

Vyhlášení výsledků 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON

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

Projekty nebyly doporučeny k podpoře.

Podprogram 1

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
106 - 114	TH02011017	Efektivní ekologický výparníkový systém chlazení pro malé létající prostředky	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	Aircraft Industries, a.s. MESIT aerospace, s.r.o. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
106 - 114	TH02010747	Lisování minoritních olejnin.	Farmet, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
106 - 114	TH02010392	Software pro plánování a modelování tras veřejné autobusové dopravy	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
106 - 114	TH02010934	Multifunkční kompozitní obalové materiály pro nanovlákná s možností následné kontaktní a radiační sterilizace	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	ERA-PACK s.r.o.
106 - 114	TH02010410	Vývoj protierozní technologie pro pěstování širokořádkových plodin.	BEDNAR FMT s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
106 - 114	TH02010416	easyHEMO - analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu v krvi	WATREX Praha, s.r.o.	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
106 - 114	TH02010446	Výzkum Aeroscanneru	Sobriety s.r.o.	Centrum průmyslového výzkumu Techlab s.r.o.
106 - 114	TH02010229	Mikrokogenerační jednotka s využitím vysokoteplotního palivového článku	ÚJV Řež, a. s.	Centrum výzkumu Řež s.r.o. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
106 - 114	TH02010171	Výzkum, vývoj a realizace testovacího prototypu robotu pro uchopování, manipulaci a nakládání naplněných úložných obalových souborů s vyhořelým jaderným palivem na nástavbu robotického transportního vozu	FERRIT s. r. o.	MORAVSKÝ VÝZKUM, s.r.o. Správa úložišť radioaktivních odpadů Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky
115 - 122	TH02010621	Senzoricky řízené osvětlení přechodů pro chodce	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	NWK TECHNOLOGY s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
115 – 122	TH02010746	Lisování palmového jádra	Farmet, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
115 – 122	TH02010796	Dynamické řízení systémů budov s využitím informace o lokalizaci osob	Central European Data Agency, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
115 – 122	TH02010212	DETEX – Speciální oděvy a textilie se zvýšeným komfortem pro děti s kožními problémy	VÚB a.s.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta textilní Univerzita Karlova - Lékařská fakulta v Hradci Králové
115 – 122	TH02010469	Pokročilé mobilní krmné systémy	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	Cernin s.r.o.
115 – 122	TH02010870	Vývoj a výroba nových přípravků s enzymy mikroskopické řasovky	Bio Agens Research and Development - BARD, s.r.o.	Masarykova univerzita - Středoevropský technologický institut Univerzita Karlova - Přírodovědecká fakulta
115 – 122	TH02010777	Vývoj lokalizačního systému na bázi A-RFID a vyhodnocovacího software pro monitoring prostorové aktivity volně žijících živočichů	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta	CUTTER Systems spol. s r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
115 – 122	TH02010174	Výzkum, vývoj a realizace prototypu multirobotu – servisního, rehabilitačního a transportního walkeru s vysokou manévrovací schopností, s adaptérem dynamické podpory tělesné hmotnosti pacienta – pro institucionální i domácí využití	FONSIL, spol. s r.o.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně Rehabilitační ústav Kladruby ROBOTSYSTEM, s.r.o.
123 – 130	TH02010890	Rozvoj geoelektrických a geotechnických metod pro získání 2D a 3D obrazu geologické stavby	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	GEOtest, a.s. Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.
123 – 130	TH02010763	Řešení přenosu točivého momentu od pohonu na lanové bubny nové generace těžebních strojů pro práci ve velkých hloubkách.	INCO engineering s.r.o.	ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v.v.i VAMET, s. r. o.
