

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

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

V tabulce jsou uvedeny projekty určené k podpoře (skupina 1), které vzhledem k objemu finančních prostředků ve výši 250 mil. Kč pro veřejnou soutěž budou podpořeny, a poskytovatel předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory.

Podprogram 1

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
1 – 8	TH01010529	Pokročilé postupy stacionárních zkoušek kolejových vozidel	VÚKV a. s.	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
1 – 8	TH01011136	Výzkum a vývoj automatického prediktivního mazacího systému	TRIBOTEC, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
1 – 8	TH01010277	BriskMiner - Efektivní nástroj pro pokročilou analytiku podnikových procesů	BurgSys, a. s.	
1 – 8	TH01011254	Soubor prvků pro fotonickou komunikaci	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	CESNET - ZÁJMOVÉ SDRUŽENÍ PRÁVNICKÝCH OSOB, Miracle Group, spol. s r. o., NETWORK GROUP, s.r. o., Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
1 – 8	TH01010837	Vývoj unikátních vakcín proti závažným onemocněním zvířat	DYNTEC spol. s r.o.	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
1 – 8	TH01011353	Vývoj nového výrobního postupu pro biotechnologii Hydal	NAFIGATE Corporation, a. s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická
1 – 8	TH01010419	Výzkum a vývoj nových technologií výroby bipolárního tranzistoru s izolovaným hradlem (TIGBT)	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s. r. o.	Masarykova univerzita - Středoevropský technologický institut, Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
1 – 8	TH01011086	Vizualizátor rozvoje těžké havárie JE pro trénink zvládnání těžkých havárií	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
9 – 15	TH01010503	Pokročilé meteorologické informace pro letectví	Honeywell International s. r. o.	ABS Jets, a.s., Český hydrometeorologický ústav, Řízení letového provozu České republiky, státní podnik (ŘLP ČR, s. p.), Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
9 – 15	TH01010772	Vývoj přesné pušky s kompozitní hybridní hlavní	Česká zbrojovka a.s.	Compo Tech PLUS, spol. s r.o., České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v. v. i.
9 – 15	TH01010586	Inovativní nástroje pro automatizovanou správu, aktualizace a korekce mapových podkladů nejen pro navigační systémy (INASAMP)	Central European Data Agency, a.s.	Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta
9 – 15	TH01010567	Modulátory pro volnosvazkovou optiku	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie	SQS Vlákenná optika a.s.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
9 – 15	TH01010937	Stabilizace ramen postřikovačů pro přesnou aplikaci ochranných látek a hnojiv na rostliny	AGRIO MODERNÍ ZEMĚDĚLSKÉ SLUŽBY s. r. o.	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY, V. V. I.
9 – 15	TH01010244	MikroRNA biomarkery - nové metody kvantifikace	TOP-BIO, S. R. O.	INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICINY, Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
9 – 15	TH01011212	Kapacitní senzory tlaku využívající spojení keramika-kov-keramika	BD SENSORS s. r. o.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
16 – 22	TH01011292	Výzkum a aplikace nových technologií stavby a oprav vozovek se sníženou tloušťkou asfaltových vrstev	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	CONSULTEST s.r.o., SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o.
16 – 22	TH01010690	Vývoj progresivní technologie výroby plstěných klobouků	TONAK a. s.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní
