

Přijaté návrhy projektů do veřejné soutěže

5. veřejná soutěž programu Prostředí pro život

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

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010002	Optimalizace třídění dřevní hmoty na celostátní i regionální úrovni jako efektivní nástroj pro oběhové hospodářství	Vysoké učení technické v Brně	Mendelova univerzita v Brně
SS05010003	Kolorimetrický senzor pro stanovení glomalinu spojené s rychlou extrakcí ze vzorků půdy	Ministerstvo obrany	Mendelova univerzita v Brně; RADANAL s.r.o.
SS05010005	Efektivní revitalizace lužních území k nastolení poměrů umožňujících podstatné zvýšení jejich vodní kapacity s následným zvýšením biodiverzity v rostlinné a živočišné biotě	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	Český hydrometeorologický ústav; Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
SS05010006	Využití expertního systému pro zlepšování environmentální výkonnosti podniků zabývajících se těžbou a dobýváním	Technická univerzita v Liberci	
SS05010008	Detekce, identifikace a monitoring živočichů pokročilými metodami počítačového vidění	Západočeská univerzita v Plzni	České vysoké učení technické v Praze; Mendelova univerzita v Brně
SS05010009	Vývoj efektivních nástrojů pro sledování a hodnocení ekologického stavu a ekosystémových služeb rybníků a pro zlepšení komunikace se stakeholdery	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Mendelova univerzita v Brně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010012	Optimalizace režimu ochranných pásem maloplošných zvláště chráněných území	Mendelova univerzita v Brně	Univerzita Palackého v Olomouci
SS05010014	Využití přírodních extraktů v městské zeleni a okrasném zahradnictví	Mendelova univerzita v Brně	Delmonte Bauinvest s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
SS05010016	Hodnocení a ochrana domácího genofondu jeřábu oskeruše a selekce perspektivních genotypů pro využití v krajině	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Univerzita Palackého v Olomouci
SS05010020	Terapeutická krajina	Institut lázeňství a balneologie, v. v. i.	Univerzita Karlova
SS05010021	Obnova biodiverzity eutrofních mokřadů s využitím poloparazitické rostliny <i>Odontites vernus</i>	Masarykova univerzita	Mendelova univerzita v Brně
SS05010023	Využití koloidního stříbra a rostlinných výtažků v městské zeleni pro zvýšení její odolnosti vůči biotickým stresovým faktorům	Mendelova univerzita v Brně	RealMaR, s.r.o.
SS05010024	Konfliktní druhy zvláště chráněných savců (vlk, medvěd, rys, vydra, bobr) – řešení konfliktů mezi ochranáři a hospodáři	INESAN, s.r.o.	ALKA Wildlife, o.p.s.; Česká zemědělská univerzita v Praze
SS05010025	Nový systém on-line monitoringu výronů radonu a aerosolů vybraných rizikových prvků a radionuklidů z odvalů bývalých uranových dolů na Příbramsku před a při jejich uvažované likvidaci	Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010027	Metodologie ochrany žahadlových blanokřídých na mokřadních stanovištích	Univerzita Hradec Králové	
SS05010029	Individualizace minerální výživy mléčného skotu pro snížení dopadů nutri-emisí v životním prostředí	Mendelova univerzita v Brně	DAIRYCON s.r.o.
