

## Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

### 1. veřejná soutěž programu KAPPA

Seznam návrhů projektů, u kterých byly splněny podmínky veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle čísel návrhů projektů)

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
T001000010	Zavedení akustického mapování makrovegetace do managementu přehradních nádrží.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Norwegian Institute for Water Research; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
T001000014	Odpad jako produkt: adsorbent pro čištění vod z cest, tunelů a parkovišť.	Vysoké učení technické v Brně	ASIO NEW, spol. s r.o.; Norwegian University of Science and Technology
T001000015	Nízkouhlíkové stavební systémy na bázi dřeva v městských oblastech.	České vysoké učení technické v Praze	Norwegian University of Science and Technology; SINTEF AS; Skanska Reality a.s.
T001000016	Biouhlík jako alternativa pro redukci CO <sub>2</sub>	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	INGEA recyklace, s.r.o.; Lindum AS; Norges Geotekniske Institutt; SINTEF Energi AS
T001000027	NORDTRANS - Technologie pro automatický přepis řeči ve vybraných severských jazycích.	NEWTON Technologies, a.s.	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU); Technická univerzita v Liberci
T001000032	Vegetace a voda jako efektivní a levné nástroje pro zmírňování změny klimatu.	ENKI, o.p.s.	AQUA PROCON s.r.o.; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO)
T001000034	Role střevních mikrobiálních eukaryot v lidském zdraví.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Medi Pharma Vision, s.r.o.; Stavanger

T A  
Č R

			universitetssjuehus; University of Stavanger
T001000038	Chytrá nádrž.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Norwegian University of Science and Technology
T001000039	Výzkum tvarové modifikace polymerního betonu ve vztahu k akustickým vlastnostem a využití ve velkoformátové výrobě.	VIA ALTA a.s.	SINTEF AS; Vysoké učení technické v Brně
T001000045	Nové přístupy ke studiu různých způsobů vedoucích ke zmírnění klimatické změny.	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	Envi Produkt, s.r.o.; Norwegian University of Life Sciences
T001000046	Účinné a energeticky nenáročné zachycování oxidu uhlíčitého pomocí pokročilé adsorpční technologie a nanostrukturovaných 3D- grafenových adsorbentů.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.; SINTEF AS
T001000048	Vysoce pokročilé technologie pěstování ovoce a agrolesnictví pro Norsko a Island.	RADANAL s.r.o.	Agricultural University of Iceland; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
T001000052	SMART hybridní ochranné systémy na bázi hydridů kovů vzácných zemin.	Technická univerzita v Liberci	ILC FACTORY a.s.; Institute for energy technology ; SUNPHADE AS
T001000062	Lesnictví a zachytávání uhlíku: využití napadení kůrovci k vytvoření resilientních lesů.	Masarykova univerzita	Hnutí DUHA - Friends of the Earth Czech Republic; Universitetet i Bergen

T A  
Č R

T001000069	Trénink dovedností a povědomí sociálních pracovníků.	Vysoká škola PRIGO, z.ú.	Norsk Regnesentral
T001000073	Potenciál nasazení CCUS technologií pro český průmysl pro možnost dosažení cílů Evropské unie na snižování emisí CO <sub>2</sub> .	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	České vysoké učení technické v Praze; SINTEF Energi AS; ŠKO-ENERGO, s.r.o.
T001000081	Nové výzvy ve výzkumu a efektivním plánování udržitelné mobility regionů.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	CITIQ s.r.o.; Transportøkonomisk institutt
T001000082	Nabíjení využívající lidského pohybu: zlepšení fyzické kondice a ekologického chování populace.	Univerzita Karlova	České vysoké učení technické v Praze; prokyber s.r.o.; The Norwegian School of Sport Sciences
T001000084	Odolné superhydrofóbní vrstvy pro samočistící povrchy.	Masarykova univerzita	Nanize AS; SINTEF Narvik
T001000085	TRANSFEAR: Proměna zahraničněpolitických obav v příležitosti.	ÚSTAV MEZINÁRODNÍCH VZTAHŮ, V.V.I.	Norwegian Institute of International Affairs
T001000088	Bezpečnost silniční dopravy: klíčové aspekty úspěšného norského přístupu a možnosti aplikace v kontextu České republiky.	Univerzita Palackého v Olomouci	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.; Transportøkonomisk Institutt
T001000101	Nauč se mě poznat, abys mě mohl učit: vzdělávací platforma zvyšující interkulturní kompetenci pedagogických pracovníků.	Masarykova univerzita	Østfold University College
T001000104	Podpora operativně taktického řízení v procesech průmyslové logistiky s automatizovanými dopravními systémy.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.	Oslo Metropolitan University; Univerzita Hradec Králové; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích

