkulační technologie insekticidního a konzervačního ošetření komodit v sílech plyným fosforovodíkem a dusíkem s využitím odpadního tepla.	Podravka-Lagris, a.s	AVIKO PRAHA s.r.o. de Wolf GROUP s.r.o. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
245 - 246	TA04020827	Vliv přísady vodíku k zemnímu plynu na vlastnosti směsi pro distribuci a spalování v plynových spotřebičích	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí	PEMIT, s.r.o.
247 - 248	TA04021147	Alternativní tuhé palivo na bázi digestátu z výroby bioplynu	REAL ECO TECHNIK, spol. s.r.o.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
247 - 248	TA04021203	Teplo, odpadní vody a hygienizace	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství	ALS Czech Republic, s.r.o. ASIO, spol. s r.o. KONEKO, spol. s r.o.
249	TA04021053	Vývoj a optimalizace bioremediační technologie pro půdy znečištěné ropnými látkami a těžkými kovy, vedoucí k imobilizaci těžkých kovů	AWT Rekultivace a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
250	TA04020393	Efektivní způsob zhodnocování skládkovaného odpadu	BPS PROJEKT CZ s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
251 - 252	TA04021183	Zefektivnění politik spojených se směrnicí o energetické účinnosti a s agendou integrované prevence a omezování znečištění v České republice	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta sociálně ekonomická	Svaz průmyslu a dopravy České republiky
251 - 252	TA04021487	Hodnocení rizika poškození lesních porostů větrem: vývoj a kalibrace národního prediktivního modelu	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská	TEMPEST CZECH s.r.o.
253	TA04020239	Výzkum a vývoj pilotní jednotky kogenerované výroby elektřiny a tepla na bázi souproudeho reaktoru zplyňování biomasy	D.S.K. spol. s r.o.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta životního prostředí
254 - 256	TA04020356	Optimalizace umělé obnovy lesa v České republice	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	LESCUS Cetkovice, s.r.o.
254 - 256	TA04020414	Využití působení ultrazvuku pro zvýšení efektivity a ekologizace fermentačních technologií	Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. TRENDEX NOVA a.s. ULTRAZVUK, s.r.o.
254 - 256	TA04021647	Výzkum a vývoj řízeného termoelektrického generátoru pro krbové vložky.	BRABENEC spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
257 - 259	TA04020234	Plynulost ve veřejné dopravě ve vztahu ke spotřebě energie	KPM CONSULT, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní
257 - 259	TA04020303	Environmentální manažerské účetnictví jako nástroj zvyšování efektivity materiálových a energetických toků a podpory eko-inovací v podnicích	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská	TEMPEST CZECH s.r.o. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemicko-inženýrská



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
257 - 259	TA04021685	Návrh technologických postupů k získání nových druhových medů v podmínkách ČR	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	RADANAL s.r.o.
260 - 262	TA04020070	Metodika výstavby a provozu bioplynových stanic v rámci výrobních provozů bez dotací státu	1 bp.cz s.r.o.	Česká bioplynová asociace o.s.
260 - 262	TA04020846	Inovativní způsob odstranění léčiv a jejich metabolitů z odpadních vod	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
260 - 262	TA04020901	Vliv klimatu a extrémních projevů počasí na půdotvorné a erozní procesy v krajině	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
263 - 265	TA04020080	Pravidla certifikace správného provozování bioplynové stanice	Česká bioplynová asociace o.s.	1 bp.cz s.r.o.
263 - 265	TA04020803	Výzkum chování stavebního materiálu a sutě v podloží a podmínky pro jeho využití v geotechnice	GEODRILL s.r.o.	ARCADIS CZ a.s. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
263 - 265	TA04021767	Vývoj multifunkčního měřicího terénního zařízení pro stanovení hydrologických charakteristik a eroze půdy.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Ekotechnika spol. s r.o.
266	TA04021584	Výzkum a vývoj optimálních environmentálně šetrných technologií pro nové a progresivní využití odpadních skelných vláken z	DAKO Brno, spol. s r.o.	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
		průmyslových výrob.		
267	TA04021385	Dlouhodobé skladování sadebního materiálu lesních dřevin při teplotách pod bodem mrazu.	LESOŠKOLKY s.r.o.	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
268 - 271	TA04020208	Malé bioplynové stanice v ostrovním provozu jako návratná investice	ECO trend s.r.o.	ČOV spol. s r.o.