SS05010030	Technologická opatření pro zvýšení druhové pestrosti travnatých ploch v sídlech s důrazem na hospodaření s vodou	Mendelova univerzita v Brně	Agrostis Trávníky, s.r.o.; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.; SAND TEAM, spol. s r.o.; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
SS05010031	Ekonomická optimalizace fungování sběrných dvorů v obcích s důrazem na zlepšení kvality života v obci	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Ostravská univerzita
SS05010033	RESTEP Logistika - optimalizace využití odpadů pro budoucnost	Česká zemědělská univerzita v Praze	ECO trend Research centre s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
SS05010034	Optimalizace obnovy horských ekosystémů k ustálení vodní bilance povodí během změny klimatu	Mendelova univerzita v Brně	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
SS05010035	Průtoková cytometrie jako efektivní a úsporná metoda pro detekci hybridizace a genetické eroze ohrožených druhů rostlin	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Univerzita Karlova
SS05010038	Vliv nepůvodních druhů ryb na biodiverzitu tůní a mokřadních ekosystémů: možnosti nápravy současného stavu	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010039	Biodiverzita půdy: ochrana společenstev na úroveň druhů	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS05010042	Udržení nebo zlepšení druhové diverzity travinných porostů v chráněných územích ČR na základě analýzy stavu živin v půdě a následným možným doplněním chybějících živin	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS05010044	Metodika hodnocení vztahu expozice-odezva osob exponovaných v životním prostředí hlukem z důlní činnosti	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	Ostravská univerzita
SS05010046	Adaptivní predikční model chování sesuvu v závislosti na přírodních a antropogenních změnách	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	Ostravská univerzita; Povodí Odry, státní podnik; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
SS05010047	Metodika zadávání veřejných zakázek na mitigační a adaptační strategie	České vysoké učení technické v Praze	Univerzita Pardubice
SS05010049	Výzkum eliminace vybraných farmak ze sedimentu Černého příkopu za vyústěním ÚČOV kombinovanými technikami	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
SS05010050	Modifikace systému nakládání s komunálním odpadem v malých obcích na základě postojů obyvatel.	Univerzita Pardubice	
SS05010051	Pokročilá technologie teplovodního kotle pro spalování zbytkové lesní dendromasy	VERNER GOLEM s.r.o.	VERNER SK s.r.o.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010053	Kokrhel luštinec jako nástroj pro obnovu zahuřené lokality, zlepšení biodiverzity a vodního režimu lesních ekosystémů	Mendelova univerzita v Brně	
SS05010054	Recyklace plastů - cirkulární strategie	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
SS05010056	Víceúčelový aplikátor pro zajištění výsadby nové dřevinné skladby do holin po kalamitách	Mendelova univerzita v Brně	MISTRA s.r.o.
SS05010057	Referenční plochy pro letecký bezpilotní radiometrický průzkum	České vysoké učení technické v Praze	Univerzita Karlova
SS05010058	Vývoj pokročilé technologie pro eliminaci pesticidních a hormonálních látek z odpadních vod	Technická univerzita v Liberci	PRO-AQUA CZ, s.r.o.
SS05010059	Ochrana a podpora biodiverzity živočichů vázaných na dřeviny v městských parcích	Mendelova univerzita v Brně	
SS05010060	Systém pro efektivní řízení rozsáhlých strukturovanýchází dat pro potřeby výzkumu příčin a důsledků globální změny	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Masarykova univerzita
SS05010061	Dřeviny v sídlech v podmínkách měnícího se klimatu	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
SS05010062	Littering, černé skládky a jednorázové plasty v souvislostech	ECO trend Research centre s.r.o.	Uklidíme Česko z. s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010063	Měření radonu v půdním vzduchu jako indikátor výskytu kontaminace podzemní vody ropnými látkami	DEKONTA, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS05010065	Vývoj automatického biodegradovatelného hydroponického pěstebního systému	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS05010068	Technologie recyklace rybníčních sedimentů pomocí řízené biodegradace a fytořemediace	Technická univerzita v Liberci	Česká zemědělská univerzita v Praze; ENKI, o.p.s.
SS05010069	Společenstvo přirozených nepřátel v člověkem ovlivněné krajině – diverzita, ochrana, šíření	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Zemědělská společnost Dubné a. s.
SS05010070	Šíření invazních druhů parazitů a jejich drtivé dopady na biologickou rozmanitost původních druhů přežvýkavců	Masarykova univerzita	Česká zemědělská univerzita v Praze; Mendelova univerzita v Brně
SS05010071	Vliv invazních druhů savců na populace zvláště chráněných živočichů	Mendelova univerzita v Brně	Masarykova univerzita
SS05010073	Rozptyl nebezpečného těžkého plynu v reálné městské zástavbě: předpověď a řešení	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost; Univerzita Karlova
SS05010074	Vymezení specifických oblastí zemědělství pro zajištění udržitelného rozvoje území	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Zemědělský svaz České republiky
SS05010077	Implementace nárazníkových zón pro zvýšení biodiverzity jako účinného prvku trvalých travních porostů	Mendelova univerzita v Brně	Jaromír Šeda; Zemědělský výzkum, spol. s r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010078	Monitoring stavu, funkcí a obnovy horských rašelinišť pomocí metod UAS, DPZ a senzorových sítí	Univerzita Karlova	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
SS05010079	Zdravý Buxus - základ ekologicky udržitelné péče o historické zahrady a parky i veřejnou zeleň	JM GREEN s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně; Správa Arcibiskupského zámku a zahrad v Kroměříži, z.ú.