# T A Č R

T001000110	Monitoring a odstraňování antibiotické rezistence a antibiotik z komunálních, průmyslových a zemědělských odpadních vod.	Vysoké učení technické v Brně	ALS Czech Republic, s.r.o.; Norwegian Institute for Water Research; Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
T001000115	Big & Small data v predikci poptávky po dálkové dopravě.	Masarykova univerzita	CE-Traffic, a.s.; KVADOS, a.s.; University of Stavanger; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
T001000121	Korekční faktory pro přesné stanovení indexu listové plochy měřeného pozemními nepřímými optickými metodami a dálkovým průzkumem země v porostech smrku ztepilého.	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Mendelova univerzita v Brně; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO)
T001000122	Li-ion akumulátory s vysokou gravimetrickou hustotou energie s 3D tištěnou LMNO katodou.	Vysoké učení technické v Brně	SINTEF AS; Univerzita Pardubice
T001000132	Využití tradičních znalostí k zastavení ztráty biologické rozmanitosti v lesích.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO)
T001000134	Vývoj a řízení pokročilých mechatronických systémů.	Západočeská univerzita v Plzni	Norwegian University of Science and Technology; VÚTS, a.s.
T001000136	Frázová banka akademické češtiny a její využití ve výzkumu a výuce akademického psaní.	Ústav pro jazyk český AV ČR, v.v.i.	Universitetet i Bergen; Univerzita Karlova; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
T001000143	Nízkonákladové způsoby odstraňování znečištění typu „emerging pollutants“ z	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	METCENAS, o.p.s.;

T A  
Č R

	povrchových a podzemních vod.		Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
T001000144	Funkční mikrobiální modulace střevní mikrobioty čerstvě narozených telat pro zlepšení jejich performance a snížení emise metanu.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Norwegian University of Life Sciences
T001000148	Salmonidní obsádky ve středoevropských a severoevropských jezerech a nádržích - monitoring, management a zmírnění dopadů změn klimatu.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Norwegian Institute for Nature Research; Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.; Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
T001000149	Plně automatizovaný systém a technologie pro lékařskou diagnostiku.	Vysoká škola polytechnická Jihlava	Fakultní nemocnice Olomouc; Landspítali - The National University Hospital of Iceland; Univerzita Palackého v Olomouci
T001000153	Hybridní CCU technologie pro zachyt a využití CO2 ze spalovacího procesu.	České vysoké učení technické v Praze	ACS International s.r.o.; ČEZ Energetické produkty, s.r.o.; SINTEF Energi AS; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
T001000160	Optimised expanders for small-scale distributed energy systems.	České vysoké učení technické v Praze	GT-Progres, s.r.o.; Norwegian University of Science and Technology; SINTEF Energi AS
T001000163	Semena pro budoucí lesy a zemědělství.	Masarykova univerzita	Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně

# T A Č R

T001000166	Vzdělávání dětí s neurovývojovými poruchami pomocí přístupů založených na důkazech.	Masarykova univerzita	Oslo Metropolitan University
T001000167	Překonání rezistence k antibiotikům u stafylokoků.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.	UiT The Arctic University of Norway
T001000168	Materiály a komponenty pro pokročilé geotermální aplikace.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	ATEKO a.s.; Innovation Center Iceland; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
T001000170	Nanoremediace kontaminovaných půd: Implementace technologie s ohledem na ekotoxikologické aspekty.	Česká zemědělská univerzita v Praze	DEKONTA, a.s.; Norwegian Institute for Water Research; Norwegian University of Science and Technology; Univerzita Karlova
T001000172	Pokročilé podzemní kavernové zásobníky.	České vysoké učení technické v Praze	COMING Plus, a.s.; SINTEF AS
T001000173	Alternativní mechanické způsoby čištění a různé konfigurace membránového biologického reaktoru používaného při čištění odpadních vod ke snížení zanášení membrán (clogging).	ENVI-PUR, s.r.o.	Norwegian University of Science and Technology; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
T001000185	Levnější mikroseismické monitorování ukládání oxidu uhličitého.	Seismik s.r.o.	Norwegian University of Science and Technology; University of Illinois Urbana-Champaign; Univerzita Karlova
T001000186	Návrh a testování kompletní eHealth platformy pro podporu pacientů trpících diabetem.	České vysoké učení technické v Praze	Universitetet i Tromsø - Norges Arktiske Universitet
T001000188	CO2 TO ZERO.	Energy IN s.r.o.	Oslo Metropolitan University
T001000198	Přirozená seismická jako nástroj pro vyhledávání zdrojů geotermální energie.	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Iceland GeoSurvey (ÍSOR); Univerzita Karlova;

T A  
Č R

			Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.
T001000200	Studium interakcí mezi částicemi v nových izotropních vodivých lepidlech pro aplikace v elektronice.	Český metrologický institut	Conpart AS; Norwegian University of Science and Technology
T001000203	Anorganické vrstevnaté materiály jako nosiče léčiv.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU); Zentiva, k.s.
T001000204	Inteligentní endoskopický systém pro zobrazování plic.	Vysoké učení technické v Brně	Norwegian University of Science and Technology; OXYPROTECT - Společnost pro boj s plicní rakovinou, z.s.
T001000207	MEMS ultrazvukové snímače pro průmyslové aplikace.	Vysoké učení technické v Brně	SINTEF AS; Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech
T001000208	Smart logistics	Vysoké učení technické v Brně	Molde University College
T001000209	Technologie suchého reformingu bioplynu pro výroby syntézního plynu na NiFe katalyzátorech.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	University of Stavanger
T001000216	Automatizované univerzální řešení provozu datového centra ověřené IoT infrastrukturou.	Technologické centrum Písek s.r.o.	Norwegian University of Science and Technology
T001000219	Modelování kvality ovzduší a tepelného komfortu s rozlišenou turbulencí v městském prostředí.	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.; Český hydrometeorologický ústav; Nansen Environmental and Remote Sensing Centre; Univerzita Karlova
T001000220	Osud a budoucnost uhlíku v lesích.	Česká geologická služba	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.;

**T A**  
**Č R**

			IVL Swedish Environmental Research Institute Ltd; Norwegian Institute for Water Research
T001000231	Znečištění životního prostředí, zdraví a trh práce - Experimentální přístup.	Národohospodářský ústav AV ČR, v.v.i.	Masarykova univerzita; Ragnar Frisch Centre for economic research; Univerzita Karlova; ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY ČR
T001000232	Rychlé a citlivé bioanalýzy pomocí miniaturizovaných elektrosprejovacích rozhraní a mikroseparací.	Ústav analytické chemie AV ČR, v.v.i.	SINTEF AS; WATREX Praha, s.r.o.
T001000236	Klasifikace říčních koridorů jako nástroj podpory rozhodování pro management rizik jemných sedimentů a nutrientů ve vodních tocích.	Masarykova univerzita	AQUATIS a.s.; České vysoké učení technické v Praze; Český hydrometeorologický ústav; METCENAS, o.p.s.; NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
T001000237	Jak se mohou elektrokoloběžky stát atraktivní součástí městské mobility?	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Transportøkonomisk institutt
T001000240	Zodpovědnost v ekologii jako podceňované téma.	Univerzita Palackého v Olomouci	UiT The Arctic University of Norway
T001000243	Management genových zdrojů lesních dřevin při klimatické změně.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); Stiftelsen Det norske Skogfrøverk;



