

Vyhlášení výsledků 1. veřejné soutěže Programu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON

TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů.

Jedná se o projekty, které nebyly doporučeny k podpoře (skupina 4).

Podprogram 1

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
163 – 170	TH01011190	Rozšíření digitálního modelu pozemních komunikací o výškové a směrové parametry a jeho využití pro optimalizaci tras a bezpečnost dopravy, v inteligentních systémech řízení vozidel a silničním hospodářství.	Central European Data Agency, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
163 – 170	TH01011233	Nové progresivní mobilní jednotky pro termickou degradaci odpadu	SMS CZ, s.r.o.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Centrum environmentálních technologií
163 – 170	TH01010121	Využití General Purpose Technologies pro efektivní řízení zaměstnanců veřejného sektoru.	AQE advisors, a.s.	Mendelova univerzita v Brně - Rektorát

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
163 – 170	TH01011010	Plazmová úprava osiva	SEMO a.s.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta
163 – 170	TH01010728	Výzkum a vývoj lokalizačního systému na bázi A-RFID a vyhodnocovacího software vhodného pro chovy hospodářských zvířat.	CUTTER Systems spol. s r.o.	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V.V.I.
163 – 170	TH01010570	Modulární přístroj pro univerzální pohybovou terapii horních i dolních končetin s motivační zpětnou vazbou.	EMBITRON s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta biomedicínského inženýrství, Univerzita Karlova v Praze - 3. lékařská fakulta
163 – 170	TH01010769	Výzkum a vývoj inteligentní robotické technologie pro automatizaci výroby katod a mřížek výkonových elektronek	TESLA Electron tubes s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd
163 – 170	TH01010517	ADAPTOS - adaptivní osvětlení	ELTODO, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická, ELTODO-CITELUM, s.r.o.
171 – 178	TH01010317	Ověření využití progresivních technologií výroby kompozitů a jejich vliv na flutterovou odolnost vysokovýkonného větrone.	HPH, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
171 – 178	TH01011003	Vývoj nových postupů výroby tvarově složitých, vysokopevných dílů pro karoserie automobilů s využitím řízené lokální modifikace technologických vlastností.	KOVOVÝROBA HOFFMANN, s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní
171 – 178	TH01010783	Moderní systém pro efektivní řízení podnikových procesů	CÍGLER SOFTWARE, a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta managementu a ekonomiky

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
171 – 178	TH01011184	Nová generace platinových cytostatik pro perorální užití	VUAB Pharma a.s.	Fakultní nemocnice Hradec Králové, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno - Farmaceutická fakulta, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
171 – 178	TH01010463	Implementace technologií digitálního mapování půd do strojů na zpracování půdy a setí za účelem hodnocení půdní variability a podpory lokálně cílených rozhodovacích procesů.	Farmet, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
171 – 178	TH01010252	Lékové formulace obcházející hematoencefalickou bariéru pro léčbu Alzheimerovy choroby	Zentiva, k.s.	ÚSTAV MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE AV ČR, v.v.i., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemicko-inženýrská
171 – 178	TH01010881	Systém včasné detekce poruch solárních elektráren a úniků tepla u velkoplošných infrastruktur	FV Invest s.r.o.	RCE systems s.r.o., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
171 – 178	TH01010722	On-line řízené dávkování kyseliny adipové pro zlepšení technologie procesu odsíření spalin	ORGREZ, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Centrum nanotechnologií
179 – 185	TH01011458	Pravděpodobnostní modelování spolehlivosti kritických konstrukcí pomocí superpočítačů	Červenka Consulting s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
179 – 185	TH01010212	Zvýšení užitečných vlastností otevřených dýchacích přístrojů	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	Clean - air s.r.o.
179 – 185	TH01011365	Výzkum vyhledávacích technologií pro rozsáhlé webové kolekce obrázků	Seznam.cz, a.s.	
179 – 185	TH01010197	Vývoj nových povrchových úprav pro těsnící písní kroužky	BUZULUK a.s.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní
179 – 185	TH01011234	Nová technologie pro odstraňování a regeneraci zinku z technologických a odpadních vod Glanzstoff Bohemia s.r.o.	Glanzstoff - Bohemia s.r.o.	Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická
179 – 185	TH01010763	Přístroj pro terapii fokusovanou rázovou vlnou	Medical Technologies CZ a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
179 – 185	TH01010924	Automatizace procesů v technologii vakuového lití s využitím počítačového vidění a robotických aplikací	Materialise s.r.o.	DRAKISA s.r.o.
186 – 192	TH01010789	Výzkum mezní únosnosti dodatečně předeprnutých konstrukčních částí	PEEM, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
186 – 192	TH01011419	VaV extruzní linky s využitím páry pro zvýšení efektivnosti procesu extruze a pro zlepšení nutričních a dietetických vlastností výsledného produktu.	Farmet, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
186 – 192	TH01010738	AVIGORA - SW pro plánování, provedení a vyhodnocení letu	CNS a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
186 – 192	TH01010931	Vývoj a výzkum nových materiálů pro aditivní technologii - binding jetting.	Materialise s.r.o.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Přírodovědecká fakulta

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
186 – 192	TH01010067	Nová technologie rekonstrukce trvale sjízdných lesních cest se zvýšenou životností na 20 let.	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	IMOS Brno, a.s., MP LESY, spol. s r. o., SILMOS s.r.o.
186 – 192	TH01010976	Vývoj robotického záznamového a navigačního systému pro virtuální postmortem vyšetření lidského těla (VirtoHand) v soudním lékařství	MCAE Systems, s.r.o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze - Lékařská fakulta v Hradci Králové
186 – 192	TH01010326	Výzkum a vývoj hardwarových a softwarových nástrojů pro pokročilé řízení vytápění	Teco a.s.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd
193 – 199	TH01011201	e-Spedice - virtuální spediční broker	KPM CONSULT, a.s.	CORTEC s.r.o., Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
193 – 199	TH01010767	DIASTAS - Diagnostika stavu stožárů	ELTODO-CITELUM, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, ELTODO, a.s.
193 – 199	TH01010305	Metodika sdílení a aktualizace prostorových dat/informací o území obcí I. typu v propojenosti na strategické dokumenty vedoucí k zefektivnění procesů ve veřejném sektoru	B.I.B.S., a.s.	TopGis, s.r.o.
193 – 199	TH01010208	Výzkum a vývoj katalytického systému pro rychlý rozklad par dekontaminačního média na bázi peroxidu vodíku (VPHP) a intenzifikaci pracovního cyklu dekontaminace VPHP technologií	BLOCK a.s.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
193 – 199	TH01011313	Výzkum a vývoj technologií pro realizaci geografických analýz v cloudu	VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.	Geosense s.r.o.
193 – 199	TH01010580	Využití separační metody (gelové elektroforézy) pro predikci mutagenity	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko- technologická
193 – 199	TH01010126	Výzkum a vývoj ultrazvukových průtokoměrů plynu	ELIS PLZEŇ a. s.	
200 – 206	TH01011218	Využití nových technologií pro směrové průzkumy ve veřejné hromadné dopravě	INTENS Corporation s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní
200 – 206	TH01011360	Vývoj technologie laserového spékání kovových prášků pro perspektivní materiály využívané v leteckém průmyslu s ohledem na geometrické specifikace, integritu povrchu výsledného produktu a mechanické vlastnosti	Misan s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
200 – 206	TH01010082	CLEVER°ANALYTICS" online - webová mapová služba pro lokační analýzu obchodní sítě	CleverMaps, s.r.o.	Masarykova univerzita - Filozofická fakulta
200 – 206	TH01010603	Vývoj celokompozitního ultralehkého vírníku	LA composite, s.r.o.	ALGIZ s.r.o., České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, Jan Veleba, Rostislav Bauer