16 – 22	TH01010254	Preventivní hodnocení bezpečnosti jízdy ve vztahu k parametrům pozemní komunikace	Princip a. s.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
16 – 22	TH01011223	Modifikované hydrotalcity pro heterogenní katalýzu bazických kondenzačních reakcí	Euro Support Manufacturing Czechia, s. r. o.	Výzkumný ústav anorganické chemie, a. s.
16 – 22	TH01011148	Vývoj nové generace biofilmových probiotik na kombinovaných nosičích s vysokou biologickou účinností	Pharmaceutical Biotechnology s.r.o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta
16 – 22	TH01011453	Vývoj unikátní platformy pro bezkontaktní měření vybraných klinicky relevantních informací	L I N E T spol. s r.o.	INSTITUT KLINICKÉ A EXPERIMENTÁLNÍ MEDICINY, Univerzita Hradec Králové - Rektorát, Univerzita Karlova v Praze - 3. lékařská fakulta, Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
16 – 22	TH01011284	Nové polovodičové materiály a součástky s velkou šířkou zakázaného pásu	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s. r. o.	Masarykova univerzita - Středoevropský technologický institut, Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
23 – 29	TH01010455	Výzkum a vývoj třínápravového podvozku pro rozchod 1520 mm	CZ LOKO, a. s.	Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera
23 – 29	TH01011352	Inovativní výzkum 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
23 – 29	TH01010233	Využití technologie sledování očních pohybů pro testování kompetencí	Medicton Group s. r. o.	agentura Motiv P s. r. o., České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická, Eyedea Recognition s. r. o.
23 – 29	TH01011438	Vývoj polyurethanových matric pro výrobu kompozitů - PURKOMP	5M s. r. o.	TOSEDA s.r.o., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
23 – 29	TH01011457	Výzkum a vývoj nové generace terapeutických prostředků pro zlepšení zdravotního stavu a fyzické kondice koně	DEONA MEDI s. r. o.	
23 – 29	TH01010612	Nová generace superabsorbentu pro výrobu dámských menstruačních vložek	Pharmaceutical Biotechnology s. r. o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta
23 – 29	TH01011188	Využití signálů nových družicových navigačních systémů pro porovnávání časových stupnic	DICOM, spol. s r.o.	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
30 – 36	TH01011405	Zvyšování životnosti a možnosti oprav lopatkových dílů kompresoru z Ti6Al4V v turbovrtulových motorech	GE Aviation Czech s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
30 – 36	TH01010883	Programovatelný elektronicky řízený automat na prošívání čepicových kšiltů	ANITA B s. r. o.	VÚTS, a. s.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
30 – 36	TH01010737	Komplexní řešení bezpečnosti zaměřené na odhalování a prevenci hrozeb kybernetické kriminality ve finančním sektoru	Profinit, s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta informačních technologií
30 – 36	TH01010997	Thuliové vláknové lasery pro průmyslové a medicínské aplikace	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	LAO - průmyslové systémy, s. r. o., SQS Vláknová optika a. s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
30 – 36	TH01011220	Výzkum a vývoj aktivního řízení strojů pro variabilní zpracování půdy, aplikaci hnojiv a setí	Farmet, a. s.	HELP SERVICE - REMOTE SENSING s. r. o., Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
30 – 36	TH01010548	Nové materiály a technologie pro diagnostiku polyomavirů u imunodeficientních pacientů.	VIDIA spol. s r.o.	Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta
30 – 36	TH01010229	Technologie pro ochranu vysokorychlostních sítí	INVEA-TECH a. s.	CESNET - ZÁJMOVÉ SDRUŽENÍ PRÁVNICKÝCH OSOB