SS05010080	Posílení prvků extenzivní ochrany životního prostředí k omezení rizik nedostatečné adaptace na dynamiku klimatu v urbanizovaném území.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Ing. Michal Voigts; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS05010084	Využití popelu ze spalování štěpky jako nástroje pro navrácení živin do půdy	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agrio s.r.o.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
SS05010085	Metodika pro hodnocení vlivu býložravců na diverzitu prostředí a pro jejich udržitelnou regulaci ve zvláště chráněných územích	Mendelova univerzita v Brně	
SS05010087	Definování nástrojů ochrany a stabilizace významných zdrojů podzemních vod s ohledem na vývoj klimatu v ČR a současné hospodaření v ochranných pásmech vodního zdroje	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.; Česká geologická služba
SS05010088	Metodologický přístup hodnocení výdajů státního rozpočtu a státních fondů v odvětvovém členění z hlediska environmentálního pilíře udržitelného rozvoje	Česká zemědělská univerzita v Praze	ENVIROS, s.r.o.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010089	Hodnocení obnovené pastvy hospodářských zvířat ve zvláště chráněných územích	Česká zemědělská univerzita v Praze	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně
SS05010090	Voda v krajině Českého Švýcarska	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	
SS05010091	Kroužkování jako způsob obnovy biologicky cenných světlých lesů	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; ZO ČSOP Vlašim
SS05010092	Kritická revize dřívějšího a současného rozšíření rostlin jako nenahraditelný zdroj dat pro efektivní ochranu ohrožených druhů a sledování šíření zavlečených druhů	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	
SS05010093	Využití metod dálkového průzkumu Země pro monitoring půdního sucha a dalších vybraných vlastností zemědělské půdy	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
SS05010094	Identifikace bio-markerů pesticidové intoxikace u včely medonosné	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
SS05010095	Monitoring zemědělského sucha s využitím dat z družic Sentinel	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.
SS05010096	SAFE-BASE: Návrh komplexního systému pro proces poučení ze závažných havárií s účastí nebezpečné chemické látky nebo směsi	Mendelova univerzita v Brně	Vysoké učení technické v Brně
SS05010097	Potenciál materiálového využití popela v rámci cirkulární ekonomiky obcí	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	EKOSTAT a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010102	Stanovení morfologických biomarkerů včel pomocí neuronových sítí: predikce a prevence zimních ztrát včelstev.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	
SS05010104	Certifikovaná metodika řešení problematiky vody v krajině na základě sjednocení meziresortních přístupů a její implementace do procesů veřejné správy v oblasti životního prostředí	ŠINDLAR s. r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS05010106	Změny v emisích metanu a oxidu uhličitého z uzavíraných uhelných dolů	Česká geologická služba	
SS05010107	K-APKA systém pro monitoring, predikci a efektivní nakládání se srážkovými vodami	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
SS05010108	Návrh lesních stezek pro osoby se sníženou mobilitou s ohledem na optimalizaci financování realizace a minimalizace vlivu na životní prostředí	Mendelova univerzita v Brně	
SS05010109	Vliv pesticidů a jejich směsí na diverzitu vodní a mokřadní bioty a na referenční suchozemská společenstva	Ostravská univerzita	Agritec Plant Research s.r.o.; ALS Czech Republic, s.r.o.; OSEVA vývoj a výzkum s.r.o.