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
200 – 206	TH01011310	NewIS - Modulární framework pro vytváření webových mapových informačních systémů a aplikací.	VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.	Geosense s.r.o.
200 – 206	TH01011285	Radioznačené injikovatelné hybridní termoresponsivní kopolymery pro brachyterapii	ÚJV Řež, a. s.	ÚSTAV MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE AV ČR, v.v.i.
200 – 206	TH01011168	Systém pro včasnou detekci a monitoring vlhkosti v budovách	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	A T R I U M, s.r.o., RD Rýmařov s. r. o.
207 – 213	TH01010112	Progresivní tenkostěnné ocelové mostní konstrukce s vysokou životností a nízkou uhlíkovou stopou	VPÚ DECO PRAHA a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební, ViaCon ČR s.r.o.
207 – 213	TH01011034	Vývoj vyprošťovacího systému Pretol	PRETOL HB s. r. o.	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
207 – 213	TH01011445	Systém komunikační podpory klinické práce lékaře	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
207 – 213	TH01010826	Vývoj kompaktního kosmického rentgenového slunečního monitoru	SERENUM, a.s.	HVM PLASMA, spol. s r.o., Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o., Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.,
207 – 213	TH01010490	Vývoj a celostátní uplatnění informačních systémů genetického hodnocení hospodářských zvířat	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY, V.V.I.	Českomoravská společnost chovatelů, a.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
207 – 213	TH01010958	Biomechanický měřicí systém pro analýzu pohybu pacienta v rehabilitaci či sportovce	evolving systems consulting s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
207 – 213	TH01011273	Monitorování parametrů silniční dopravy vláknově optickými interferometry	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky	SQS Vláknová optika a.s.
214 – 220	TH01011089	Vývoj aplikace pro optimalizaci dojezdu elektrokol zohledňující energetickou náročnost trasy a aktuální stav baterie.	Central European Data Agency, a.s.	ekolo.cz s.r.o.
214 – 220	TH01010018	Výzkum a vývoj kalibrovaných měřidel délky a úhlu z polymerů	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní	Český metrologický institut, G D K spol. s r.o., KOH-I-NOOR PONAS s.r.o., TOS VARNSDORF a.s.
214 – 220	TH01011439	Dynamická platforma Flexi SW	IMG Systems s.r.o.	Vigard s.r.o.
214 – 220	TH01010221	Účinné látky doplňků stravy ve vztahu k aktuální legislativě Evropské unie (Zdravotní tvrzení)	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	RADANAL s.r.o., Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze
214 – 220	TH01010352	Využití nových poznatků ke komplexnímu hodnocení návrhu protipovodňových opatření	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	Vodní stavby Group s.r.o.
214 – 220	TH01010498	Systém pro manipulaci s kapalnými vzorky v uzavřených nádobkách	DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o.	

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
214 – 220	TH01011331	Technologie strojového vnímání a řízení pro asistivní technologie do vozidel	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií	ARTIN, spol. s r.o.
221 – 227	TH01011296	Optimalizace konstrukčních prvků a dílců pro dřevostavby	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	FINE, SPOL. S R.O.
221 – 227	TH01010623	Využití pokročilých metod laserového svařování pro zvýšení kvality dílů pro automobilový průmysl	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	KOVOVÝROBA HOFFMANN, s.r.o.
221 – 227	TH01011343	Znalostní podpora klinických doporučených postupů	STAPRO s. r. o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky
221 – 227	TH01010671	Výzkum a vývoj technologie speciálních litých ocelí a keramických implantátů	Slévárna Chomutov, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
221 – 227	TH01011195	Výzkum nových konstrukčních řešení zemědělských pneumatik	MITAS a.s.	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V.V.I.
221 – 227	TH01011122	Lékařský trenažér pro medicínu akutních stavů	Com-Sys TRADE spol. s r.o.	Creative Connections s.r.o., e-FRACTAL, s.r.o., INOMECH s.r.o., Masarykova univerzita - Institut biostatistiky a analýz, Moravské přístroje a.s., PHJ s.r.o., Univerzita Karlova v Praze - 1. lékařská fakulta

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
221 – 227	TH01011364	Systém automatické identifikace a evidence výstroje a výzbroje organizovaných složek	GABEN, spol. s r. o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická, Pyrex, spol. s r. o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta
228 – 234	TH01011035	Evidence drah a pasport přejezdů určené pro výkon funkcí silničních a drážní správních úřadů a informování odborné i laické veřejnosti.	KPM CONSULT, a.s.	
228 – 234	TH01010182	Zkušební zařízení pro zkoušky klimatické odolnosti rozměrných objektů	Vojenský technický ústav, s.p.	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
228 – 234	TH01011164	Nové přístupy pro tvorbu a hodnocení regionálních strategií a obchodních modelů pro zavádění infrastruktury alternativních paliv v ČR.	B.I.B.S., a.s.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
228 – 234	TH01010941	Inovace kosmického mikroakcelerometru pro zpřesňování drah satelitů.	SERENUM, a.s.	
228 – 234	TH01011312	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.
228 – 234	TH01010977	Software pro automatické vyhodnocování vyšetření a prevenci lymfatických onemocnění, hlavně u onkologických a angiologických pacientů využitím skenovacího zařízení, včetně vývoje nových kompresivních pomůcek	DEONA MEDI s.r.o.	

