

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
TO01000010	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
TO01000011	Vývoj neinvazivních nástrojů nové generace pro management vodních zdrojů.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	NORCE Norwegian Research Centre AS
TO01000014	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
TO01000015	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.
TO01000016	Biouhlík jako alternativa pro redukcí CO2	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	INGEA recyklace, s.r.o.; Lindum AS; Norges Geotekniske Institutt; SINTEF Energi AS
TO01000027	NORDTRANS - Technologie pro automatický přepis řeči ve vybraných severských jazycích.	NEWTON Technologies, a.s.	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU); Technická univerzita v Liberci
TO01000028	Mikrostruktury a nanokompozity v ZnO pro aplikace v optoelektronice a bionice připravené	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	University of Oslo

T A
Č R

	energetickými iontovými svazky.		
TO01000032	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)
TO01000034	Role střevních mikrobiálních eukaryot v lidském zdraví.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Medi Pharma Vision, s.r.o.; Stavanger universitetssjuehus; University of Stavanger
TO01000038	Chytrá nádrž.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Norwegian University of Science and Technology
TO01000039	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
TO01000040	Zdravotní registry jako významný zdroj informací pro zdravotní dohled a opatření vedoucí ke zlepšení veřejného zdraví.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Folkehelseinstituttet; University of Oslo; ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY ČR
TO01000045	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
TO01000046	Účinné a energeticky nenáročné zachycování oxidu uhličitého 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
TO01000048	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);

T A
Č R

			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
T001000053	Inovativní degradabilní implantáty s bioaktivním povrchem.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Genis hf.; Innovation Center Iceland; Timplant s.r.o.
T001000057	Systém pro podporu rozhodování v transplantační imunologii.	Steiner, s.r.o.	Oslo University Hospital HF
T001000060	Vývoj inovativních strategií pro prevenci parazitických onemocnění v akvakulturách: aplikace subjednotkových vakcín v krmivu.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal; Skretting ARC AS; Universitetet i Bergen
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
T001000067	Účinné odstranění residuí léčiv v odtoku z čistírny odpadních vod pomocí kombinací pokročilých oxidačních procesů.	ENVI-PUR, s.r.o.	Aquateam COWI AS; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
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 CO2.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	České vysoké učení technické v Praze; SINTEF Energi AS; ŠKO-ENERGO, s.r.o.

T A Č R

TO01000074	Účinná terapie nádorových onemocnění nízkooenergetickými elektrony terbia-161. 1	České vysoké učení technické v Praze	Centrum výzkumu Řež s.r.o.; Institute for energy technology ; Nordic Nanovector ASA; Oslo University Hospital; Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
TO01000076	Prevence předčasné úmrtnosti v Česku a Norsku: analýza dopravních fatalit spojených s užíváním návykových látek.	Národní ústav duševního zdraví	Oslo University Hospital; ÚSTAV ZDRAVOTNICKÝCH INFORMACÍ A STATISTIKY ČR
TO01000078	Pokročilý vývoj léčiv na Alzheimerovu nemoc	Fakultní nemocnice Hradec Králové	Bioinova, s.r.o.; University of Oslo; Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
TO01000081	Nové výzvy ve výzkumu a efektivním plánování udržitelné mobility regionů.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	CITIQ s.r.o.; Transportøkonomisk institutt
TO01000082	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
TO01000084	Odolné superhydrofóbní vrstvy pro samočisticí povrchy.	Masarykova univerzita	Nanize AS; SINTEF Narvik
TO01000085	TRANSFEAR: Proměna zahraničněpolitických obav v příležitosti.	ÚSTAV MEZINÁRODNÍCH VZTAHŮ, V.V.I.	Norwegian Institute of International Affairs
TO01000088	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
TO01000089	Telerehabilitační technologie pro pacienty po prodělané cévní mozkové příhodě a po	Univerzita Karlova	Norwegian Centre for E-health Research

T A
Č R

	traumatickém poranění mozku		
TO01000098	Rich Defense Industry Data for Innovation	Masarykova univerzita	Peace Research Institute Oslo
TO01000099	Zavedení léčby deficeence limbálních kmenových buněk pomocí přípravků moderní terapie v České republice.	Univerzita Karlova	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady; NILU-Norwegian Institute for Air Research; University of Oslo; Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
TO01000101	Nauč se mě poznat, abys mě mohl učit: vzdělávací platforma zvyšující interkulturní kompetenci pedagogických pracovníků.	Masarykova univerzita	Østfold University College
TO01000104	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
TO01000107	Standardizované kultivace, transplantace a uchovávání RPE buněk za účelem léčení věkem-podmíněné makulární degenerace (AMD)	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady; University of Oslo; Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.
TO01000110	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
TO01000112	Pilotní projekt ukládání CO2 v karbonátovém ložisku CO2	Česká geologická služba	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; MND a.s.; NORCE;