SS05010110	Komplexní datový a informační management odvodňovacích staveb	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
SS05010111	Analýza plnění cílů oběhového hospodářství obcí Jihomoravského kraje	Masarykova univerzita	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010113	Zdokonalení metody analýzy koncentrace vybraných těžkých kovů (Hg) v tkáních drobných savců žijících v zatíženém prostředí pomocí jejich střevních helmintů jako nástroje biomonitoringu zatížení životního prostředí	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
SS05010114	Rozšíření sensorické sítě a vývoj analytického systému, zaměřený na zpřesnění identifikace původců znečištění životního prostředí	Město Lovosice	České vysoké učení technické v Praze
SS05010115	Potenciál starých lesů mimo nej přísněji chráněná území pro ochranu biodiverzity v kontextu strategie EU	Česká zemědělská univerzita v Praze	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
SS05010116	Celogenomové genotypování zbytkových populací <i>Pulsatilla patens</i> , <i>Dracocephalum austriacum</i> a <i>Campanula cervicaria</i> , kriticky ohrožených druhů rostlin České republiky	Univerzita Palackého v Olomouci	
SS05010117	Multidisciplinární přístupy k pojištění environmentálních rizik v České republice v odvětví zemědělství a lesnictví s ohledem na změny klimatu	Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Technická univerzita v Liberci; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
SS05010118	Efektivní postup recyklace odpadů z těžby uranu a jeho opětovné použití	NUVIA a.s.	Státní ústav radiční ochrany, v. v. i.
SS05010119	Energetické zpracování kalů a biomasy jako nástroj pro efektivní využívání zdrojů podporující přechod na oběhové hospodářství	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	Lesy města Písku s.r.o.; Vodárenská správa Písek s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010120	Emise skleníkových plynů z čistíren odpadních vod a dalších fugitivních zdrojů	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
SS05010122	Studium vlivu kombinace sucha a zvýšených koncentrací ozonu a oxidu uhličitého na vitalitu vegetace v lesním prostředí	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
SS05010123	Dlouhodobé biopásy pro efektivní podporu biodiverzity v zemědělské krajině	Česká zemědělská univerzita v Praze	VIN AGRO s.r.o.
SS05010124	Hodnocení vlivu změn krajinného pokryvu na lokální hydrologii a klima v Krkonošském národním parku s využitím dálkového průzkumu Země a hydrologického modelování	Univerzita Karlova	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
SS05010125	Strojový návrh přírodě blízkých opatření pro zlepšení retence vody v krajině	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	České vysoké učení technické v Praze; Živá voda, z. s.
SS05010127	Odborná podpora veřejné správy při rozvoji a koordinaci komunitního zalévání stromů v městech a obcích	Mendelova univerzita v Brně	
SS05010128	Horko ve městě? Snížení teplotního stresu obyvatel v centru města prostřednictvím intervencí ve veřejném prostoru	INESAN, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Statutární město Kladno
SS05010129	Ochrana biodiverzity a udržitelný rozvoj starých zámeckých zahrad a parků	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010130	Využití odpadu po eliminaci/likvidaci křídlatky (Reynoutria) z hlediska bioaktivních látek, jako podpůrného přípravku ochrany rostlin	Mendelova univerzita v Brně	První jílovská a.s. (možno užívat tvar 1. jílovská a.s.); Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
SS05010131	Využití stavebního odpadu ve stavebních konstrukcích	Metrostav a.s.	České vysoké učení technické v Praze; TBG METROSTAV s.r.o.
SS05010132	Biodiverzita a heterogenita zemědělské krajiny – identifikace krajiny se zachovalou krajinnou strukturou a hodnocení jejich významu pro biodiverzitu	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
SS05010133	Metodické postupy potřebné pro ochranný management vybraných zvláště chráněných druhů šelem.	Univerzita Karlova	Hnutí DUHA Olomouc; Mendelova univerzita v Brně; Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.