123 – 130	TH02010299	Systém pro podobnostní analýzu velkých síťových dat	Profinit, s.r.o.	Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta
123 – 130	TH02010648	Návrh pokročilého výrobního procesu vysokopevnostních kompozitních pružin	HŽP a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta technologická
123 – 130	TH02010841	Nová ředidla pro inseminaci prasat	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.	HEMA MALŠICE, společnost s ručením omezeným Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
123 – 130	TH02010450	Nový rychlý a vysokokapacitní systém pro efektivní a ekonomickou detekci genotoxicity kandidátních léčiv, chemických látek a lékových nečistot	ESSENCE LINE, s.r.o.	Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta
123 – 130	TH02010391	Zařízení pro zachycení pobytu cestujících v prostředcích MHD.	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
123 – 130	TH02010480	Softwarově definovaný monitorovací systém pro vyhodnocení komplexních událostí	CertiCon a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
131 – 137	TH02010779	Návrh a vývoj zařízení pro změnu polohy teleskopického ramene na kombinovaném stroji ENTRACON.	ENTRACON s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta
131 – 137	TH02010989	Řiditelný ochranný stavěč bočních dveří	BRANO a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
131 – 137	TH02010388	SW zvýšení kvality technologie tvorby jízdních řádů automatizovaným vkládáním návazných spojů do jízdních řádů ve veřejné dopravě.	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
131 – 137	TH02010245	Pokročilé materiály a technologie povrchových úprav pro ložiska	ZKL Tech - Tools, a.s.	S.A.M. - metalizační společnost, s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
131 - 137	TH02010877	Výzkum nových konstrukčních řešení zemědělských pneumatik	MITAS a.s.	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
131 - 137	TH02010985	Asistent při odbočování využívající technologii ""Solid State Lidar"" (SSL-TA)	VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
131 - 137	TH02010175	Výzkum, vývoj a realizace prototypu robotu SMART WALKER – rekonfigurovatelného, bezasistenčního, fyzioterapeutického a transportního robotu outdoor - indoor	KOVOVÝROBA HOFFMANN, s.r.o.	FONSIL, spol. s r.o. ROBOTSYSTEM, s.r.o. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta bezpečnostního inženýrství
138 - 144	TH02010572	Akustické panely protihlukových stěn ze solárních článků	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	Centrum stavebního inženýrství a.s. MOSEV plast s.r.o.
138 - 144	TH02010501	Modulární řada zásobníků nástrojů obráběcích strojů	VÚTS, a.s.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní
138 - 144	TH02010389	SW pro vyhledávání a řešení souběžných spojů veřejné dopravy jako nástroj efektivního plánování veřejné dopravy.	B&C Dopravní systémy s.r.o.	M-line a.s.
138 - 144	TH02010697	Pokročilé analýzy mechanických vlastností polymerních kompozitů a materiálů zpracovaných technologií MIM	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	Česká zbrojovka a.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
138 – 144	TH02010818	Komplexní metodiky pro zvýšení aromatické kvality hroznů révy vinné a následně vína s ohledem na vybrané parametry agrotechnických postupů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut	VÍNO BLATEL, a.s.
138 – 144	TH02011030	Automatizované robotické prostředky pro optimalizaci sběru a zpracování dat zvyšující bezpečnost průmyslových provozů	T-SOFT a.s.	AgentFly Technologies s.r.o. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
138 – 144	TH02010456	Optický a vláknově optický detektor kapalin a plynů	Bezpečnostně technologický klastr, z. s.	
145 – 150	TH02010827	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.
145 – 150	TH02011026	Vývoj softwaru pro komplexní ocenění podniku	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	
145 – 150	TH02010366	Software pro satelitní přístroj MiSolFA (Micro Solar-Flare Apparatus) – detektor rentgenového záření	evolving systems consulting s.r.o.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
145 – 150	TH02010242	Efektivní technologie výroby vína pro menší vinařské podniky	EPS, s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta technologická
145 – 150	TH02010356	Měřicí a detekční jednotka srdeční arytmie	Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
145 – 150	TH02010425	Vláknově optické senzory s vícenásobnou funkcionalitou	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky	Bezpečnostně technologický klastr, z. s. NAM system, a.s.