T A
Č R

			Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TO01000115	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
TO01000116	Záchyt CO2 ze spalin pomocí nízko-teplotní sorpce a jeho komerční využití v ČR	ÚJV Řež, a. s.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.; CMR Prototech; Norwegian Research Centre; Norwegian University of Science and Technology; Univerzita Karlova; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TO01000121	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)
TO01000122	Li-ion akumulátory s vysokou gravimetrickou hustotou energie s 3D tištěnou LMNO katodou.	Vysoké učení technické v Brně	SINTEF AS; Univerzita Pardubice
TO01000125	Vývoj a využití genotypů obilnin odolných vůči změně klimatu s asociací kvality potravin či krmiv a odolností vůči virovým chorobám	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Inland Norway University of Applied Sciences; The Norwegian Institute of Bioeconomy Research; Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.
TO01000130	Biomaterialy nové generace pro kostní transplantáty a imunomodulaci.	ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v.v.i.	Corticalis; University of Oslo; Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.

T A
Č R

TO01000132	Využití tradičních znalostí k zastavení ztráty biologické rozmanitosti v lesích.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Biologické centrum AV ČR, v. i.; Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO)
TO01000134	Vývoj a řízení pokročilých mechatronických systémů.	Západočeská univerzita v Plzni	Norwegian University of Science and Technology; VÚTS, a.s.
TO01000136	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
TO01000143	Nízkonákladové způsoby odstraňování znečištění typu „emerging pollutants“ z povrchových a podzemních vod.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	METCENAS, o.p.s.; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
TO01000144	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
TO01000147	Integrovaný open-source software pro simulaci hydro-mechanicko-chemických procesů při geologické sekvestraci CO ₂	Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.	NORCE; Technická univerzita v Liberci
TO01000148	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.
TO01000149	Plně automatizovaný systém a technologie pro lékařskou diagnostiku.	Vysoká škola polytechnická Jihlava	Fakultní nemocnice Olomouc;

T A
Č R

			Landspítali - The National University Hospital of Iceland; Univerzita Palackého v Olomouci
TO01000153	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
TO01000158	Nanostrukturní senzory plynů určené pro monitoring životního prostředí a bezpečnostní oblast	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	TESLA BLATNÁ, a.s.; University of Oslo; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TO01000160	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
TO01000161	Inteligentní a energeticky efektivní řešení vnitřního prostředí pro udržitelná zdravotnická zařízení	České vysoké učení technické v Praze	Brand-Tech s.r.o.; Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU); St Olavs hospital
TO01000163	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
TO01000164	Testovací metody podle požadavků STANAG 4170	Explosia a.s.	Forsvarets forskningsinstitutt; Chemring Nobel AS; NAMMO Raufoss AS
TO01000166	Vzdělávání dětí s neurovývojovými poruchami	Masarykova univerzita	Oslo Metropolitan University

T A
Č R

	pomocí přístupů založených na důkazech.		
TO01000167	Překonání rezistence k antibiotikům u stafylokoků.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.	UiT The Arctic University of Norway
TO01000168	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
TO01000170	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
TO01000172	Pokročilé podzemní kavernové zásobníky.	České vysoké učení technické v Praze	COMING Plus, a.s.; SINTEF AS
TO01000173	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.
TO01000174	Výskyt a sanace per- a polyfluoroalkylovaných sloučenin (PFAS) z půd a vod v České republice a Norsku	Vysoké učení technické v Brně	AF Gruppen Norge AS; Norwegian Geotechnical Institute
TO01000184	Inovativní metoda návrhu přípoje obvodového pláště s ohledem na zvýšení produktivity a spolehlivosti	České vysoké učení technické v Praze	Hilti Corporation
TO01000185	Levnější mikroseismické monitorování ukládání oxidu uhličitého.	Seismik s.r.o.	Norwegian University of Science and Technology; University of Illinois Urbana-Champaign;