268 - 271	TA04020978	Analýza vztahů mezi zdrojem kontaminace a zátěží půdy v souvislostech identifikace původu znečištění v záplavových zónách vodních toků České republiky	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Axys - Varilab, s.r.o.
268 - 271	TA04021259	Výzkum a vývoj využití silikátových odpadů ze samotuhnoucích a z bentonitových směsí ve slévárnách pro uplatnění ve stavebnictví	Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o.	B & M InterNets, s.r.o. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní Jihomoravská armaturka spol. s r.o. VEREBEX spol. s r.o.
268 - 271	TA04021601	Korekce vlhkostního režimu půd úpravou krajinné struktury	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o." Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta
272	TA04021241	Vývoj inovativních technologií získávání kritických surovin z druhotných zdrojů na území ČR	REMA Systém, a.s.	GALMET, spol. s r.o. Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta
273	TA04021175	Vývoj integrovaného systému spolehlivosti energetických provozních celků	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	CAUTUM s.r.o.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
274	TA04020443	Výzkum a vývoj suchých omítkových a maltových směsí na bázi nového pojiva s obsahem velkoobjemově produkováných druhotných surovin z energetického průmyslu.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická	LB Cemix, s.r.o.
275	TA04020543	Vývoj ekologického paliva (BIOFERM) vyrobeného aerobní fermentací biologicky rozložitelného odpadu z čističek odpadních vod	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská	Investspol, s.r.o. Legalcom advokátní kancelář, s.r.o. TEMPEST CZECH s.r.o.
276	TA04021839	MOSQUITO - měření vertikálního profilu mezní vrstvy atmosféry s využitím bezpilotního prostředku	Ministerstvo obrany - Univerzita obrany - Fakulta vojenských technologií Brno	Vojenský technický ústav, s.p.
277	TA04021055	Nástroj pro ekonomické hodnocení dopadů revitalizace území	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	Ekostavby Brno, a.s.
278	TA04021627	Komplexní systém optimalizace oběhu vozidel při svozu tříděného odpadu na základě aktuálních informací o stavu naplnění kontejnerů.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	CHAPS spol. s r.o. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
279 - 280	TA04021008	Využití betonového recyklátu k výrobě vláknobetonových vrstev zpevňujících zemní konstrukce	JP Tech s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
279 - 280	TA04021773	Smart – energo, systém pro stabilitu sítí NN s OZE	SPELTRONIC, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
281	TA04020236	Optimalizace procesu zplyňování uhlíkatých sloučenin, zejména biomasy	D.S.K. spol. s r.o.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta životního prostředí



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
282	TA04021022	Ekonomika aplikací telematiky udržitelných dopravních řešení	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Ekonomická fakulta	SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o.
283	TA04020953	Vývoj a verifikace kontejnerových kogeneračních jednotek s vysokou účinností.	ČKD Energy, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství
284 - 285	TA04020430	Optimalizace spalování řepkové slámy, energetických rostlin a vývoj speciálního kotle	OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.	PONAST spol. s r. o. Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
284 - 285	TA04020761	Termický rozklad biomasy z druhotných agromateriálů se zaměřením na tropické a subtropické oblasti	Lavaris s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Institut tropů a subtropů Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
286	TA04020383	Optimalizace lokálních varovných systémů s ohledem na ochranu obyvatel před bleskovými povodněmi	Ekonord, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií VPKOM Group s.r.o.
287	TA04021014	Návrh a realizace technologie pro zvyšování produkční účinnosti krmných směsí pro prase domácí s ohledem na zvýšení užitkovosti a snížení emisí skleníkových plynů	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta	DELACON Biotechnik ČR, spol. s r. o.
288	TA04020737	Výzkum a vývoj generátoru plynu nové generace	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum	ATEKO a.s. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
289	TA04021050	Technologie automatické detekce a signalizace biologických kontaminantů ve výrobních linkách potravin založené na počítačové obrazové analýze.	Podravka-Lagris a.s.	AVIKO PRAHA s.r.o. DDD servis spol.s r.o. Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze
290	TA04021366	Zdroje energie a ochrana životního prostředí	ZERA - Zemědělská a ekologická regionální agentura, o.s.	CMC Náměšť a.s. Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
291	TA04020071	Bioplynové pohony zařízení bioplynových stanic a čistíren odpadních vod	Česká bioplynová asociace o.s.	ČOV spol. s r.o.