151 – 154	TH02010350	Zvýšení kvality monitoringu pro hodnocení filtrační stability vzdouvacích staveb	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
151 – 154	TH02010439	Hodnotový management technických inovací	České vysoké učení technické v Praze - Masarykův ústav vyšších studií	
151 – 154	TH02010671	Autonomní systém nouzového brzdění za použití technologie Time of Flight (ToF-AEB) pro asijský trh	VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
151 – 154	TH02010381	Výzkum a vývoj Inteligentní Pohonné Jednotky (IPJ) pro ochranné dýchací masky	SPELTRONIC, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
155 – 157	TH02010023	Aplikace systémů HCI při zvyšování bezpečnostních parametrů letecké dopravy	LET'S FLY s.r.o.	Katolícka univerzita v Ružomberku Ministerstvo obrany - Univerzita obrany - Fakulta vojenských technologií Brno

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
155 – 157	TH02010574	Asistent jízdy v koloně využívající technologii "Solid State Lidar" (SSL-TJA)	VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
155 – 157	TH02010134	Prototyp IMU GNC raketového nosiče a astronavigačního sensoru se zaměřením na princip redundance	evolving systems consulting s.r.o.	
158 – 160	TH02010422	Návrh a konstrukce bezpilotního prostředku (multikoptéry) s dlouhým letovým časem	ROTOmotor s.r.o.	Univerzita Hradec Králové - Rektorát
158 – 160	TH02010884	Vývoj systému pro automatizování algoritmů počítačového vidění	Sobriety s.r.o.	
158 – 160	TH02010713	Výzkum a realizace testovacího prototypu robotické smart berle, s funkcemi prevence před pádem, dynamické adaptace délky a programovatelné rytmicity	WOLKO-PLAST, S.R.O.	MORAVSKÝ VÝZKUM, s.r.o. Rehabilitační ústav Kladruby Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta bezpečnostního inženýrství
161 – 163	TH02010694	Efektivní navrhování a simulace chování netuhých vozovek	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	Atelier PROMIKA s.r.o.
161 – 163	TH02010908	Univerzální sensorový systém pro real-time monitorování provozních podmínek budov (US-Real-Monitor)	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	Cleopa GmbH
161 – 163	TH02010931	Komplexní systém monitorování včelstev	SOFTECH, spol. s r.o.	COMTES FHT a.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
164 - 166	TH02010510	Nové prvky reliéfních dlažeb a optimalizovaný návrh bezbariérových úprav pozemních komunikací	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	Projekce dopravní Filip s.r.o.
164 - 166	TH02010055	Průmyslový výzkum zařízení na léčení induratio penis plastica	MEDIPO - ZT, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
164 - 166	TH02010225	Optimalizace a automatizace výrobních procesů využívajících IIoT	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta tropického zemědělství PricewaterhouseCoopers Česká republika, s.r.o.
167 - 168	TH02010904	Integrace výdejního stojanu do infrastruktury Car 2 Car nejen pro zvýšení bezpečnosti provozu	Beta Control s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
167 - 168	TH02010758	Flexibilní výrobní proces lakování	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	LINDAB s.r.o.
169	TH02010963	Zvýšení efektivity přípravy výroby třídících sít pomocí implementace metod Industry 4.0 pro zvýšení konkurenceschopnosti podniku	SIKR, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
170	TH02010933	Výzkum a vývoj systému řízení směřující k digitálním továrnám včetně aplikace na inovovaném výrobku	Slovácké strojírný, akciová společnost	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní

Podprogram 2

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
95 - 103	TH02020537	Výzkum a vývoj technologie výroby deformačního bloku z geopolymerního kompozitu pro zvýšení pasivní bezpečnosti pozemních komunikací	Projekce dopravní Filip s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.