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
228 – 234	TH01010590	Program pro návrh spřažených dřevobetonových a ocelobetonových konstrukcí	IDEA RS s.r.o.	ARMING spol. s r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební
235 – 240	TH01010803	Databáze a GIS železničních přejezdů v ČR určená pro potřeby veřejné správy	KPM CONSULT, a.s.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
235 – 240	TH01010814	Univerzální laserový systém pro pulzní navařování a gravírování	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.	AS LASER WELDING s.r.o., Stanislav Musil
235 – 240	TH01011422	Grafické zobrazení aktuální polohy autobusu a jeho budoucí trasy plánovaného denního výkonu	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
235 – 240	TH01010371	Výrobky na bázi anorganických kompozitů.	MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.
235 – 240	TH01010933	Terénní výcvik specialistů v určení kontaminace radioaktivními látkami, vytyčování kontaminovaného prostoru, lokalizaci ztracených diskrétních zdrojů ionizujícího záření a v dekontaminaci ploch kontaminovaných radioaktivními látkami.	Vojenský výzkumný ústav, s. p.	
235 – 240	TH01010765	Přístroj pro kontinuální monitorování glukózy u pacientů v kritickém stavu	BVT Technologies,a.s.	Probe Scientific Ltd.
241 – 246	TH01010744	Klasifikace a predikce ukazatelů bezpečnosti na úrovňových křižovatkách	AF-CITYPLAN s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní
241 – 246	TH01010220	Vývoj motoru nové generace s nízkou hmotností a vysokým měrným výkonem optimalizovaného pro konstrukci ultralehkých letadel.	KNOB ENGINES s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
241 – 246	TH01010482	Výzkum a vývoj servisního diagnostického systému, včetně geoaplikace, pro projekt JetSurf.	MSR Engines s.r.o.	K-PROFI, spol. s r.o., Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta
241 – 246	TH01010669	Výzkum a vývoj metalurgie a technologie hutních válců s definovanou tvrzenou vrstvou	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní	BUZULUK a.s.
241 – 246	TH01011311	Příprava a využití velkých geografických dat pomocí webových technologií GEOZIP	VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETIKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.	Geosense s.r.o.
241 – 246	TH01010146	Indukční průtokoměry s digitální filtrací vstupního signálu.	ELIS PLZEŇ a. s.	
247 – 252	TH01010684	Metodika inspekce a pasportizace silničních mostů silnic II. a III. třídy	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	NOZA, s.r.o., POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
247 – 252	TH01010405	Experimentální ověření a realizace funkčního leteckého s motoru pulzním přeplňováním na základě úspěšných zkoušek numerického modelu.	KNOB ENGINES s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
247 – 252	TH01010666	Nové principy tvorby jednotné informační báze v dopravně -přepravním procesu ve všech dopravních oborech.	KPM CONSULT, a.s.	TELEMATIX SOFTWARE a.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
247 – 252	TH01011208	Purifikace a radioaktivní značení penetračních enzymů	Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta	MB PHARMA s.r.o.
247 – 252	TH01011177	Kruhová stáj - automatické řízení stáda	AGROMONT VIMPERK spol. s r.o.	
247 – 252	TH01010624	Digitalizace v řízení firem	Slovácké strojírny, akciová společnost	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
253 – 258	TH01011340	Nový způsob vyhodnocení a využití uživatelských dat z navigačních a ITS systémů	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	
253 – 258	TH01011390	Využití pokročilých výpočtových metod pro zvýšení tvarové a rozměrové stability tvářených dílů z plechů.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní	KADLEC, s.r.o., MECAS ESI s.r.o.
253 – 258	TH01011412	RIVO - Vývoj aplikace pro řízení inovací výzkumných organizací	DERS s. r. o.	Fakultní nemocnice Hradec Králové, Univerzita Hradec Králové - Fakulta informatiky a managementu
253 – 258	TH01011017	Využití vysokohodnotného betonu pro prvky pasivní bezpečnosti strategických objektů státu	DELTA ETS engineering s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
253 – 258	TH01011316	Pokročilé mobilní krmné systémy	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V.V.I.	Cernin s.r.o., České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
253 – 258	TH01011238	Anonymizované sledování a zpracování zásilek s kryptografickou ochranou	GX SOLUTIONS BOHEMIA, s. r. o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
259 – 263	TH01011329	Informační panely iPANEL pro komplexní inteligentní systém řízení a kontroly dopravní obslužnosti pro města a regiony (KIS)	GES-ELECTRONICS, a.s.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická
259 – 263	TH01011385	Nová generace výdejních stojanů pohonných hmot E-line	Adast Systems, a.s.	
259 – 263	TH01010443	Dotace v systému veřejné dopravy	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	M-line a.s.
259 – 263	TH01011393	Experimentální vývoj kompaktního vodního tryskového pohonu s využitím nových konstrukčních materiálů a biotačného motoru.	KNOB ENGINES s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
259 – 263	TH01010178	Výzkum a vývoj systému pro analýzu obrazových dat sportovních událostí v reálném čase	eSports.cz, s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd
264 – 267	TH01011427	Automatické metody validace dopravních informací	INTENS Corporation s.r.o.	Ústřední automotoklub České republiky
264 – 267	TH01010714	Měřicí systém pro přesné měření velkých rotačních dílů s bezdrátovým přenosem dat	PILSEN TOOLS s.r.o.	ELIS PLZEŇ a. s., Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní
264 – 267	TH01010363	Systém pro podporu řízení, rozhodování a komunikace ve výrobních a obchodních firmách zaměřený na efektivní tvorbu řešení pro zákazníky (Customer Solutions Management) včetně podpory engineeringu.	OR-CZ spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta podnikatelská

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
264 – 267	TH01011242	Kontinuální monitoring provozních parametrů pneumatik nákladních vozidel s automatickou notifikací řidiče a analytickým nástrojem pro dispečerský monitorovací systém.	LEVEL, s. r. o.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
268 – 271	TH01010901	Systémové řešení svislých konstrukcí	STATUS stavební a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební, Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
268 – 271	TH01010293	Systém pro identifikaci, evidenci, lokalizaci a sledování radioaktivních zdrojů (SIELAS)	Státní ústav radiální ochrany, v.v.i.	EBIS, spol. s r.o., UJP PRAHA a.s.
268 – 271	TH01010843	Inteligentní tržiště integrovaných služeb osobní mobility	ADLER Mobility, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
268 – 271	TH01011403	Inovace zabezpečovacího relé	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní	DUO CZ, s.r.o.
272 – 275	TH01010387	Vývojové zkoušky letounu kategorie commuter s novou pohonnou jednotkou.	AEROSERVIS, s.r.o.	Simply fin, s.r.o., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
272 – 275	TH01011157	Vývoj a ověření mobilní technologie na měření prostupu tepla stavebních materiálů a konstrukcí	Centrum stavebního inženýrství a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební
272 – 275	TH01011354	Implementace algoritmů pokročilého plánování do prostředí SAP HANA	Sabris, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
272 – 275	TH01011408	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