292	TA04021801	Databáze emisí pachových látek na základě analytických stanovení skupin látek typických pro vytipované pachově zatížené procesy	ODOUR, s.r.o.	
293 - 294	TA04021511	Integrace nedotovaných obnovitelných zdrojů energie do elektrizační soustavy České republiky a jejich využití pro ochranu ovzduší a kritickou infrastrukturu	KLASTR Bioplyn, z.s.p.o.	Amper Market, a.s.
293 - 294	TA04021630	Výzkum bezlopatkových tekutinových strojů a možností jejich regulace	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Miroslav Štěrba - MIRIS
295	TA04020073	Bioplynová stanice jako regulační prvek lokální chytré sítě	ECO trend Research centre s.r.o.	NovaEnergio s.r.o.
296 - 297	TA04020079	Mezní nastavení parametrů při nakládání s odpady pro efektivní využití BRKO v bioplynové stanici	ECO trend s.r.o.	



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
296 - 297	TA04021304	Vývoj a aplikační využití zařízení na dezinfekční úpravu vody	Česká zemědělská univerzita v Praze - Provozně ekonomická fakulta	Invaton Trade, s.r.o. Kohout Engineering Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
298	TA04021806	Inovace pachových ohradníků snižujících škody páchané lesní zvěří	Odour,s.r.o.	
299	TA04021508	Biofiltry, biologicky aktivní látky a biofilmy v energeticky soběstatném projektu	BOR Biotechnology, a.s.	B. P.MEDICAL spol. s r.o.

Podprogram 3

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
59	TA04031722	Univerzální podvozková platforma čtyřkolových vozidel kategorie L na elektrický pohon	EVEKTOR, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
60	TA04030800	Využití inovačních technologií pro minimalizaci délky výluk na stavbách dopravní infrastruktury	Vladimír Fišer	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
61	TA04031346	Lehké vozidlo E-Trike Advanced s alternativním pohonem	KAIPAN, s.r.o.	TÜV SÜD Czech s.r.o. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
62	TA04031362	Nové přístupy při analýze nebezpečí vzniku rozpínavých reakcí v betonu za účelem snížení rizika jejich výskytu na objektech dopravní infrastruktury s přihlédnutím k možnostem recyklace	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	
63 - 64	TA04030278	Technické podmínky profilace a složení zemin na svazích pozemních komunikací	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	ARCADIS CZ a.s. Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.
63 - 64	TA04031714	Ontologie sítě pozemních komunikací	VARS BRNO a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta
65	TA04030343	Navigační systém pro podporu pozemních operací letadla	Honeywell International s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd
66	TA04031712	Analýza agresivního chování řidičů silničních vozidel	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní	



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
67	TA04031315	Snížení spotřeby pohonných hmot a cestovního času automobilové dopravy a zvýšení bezpečnosti analýzou digitálního modelu terénu sítě pozemních komunikací, získaného laserovým skenováním, pro využití v navigačních systémech a v silničním hospodářství	Central European Data Agency, a.s.	VARŠ BRNO a.s. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
68	TA04031654	SMARTGen - SMART generace elektronických počítačů iADP/T pro výdej všech typů pohonných látek	Beta Control s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
69	TA04030428	Využití betonových recyklátů při rekonstrukci cementobetonových krytů tuhých vozovek v podmínkách ČR	DUFONEV R. C., a.s.	DSH - Dopravní stavby, a.s. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
70	TA04030750	Vývoj kompozitní přejezdové konstrukce na bázi recyklované gumy	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	MONTSTAV CZ s.r.o. Viamont DSP a.s.
71	TA04030777	Automatizované postupy zpracování a analýzy digitálních dat silniční sítě pro vyšší bezpečnost dopravy	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	Central European Data Agency, a. s.
72 - 73	TA04030377	3D radiolokátor pro řízení letového provozu	T - CZ, a.s.	Univerzita Pardubice - Fakulta elektrotechniky a informatiky

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
72 - 73	TA04030580	Pokročilé komponenty řízení leteckého motoru	Jihostroj a.s.	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
74	TA04031826	Integrovaný adaptivní LED světlo pro motocykly.	FLTC Europe a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
75	TA04031032	Kapacita kritických míst na pozemních komunikacích a možnosti předcházení kongescím	EDIP s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
76 - 77	TA04030752	Výzkum a vývoj nové generace dopravně-telematického systému pro detekci a dokumentaci počtu osob v jedoucím vozidle.	CAMEA, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
76 - 77	TA04030771	Výcvikové a výzkumné pracoviště kolejových vozidel vybavené pokročilými prostředky simulační techniky	PRAGOLET, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní Dopravní vzdělávací institut, a.s. Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera VR Group, a.s.