95 - 103	TH02020627	Vývoj axiálního ložiska turbodmychadel	PBS Turbo s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
95 - 103	TH02020859	Součinnost přenosové a distribuční soustavy v oblasti automatické sekundární regulace napětí a jalových výkonů pro obnovitelné zdroje energie	ORGREZ, a.s.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická
95 - 103	TH02020362	Druhá generace supravodivých levitačních disků	CAN SUPERCONDUCTORS, s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
95 – 103	TH02020095	Vývoj a stavba technologické linky pro materiálové a energetické využití nadsítné části kompostu tzv. energo-kompostu	BOSS montáže, s.r.o.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
95 – 103	TH02020240	Implementace technologie přípravy nanovlákných vrstev do průmyslové výroby	NANOVIA s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav zdravotnických studií
95 – 103	TH02020927	Databáze materiálových mikrostruktur pro aditivní výrobu	FemCAD solutions s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
95 – 103	TH02020562	Vývoj inovativní metodiky pro zajištění nových kvalitativních výsledků stupně degradace vysoce aktivních materiálů pro hodnocení životnosti zařízení jaderných elektráren	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
95 – 103	TH02020419	Inteligentní Regulátor Kvality Elektrické Energie	NetPro systems, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - CENET - Centrum Energetického využití
104 – 111	TH02020053	Interakce betonových konstrukcí se zemním prostředím	ARMING spol. s r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
104 - 111	TH02020546	Výzkum a vývoj metod hodnocení účinků kulových puškových nábojů se střelou frangible pro účely jejich zařazení podle použití a legislativy	Prototypa-ZM, s.r.o.	Český úřad pro zkoušení zbraní a střeliva Masarykova univerzita - Lékařská fakulta
104 - 111	TH02020434	Perspektivní nástřiky pro ochranu ocelí proti korozi za vysokých teplot v agresivním prostředí	SVÚM a.s.	Messer Eutectic Castolin spol.s.r.o. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
104 - 111	TH02020640	Biologicky rozložitelný sorpční materiál s funkčními vlastnostmi pro odstraňování ropných kontaminantů z prostředí	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
104 - 111	TH02020867	Technologie biologické konverze oxidu uhličitého z bioplynu na biomethan přídatkem externího vodíku	EPS, s.r.o.	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
104 - 111	TH02020911	Pulse Power Supply	Ing. Jan Žáček	
104 - 111	TH02020409	System pro zajištění uchlazenosti reaktoru GFR	ÚJV Řež, a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
104 - 111	TH02020887	Optimalizace řízení a provozu světelných soustav	HELIOS GROUP spol. s r.o.	INSTAR ITS Ostrava, a.s. Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
112 – 116	TH02020970	Metodika pro analytické hodnocení a optimalizace vedoucí ke snížení efektu tepelného ostrova města v rámci koncepce Smart City	ECOTEN s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
112 – 116	TH02020625	Pokročilá oxidační technologie pro vodárenské, dezinfekční a environmentální aplikace	CHEMCOMEX Praha, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
112 – 116	TH02020460	Výzkum a vývoj mikroobloukové oxidace hliníkových slitin	VÚHŽ a.s.	MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.
112 – 116	TH02020994	Zero Watt Lighting	Ing. Jan Žáček	
112 – 116	TH02020020	Tvorba komplexního expertního systému pro hodnocení ekonomických, environmentálních, sociálních a dalších aspektů produkce a využití biomasy	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická EkoWATT CZ s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta sociálně ekonomická
117 – 120	TH02020732	Ochrana konstrukcí vodních staveb a přirozených břehů před účinky oscilačních větrových vln v rámci zvyšování jejich užitné hodnoty a trvanlivosti	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební	AQUATIS a.s. Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
117 - 120	TH02021005	Vývoj metod svařování za použití ForceArc a trubičkových drátů ke zvýšení odtavovacího výkonu.	KOFING a.s.	
117 - 120	TH02020224	Vývoj UV-stabilizátoru nové generace na bázi planárních částic TiO ₂	PREFA KOMPOZITY,a.s.	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.