T A
Č R

			Univerzita Karlova
TO01000186	Návrh a testování kompletní eHealth platformy pro podporu pacientů trpících diabetem.	České vysoké učení technické v Praze	Universitetet i Tromsø - Norges Arktiske Universitet
TO01000188	CO2 TO ZERO.	Energy IN s.r.o.	Oslo Metropolitan University
TO01000190	Implementace inovativních metod dálkového průzkumu pro efektivní lesnický management kalamitních holín	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.	Diecézní lesy Hradec Králové s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; NORCE
TO01000194	Polovodičové detektory pro zlepšení kvality života	České vysoké učení technické v Praze	Oslo University Hospital; SINTEF AS; Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.; University of Wollongong
TO01000198	Přírozená seismická jako nástroj pro vyhledávání zdrojů geotermální energie.	Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Iceland GeoSurvey (ÍSOR); Univerzita Karlova; Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.
TO01000199	Standardizace a přenos 3D podpovrchových dat pro udržitelné městské plánování	Česká geologická služba	Geological Survey of Norway; Severočeské muzeum v Liberci, příspěvková organizace
TO01000200	Studium interakcí mezi částicemi v nových izotropních vodivých lepidlech pro aplikace v elektronice.	Český metrologický institut	Conpart AS; Norwegian University of Science and Technology
TO01000202	Pitná voda - připravenost na budoucnost	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Drikkevannskonsult – B. Eikebrokk; Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); Oslo Metropolitan University; University of Oslo

T A
Č R

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.
T001000205	Využití virtuální reality pro trénování deescalace pro zdravotníky	České vysoké učení technické v Praze	CZECH VR AGENCY s.r.o.; Making View AS; Norwegian University of Science and Technology; Sykehuset Innlandet
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
T001000214	Komplexní výzkum a vývoj technologie aditivní výroby tvarových forem maraging oceli pro lití zinkových slitin	Západočeská univerzita v Plzni	GD Druckguss s.r.o.; SINTEF AS; Sintef Manufacturing AS; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
T001000215	Validace specifických biomarkerů mitofagie v kontinuu Alzheimerovy nemoci	Univerzita Karlova	University of Oslo
T001000216	Automatizované univerzální řešení provozu datového centra ověřené IoT infrastrukturou.	Technologické centrum Písek s.r.o.	Norwegian University of Science and Technology

T A
Č R

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.; IVL Swedish Environmental Research Institute Ltd; Norwegian Institute for Water Research
T001000223	Vývoj technologie bioinformatického hodnocení a detekce prognostických genomických markerů solidních nádorů	Univerzita Karlova	University of Oslo; Západočeská univerzita v Plzni
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.
T001000233	Vícebodová živá představení přes síť	CESNET, zájmové sdružení právnických osob	Akademie múzických umění v Praze; Norwegian University of Science and Technology; Uninett; University of Oslo
T001000236	Klasifikace říčních koridorů jako nástroj podpory rozhodování pro management rizik jemných	Masarykova univerzita	AQUATIS a.s.; České vysoké učení technické v Praze; Český hydrometeorologický ústav;

T A
Č R

	sedimentů a nutrientů ve vodních tocích.		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
T001000238	Synergie dat dálkového průzkumu Země pro účely mapování vegetace v měnícím se klimatu	Česká zemědělská univerzita v Praze	NORCE
T001000239	Podpora retence vody a zadržení uhlíku v krajině střední a severní Moravy s využitím metod dálkového průzkumu Země a umělých mokřadů technologies and hybrid constructed wetlands	Univerzita Palackého v Olomouci	AGPOL s.r.o.; GISAT s.r.o.; NORCE; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
T001000240	Zodpovědnost v ekologii jako podceňované téma.	Univerzita Palackého v Olomouci	UiT The Arctic University of Norway
T001000241	VRLibs: Imerzivní vizualizace v mezioborovém výzkumu a v akademických knihovnách	Masarykova univerzita	Corinth s.r.o.; University of Oslo
T001000243	Management genových zdrojů lesních dřevin při klimatické změně.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Norwegian Institute of Bioeconomy Research (NIBIO); Stiftelsen Det norske Skogfrøverk; Vojenské lesy a statky ČR, s.p.
T001000247	Energeticky pozitivní společnosti: metodologie proveditelné transformace	České vysoké učení technické v Praze	Feramat Cybernetics s.r.o.; SINTEF AS;