# T A Č R

			Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
T001000248	Zajištění smart autonomní mobility pomocí vhodných řešení zabezpečení přenosu dopravních dat v definované oblasti.	České vysoké učení technické v Praze	CEDA Maps a.s.; Forus PRT AS; Projekce dopravní Filip s.r.o.; Tritium Systems, s.r.o.; University of Stavanger
T001000249	PROtect CzEch rEpublic from Dementia (PROCEED).	Národní ústav duševního zdraví	Cogvio, s.r.o.; Stavanger universitetssjkehus
T001000250	Nové přístupy pro cenově dostupná environmentálně šetrná maziva.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	BIONA JERSÍN, s.r.o.; SINTEF AS; Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
T001000251	Recyklace minerálních živin z odpadních vod pomocí řasové kultivace.	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Norwegian Institute for Water Research; TopolWater, s.r.o.
T001000252	Posouzení bezpečnostních dopadů pro detekci anomálií.	GreyCortex s.r.o.	University of Liechtenstein; Vysoké učení technické v Brně
T001000256	Redukce seismického ohrožení při produkci geotermální energie.	Seismik s.r.o.	Institute of Mine Seismology; Universitetet i Bergen
T001000258	Efektivní metody pro stanovení dostupné vody z tání sněhu ovlivněného znečištěním ovzduší.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agricultural University of Iceland; Icelandic Meteorological Office; National Power Company of Iceland
T001000261	Přírodní požáry v ČR a ve Skandinávii - řízení rizik, připravenost a prevence.	Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.	Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); RISE Fire Research; RISE research institutes of Sweden

# T A Č R

T001000262	Optimalizované čerpání a ukládání energie v geotermálních systémech s uzavřeným okruhem.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.; Green Gas DPB, a.s.; University of Stavanger
T001000264	Zkrácení generačního cyklu u vysoce hodnotných akvakulturních druhů, lososa a jesetera.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Institute of Marine Research
T001000266	Technologie odstraňující bakterie rezistentní k antibiotikům a geny rezistence z odpadních vod.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	LIFETECH s.r.o.; Masarykova univerzita; SINTEF AS; Vysoké učení technické v Brně
T001000268	Prostorová aktivita a potravní chování bobra evropského jako základ jeho managementu.	Mendelova univerzita v Brně	Biosférická rezervace Dolní Morava o.p.s.; University of South-Eastern Norway
T001000270	Budoucí dovednosti ve vzdělávání: Zkušenosti smyslu, úcty a údivu v procesech učení.	Univerzita Palackého v Olomouci	Høgskulen i Volda - Volda University College
T001000273	Optimalizované konstrukce trvanlivých prefabrikovaných dílců z UHPC s nekovovou výztuží.	Prefa Brno a.s.	Beisfjord Sementvarefabrikk AS; PREFA KOMPOZITY,a.s.; The University of Tromsø; Vysoké učení technické v Brně
T001000275	Algoritmy s rychlým učením a hluboké neuro-fuzzy systémy pro predikci znečištění ovzduší zaměřenou na občany.	Univerzita Pardubice	Masarykova univerzita; NILU-Norwegian Institute for Air Research; University of South-Eastern Norway (USN)
T001000276	Komplexní řešení zpětného využívání betonových a cihelných recyklátů v cementových kompozitech.	Skanska a.s.	Element Nor AS; Skanska Transbeton, s.r.o.; The University of Tromsø; Vysoké učení technické v Brně

# T A Č R

T001000277	Model umělého střeva: Na cestě k vývoji vylepšených nosičů léčiv.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	UiT The Arctic University of Norway; Zentiva, k.s.
T001000278	BIORAF I Bio-rafinérská technologie s využitím odpadního CO <sub>2</sub> z bioplynových stanic.	TERAMED, s.r.o.	University of Stavanger; Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
T001000281	Posouzení a snížení seismického rizika spojeného s ukládáním CO <sub>2</sub> .	Geologický ústav AV ČR, v.v.i.	Commonwealth Scientific & Industrial Research Organisation; Norwegian Geotechnical Institute
T001000282	Dostupný systém pro monitoring a vizualizaci kvality ovzduší pro chytrá města.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	GEMA s.r.o.; NILU-Norwegian Institute for Air Research
T001000290	Spolehlivost konstrukčního návrhu zakřivených kompozitních struktur pro námořní a pobřežní aplikace.	Technická univerzita v Liberci	University of Stavanger
T001000295	Zdravé ovoce v měnících se klimatických podmínkách: vývoj nových biotechnologických postupů diagnostiky virů, studium vektorů, ozdravování a bezpečného uchování jahodníku a maliníku.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Jan Holub s.r.o.; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
T001000296	Střety s volně žijícími živočichy na silniční a železniční síti Norska.	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	Norsk institutt for naturforskning (NINA)
T001000300	Vývoj nových helikálně chirálních dopantů pro CP-OLED a studium jejich struktury pomocí rozptylu neutronů.	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	Institute for energy technology