SS05010134	Význam a ochrana údolních niv jako prostředí pro plnění ekostabilizační funkce krajiny	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Masarykova univerzita
SS05010135	Vývoj metodiky pro monitoring a hodnocení hydromorfologických charakteristik vodních toků	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Univerzita Palackého v Olomouci; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
SS05010138	Cílený management zemědělské krajiny jako nástroj pro redukci silniční mortality zajíce polního	Česká zemědělská univerzita v Praze	ANITRA system s.r.o.; Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
SS05010139	Společensky akceptovatelná řešení ke zmírnění dopadů hydrologických extrémů v současné kulturní krajině	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem; Univerzita Palackého v Olomouci

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010140	Přežívání dospělých samic rysa ostrovida - výzkum hrozeb v jádru a na okraji šumavské populace	ALKA Wildlife, o.p.s.	Správa Národního parku Šumava
SS05010141	Využití odpadního vermikulitu k odstranění léčiv a hormonů z odpadních vod	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
SS05010142	Nástroje usnadňující zavádění adaptačních opatření v městských oblastech s různou mírou památkové ochrany	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Nadace Partnerství (v mezinárodním styku "Czech Environmental Partnership Foundation - CEPF); Národní památkový ústav; Univerzita Karlova
SS05010144	Podpora ekonomické a environmentální udržitelnosti regionálních a obecních systémů nakládání s komunálními odpady	Vysoké učení technické v Brně	TERMIZO a.s.; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
SS05010146	Metodika odběru vzorků pro forenzní dokazování v případech wildlife crime	Univerzita Karlova	Česká společnost ornitologická
SS05010147	Prahování a další technické úpravy menšího rozsahu, alternativní způsob zlepšení ekologického stavu drobných vodních toků a zahájení renaturačních procesů	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Český rybářský svaz, z. s., Jihočeský územní svaz; Český rybářský svaz, z. s., Středočeský územní svaz; Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko; Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz
SS05010148	Plazmová hygienizace a skladování dešťových a šedých vod pro indoorové pěstování rostlin a chov ryb	inGreen Kelčany s.r.o.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.; Masarykova univerzita

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010149	Audit krajiny – hodnocení vlivu hospodaření zemědělského podniku na krajinu a krajinný ráz	Mendelova univerzita v Brně	Ústav zemědělské ekonomiky a informací; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS05010150	Nízkonákladová senzorová síť pro měření kvality ovzduší	Vysoké učení technické v Brně	
SS05010151	Vývoj komplexního systému hodnocení stavu chráněných území s předměty ochrany vázanými na vody podle Rámcové směrnice o vodách	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
SS05010152	Vstup informací z nových geoinformačních technologií do krajinného plánování	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
SS05010153	Měření, statistické vyhodnocení a predikce znečištění vzduchu aerosolovými částicemi v brněnské aglomeraci a zájmových prostorech Armády České republiky	Ministerstvo obrany	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.; Vysoké učení technické v Brně
SS05010155	Aplikace rovnice pro výpočet ztráty půdy větrnou erozí v prostředí GIS pro potřeby pozemkových úprav v ČR	Mendelova univerzita v Brně	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
SS05010157	Analýza časoprostorové dynamiky sněhové pokrývky pro účely predikce a prevence hydrologických extrémů a dimenzování adaptačních opatření v rámci pozemkových úprav	Mendelova univerzita v Brně	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
SS05010158	Sdílená digitální platforma pro cirkulární ekonomiku	Vysoká škola polytechnická Jihlava	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010159	Výzkum a vývoj v oblasti měření a hodnocení umělého světla v nočním prostředí a jeho vlivu na živé organismy a životní prostředí jako celku	Vysoké učení technické v Brně	
SS05010160	Ovlivnění jakosti podzemních vod vypouštěním odpadních vod přes půdní vrstvy	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
SS05010161	Zavedení nových metodických postupů v ochraně půdy před erozí	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; České vysoké učení technické v Praze; GEPRO spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně; Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoké učení technické v Brně
SS05010164	Optimalizace postupů krajinného plánování s ohledem na zachování a ochranu přirozených stanovišť	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
SS05010165	Konzervace cenných genetických zdrojů starých ovocných dřevin Krkonoš	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Česká lesnická akademie Trutnov - střední škola a vyšší odborná škola
SS05010166	Zhodnocení potenciálu širšího uplatnění teplomilných druhů dubů i s využitím genetických analýz v souvislosti s adaptací lesního hospodářství na probíhající změnu klimatu	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	
SS05010168	Vodní díla pro zadržování vody v krajině: udržitelné plánování a příprava procesů s důrazem na biodiverzitu	České vysoké učení technické v Praze	Masarykova univerzita; qdq services, s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010169	Software podporující nízkoemisní řešení se zaměřením na výrobu energie z obnovitelných zdrojů, maximalizaci jejího využití a uchování v bateriových úložištích.	Flow Battery s.r.o.	