117 - 120	TH02020093	Energetické využití Tuhých alternativních paliv (TAP)	BOSS montáže, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - CENET - Centrum Energetického využití Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
121 - 122	TH02020599	Použití nekonvenčních technologií pro zjemňování primární struktury ocelových ingotů	MECAS ESI s.r.o.	VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
121 - 122	TH02020402	Vývoj nových modulů a metod hodnocení osvětlení pro jasový analyzátor	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	
123 - 124	TH02020935	Studium vlivu povrchové úpravy kovových a polymerních materiálů klimatizačních jednotek na jejich mechanickou a mikrobiální odolnost.	ROKOSPOL a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
123 – 124	TH02020596	Alkalický palivový článek jako efektivní součást systému pro ukládání energie	ÚJV Řež, a. s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie
125 – 126	TH02020955	Nová technologie sušení biomasy používané k energetickým účelům	BTT s. r. o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
125 – 126	TH02020502	Posouzení environmentálních dopadů životního cyklu výroby elektrické energie a tepla	ÚJV Řež, a. s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
127	TH02020471	Kombinovaná ""chytrá síť"" s využitím ORC jednotky nízkého výkonu pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla spalující biomasu (s přímým ohřevem média), s kombinací fotovoltaické energie	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	Ing. Miroslav Šamata
128	TH02021004	ORC kogenerační jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla spalující biomasu (s přímým ohřevem média)	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov	Ing. Miroslav Šamata
129	TH02020320	Regulátor ostrovního provozu fotovoltaické elektrárny s akumulacním zařízením	GESEURO, s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická

Podprogram 3

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
84 - 91	TH02030868	Konstrukce pro zlepšení ekologické funkce ve vodních tocích použitelných při provádění jak technických, tak přírodě blízkých vodohospodářských	SINDLAR Group s.r.o.	Lias Vintířov, lehký stavební materiál k.s. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
84 - 91	TH02030228	Komplexní technologie pro čištění skládkových vod využívající membránové separační procesy	ÚJV Řež, a. s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
84 - 91	TH02030864	Pokročilé nástroje pro podporu adaptačních opatření v podmínkách městských tepelných ostrovů s praktickou aplikací v urbanistickém plánování.	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
84 - 91	TH02030313	Ekologické izolační kapaliny s optimalizovanými vlastnostmi pro elektrotechnické aplikace	ORGREZ, a. s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
84 - 91	TH02030817	Eliminace znečištění splachovými vodami z komunikací ve vztahu k udržitelnému využívání zdrojů vody	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	GEOtest, a.s. Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
84 – 91	TH02030932	Využití izotopického složení dusíku ($\delta^{15}\text{N}$) v rostlinných tkáních jako citlivého nástroje pro prediktivní diagnostiku eutrofizace terestrických ekosystémů a souvisejících změn biodiverzity	Ekologické služby, s.r.o.	
84 – 91	TH02030369	Atlas EROZE - moderní nástroj pro výpočet smyvu a transportu erozního fosforu a dimenzování prvků protierozní ochrany	ATLAS, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
84 – 91	TH02030948	Progresivní metody modelování založené na nástrojích umělé inteligence s cílem řízení spalovacích pecí na odpad	SMS CZ, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Institut environmentálních technologií
92 – 98	TH02030249	Výzkum a vývoj stavebnicové, modulové rychlostavby obytného domu se samonosnou konstrukcí a stavebnicovými moduly pro instalaci ve volném terénu.	NÁRODNÍ DŘEVAŘSKÝ KLASTR, z.s.	
92 – 98	TH02030361	Zařízení na filtraci vody z přírodních zdrojů	NANOVIA s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní
92 – 98	TH02030748	Analýza synergií a antagonismů adaptačních a mitigačních opatření ve strategickém plánování pomocí modelů kauzálních smyček	Univerzita Karlova - Centrum pro otázky životního prostředí	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
92 – 98	TH02030564	Zpracování odpadních rostlinných a živočišných olejů a tuků	VAE CONTROLS, s.r.o.	AS CHEMOPRAG, a.s. Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
92 – 98	TH02030232	Odhad environmentální hodnoty půdy s ohledem na vodní retenční schopnosti půd	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	Agrio, s.r.o.