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
276 – 279	TH01011000	Bezpečná dopravní cesta v návaznosti na 3D model silniční sítě, jeho analýza z bezpečnostního hlediska a vývoj nástrojů pro podporu bezpečnostních inspekcí a auditů.	VARŠ BRNO a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
276 – 279	TH01010932	Návrh systému lokalizace v budovách pomocí magnetického pole	SERENUM, a.s.	
276 – 279	TH01010857	SW pro plánování, hodnocení a regulaci dopravního výkonu na jednotlivých linkách a spojích veřejné autobusové dopravy ve veřejném zájmu	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
276 – 279	TH01011362	Návrh a vývoj modulárního optovláknového měřicího systému	OPTOKON, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
280 – 283	TH01010828	Zvýšení konkurenceschopnosti hospodářství ČR a informační podpory přepravců nadměrných nákladů plánováním a evidencí páteřních tras prostřednictvím webového portálu	VARŠ BRNO a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební
280 – 283	TH01010929	Výzkum a vývoj řady víceúčelových jednoválcových motorů o objemu 250 - 500 ccm.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	D-ANA s.r.o.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
280 – 283	TH01011272	Produkce zelené energie v kontextu utváření znalostní ekonomiky	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta životního prostředí	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, D.S.K. spol. s r.o.
280 – 283	TH01011012	Návrh nových technologií pro odolná optická rozhraní různých typů v miniaturním provedení	OPTOKON, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
284 – 287	TH01010945	Průmyslové využití technologie malých bezpilotních letadel.	MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.	VÚTS, a.s.
284 – 287	TH01011350	Výzkum a vývoj nové montážní plošiny	Slovácké strojírny, akciová společnost	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
284 – 287	TH01010995	Výzkum možností ovlivnění chování koncových uživatelů veřejné dopravy v případě mimořádné události vyžadující krizové řízení.	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	AZIN CZ s.r.o.
284 – 287	TH01010306	Sociální transport	TOROLA design s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta podnikatelská
288 – 291	TH01010785	Inteligentní systém pro komplexní řízení a kontrolu dopravní obslužnosti měst a regionů (KIS)	GES-ELECTRONICS, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
288 – 291	TH01010584	Vývoj a inovace nových stavebních prvků ze zemědělské biomasy	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V.V.I.	EKOPANELY CZ s.r.o.
288 – 291	TH01010143	ARATech 2018 – Systém hodnocení rizika a predikce dopadů průmyslových havárií	ISATech, s.r.o.	AZIN CZ s.r.o., Vysoká škola ekonomická v Praze - Fakulta podnikohospodářská, WAK System, spol. s r.o.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
288 – 291	TH01011227	Technologie pro energeticky nezávislé monitorování životního prostředí	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Ekotechnika spol. s r.o.
292 – 294	TH01010250	Výzkum a vývoj systému řízení rychloběžného hybridního pásového podvozku pro široké využití	K-PROFI, spol. s r.o.	MARKOS Trading, s.r.o., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
292 – 294	TH01010442	Optimalizace v systému veřejné dopravy	M-line a.s.	B&C Dopravní systémy s.r.o., Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
292 – 294	TH01010672	Monitoring a automatizace montážních procesů s využitím optických, laserových a robotických prostředků při výrobě ložiskových dílů	ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta výrobních technologií a managementu
295 – 297	TH01010383	Vývoj automatického zakladače osobních automobilů	KOVAL SYSTEMS s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta managementu a ekonomiky
295 – 297	TH01011337	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.
295 – 297	TH01011451	LUCIS - Vývoj světelné elektroluminiscenční masky a systému pro luminostimulační cirkadiánní synchronizaci	ELON Technologies s.r.o.	PSYCHIATRICKÉ CENTRUM PRAHA

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
298 – 300	TH01011270	Podpora výzkumu a vývoje pro inovace stavebních výrobků malých a středních výrobců	Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.	
298 – 300	TH01010950	Automatizovaná podpora rozhodovacích procesů pro umístování, evidenci a pasportizaci dopravního značení (APROPO SDZ)	Central European Data Agency, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní
298 – 300	TH01010334	Multifunkční letový displej	" M plus " spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
301	TH01010444	Využití dat z provozu ze systému veřejné dopravy	M-line a.s.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
302	TH01010456	Softwarová aplikace podpory bezpečnosti a spolehlivosti procesů.	WAK System, spol. s r.o.	Vysoká škola ekonomická v Praze - Fakulta podnikohospodářská
303	TH01010918	Multiplatformní systém pro distribuci, tvorbu a práci s elektronickými učebnicemi	Code Creator, s.r.o.	Masarykova univerzita - Fakulta sportovních studií
304	TH01011437	Experimentální vývoj software pro bezpečnost dat v cloudu	Safetica Technologies s.r.o.	
305	TH01010108	Vývoj aplikace pro online sběr dat v prostředí Microsoft Dynamics CRM	CentralWork s.r.o.	
306	TH01011058	Vývoj software pro správu parku železničních nákladních vozů.	RANKENEN a.s.	Univerzita Pardubice - Fakulta elektrotechniky a informatiky
307	TH01010260	Odborná metodika psychosociální pomoci a doprovodná mapa kritických oblastí pro humanitární jednotky ČČK	NEWTON College, a.s.	ČESKÝ ČERVENÝ KŘÍŽ

Podprogram 2

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
157 – 164	TH01020698	Komplexní využití vedlejších produktů hutní výroby v zemních pracích, především s ohledem na jejich objemovou stálost	ARCADIS CZ a.s.	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební
157 – 164	TH01021265	Výzkum a vývoj strojní dehydratace kalů ČOV	IN - EKO TEAM s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
157 – 164	TH01020606	Zvýšení bezpečnosti a provozní spolehlivosti kulové dráhy zemních, stavebních a těžebních strojů.	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. - Podnikatelské a inovační centrum Severní Čechy	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
157 – 164	TH01020070	Nanoterapeutika eliminující vznik a šíření metastáz karcinomů	Therapharm, a.s.	Univerzita Karlova v Praze - 1. lékařská fakulta
157 – 164	TH01020754	Malá domovní bioplynová stanice - využití energetického potenciálu biologicky rozložitelných odpadů	DEKONTA, a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
157 – 164	TH01020717	Výzkum a vývoj autotrofních organismů pro energetické účely	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta životního prostředí	Centrum pro výzkum energetického využití litosféry, v.v.i. D.S.K. spol. s r.o.
157 – 164	TH01021297	Výzkum a vývoj nového modulárního robotického systému pro diagnostiku kanalizací a potrubí	I.B.O.S. EU a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
157 – 164	TH01020210	Vývoj zařízení pro termochemickou konverzi pevné odpadní biomasy	Flenexa plus s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
165 – 171	TH01021167	Vrstvené bezpečnostní sklo s výztuží	NAUPO, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav, HABENA , SPOL. S R.O.
165 – 171	TH01020422	Vývoj pohonné jednotky FGR o obsahu 250 ccm	FPOS a.s.	
165 – 171	TH01021138	Inteligentní nanovláknenné nosiče se stabilizovanými trombocyty pro léčbu chronických kožních defektů	Transfúzní služba a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
165 – 171	TH01021214	Cirkulační systém fumigantů a modifikovaných atmosfér pro ochranu komodit v silech před škodlivými organizmy.	de Wolf GROUP s.r.o.	AVIKO Praha s.r.o., Podravka - Lagris a.s., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
165 – 171	TH01020943	Nanočásticový systém pro detekci fosfolipidů v medicíně	KRD-obchodní společnost s.r.o.	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.
165 – 171	TH01021192	Elektrochemické mikrosenzory na bázi nanomateriálu grafenu a jeho anorganických analogů pro detekci bojových chemických látek	TOSEDA s.r.o.	ROKOSPOL a.s., Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i., ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v.v.i.
165 – 171	TH01020578	Aplikace technologie anaerobní fermentace pro gastro provozy a čistírny odpadních vod	ASIO, spol. s r.o.	DSD-Dostál, a.s., Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
172 – 178	TH01021079	Technologicky kombinovaná konstrukce pro energeticky a ekologicky šetrné vícepodlažní stavby	PREFA Brno, a.s.	Avanta Systeme spol. s r.o., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
172 – 178	TH01020646	Monitorování a optimalizace ručního svařování potrubí nadkritických a superkritických parovodních kotlů s využitím modelovacích technik umělé inteligence.	ZK - TERMOCHEM s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
172 – 178	TH01021128	Funkční membrány pro oděvní průmysl	ELMARCO s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
172 – 178	TH01021075	Aktivní monitorovací, analytický a informační systém ILW Assist - monitoring skladování radioaktivního odpadu	COMING Plus, a.s.	
172 – 178	TH01021239	Nanovláknenné hemostatické materiály pro chirurgii dutiny břišní	NANOVIA s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
172 – 178	TH01020204	Inkjetové nanosoly pro multifunkční prototypy 3D tištěné elektroniky.	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
172 – 178	TH01021369	Vývoj nástrojů pro bezpečnostní analýzy plynem chlazených reaktorů generace IV	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
179 – 185	TH01020710	Optimalizace návrhu spřažené ocelobetonové konstrukce a vliv výrobních vad na její spolehlivost	VÍTKOVICE ÚAM a.s.	VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
179 – 185	TH01021282	Zvýšení efektivity kování zavedením účinku pulzací do působící tvářecí síly, vývoj a konstrukce technologického zařízení pro tento způsob tváření	TS Plzeň a.s.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní
179 – 185	TH01021053	Pokročilé kotevní kontaktní materiály s využitím kompozitů	PREFA KOMPOZITY, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
179 – 185	TH01020664	Vývoj technologické linky pro energetické využití odpadních produktů z vinohradnictví	Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice)	OSLAVAN, a.s., VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V.V.I., Zemědělský výzkum, spol. s r.o.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
179 – 185	TH01020596	Kryty ran z biokompatibilních polymerů pro popáleniny a chronické rány	NANOVIA s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
179 – 185	TH01021389	Technologický celek a technologie na výrobu velkoformátového monokrystalu safíru v optické kvalitě	HIC & Services, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
179 – 185	TH01020085	Výzkum a vývoj diagnostického systému akustické emise pro detekci creepového poškození tlakových zařízení	UJP PRAHA a.s.	Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech
186 – 191	TH01020037	Certifikovaný komplexní měřicí systém a simulační modely pro analýzu a validaci hybridních zdrojových soustav	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní, Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
186 – 191	TH01021344	Vývoj tryskacích zařízení a výzkum materiálů odolných opotřebením pro nové generace metacích jednotek	S.A.F. Praha spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, SVÚM a.s.
186 – 191	TH01021194	Výzkum a vývoj nových fungicidů na bázi nanomateriálů proti resistantní houbě Dřevomorče domácí (Serpula lacrymans)	ŠMÍRA - PRINT, s.r.o.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
186 – 191	TH01020130	Výzkum využití sedimentovaných kalů z povrchových dolů a jejich zpracování moderními technologiemi pro další materiálové využití.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	CZECH STONE CLUSTER, družstvo
186 – 191	TH01020681	Aplikovaný výzkum nedestruktivních ultrazvukových metod a experimentální vývoj ultrazvukových sond pro hodnocení mikroporozity nízkoporézních hornin zvažovaných pro ukládání radioaktivního odpadu	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	A T G s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s.r.o.)