T A Č R

	energetické infrastruktury ve městech na energeticky pozitivní čtvrti		Smart Innovation Norway AS
TO01000248	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
TO01000249	PROtect CzEch rEpublic from Dementia (PROCEED).	Národní ústav duševního zdraví	Cogvio, s.r.o.; Stavanger universitetssjuehus
TO01000250	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.
TO01000251	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.
TO01000252	Posouzení bezpečnostních dopadů pro detekci anomálií.	GreyCortex s.r.o.	University of Liechtenstein; Vysoké učení technické v Brně
TO01000255	Benchmarking N-terminálně zkrácených fragmentů proteinu Tau spojeného s mikrotubuly k diagnostice Alzheimerovy choroby a personalizované medicíně: translační studie	Národní ústav duševního zdraví	Oslo University Hospital
TO01000256	Redukce seismického ohrožení při produkci geotermální energie.	Seismik s.r.o.	Institute of Mine Seismology; Universitetet i Bergen
TO01000258	Efektivní metody pro stanovení dostupné vody z tání sněhu ovlivněného znečištěním ovzduší.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agricultural University of Iceland; Icelandic Meteorological Office;

T A
Č R

			National Power Company of Iceland
T001000260	Identifikace nových probiotických kmenů Escherichia coli: od genetických studií k testování v podmínkách in vitro a in vivo	Masarykova univerzita	Medi Pharma Vision, s.r.o.; University of Oslo
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
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
T001000263	Inteligentní systém pro dlouhodobé monitorování chování návštěvníků v muzejních výstavách	Vysoké učení technické v Brně	NÁRODNÍ MUZEUM; Reykjavik University; Siemens, s.r.o.
T001000264	Zkrácení generačního cyklu u vysoce hodnotných akvakulturních druhů, lososa a jesetera.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Institute of Marine Research
T001000265	Pokročilé metody pro navrhování, konstrukci a údržbu ekologicky šetrných a udržitelných mostů a budov.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	COWI AS; Červenka Consulting s.r.o.; Kvaerner; RD Rýmařov s. r. o.; University of Stavanger
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	Mendelova univerzita v Brně	Biosférická rezervace Dolní Morava o.p.s.;

T A Č R

	jako základ jeho managementu.		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
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 CO2 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 CO2.	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

T A
Č R

T001000290	Spolehlivost konstrukčního návrhu zakřivených kompozitních struktur pro námořní a pobřežní aplikace.	Technická univerzita v Liberci	University of Stavanger
T001000293	Hmyz jako alternativní krmivo pro výživu drůbeže a lososů	Česká zemědělská univerzita v Praze	PAPEK s.r.o.; SINTEF Ocean
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
T001000301	Automatizace získávání důvěryhodných znalostí z textů pro jazyky a domény	Masarykova univerzita	LEXICAL COMPUTING CZ s.r.o.; Norwegian University of Science and Technology; University of Oslo
T001000303	Ex vivo tkáňové inženýrství pro prevenci a terapii fibrotických onemocnění člověka	Masarykova univerzita	Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; Oslo University Hospital
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

T A
Č R

T001000306	Výzkum a vývoj inovativních povlaků pro protikorozní ochranu kovových bipolárních desek pro zařízením 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)
T001000309	Nízkoteplotní 3D tisk biofunkcionalizovaných keramických kostních implantátů s nastavitelnými mechanickými vlastnostmi	Vysoké učení technické v Brně	Genis hf.; Innovation Center Iceland; Univerzita Karlova
T001000310	Výzkum a vývoj technologie aditivní výroby, tepelného zpracování a povrchové úpravy tvarových forem z materiálu H13 pro podmínky tlakového lití hliníkových slitin	Západočeská univerzita v Plzni	MOTOR JIKOV Fostron a.s.; SINTEF AS; Sintef Manufacturing AS; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
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

T A Č R

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
T001000322	Vláknový laserový systém pro pokročilé zpracování materiálů	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.	ATLA LASERS AS; Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU)
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.
T001000326	Vývoj pokročilých nástrojů pro mezisektorové stanovení potenciálně nebezpečných produktů z konopí	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Chiron AS; Oslo University Hospital
T001000329	METAMORPH - pokročilé hybridní nanovláknenné membrány pro záchyt a zpracování CO2.	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
T001000332	Terahertzová elipsometrie pro spintronické a sluneční palivové technologie	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	BBT-MATERIALS PROCESSING s.r.o.;

T A Č R

			Centre national de la recherche scientifique, LPICM, Ecole Polytechnique; Norwegian University of Science and Technology
T001000334	Automatická-multifunkční ocelová konstrukce s prvky na bázi polymerů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Østfold University College; Trysil Byggprodukter AS
T001000338	System zachycování CO2 určený pro zajištění 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 vlákných 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; Vojenské lesy a statky ČR, s.p.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
T001000351	Katody pro for elektrolytickou ukládání CO2 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)
T001000365	Pokročilé nano-mikrovláknenné nosiče pro léčbu chronických ran	InoCure s.r.o.	Corticalis; University of Oslo; Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.

T A
Č R