92 – 98	TH02030603	Vliv aplikace nanoselenu na snížení zátěže těžkými kovy půd brownfield	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o. Univerzita Hradec Králové Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
92 – 98	TH02030923	Bezpečnostní, informační a interaktivní terminál pro Smart City	Beta Control s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
99 – 105	TH02030531	Vývoj a inovace nových stavebních prvků ze zemědělské biomasy se zaměřením na předcházení vzniku a ekologické využití stavebních a demoličních odpadů	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	EKOPANELY SERVIS s.r.o.
99 – 105	TH02030703	Půdní doplněk pro efektivní rostlinnou produkci na bázi hydrolyzy vedlejších produktů a odpadů ze zemědělského sektoru.	SMS CZ, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
99 – 105	TH02030920	Využití komunitních a senzorických dat na uliční síti pro zkvalitnění života ve městech	Central European Data Agency, a.s.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní ELTODO, a.s.
99 – 105	TH02030600	Vývoj zařízení pro kultivaci řas v kondenzátu z bioplynu za použití LED pro zvýšení účinnosti bioplynových stanic	Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Fakulta rybářství a ochrany vod TRENDEX NOVA a.s.
99 – 105	TH02030689	Sanace hypertrofních rybníků – metody a zařízení na progresivní snížení živinové zátěže v malých sídlech a recyklaci živin v zemědělství	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	AQUATIS a.s. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
99 – 105	TH02030684	Sledování biodiverzity lučních společenstev semenných rostlin na rekultivovaných a na nerektivovaných výsypkách.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	BioImpro s.r.o.
99 – 105	TH02030924	Sofistikované sledování a řízení čistoty ve veřejných prostorech	Beta Control s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
106 – 109	TH02030390	Válcová zkušebna pro inspekční měření produkce emisí motorových vozidel	ACTIA CZ s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
106 – 109	TH02030364	LOCTECH - Technologie lokace volně žijících druhů v přirozeném prostředí: Strojové rozpoznávání zvířat v digitálním obraze.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Provozně ekonomická fakulta	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
106 – 109	TH02030639	In-situ chemická oxidace s biologickým dočištěním	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
106 – 109	TH02030737	Minimalizace rizik ohrožení vodních elektráren spojených s invazí slávičky mnohotvárné, včetně hodnocení a omezení negativních dopadů na vodní ekosystémy.	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta	ČEZ, a. s. Povodí Moravy, s.p. Povodí Vltavy, státní podnik
110 – 112	TH02030641	ELIMINACE HLUKOVÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH ZÁTĚŽÍ V OBYTNÝCH OBLASTECH PŘI VYÚSTĚNÍ MĚSTSKÝCH TUNELŮ	SMP CZ, a.s.	Inženýrská akademie České republiky, o.s.