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
186 – 191	TH01020505	MATIHX - Design vysokoteplotního výměníku pro HTGR technologie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	COMTES FHT a.s., MICo, spol. s r.o., ÚJV Řež, a. s.
192 – 197	TH01021106	Materiál na bázi sádry pro opravy dopravních staveb.	GYPSTREND s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
192 – 197	TH01020343	Snižování energetické náročnosti technické obsluhy území	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
192 – 197	TH01020036	Nový kompozitní polymerní tmel a technologický postup jeho vstříkávání pro zpevnění obvodových uzlů konstrukce panelových domů	ROKOSPOL a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
192 – 197	TH01020985	Cílené pěstování energeticky využitelných dřevin pod elektrickou rozvodnou sítí a dalších plochách s omezeným v hospodaření.	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Lesoškolky s. r. o.
192 – 197	TH01020417	Řada speciálních DC spínaných zdrojů s možností paralelního řazení pro energetické a průmyslové aplikace	Oaxis Trade company s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
192 – 197	TH01020568	Efektivní způsob zhodnocování skládkovaného odpadu	BPS PROJEKT CZ s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum
198 – 202	TH01020665	Infrastruktura pro alternativní paliva - rozklad problematiky zvyšování podílu využití elektrické energie jako náhrady fosilních paliv v dopravě	KPM CONSULT, a.s.	AF-CITYPLAN s.r.o.
198 – 202	TH01021047	Výzkum a vývoj technologie tváření ""Multiway"" včetně návrhu konstrukce zařízení	TS Plzeň a.s.	COMTES FHT a.s., Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
198 – 202	TH01020264	Nové filtrační a abrazivní materiály na bázi domácích nerostných surovin	SILNICE ČÁSLAV - HOLDING, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební, PTV, spol. s r.o., Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta, Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta
198 – 202	TH01020200	Nová technika a technologie pro zpracování obnovitelných zdrojů energie mladých lesních porostů a ekonomické aspekty jejího využívání.	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	SILVA CZ, s.r.o., Vojenské lesy a statky ČR, s. p.
198 – 202	TH01020411	Vliv termální a biologické aktivity na přírodní těsnicí bariéry	ARCADIS CZ a.s.	ISATech, s.r.o., Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
203 – 207	TH01021358	Vývoj progresivní technologie výroby stavebních betonových prefabrikátů s hybridní výztuží	SMP CZ, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
203 – 207	TH01020372	Lehké vozidlo L6 s alternativním pohonem	TÜV SÜD Czech s.r.o.	KAIPAN, s.r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky
203 – 207	TH01021061	Příprava sušených tenzidů	Enapol a.s.	CHEMPHARM Engineering, s.r.o., Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
203 – 207	TH01020871	Stimulace horninového masivu pulzním štěpením v in-situ podmínkách	ISATech, s.r.o.	ARCADIS CZ a.s., Subterra a.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
203 – 207	TH01020846	Simulace těžkých havárií jaderných reaktorů výpočtovým programem MELCOR a jeho benchmark užitím experimentálních dat projektu OECD/NEA "Source Term Evaluation and Mitigation (STEM) Project" a experimentálního programu PHEBUS-FP	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	
208 – 212	TH01021230	Lehké ocelové haly s textilním opláštěním	SKÁLA & VÍT, s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
208 – 212	TH01021197	Extrakce a výroba aplikačních forem biologicky aktivních látek s použitím superkritického oxidu uhličitého při ultravysokých tlacích.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.	CHERUBINVEST s.r.o.
208 – 212	TH01021165	Vývoj nových produktů na polymerní bázi se zvýšenou účinností přírodních bioaktivních látek	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut	MVDr. Jiří Pantůček
208 – 212	TH01020014	Nástroje pro analýzu tržního uplatnění a konkurenceschopnosti biomasy v energetice	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická, ČEZ, a.s., Dalkia Česká republika, a.s., United Energy, a.s.
208 – 212	TH01020833	Využití potenciálu odpadního tepla ze spalin prostřednictvím kompozitního akumulátoru	ISATech, s.r.o.	ARCADIS CZ a.s., České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, PROGEO, s.r.o., Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
213 – 216	TH01020839	Vývoj a aplikace anorganického pojiva se zvýšenou chemickou odolností pro potřeby chemického a elektroenergetického průmyslu	PROVAS Plzeň s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni - Nové technologie - Výzkumné centrum v západočeském regionu