78 - 79	TA04031077	Výzkum a vývoj progresivní metody využívání dat v reálném čase pro možnost zlepšování plánování veřejné dopravy v interakci s dopravou individuální	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	CHAPS spol. s r.o.
78 - 79	TA04031267	Identifikační a varovné systémy podél silnic pro omezení střetů vozidel se zvěří.	HBH Projekt spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní Značky Praha s.r.o.
80	TA04031612	Informační systém RCNOW pro potřeby provádění výkonů zimní údržby silnic a dálnic	ChanGroup s.r.o.	Český hydrometeorologický ústav Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
81	TA04031220	Hodnocení bezpečnosti uživatelů pozemních komunikací	AF-CityPlan s.r.o.	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
82	TA04030733	Křižování pěších a automobilových proudů – účinné a bezpečné řešení s podporou mikroskopických simulací	AF-CITYPLAN s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci - Filozofická fakulta Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
83	TA04031451	Vliv stavebních a provozních opatření na základní charakteristiky dopravního proudu	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	AF-CITYPLAN s.r.o. VIN Consult s.r.o.
84 - 86	TA04030194	Zelený tunel II	ELTODO, a.s.	CESNET, zájmové sdružení právnických osob Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - IT4Innovations
84 - 86	TA04031151	Inovativní digitální datový model sítě pozemních komunikací pro cyklodopravu	Univerzita Pardubice - Fakulta ekonomicko-správní	Central European Data Agency, a. s.
84 - 86	TA04031286	Vývoj a optimalizace metodiky georadarové nedestruktivní diagnostiky vozovek pozemních komunikací	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	AF-CITYPLAN s.r.o. POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
87	TA04030782	Mikrosimulační nehodový model	CROSS Zlín, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
88 - 89	TA04031143	Simulátor dopravního proudu nerespektujícího jízdu v pruzích a dopravní předpisy	Saab Czech s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
88 - 89	TA04031375	Komplexní nástroj pro stanovení celoživotních nákladů staveb silniční infrastruktury	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	AF-CITYPLAN s.r.o.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
90	TA04030284	Mapová databáze nerovností a krizových úseků na pozemních komunikacích	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	LEVEL, s.r.o.
91	TA04030699	Systémy pro snížení rizika poranění krční páteře při dopravních nehodách	IDIADA CZ a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
92	TA04031528	Výzkum minimální potřebné doby sčítání automobilové dopravy	EDIP s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
93	TA04030310	Zvýšení efektivity a bezpečnosti dopravy vyžitím komunikace vozidlo- infrastruktura.	INTENS Corporation s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní ELTODO, a.s.
94	TA04030271	Predikce bezpečnosti dopravy spojením simulace dopravního proudu a SSAM technologie	AF-CityPlan	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
95	TA04031554	Výcvikové pracoviště řidičů Integrovaného záchranného systému a řidičů užitkových vozidel do 3,5 tuny vybavené pokročilým interaktivním simulátorem s možností sledování a analýzy psychofyzilogických, psychologických a výkonnostních parametrů řidiče	DEKRA Automobil a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní PRAGOLET, s.r.o.
96	TA04031452	Optimalizace obslužnosti obcí a malých územních celků pomocí systému kombinované dopravy	CZECH Consult, spol. s r.o.	AF-CITYPLAN s.r.o. České vysoké učení technické v Praze - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
97 - 98	TA04031253	Komplexní řešení málo využitých drah	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
97 - 98	TA04031578	DATEX II – Zavedení evropského standardu poskytování dopravních informací do praxe v ČR	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní	TamTam Research s.r.o.
99	TA04031540	Vývoj systému pro šíření dopravních informací prostřednictvím nového distribučního kanálu a výzkum jeho přijatelnosti v podmínkách České republiky	INTENS Corporation s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní
100	TA04031160	Optimalizace zakázek na základě vytížení vozidel a predikce AETRu	GX SOLUTIONS BOHEMIA, s. r. o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - IT4Innovations
101 - 102	TA04030146	TUBIS - Tunelový bezpečnostní a informační systém	ELTODO, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky Geminas, SE
101 - 102	TA04030735	OPTIM - Výzkum a vývoj SW řešení na optimalizaci svozů / rozvozů a nakládky na dopravní prostředky pro oblast dopravy, spedice a logistiky	CID International, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
103 - 104	TA04030090	Optimalizace chodu plnicích zařízení CNG s ohledem na spotřebu primárních energií	Consult Pro s.r.o.	