110 – 112	TH02030354	Ochrana vodních toků před vstupem splavenin ze zemědělské půdy	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební	Sweco Hydroprojekt a.s. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
110 – 112	TH02030286	Vývoj a inovace metody inkubace jiker lososa obecného (<i>Salmo salar</i>)	Beleco, z.s.	Ostravská univerzita - Přírodovědecká fakulta
113 – 114	TH02030631	In situ chemicko-biologická technologie pro odstraňování chlorovaných ethylenů z horninového prostředí	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
113 – 114	TH02030743	Zanikající váté písky - mizející biotopy a refugia vzácných a ohrožených psamofilních organismů	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	Beleco, z.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
115 - 116	TH02030749	Kontaminace vodního a půdního prostředí antibiotiky a nezákonnými drogami.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
115 - 116	TH02030825	Králík divoký – vhodný nástroj pro zvýšení mikrostanovištní diverzity a podporu biotopů chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů	Beleco, z.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí
117 - 118	TH02030259	Expertní systém pro plánování a operativní řízení agrotechnických operací při snižování nákladů a omezení rizik pro životní prostředí.	AG info, s.r.o.	Leading Farmers CZ, a.s. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
117 - 118	TH02030503	Geodatabázový internetový systém pro pozorování, mapování a podporu biodiverzity v agroekosystémech, posílení ekosystémových služeb a ekologicky šetrnou ochranu plodin	GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
119	TH02030266	Metody detekce a kvantifikace pesticidů a jejich metabolitů perzistentních v životním prostředí: Analýza znečištění životního prostředí pro snížení vlivu na metapopulace v oblastech silně ovlivněných člověkem, ale i v chráněných oblastech	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	ALS Czech Republic, s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
120	TH02030068	Expertní systém pro podporu rozhodování v oblasti efektivního využití důlních vod a řízení rizik souvisejících s kontaminací	AZ Consult, spol. s r.o.	GEO-TOOLS, z.s. Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
121	TH02030869	Český mák: nová technologie pro dlouhodobé skladování	Podravka - Lagris a.s.	de Wolf GROUP s.r.o. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
122	TH02030453	Elektronický bezkontaktní dendrometr pro lesnický výzkum i praxi	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Ivar a.s. Mendelova univerzita v Brně - Lesnická a dřevařská fakulta
123	TH02030464	Využití nástrojů environmentálního modelování pro predikci a eliminaci dopadů klimatické změny (povodně a sucho)	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
124	TH02030027	Nové postupy udržitelného nakládání s digestátem pro cílenou ochranu vod před plošnými zdroji znečištění a péči o půdní úrodnost a organickou hmotu	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s. Zemědělské obchodní družstvo Kámen
125	TH02030731	Kontinuální vícebodový systém pro sledování emisí na skládkách odpadů.	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
126	TH02030231	Nástroj pro výběr efektivních opatření ke snížení znečištění vod pomocí dynamizující CEA	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	AQUATIS a.s.
127	TH02030401	Návrh systému kaskád malých vodních nádrží jako nástroje pro snížení znečištění povrchových vod dusíkem a fosforem	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
128	TH02030936	Vývoj technických prostředků pro vzorkování a měření vybraných látkových toků ekologicky významných látek atmosférickou depozicí	Ekologické služby, s.r.o.	
129	TH02030618	Vývoj zařízení pro měření složek porostních srážek v lesních porostech	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Ing. Libor Daneš
130	TH02030588	Vyzvaná polarizace v prostředí s převahou iontové vodivosti a její využití pro testování čistoty podzemních vod a hornin	G IMPULS Praha spol.s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Univerzita Karlova - Přírodovědecká fakulta

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
131	TH02030506	Snižování zátěže povrchových vod zdroji plošného zemědělského znečištění uplatněním regulace drenážního odtoku na stávajících stavbách zemědělského odvodnění.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta životního prostředí
132	TH02030394	Zabezpečení kvality infiltrovaných srážkových vod k posílení dotace vod podzemních.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	GEOtest, a.s.
133	TH02030698	Termický rozklad organochlorovaných látek (PCB) v tavenině solí	DEKONTA, a.s.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
134	TH02030276	Vývoj a stavba zpracovatelské linky pro materiálovou transformaci čistírenského kalu na bio-hnojivo se zvýšeným obsahem fosforu	TARPO spol. s r.o.	Sweco Hydroprojekt a.s. Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
135	TH02030489	Nová energeticky úsporná technologie pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů a vedlejších živočišných produktů na tuhé biopalivo, snižující emise GHG.	JOGA RECYCLING s.r.o.	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
136	TH02030650	OPTIMALIZACE VÝŽIVY A OCHRANY RÉVY VINNÉ S OHLEDEM NA MINIMALIZACI NÁKLADŮ A ENVIRONMENTÁLNÍ DOPAD	BS vinařské potřeby, s.r.o.	Bronislav Vajbar Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice)

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
137	TH02030938	Kombinovaná sanace vod kontaminovaných rozpustnými aditivami paliv využívající nanotechnologie	Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta bezpečnostního inženýrství