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
213 – 216	TH01020537	Nové kompozitní struktury pro zajištění elektromagnetické odolnosti letounu (NO COST EMC)	EVEKTOR, spol. s r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
213 – 216	TH01021186	Kompozitní materiál aplikovatelný v místě potřeby pro monolitickou stínící bariéru proti radionuklidům	COMING Plus, a.s.	
213 – 216	TH01021335	Výzkum problematiky jednoduché chyby a chyby ze společné příčiny v ochranném systému reaktoru, využívajícího softwarové systémy.	VÚJE Česká republika s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
217 – 220	TH01020608	Výzkum a vývoj nového dvojitého okna se zvýšenou odolností vůči povětrnostním podmínkám a lepší hodnotou vážené neprůzvučnosti"	JANOŠÍK Jiří s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta
217 – 220	TH01020788	Gradace vlastností duplexních ocelí s vysokou čistotou dosahovaných pokročilým řízením stavu struktury materiálu	ŽĎAS, a.s.	COMTES FHT a.s.
217 – 220	TH01020645	Hydrotermální konverze organických odpadů na látky s vyšší přidanou hodnotou.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.	CHERUBINVEST s.r.o.
217 – 220	TH01020986	Bezkontaktní optická detekce ionizujícího záření s vysokým LET	Vojenský výzkumný ústav, s. p.	
221 – 224	TH01021367	Kanalizační potrubí se zvýšenou životností a zvýšenou odolností proti agresivním látkám	PREFA Brno, a.s.	AQUA PROCON s.r.o., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
221 – 224	TH01021071	Vývoj železných slitin s vysokou otěruvzdorností pro zemědělské stroje	Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta, České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, Farmet, a.s.
221 – 224	TH01020773	Technologie pro využití popela ze spalování lesní biomasy jako efektivní opatření pro návrat bazických kationtů do lesních půd.	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Dalkia Česká republika, a.s., Ing. Libor Klukan, Městské lesy Opava
221 – 224	TH01020545	Podmínky a realizace využití geotermálních vrtů	INSET s.r.o.	1. Geotermální Litoměřice a.s., ARCADIS CZ a.s., Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i., TEDIA spol. s r. o., Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta
225 – 228	TH01020243	Kolejové vozidlo typu TRAM-TRAIN v městských a regionálních dopravních systémech ČR	KPM CONSULT, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní
225 – 228	TH01020588	Akustický materiál s nanovláčnými rezonančními membránami	Cellofoam CZ s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
225 – 228	TH01020145	Dodatečný vývoj skladové automatizace, automatizace plnění a balení mražených mléčných výrobků a vývoj a výrobní implementace celosvětově aplikovatelných receptur mléčných výrobků.	Fabric Constructions s.r.o.	
225 – 228	TH01020107	Sušárna využívající teplo z kogenerační jednotky u bioplynových stanic	BRIKLIS, spol. s r.o.	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V.V.I.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
229 – 230	TH01021395	Vývoj metod pro monitorování, hodnocení a optimalizaci kvality protikorozní ochrany ocelových konstrukcí využívaných v energetice a dopravě s cílem zvýšení jejich užitné hodnoty a trvanlivosti konstrukcí	SVÚOM s.r.o.	Asociace českých a slovenských zinkoven, SERVIND s.r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební
229 – 230	TH01020898	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
231 – 232	TH01021027	Perspektivní nástřiky pro ochranu proti korozi za vysokých teplot v prostředí chloridových solí	SVÚM a.s.	Messer Eutectic Castolin spol.s.r.o., VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.
231 – 232	TH01020562	Řešení provozu OZE a akumulace malých a středních výkonů s vazbou na dispečerské řízení - jednotka řízení toku energie s akumulací v odběrném místě	TechnoCentrum s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická, MS Technologies Prague s.r.o.
233 – 234	TH01021240	Vývoj polymerních nanovláken urychlujících hojení pooperačních ran	VH Pharma a.s.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
233 – 234	TH01020142	Kontejnerová mikrokogenerační zplyňovací jednotka na biomasu pro komerční využití	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta životního prostředí	D.S.K. spol. s r.o.
235 – 236	TH01021375	Výzkum a vývoj elektromembránového modulu pro hlubokou demineralizaci roztoků ED-D	MemBrain s.r.o.	MEGA a.s., Technická univerzita v Liberci - Fakulta textilní
235 – 236	TH01020726	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.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
237 – 238	TH01021199	Tvarové sendvičové struktury nové generace s řízenou deformací jádra	FORM s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta technologická
237 – 238	TH01020707	COPRO - výzkum CO2 cyklů pro udržitelnou energetiku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Doosan Škoda Power s.r.o., ÚJV Řež, a. s.
239 – 240	TH01020258	Nová generace detekčních technik, ultrarychlé zpracování a vyhodnocení digitální informace v dozimetrii a Mössbauerově spektroskopii	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	Centrum výzkumu Řež s.r.o., Masarykova univerzita - Fakulta informatiky, VF, a.s.
239 – 240	TH01021046	Dálkově řízený regulátor ostrovního provozu, frekvenční a napěťová ochrana generátoru	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická	GES-ELECTRONICS, a.s.
241 – 242	TH01020968	Stínící obkladový systém pro odstínění provozů využívajícím radiační záření	COMING Plus, a.s.	
241 – 242	TH01020864	Limity tepelně izolačního potenciálu materiálů při jejich uplatnění ve výstavbě, rekonstrukci a modernizaci budov	Centrum stavebního inženýrství a.s.	
243	TH01020160	Pokročilé tavicí prostory skel a jejich materiály	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.	GLASS SERVICE, a.s.
244	TH01021256	Kvalitativně inovované typy keramických a kompozitních izolátorů pro energetiku.	Elektroporcelán Louny, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav
245	TH01020827	Materiály pro výkonové ultrazvukové aplikace vyšší generace se zvýšenou mechanickou pevností a definovanými impedančními spektry.	Noliac Ceramics s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická, Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut

Podprogram 3

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
82 – 89	TH01030183	Využití popílků při zlepšování zemin v konstrukcích vozovek pozemních komunikací	Metrostav a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, ČEZ Energetické produkty, s.r.o.
82 – 89	TH01030215	Jednotka pro separaci polutantů ze spalin s využitím technologie vodní kondenzující membrány	ČKD PRAHA DIZ, a.s.	Česká hlava PROMO s.r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemicko-inženýrská
82 – 89	TH01030808	Analytické nástroje s využitím prvků umělé inteligence pro monitoring, hodnocení rizik a podporu rozhodování v oblasti využití krajiny	AZ Consult, spol. s r.o.	AQUATEST a.s., GEO-TOOLS, Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
82 – 89	TH01031298	Vývoj metody pro odstranění platinových léčiv a steroidních hormonů z moči pacientů	VUAB Pharma a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
82 – 89	TH01030380	Formování a management nelesních typů ekosystémů na odvalech a výsypkách po těžební činnosti	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko- geologická fakulta	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí, DIAMO, státní podnik
82 – 89	TH01030227	Aplikace IS RESTEP a metodiky RSA pro zachování původní biodiverzity	ECO trend s. r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
82 – 89	TH01031155	Výzkum a vývoj nové mobilní technologie imisního monitoringu pro města a komerční subjekty	Ing. Ivo Herman, CSc.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
82 – 89	TH01031023	Výzkum a vývoj integrovaného elektrostatického odlučovače TZL s autonomním zdrojem el. energie k výkonové řadě kotlů 150, 200, 250, 300, 350, 400 a 500 kW	ATOMA - tepelná technika, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
90 – 97	TH01030265	Bezchlorová úprava bazénových vod	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební, GUAPEX a.s., Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze
90 – 97	TH01030188	Transfer technologie karbonizace bioodpadů: komplexní posouzení technického, biologického a ekonomického využití produktů	PHARMIX, s.r.o.	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta, Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích, Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická
90 – 97	TH01030111	FootCOM: Environmentální stopa jako nástroj pro hodnocení udržitelnosti výrobků a služeb	Univerzita Karlova v Praze - Centrum pro otázky životního prostředí	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (do 28.2.2011 Ústav systémové biologie a ekologie AV ČR, v. v. i.), CI2, o.p.s., Česká pošta, s.p., Hotel Galant**** Ing. Jiří Marian, Lach-Ner, s.r.o., Skanska a.s.
90 – 97	TH01031060	Příprava nové lékové formy II. generace pro cílený transport platinových cytostatik	VUAB Pharma a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
90 – 97	TH01030736	Detoxikace zemin kontaminovaných organickými sloučeninami halogenidů	DEKONTA, a.s.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.
90 – 97	TH01030704	Inovativní postupy pro zvyšování biodiverzity a podporu šíření organismů na hnědouhelné výsyvky – vývoj a praktické ověření principů ekologické obnovy	R - PRINCIP MOST s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí
90 – 97	TH01031231	„Smart metering“ - nová generace přístrojů (přepočítávač množství plynu)	ELGAS, s.r.o.	
90 – 97	TH01031049	Vývoj a adaptace metodologie pro 3.úroveň pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti provozu jaderných elektráren - analýzy potenciálních následků úniků radionuklidů do životního prostředí	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
98 – 104	TH01030318	Vývoj poloautomatického zařízení pro ověření přírodních podmínek pro zasakování srážkových vod	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, GEOTest, a.s.
98 – 104	TH01031324	Inovační technologie pro energetické využití části vyříděného směsného komunálního odpadu	ADR logistik	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Centrum environmentálních technologií
98 – 104	TH01030084	“Chytré město budoucnosti” zelené řešení pro úsporu energie, snížení emisí skleníkových plynů a zlepšení kvality ovzduší	CleverMaps, s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta, Ostravská univerzita v Ostravě - Přírodovědecká fakulta
98 – 104	TH01030915	Software pro vyhodnocení evapotranspirace z vodních ekosystémů v podmínkách změn klimatu s posouzením adaptačních opatření	AgPOL s.r.o.	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
98 – 104	TH01030895	Vytvoření progresivních a efektivních metod pro obnovu druhově bohatých teplomilných trávníků a vřesovišť na území velkoměsta	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
98 – 104	TH01031052	Vývoj zařízení (stanoveného měřidla) pro vysokorychlostní dynamické vážení s integrovaným matematickým modelem eliminace pohybových disturbancí	IWMC, s.r.o.	Triops, s.r.o., Univerzita Hradec Králové - Rektorát
98 – 104	TH01030430	Efektivní využití zdrojů energie	VAE THERM, spol. s r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta managementu a ekonomiky
105 – 109	TH01030582	Národní informační systém pro sledování přepravy nebezpečných látek s podporou havarijní odezvy a zasahujících složek IZS	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
105 – 109	TH01030132	Technologie snižování prašnosti při těžbě nerostných surovin a v průmyslu obecně	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. - Podnikatelské a inovační centrum Severní Čechy	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
105 – 109	TH01030774	Vliv aplikace nanoselenu na snížení zátěže těžkými kovy půd brownfield	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta, Univerzita Hradec Králové - Pedagogická fakulta, Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
105 – 109	TH01031142	Sensory pro detekci bojových chemických látek na bázi polyoxometalátu	TOSEDA s.r.o.	ROKOSPOL a.s., Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
105 – 109	TH01030935	Intenzifikace zdroje hydrotermální energie pro efektivní využití v plánované městské zástavbě	WATRAD, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov, GEOMON s.r.o., TIMEX ZDICE s.r.o.
110 – 112	TH01031103	Technologie pro separaci specifických polutantů ve srážkovém odtoku u zdroje (STORM)	ASIO, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
110 – 112	TH01030314	Nástroje k racionalizaci péče o území soustavy NATURA 2000 vyhlášená k ochraně saproxylických brouků	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	
110 – 112	TH01030184	Využití moderních progresivních technologií v chovu včel ke zvýšení efektivity léčení a k prevenci včelích chorob	Sparkleton s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
113 – 114	TH01031092	In-situ chemická oxidace s biologickým dočištěním	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
113 – 114	TH01031200	Funkcionalizace nanovláken přírodními antiseptiky pro medicínské aplikace	ING MEDICAL s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
115 – 116	TH01030512	Expertní systém pro management in situ sanačních technologií	MEGA a.s.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
115 – 116	TH01031054	Biotechnologicky modifikovaná kolagenáza pro přípravu produktů moderní terapie (advanced therapy medicinal products)	Institut klinické a experimentální medicíny	MB PHARMA s.r.o., VUAB Pharma a.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
117 – 118	TH01031043	Intenzifikace sanačních prací zvýšením teploty horninového prostředí	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
117 – 118	TH01030741	Environmentální biotechnologie pro bioremediace průmyslově kontaminovaných půd s využitím vypleného substrátu po pěstování hub	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	FUNGHI CZ, a.s., Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i., Ostravská univerzita v Ostravě - Přírodovědecká fakulta
119 – 120	TH01031252	Zajištění dlouhodobé funkce jímacího území Holedeč v podmínkách klimatické změny a zvýšených nároků na vodu využitím umělé infiltrace vody	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	PROGEO, s.r.o.
119 – 120	TH01031351	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
121	TH01030633	Využití polyhydroxyalkanoátů pro zvýšení efektivity reduktivních sanačních technologií	DEKONTA, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická
122	TH01030622	Recyklace prvků vzácných zemin z odpadních vod pomocí mikrobiální sorpce a akumulace	DEKONTA, a.s.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
123	TH01030798	Predikční model hodnocení znečištění ovzduší a zdravotních rizik ve vnitřním prostředí	EKOTOXA s.r.o.	
124	TH01030938	System pro včasnou identifikaci rizik nežádoucích stavů v antropogenních jezerech	DHI a.s.	AQUATEST a.s., Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezipředmětových studií