T A  
Č R

T001000304	Strategie remediace toxických a rezistentních poly- a perfluoralkylovaných látek (PFAS) v pitné vodě.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ENVI-PUR, s.r.o.; Norwegian University of Life Sciences; Státní zdravotní ústav
T001000306	Výzkum a vývoj inovativních povlaků pro protikorozní ochranu kovových bipolárních desek pro zařízení pro konverzi energie.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	CondAlign; SINTEF AS
T001000307	Behaviorální a populační reakce reofilních ryb na změny termálního režimu pod přehradou a na predanční tlak kormorána: propojení teplotního mapování, mark-recapture stanovení predančního tlaku, pohybové aktivity a úspěšnosti přirozené reprodukce ryb.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Norwegian Institute for Nature Research
T001000308	Zvýšení korozivzdornosti hranic zrn recyklovaných hliníkových slitin jejich optimalizací pomocí neuronových sítí.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)
T001000311	inherentně Flexibilní Aerogely pro energeticky Efektivní Struktury (i-FACES).	Technická univerzita v Liberci	POLPUR, spol. s r.o.; SINTEF AS
T001000312	Optimalizované a důvěryhodné služby moderního sousedství - dynamická doprava a výdejní automaty.	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	Hafenstrom AS; Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU); Univerzita Karlova
T001000313	Šetrné budovy jako nástroj pro zdravější vnitřní prostředí.	Masarykova univerzita	Česká rada pro šetrné budovy, z.s.; NILU-Norwegian Institute for Air Research
T001000321	Rozvoj digitálních dovedností pracovníků 50+: výzvy a příležitosti.	Západočeská univerzita v Plzni	Nordic Institute for Studies innovation, reseach and education

T A  
Č R

T001000324	Regionální vodíkové vlaky na českých železnicích.	ÚJV Řež, a. s.	Česká vodíková technologická platforma; SINTEF AS; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Výzkumný Ústav Železniční, a.s.
T001000329	METAMORPH - pokročilé hybridní nanovláknenné membrány pro zachyt a zpracování CO <sub>2</sub> .	InoCure s.r.o.	SINTEF AS; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
T001000331	Modelování biofyzikální chemie a jeho aplikace v porozumění technologie odstraňování oxidu uhličitého, obohacování bioplynu a obecné biochemii v biologii a fyziologii.	Creative Connections s.r.o.	University of South-Eastern Norway; Univerzita Karlova
T001000338	Systém zachycování CO <sub>2</sub> určený pro zajišťování kvality vnitřního ovzduší.	Technická univerzita v Liberci	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)
T001000339	Zlepšené prostředí – čistá města – kvalitnější životy: Ochrana stavebního fondu.	SVÚOM s.r.o.	NILU-Norwegian Institute for Air Research
T001000340	Únavové vlastnosti vláknenných kompozitů pro výrobu námořních a pobřežních konstrukcí s dlouhodobým použitím.	Technická univerzita v Liberci	Norwegian University of Science and Technology
T001000345	Plnění produkční a regulačních funkcí lesa v minulosti, současnosti a budoucnosti – co lze očekávat od lesních ekosystémů ovlivněných klimatickou změnou?	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Mendelova univerzita v Brně; Norwegian University of Life Sciences; Vojské lesy a statky ČR, s.p.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.

T A

Č R

T001000351	Katody pro for elektrolytickou ukládání CO <sub>2</sub> na bázi nanomateriálů.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.	Norwegian University of Science and Technology
T001000358	Cloudový integrační nástroj na základě principu CI/CD.	Itera Technologies a.s.	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)