138	TH02030258	Hlubkové vsakování srážkových vod - GIS extenze pro zpracování vsakovacích map	JK envi s.r.o.	
139	TH02030282	Ověření účinků koncentrací PM10, PM2,5 a PM1 na nemocnost a úmrtnost v Ostravě	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	
140	TH02031027	Použití metod iontové mobilní spektrometrie pro identifikaci zdroje spalování v lokálních topeništích	ENVÍtech Bohemia s.r.o.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta životního prostředí Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
141	TH02030693	Technologie pro posouzení vhodnosti a efektivity využívání systému umělé infiltrace s cílem prevence negativních dopadů sucha	EKOHYDROGEO Žitný s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
142	TH02030193	Optimalizace metody dlouhodobého uchování semene jelena lesního a muflona obecného pro zachování genových zdrojů	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	TAURA ET s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
143	TH02030744	Interakce lesa a vodárenských zdrojů v zájmovém území Brd (povodí Litavky) a určení stavu v období přechodu území z obranného využití (VÚ Brdy) na CHKO prostřednictvím parametru hydrické ekosystémové služby lesa.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská	1. SČV, a.s. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
144	TH02030089	Ochrana proti přenašečům virových chorob u brambor.	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	Poradenský svaz Bramborářský kroužek, z.s.
145	TH02030765	Ochrana biotopů vzácných a ohrožených druhů na odvalech	Ostravská univerzita - Přírodovědecká fakulta	SG - Geoinženýring s.r.o.
146	TH02030567	Vývoj technologie bezpilotního průzkumu jako součást šetrného hospodaření na zemědělské půdě vedoucí ke snížení znečištění vod lokálně cílenou aplikací agrochemických látek	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	DATA PROCON s.r.o. Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
147	TH02030637	Expertní inženýrský nástroj pro sanace kontaminovaných lokalit	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta technologie ochrany prostředí
148	TH02030279	Systém kontroly farmak v povrchových zdrojích pitných vod v rizikových povodích	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	VODNÍ ZDROJE, a.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
149	TH02030617	Vývoj přístrojového monitoringu a regulace produkčního prostředí krytokořenného sadebního materiálu	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Ing. Libor Daneš
150	TH02030857	Sestava pro měření stoku po kmeni stromu, jako významné složky vodní bilance lesních ekosystémů.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Ing. Jiří Kučera
151	TH02030586	Optimalizace postupů krajinného plánování s ohledem na zachování a ochranu přirozených stanovišť	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta	
152	TH02030604	Vliv digestátů na travní ekosystém a návrh vhodných postupů pro aplikaci na travní porosty	Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta
153	TH02030661	Vývoj nového informačního systému a aplikované technologicko-organizační inovace řídicího systému v chovu prasat pro posílení konkurenceschopnosti a zvýšení kvality stájového prostředí ve vztahu k welfare a funkci ekosystému	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta	AGROSOFT Tábor, s.r.o. MAVELA a.s. Dynín
154	TH02030676	Operativní řízení vodních nádrží v období sucha	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
155	TH02030363	Technologie separace specifických polutantů ze srážkových vod	ASIO, spol. s r.o.	VEOLIA ČESKÁ REPUBLIKA, a.s. Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
156	TH02030367	Čištění odpadních vod ze sezónních zdrojů malé velikosti s využitím biofiltrace půdními makroorganismy	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	VENTURA - VENKOV s.r.o.
157	TH02030960	Čištění a recyklace odpadních vod z provozu biomasové stanice	CAVD s.r.o.	ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v.v.i.
158	TH02030540	Zvýšení retence a samočistící schopnosti vody v krajinně regulovaném odtoku z drenáží	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích - Zemědělská fakulta	
159	TH02030975	Linka pro likvidaci ojetých pneumatik ozonovou metodou PERPETIS	EKAZ Praha a. s.	