SS05010170	Komplexní proces produkce organického kompostu s důrazem na biodegradaci jeho složek prostřednictvím hmyzu	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Mendelova univerzita v Brně; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
SS05010171	Analýza potenciálu výroby a využití bioLPG v České republice	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Česká asociace LPG (CALPG), z.s.; Česká technologická platforma pro užití biosložek v dopravě a chemickém průmyslu; KRALUPOL a.s.; ORLEN UniCRE a.s.; PRIMAGAS s.r.o.
SS05010172	Vývoj a realizace národní monitorovací sítě pro stanovení obsahu rtuti v ovzduší metodou pasivního vzorkování	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Masarykova univerzita
SS05010173	Lesní mikroklima po velkoplošné disturbanci: změny půdní a vzdušné vlhkosti a jejich vliv na vegetaci	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	
SS05010175	Analýza porostního klimatu lesů ve vazbě na klimatickou změnu jako základ mitigačních postupů lesnického hospodaření	Český hydrometeorologický ústav	Biskupství ostravsko-opavské; KINSKÝ Žďár, a.s.; Mendelova univerzita v Brně; Městské lesy Ivančice
SS05010176	Integrovaný systém monitoringu a model populace vlka v ČR	Česká zemědělská univerzita v Praze	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Mendelova univerzita v Brně; Univerzita Karlova

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010177	Metodika monitoringu biodiverzity pomocí next-gen sekvenování DNA	Univerzita Palackého v Olomouci	
SS05010178	Adaptace terapeutické krajiny Františkových Lázní na změny klimatu a zavádění ekonomicky efektivních mitigačních opatření	Výzkumný ústav balneologický, v. v. i.	
SS05010179	Environmentální bonusy jako efektivní nástroj harmonizace hydroenergetiky a cílů ochrany přírody	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	České vysoké učení technické v Praze
SS05010180	Aktualizace konceptu přípustné ztráty půdy ze zemědělských pozemků	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	České vysoké učení technické v Praze; Sweco Hydroprojekt a.s.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
SS05010181	Analýza potenciálu vybraných pozemků ve vlastnictví obcí a států pro rychlou realizaci opatření ke zvýšení biodiverzity území	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	GEPRO spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně
SS05010183	Úloha krajinného pokryvu v distribuci sluneční energie a oběhu vody	ENKI, o.p.s.	
SS05010184	Sdílení jako nástroj implementace cirkulárního modelu u průmyslových podniků	Univerzita Pardubice	
SS05010185	Pozorování skládek komunálních odpadů pomocí pokročilých metod dálkového průzkumu Země.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	CENIA, česká informační agentura životního prostředí; Česká zemědělská univerzita v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010186	Analýza a kategorizace hranic CHOPAV pro zkvalitnění rozhodovacích procesů v oblasti vodního hospodářství a ochrany vod	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
SS05010189	Specifikace podmínek rozvoje vinařských oblastí v závislosti na změnách prostředí	Mendelova univerzita v Brně	AQUA PROCON s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze; Český hydrometeorologický ústav; VINICE ZNOVÍN, s.r.o.; VÍNO BLATEL, a.s.