103 - 104	TA04031222	Spolupůsobení silničních záchytných systémů na následky dopravních nehod	AF-CITYPLAN s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
105	TA04031609	Zvýšení efektivity celoplošných dopravních průzkumů a jejich aplikace při celostátním sčítání dopravy	VARS BRNO a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
106 - 107	TA04030075	Mechanismy podpory zemního plynu a bioplynu v dopravě a jejich důsledky	ET biogas s.r.o.	
106 - 107	TA04031266	Komplexní definování parametrů dopravy v klidu	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera	CZECH Consult, spol. s r.o. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební VIN Consult s.r.o.
108	TA04031128	Vliv místních a plošných dopravně-organizačních opatření na dopravní chování účastníků silničního provozu (řidičů, chodců, cyklistů) – komplexní řešení s podporou modelování pro vyšší bezpečnost, provozní spolehlivost a kvalitu životního prostředí	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera	AF-CITYPLAN s.r.o. Univerzita Palackého v Olomouci - Filozofická fakulta
109	TA04031411	Prodlužování životnosti staveb dopravní infrastruktury stanovením a udržováním provozních podmínek eliminace nežádoucích mechanismů porušujících soudržnost zabudované výztuže s betonem	České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav	JEKU, s.r.o. SVÚOM s.r.o.
110	TA04031682	Tvorba modulu pro optimalizaci služeb řidičů MHD	FS SOFTWARE s.r.o.	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
111	TA04031672	Analýza rizik a ohrožení v životním cyklu dopravních inženýrských staveb	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera	AF-CityPlan s.r.o.
112	TA04030163	Vývoj software pro zobrazování specializovaných dopravních SW aplikací ve webovém prostředí pro potřeby státní správy.	M-line a.s.	B&C Dopravní systémy s.r.o.
113 - 115	TA04030089	Možnosti využití a specifika CNG a bioCNG ve veřejné správě	ET biogas s.r.o.	Česká bioplynová asociace o.s.
113 - 115	TA04030127	Výzkum a vývoj automatizovaného nabíjecího systému pro elektrobusey	SOR Libchavy, spol. s r.o.	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
113 - 115	TA04030160	Mapový registr intenzity dopravních proudů po komunikacích ve vybraných městech kraje a vývoj převedení dat do interaktivní mapové aplikace pro potřeby města a správy a údržby komunikací.	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
116 - 117	TA04030982	Grafická zobrazení aktuální polohy autobusu MHD a příměstské dopravy a jeho budoucí trasy plánovaného denního výkonu.	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
116 - 117	TA04031733	Metodika měření emisí výfukových plynů lodních motorů plavidel v provozu - návrh metodiky a limity	Československý Lloyd spol. s r.o.	



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
118	TA04031226	Požadavky na řešení vybavenosti silničního tělesa polních cest s ohledem na udržitelný rozvoj dopravní infrastruktury	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta	A. KTI, s.r.o. MOREAU AGRI, spol. s r.o. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
119	TA04030159	Mapový registr pravidelného měření intenzity dopravy na komunikacích I. a II. třídy ve vybraném kraji s možností zobrazení ve webovém prostředí.	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
120	TA04030092	Metodika zavádění a mapa návazností a minimálního pokrytí zdroji LNG pro dopravu	Ekoport o.s.	
121	TA04030646	Aplikace podpůrných nástrojů na zefektivnění přepravního procesu v železniční nákladní dopravě	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	
122	TA04030093	Metodika financování rozvoje CNG a LNG (Performance Contracting)	AgEnDa o.s.	
123 - 124	TA04031379	Metodika praktického vzdělávání leteckých specialistů	LET´S FLY s.r.o.	Katolická univerzita v Ružomberku Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
123 - 124	TA04031719	Nová generace PPP v Evropě: staré a nové výzvy	Univerzita Karlova v Praze - Fakulta sociálních věd	
125 - 126	TA04030091	Mapa potenciálu CNG a bioCNG v rámci ČR	AgEnDa o.s.	
125 - 126	TA04031382	Aplikace SMS pro zvyšování bezpečnosti letecké společnosti	OKA flight services s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta bezpečnostního inženýrství