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
125	TH01030971	INOvační soubor TEchnologií k omezení šíření farmak v životním Prostředí	GIS - GEOINDUSTRY, s.r.o.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
126	TH01031181	Filtrační média na bázi textilních laminátů s obsahem nanovláken	NANOVIA s.r.o.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Přírodovědecká fakulta
127	TH01030753	Výzkum využití kamenných odprašků jako nástroj pro vývoj moderních technologií k jejich využití jako alternativních surovinových zdrojů	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	CZECH STONE CLUSTER, družstvo
128	TH01030884	Technologie čištění zasolených odpadních vod formou přeměny odpadních látek na suroviny pro technické aplikace	SChem a.s.	AQUATEST a.s., Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
129	TH01030248	Magnetická stimulace bio-dekontaminace odpadních vod.	MikroChem LKT spol. s r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
130	TH01030625	Lidská sídla bez rizikových pesticidů	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY. V.V.I.	AGRO CS a.s.
131	TH01030492	Ověření metod vymezování kritických zdrojových lokalit ve vazbě na optimalizaci zemědělských systémů hospodaření pro účely Nitrátové směrnice	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	DHI a.s., HELP SERVICE - REMOTE SENSING s.r.o., METCENAS, o.p.s., VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY. V.V.I., Zemědělské družstvo Kojčice
132	TH01030858	Levná a účinná technologie odsíření bioplynu	1 bp.cz s.r.o.	Nederlandse Organisatie voor Toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek TNO

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
133	TH01031081	Zařízení na úpravu průsakových vod skládky odpadu s využitím spalin z kogenerační jednotky	Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
134	TH01030366	Výškové monitorovací a vyhodnocovací centrum pro hodnocení příčin znečištění ovzduší v ostravsko-karvinské aglomeraci	F I T E a.s.	MaDex s.r.o., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta
135	TH01030686	Na údržbu nenáročné trvalkové směsi pro stinné partie v sídlištní zeleni s omezenou dostupností vody	Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice)	Botanická zahrada hl. m. Prahy, Symbiom, s.r.o., ZAHRADA Olomouc, s. r. o.
136	TH01030725	Optimalizace postupů měření dříví v procesu jeho dodávek od producenta ke zpracovateli	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská, Lesy Beskydy, a.s.
137	TH01031245	Modelování šíření benzo(a)pyrenu na prachových částicích PM _{2,5} a lokalizace zdrojů znečištění pomocí markerů	ENVItch Bohemia s.r.o.	E-expert, spol. s r.o., Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.
138	TH01030209	Integrovaná fotochemická H ₂ O ₂ /UVC oxidace s membránovou separací pro čištění vod	DEKONTA, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
139	TH01031325	Aktivovaný uhlíkatý materiál pro čištění kontaminovaných vod.	AECOM CZ s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
140	TH01031452	Mobilní protipovodňová zábrana	Creative Connections s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, INOMECH s.r.o., Moravské přístroje a.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
141	TH01031366	Integrovaný systém kontroly fermentačního zbytku pro zajištění ochrany půdy a kvality zemědělských produktů	ENVISAN-GEM, a.s.	AECOM CZ s.r.o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie, Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
142	TH01030642	Materiálové a energetické zhodnocení odpadních pneumatik a pryže depolymerizační metodou na provozním zařízení M3RP-G250.	VISION SWORD s.r.o.	Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko- technologická
143	TH01030873	Intenzifikace vodního zdroje pulzním hydraulickým štěpením	WATRAD, spol.s r.o.	ARCADIS CZ a.s.
144	TH01030795	Podpora vsakování srážkových vod s využitím Syntetické mapy zranitelnosti podzemních vod	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	GEOtest, a.s.
145	TH01030116	Hodnocení drenážních vrstev v rámci hospodaření se srážkovou vodou v sídelních útvarech	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	ECO - RETEL s.r.o.
146	TH01031048	Nové postupy v monitoringu pachových kontaminantů v ovzduší.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	EMPLA AG spol. s r.o.
147	TH01030540	Efektivní technologie kypření půdy v udržitelných systémech hospodaření	BEDNAR FMT s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
148	TH01030465	Vývoj postupů a nástrojů pro popis a sledování horninového masivu in-situ	GEOtest, a.s.	DIAMO, státní podnik, Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
149	TH01030021	Využití umělých mokřadů pro zpracování pivovarských čistírenských kalů	DEKONTA, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí, Výzkumné centrum Kostelec s.r.o.
150	TH01030534	Komplexní metodický přístup pro sanaci lokalit s kombinovaným znečištěním a nestandardními podmínkami	DEKONTA, a.s.	
151	TH01031321	Optimalizace zimní údržby silnic s cílem minimalizovat negativní dopad dopravy na životní prostředí	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v.v.i.	Český hydrometeorologický ústav, ChanGroup s.r.o.
152	TH01030735	Fytochemikálie pro zlepšení růstu a zdraví zemědělské rostlinné i živočišné produkce	ASIPO s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
153	TH01030077	Stabilizační přípravek na jílové bázi určený k omezení vyluhovatelnosti nebezpečných složek z odpadů	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	SITA CZ a.s.
154	TH01030368	Revize a inovace datové základny ČR pro vyhodnocování změn v oblasti přírody a krajiny	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	ARVITA P spol. s r.o., TopGis, s.r.o., Ústav geoniky AV ČR, v.v.i., Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.
155	TH01031432	Tvorba podrobných a přesných dat "land use/land cover" pro praktickou aplikaci v CTM	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	
156	TH01030597	Možnosti efektivního využití produktů z pyrolytického zpracování odpadů	GESS-CZ, s.r.o.	NWT a.s., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
157	TH01031107	Výzkum a vývoj technologie výroby a aplikace nanostříbra pro čištění vod.	VÚK - Čisté kovy, s.r.o.	F M P a.s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
158	TH01031069	Eliminace invazí rostlinných impaktů ve vodách a využití biomasy získané tímto způsobem	RONATA s.r.o.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
159	TH01031371	PROvozní systém pro vodárenské zdroje s KOntinuální krátkodobou Predikcí využitelných zásob	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	VODNÍ ZDROJE, a.s.
160	TH01030259	Monitoring znečištění srážkové vody a zjištění plošného znečištění povrchové a podpovrchové vody v zimním období a v předjaří v souvislosti se sledováním zámruzu půdy mrazoměrem vyvíjeném na novém principu.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Ing. Libor Daneš
161	TH01030148	Kvalita lesních kultur zakládáných krytokořenným sadebním materiálem pomocí sázecích strojů nebo jiných sázecích zařízení.	LESCUS Cetkovice, s.r.o.	
162	TH01030917	Využití kořenových čistíren odpadních vod v provozu hotelů	Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r.o.	
163	TH01030234	Výzkum bariér pro rozvoj ploch ovlivněných průmyslem a hornictvím s akcentem na eliminaci negativních vlivů na životní prostředí.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky	ARCADIS CZ a.s.

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
164	TH01030731	Management zpracování půdy vedoucí k snížení znečištění vod z nebudových zdrojů.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.
165	TH01030394	Vyhledávání a eliminace aktuálních rizik negativně ovlivňujících životní prostředí v důsledku těžby surovin	SG - Geoinženýring s.r.o.	