Podprogram 2

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
1 – 8	TH01020282	Nové strukturované povrchové úpravy pro cementotřískové desky s extrémní odolností a vysokou životností	CIDEM Hranice, a. s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
1 – 8	TH01021093	Zvyšování účinnosti strojů a zařízení snížením třecích ztrát stroje a jeho komponent	VÚHŽ a. s.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
1 – 8	TH01020426	Systém pro aktivní řízení decentralizovaných energetických jednotek na lokální úrovni	TESCO SW a. s.	Moravská vysoká škola Olomouc, o. p. s., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky
1 – 8	TH01021259	Katalytický proces pro úplnou likvidaci emisí oxidů dusíku pro technologie výroby kyseliny dusičné	Euro Support Manufacturing Czechia, s. r. o.	Chemoprojekt, a. s., Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
1 – 8	TH01021100	Recyklace energie ze splaškových odpadních vod v anaerobních membránových reaktorech v prostředí střední Evropy	ASIO, spol. s r. o.	KONEKO, spol. s r. o., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
1 – 8	TH01020049	FEMUR	MEDIN, a. s.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice Ostrava
1 – 8	TH01020276	Flexibilní 2D a 3D polymerní fotonické struktury	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická	SQS Vláknová optika a. s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
1 – 8	TH01020982	Zefektivnění akumulace energie a zajištění stability rozvodné sítě rozšířením provozního pásma přečerpávacích vodních elektráren	ČKD Blansko Engineering, a. s.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace, Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
9 – 15	TH01021172	Výzkum a vývoj unifikované řady velkokapacitních elektrobusů	SOR Libchavy spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní, Vision Consulting Automotive s. r. o.
9 – 15	TH01020796	Optimalizace tepelných toků na laminovacím stroji s použitím moderních metod modelování	KOMFI spol. s r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
9 – 15	TH01020844	Technologie klastrových boratových aniontů pro nové materiály a aplikace v medicíně a elektrotechnice	Katchem spol. s r. o.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
9 – 15	TH01020381	Výzkum problematiky iontových kapalin pro separační aplikace	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
9 – 15	TH01020487	VÝVOJ ENDODONTICKÝCH NÁSTROJŮ	MEDIN, a. s.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
9 – 15	TH01020423	Vyspělé kondenzátory pro hybridní a elektrické pohony v automobilovém průmyslu.	AVX Czech Republic s. r. o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i., Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
9 – 15	TH01020327	Modulární systém pro komplexní monitoring a management v DC a hybridních AC/DC chytrých sítích	K M B systems, s. r. o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
16 – 21	TH01020139	Tepelné výměníky s dutými polymerními vlákny v energetických systémech budov	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství	ENBRA, a. s., Heat Transfer Systems s. r. o., Promens a. s., Technická univerzita v Liberci - Fakulta textilní
16 – 21	TH01020152	Vývoj nové řady průmyslových planetových převodovek pro energetiku s pružným čepem za účelem minimalizace rozměrů, hmotnosti a zvýšení účinnosti převodového ústrojí.	Wikov MGI a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
16 – 21	TH01021271	Mikrovlnný měřič tloušťky kovového pásu pro dělicí linky	UVB TECHNIK s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
16 – 21	TH01020862	Systém pro automatickou/automatizovanou detekci/monitorování radiační situace a lokalizaci horkých zón, založený na inteligentní multifunkční detekční hlavě použitelné pro stacionární a mobilní platformy vč. bezobslužných.	Vojenský výzkumný ústav, s. p.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
16 – 21	TH01020840	Prototyp nového magnetizéru a metodika zkoušení konců trubek magnetickou metodou práškovou pro účely defektoskopie	A T G s. r. o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r. o.)	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
16 – 21	TH01021066	Progresivní technologie výroby polotovarů z korozivzdorných ocelí pro aplikace v primárním a sekundárním okruhu jaderných elektráren	ŽĐAS, a. s.	COMTES FHT a. s., ŠKODA JS a. s., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, ZVU Kovárna a. s.
22 – 26	TH01021120	Střešní okna nové generace	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	SLAVONA, s. r. o.
22 – 26	TH01020879	Zpracování koncentrovaných odpadních suspenzí z energetických zařízení	TECHMIX s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
22 – 26	TH01020905	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.
22 – 26	TH01021163	Systémy úsporného liniového osvětlení	SINTEX, a. s.	APPLYCON s. r. o., Institut onkologie a rehabilitace Na Pleši s. r. o., STAP a. s., Technická univerzita v Liberci - Fakulta textilní
22 – 26	TH01020559	Výzkum a vývoj geotermálního velkokapacitního technologického systému pro získávání geotermální energie z čerpaných důlních vod (např. v Ostravsko-karvinském revíru)	GASCONTROL, společnost s r.o.	F I T E a. s., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Hornicko-geologická fakulta