SS05010190	Ekologické a ekonomické dopady obnovy travních porostů v různém režimu hospodaření: retence vody v zemědělské krajině	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
SS05010191	Identifikace rizikových změn struktury a diverzity mokřadních olšin a olšových luhů v důsledku invaze plísňe olšové (Phytophthora alni) a stanovení perspektivy vývoje společenstev	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Univerzita Karlova
SS05010192	Minimalizace vlivu chovu dojníc na klimatickou změnu prostřednictvím expertního rozhodovacího systému na úrovni farmy.	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS05010195	Identifikace lokalit vhodných pro obnovu mokřadů za účelem zadržení vody v krajině	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
SS05010196	Znečištění ovzduší suspendovanými prachovými částicemi v erozně problematických oblastech	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	Agdata s.r.o.; Český hydrometeorologický ústav; Mendelova univerzita v Brně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010198	Podpora retence vody v krajině střední a severní Moravy (Olomoucký kraj) s využitím metod dálkového průzkumu Země a umělých mokřadů	Univerzita Palackého v Olomouci	AGPOL s.r.o.; GISAT s.r.o.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce
SS05010199	Strategické řízení udržitelného managementu lesní i nelesní zeleně v ochranném pásmu dráhy	Česká zemědělská univerzita v Praze	Univerzita Pardubice
SS05010201	Laici a vědci - integrace nových nástrojů a sociálních interakcí jako nový způsob monitorování invazních kůrovců	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS05010203	Aktualizace arboristických standardů	Mendelova univerzita v Brně	
SS05010205	Výzkum chování kontaminantů v okolí řeky Ploučnice a jejich transportu mezi složkami životního prostředí	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
SS05010208	Prameny biodiverzity	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Česká zemědělská univerzita v Praze; Koalice pro řeku
SS05010209	Přenosný expoziční systém pro hodnocení toxikologického rizika nano-aerosolů a komplexních směsí	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	Technická univerzita v Liberci
SS05010210	Nástroje pro posouzení rizik částí povodí souvisejících s místy odběru vody určené k lidské spotřebě	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	
SS05010211	Pokročilé metody hodnocení a projektování multifunkčních větrolamů	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.	ASITIS s.r.o.; ATLAS, spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010212	Komplexní modernizace PRVKÚK jako digitálního nástroje pro zkvalitnění rozhodovacích procesů ve vodním hospodářství	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.	DHI a.s.; HYDROSOFT Veleslavín s.r.o.
SS05010214	Porovnání tradičních vs. molekulárních metod zjišťování výskytu ptačích schistosom působících cercáriovou dermatitidu u lidí	Univerzita Karlova	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Státní zdravotní ústav
SS05010215	České veřejné mínění, komunikace a ochrana biodiverzity 2022-2024: výzkumná a metodická podpora pro orgány ochrany přírody a krajiny ČR	Masarykova univerzita	DHP Conservation s.r.o.; STEM/MARK, a.s.; Univerzita Palackého v Olomouci
SS05010217	EvalBIO - Evaluace funkčnosti a zlepšení migrační průchodnosti biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.	
SS05010219	Nástroj pro posouzení využití vody k zasněžování udržitelným a efektivním způsobem	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Česká zemědělská univerzita v Praze
SS05010223	Omezení vlivu světelného znečištění na bezobratlé živočichy	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS05010224	Vývoj přípravků šetrných k životnímu prostředí, za účelem stimulace polních plodin v konvenčním zemědělství	Univerzita Palackého v Olomouci	CHEMAP AGRO s.r.o.
SS05010225	Efektivní kontrola návrhu systémů hospodaření s dešťovou vodou v urbanizovaných územích	České vysoké učení technické v Praze	

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010227	Optimalizace biogenní asanace zátěží životního prostředí z chemického průmyslu	Česká zemědělská univerzita v Praze	ORLEN UniCRE a.s.
SS05010229	Způsoby zakládání bylinných travníků ve veřejné zeleni	Mendelova univerzita v Brně	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
SS05010230	Adaptace na změnu klimatu využitím nových travníkových směsí a změnou managementu travníků	Mendelova univerzita v Brně	OSEVA UNI, a.s.
SS05010231	UPLATNĚNÍ ZELENĚ V MĚSTSKÉ ZÁSTAVBĚ JAKO EFEKTIVNÍ ADAPTAČNÍ A MITIGAČNÍ OPATŘENÍ VŮČI KLIMATICKÉ ZMĚNĚ	Česká zemědělská univerzita v Praze	
SS05010232	Optimalizace managementu evropsky významných lokalit s prioritní ochranou mihulí	Ostravská univerzita	Beleco, z.s.