Podprogram 3

Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
1 – 7	TH01031196	Výzkum a vývoj procesu „umělé karbonatace“ pro hodnocení trvanlivosti a ekologické bezpečnosti stavebních materiálů v provozní praxi	Výzkumný ústav maltovin Praha, s. r. o.	Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze
1 – 7	TH01031152	Nová technologie matování a prototyp strojního zařízení pro opracování povrchu skla	SKLOPAN LIBEREC, a. s.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
1 – 7	TH01031098	Validace a verifikace modelu šíření a disperze těžkého plynu za specifických situací (DEGAS)	T-SOFT a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta biomedicínského inženýrství, ERGOWORK s. r. o., ÚJV Řež, a. s.
1 – 7	TH01030820	Komplexní snížení plynných polutantů „malých“ producentů emisí	MVB OPAVA CZ s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
1 – 7	TH01030389	Inovativní tištěný senzor pro detekci přítomnosti těžkých kovů ve vodném prostředí	ASIO, spol. s r. o.	Centrum organické chemie s.r.o., Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta, Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická
1 – 7	TH01031421	Revitalizace erodovaných a erodujících svahů bez použití stavebních postupů	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	LB MINERALS, s. r. o.
1 – 7	TH01031303	Vývoj ekologicky šetrné teplotně nemrznoucí kapaliny pro energetiku a automotive	CLASSIC Oil s. r. o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
8 – 12	TH01031379	Snížení ekologické zátěže inovací technologie výpalu žárovzdorných jílu v šachtové peci využitím práškového uhlí jako náhrady generátorového plynu.	P-D Refractories CZ a. s.	DSD-Dostál, a.s., Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - CENET - Centrum Energetického využití
8 – 12	TH01030054	Možnosti zpracování odpadní PES cupaniny a dalšího technologického odpadu	Fatra, a. s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta technologická, Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
8 – 12	TH01030661	Čištění skládkových výluhů kombinovanou membránovou technologií s použitím biologických systémů předčištění	MEGA a. s.	AQUATEST a. s., MemBrain s. r. o., Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
8 – 12	TH01030748	Podpora čmeláků v krajině	Zemědělský výzkum, spol. s r. o.	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, V. V. I.
8 – 12	TH01030513	Výzkum vysoko-sušinné (suché) anaerobní kodigesce organické frakce směsného komunálního odpadu s dalšími bioodpady a vývoj (semi)kontinuálně pracující kontejnerové bioplynové stanice se systémem převrstvování vsázky	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Centrum environmentálních technologií	AGRO-EKO spol. s r. o., Zemědělský výzkum, spol. s r. o.
13 – 16	TH01030451	Pokrokové obráběcí stroje s nízkou emisí hluku a vibrací	TAJMAC-ZPS, a. s.	VÚTS, a. s.
13 – 16	TH01030643	Aktivní nanovláknenné membrány pro čištění odpadní vody	BMTO GROUP a. s.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
13 – 16	TH01030851	Nové technologie a materiály pro čištění podzemních vod s využitím biogeochemických procesů (BIOGEOCHEM)	ENACON s. r. o.	AQUATEST a. s., Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
13 – 16	TH01030300	Nové technologie vegetačních úprav svahů dálničních a silničních koridorů pro zvýšení dlouhodobé efektivity zvláštní územní ochrany přírody	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	DLF - TRIFOLIUM Hladké Životice, s. r. o., HBH Projekt spol. s r. o., Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
17 – 18	TH01030980	Vývoj robotického pracoviště pro odstraňování nebezpečných látek a demontáž zpětně odebraných elektrospotřebičů s plochou obrazovkou určených k recyklaci	CertiCon a. s.	ASEKOL s. r. o., Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd
17 – 18	TH01030787	Zavedení vhodných postupů snižujících negativní vlivy na hmyzí opylovače a další užitečné organismy do technologie produkce ovoce a vypracování postupů zvyšujících efektivitu opylení.	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s. r. o.	RADANAL s. r. o., Výzkumný ústav včelařský, s. r. o., Zemědělský výzkum, spol. s r. o.
19 – 20	TH01031077	Výroba NaOH a H ₂ SO ₄ z odpadního Na ₂ SO ₄ pomocí elektrodialýzy s bipolární membránou	MemBrain s. r. o.	Česká membránová platforma o. s., DIAMO, státní podnik, Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická
19 – 20	TH01031225	Vývoj a testování metody tepelně podporované in-situ anaerobní bioremediace chlorovaných kontaminantů v horninovém prostředí (Thermo-Bio-Rem)	ENACON s. r. o.	DEKONTA, a. s., Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
21	TH01030104	Rafinace surového kaprolaktamu.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Centrum environmentálních technologií	TECHEM CZ, s. r. o.



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
22	TH01030475	Komplexní vodíková technologie pro nápravu ekologických škod	CHEMCOMEX Praha, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická, ÚSTAV MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE AV ČR, v. v. i., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
23	TH01030238	Zelená spotřební chemie - GREENCHEM.	Velvana, a. s.	TECHEM CZ, s. r. o.
24	TH01031187	Systematická ochrana vodních zdrojů před rizikem znečištění pesticidy a jejich metabolity (SOPOR)	AQUATEST a. s.	E&H services, a. s., Ekotechnika spol. s r.o., Vodárna Káraný, a. s., Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
25	TH01030287	Kapacitní deionizace pro úpravu vod a čištění odpadních vod	ASIO, spol. s r. o.	SPUR a. s., Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
26	TH01030048	Termofilní biofiltrace - komplexní technologie pro využití v běžné praxi za provozně a environmentálně udržitelných podmínek	DEKONTA, a. s.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Rektorát
27	TH01031145	Zařízení pro snížení emisí pevných látek malých energetických zdrojů	KOMÍNY CZ s. r. o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
28	TH01030216	Využití digitálních technologií zpracování archivních leteckých měřických snímků pro skutečné zaměření staveb odvodnění v systému S-JTSK	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V. V. I., Zemědělské družstvo Maleč



Pořadí	Číslo projektu	Název projektu	Uchazeč	Další účastníci
29	TH01030299	Výroba a využití specializovaných organických hnojiv s vyšší přidanou hodnotou na základě kompostů a různých přídatných látek	VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY. V. V. I.	KOBRA Údlice, s. r. o.