SS05010233	Monitoring pohybu a chování volně žijící zvěře pomocí bezpilotních technologií na zemědělských pozemcích.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	
SS05010235	Hodnocení ekologického stavu vysychavých toků pomocí biologické složky makrozoobentos	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka veřejná výzkumná instituce	Masarykova univerzita
SS05010236	Deterentní zařízení vhodná pro minimalizaci škod zvěří na lesních porostech malých vlastníků	Česká zemědělská univerzita v Praze	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.
SS05010238	Podpora zbytkových populací zajíce polního (<i>Lepus europaeus</i>) v různých typech zemědělské krajiny: od výzkumu k aplikované ochraně	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	ANITRA system s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010240	Zaniklé umělé vodní nádrže jako zdroj informací o vodním režimu kulturní krajiny v minulosti	Masarykova univerzita	ARCHAIA Brno z. ú.
SS05010242	Chytrý systém opakovaně použitelných krabiček na hotová jídla „MealBoxů“ dodávaný ve formě služby a ověřený ve vybrané městské části Prahy	MIWA Technologies, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
SS05010243	Výzkum kombinace biopásů s vertikálními agrivoltaickými systémy jako součásti agroenvironmentálně-klimatických opatření vedoucích k podpoře biodiverzity.	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Stradlova s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS05010244	Vývoj nových postupů pro snížení používání léčiv a výskytu jejich reziduí v životním prostředí v chovech dojných ovcí a koz	Česká zemědělská univerzita v Praze	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.
SS05010245	Implementace hodnotících a 3D mapovacích metod pro rozšíření monitoringu skalních a suťových stanovišť a efektivní ochranu jejich společenstev na území NP Podyjí	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	
SS05010246	Umělá inteligence jako účinný nástroj pro rychlou identifikaci opylovačů	Ostravská univerzita	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
SS05010250	Význam druhového a věkového složení lesního pokryvu pro lokální klimatické a hydrologické poměry	Česká zemědělská univerzita v Praze	CENIA, česká informační agentura životního prostředí

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010251	Hodnocení vodní a látkové bilance na povodích s výrazným zimním režimem	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Ekologické služby, s.r.o.; Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.
SS05010253	Metodika tvorby a péče o lesní porostní okraje k podpoře biodiverzity	Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.	Diecézní lesy Hradec Králové s.r.o.; Ing. Karel MATĚJKA, CSc.-IDS
SS05010255	Nakládání s nízkými hodnotami skládkového plynu	Puralab s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
SS05010260	Nástroj pro multikriteriální hodnocení stavu lesa z hlediska potenciálu pro ochranu biodiverzity a udržení příznivého vodního režimu	Ekologické služby, s.r.o.	
SS05010261	Postupy vyhledávání, vytváření, hodnocení a ochrany přírodních útočišť v zemědělské krajině	Ekologické služby, s.r.o.	
SS05010262	Bilanční modul průmyslové produkce CO ₂ a vytvoření modelu postupné dekarbonizace ČR za využití rostlin s efektivním systémem fotosyntézy typu C ₄	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	Česká zemědělská univerzita v Praze; ECO trend Research centre s.r.o.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i.
SS05010263	OPEVE 3.0 Podzemní voda v obcích, její ochrana a efektivní vsakování srážek - demonstrační nástroj pro osvětu představitelů obecních samospráv a využívání technických řešení ochrany podzemních vod	TERAMED, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; NANOPROGRESS, z.s.; Univerzita Pardubice
SS05010265	Výzkum vlivu edukace na snižování produkce odpadů v NUTS II Moravskoslezsko	SetupFly s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně

T AProgram **Prostředí pro život****Č R**

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací všech dalších účastníků projektu
SS05010267	Posílení vazby mezi státním rozpočtem ČR a strategickými cíli udržitelného rozvoje	České priority, z. ú.	
SS05010269	Potenciál nové odrůdy pícninářského hrachu se zvýšenou fixací dusíku pro ekologizaci zemědělství	Karel Novák	Ing. Josef Vondrys