

Vyhlášení výsledků 4. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu – ZÉTA

**TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů.
Návrhy projektů nebyly doporučeny k podpoře.**

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	TJ04000241	Modulace střevního mikrobiomu drůbeže po podání přírodních antibiotik	Mendelova univerzita v Brně	ADDICOO GROUP s.r.o.
2	TJ04000417	Miniinvazivní individualizovaný implantát pro řešení drobné kraniotomie	České vysoké učení technické v Praze	COMTES FHT a.s.; ProSpon, spol. s r.o.
3	TJ04000439	Automatizace analýz společenských a ekonomických aspektů carsharingu	České vysoké učení technické v Praze	Česká zemědělská univerzita v Praze; ŠKODA AUTO DigiLab s.r.o.; VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
4	TJ04000156	Nová generace adsorbentů mykotoxinů na bázi nanobiouhlu	Mendelova univerzita v Brně	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
5	TJ04000249	Účinné složky výluhu z vermikompostu	Masarykova univerzita	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o.
6	TJ04000030	Nové ekologicky šetrné metody ochrany ovocných plodin s důrazem na podporu užitečných organismů	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně; SADY spol.s r.o.Bílé Podolí; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
7	TJ04000114	Rozšířené možnosti automatického pozorování dohlednosti a oblačnosti pomocí kamer	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	MicroStep-MIS, spol. s.r.o.
8	TJ04000400	Smart Furniture - Heart Patron	Univerzita Hradec Králové	Deeplab s.r.o.
9	TJ04000286	Odbourávání léčiv a pesticidů z odpadních vod pomocí mikroorganismů a dřevokazných hub imobilizovaných na bionosičích	Vysoké učení technické v Brně	VODA CZ s.r.o.
10	TJ04000418	Příprava personalizovaných lékových forem impregnací porézních placebo tablet ve fluidním loži a automatizovaným robotem	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Zentiva, k.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
11	TJ04000382	Role participativního sociálně-ekologického výzkumu v mezinárodní rozvojové spolupráci: vliv držby půdy a zemědělských investic na blahobyt v Etiopii	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.	Člověk v tísni, o.p.s.; Univerzita Palackého v Olomouci
12	TJ04000157	Pokročilý stavební systém pro prefabrikované dřevostavby nahrazující SIPs panely	České vysoké učení technické v Praze	CZECH PAN s.r.o.
13	TJ04000285	Vývoj nové metody testování inhibitorů CDK kináz a nalezení nových inhibitorů CDK11 - klíčového enzymu pro růst rakovinných buněk	DIANA Biotechnologies, s.r.o.	Masarykova univerzita
14	TJ04000074	Výzkum a vývoj součinného systému pro mapování funkčních oblastí mozku pomocí magnetické rezonance (fMRI) a elektroencefalografie (EEG)	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Masarykova univerzita; SAFIBRA, s.r.o.
15	TJ04000133	Systém záznamu a hodnocení komplexního pohybu kříženců prasat pro studium vlivu medikace	České vysoké učení technické v Praze	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.
16	TJ04000177	Řízená výživa skotu s důrazem na minimalizaci negativních dopadů pro životní prostředí	Mendelova univerzita v Brně	DAIRYCON s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
17	TJ04000199	Zvýšení produktivity obrábění kompozitních materiálů při rovinném frézování nástroji s vyměnitelnými břitovými destičkami	Západočeská univerzita v Plzni	TGS nástroje-stroje-technologické služby spol. s r.o.
18	TJ04000328	Vodní režim půd v krajinných prvcích nelesní dřevinné vegetace	Mendelova univerzita v Brně	
19	TJ04000073	Vláknově optický mřížkový systém pro monitorování životních funkcí a triggerování v prostředí silných a časově proměnných magnetických polí (MRI)	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Masarykova univerzita; SAFIBRA, s.r.o.
20	TJ04000411	Termochemická úprava problematických odpadů rostlinného charakteru pro půdní aplikace s ohledem na zlepšení udržení vody a navýšení organické hmoty v půdním profilu	Česká zemědělská univerzita v Praze	KOMPOSTÁRNA JAROŠOVICE, s.r.o.; Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
21	TJ04000121	Užití foresightových metod v globálním rozvojovém vzdělávání	Univerzita Palackého v Olomouci	
22	TJ04000117	Vývoj psychodiagnostické metody-standardizovaného dotazníku sourozeneckých interakcí se zaměřením na genderovou ekvivalenci	Univerzita Karlova	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
23	TJ04000460	SoilCZ - datacentrum pro půdu	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze
24	TJ04000278	Sada pro intracelulární mikroskopii	Univerzita Karlova	
25	TJ04000015	Zvyšování účinnosti a spolehlivosti regulačních ventilů pro moderní flexibilní parní turbíny nižších výkonů	Doosan Škoda Power s.r.o.	
26	TJ04000004	Nový typ tepelných, akustických a antivibračních izolací s proměnnými vlastnostmi na bázi textilního odpadu z recyklace pneumatik	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	České vysoké učení technické v Praze; LAVARIS s.r.o.
27	TJ04000014	Vytvoření interaktivních mobilních aplikací pro zvýšení dostupnosti péče o duševní zdraví žen během těhotenství či mateřské a rodičovské dovolené.	Národní ústav duševního zdraví	
28	TJ04000131	Spolehlivá a bezpečná IoT signalizace pro asistenční služby cílené na seniory	CESNET, zájmové sdružení právnických osob	Protronix s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
29	TJ04000468	Vývoj nástroje pro monitorování, analýzu a komparaci tělesné zdatnosti	Masarykova univerzita	
30	TJ04000108	Nové analytické strategie pro velkoplošné monitorování biologicky aktivních organických látek v životním prostředí	Univerzita Karlova	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
31	TJ04000481	Strukturální optimalizace dílů v oblasti automotive	Západočeská univerzita v Plzni	
32	TJ04000276	Bioanalytický kit pro epigenetické testování léčiv	Univerzita Karlova	
33	TJ04000332	Využití odpadních odprašků z kamenolomů v aditivní výrobě	Vysoké učení technické v Brně	CJM CZ, spol. s r.o.; Fillamentum Manufacturing Czech s.r.o.
34	TJ04000266	Výzkum a vývoj viskoeleastických abrazivních suspenzí dopovaných nanočásticemi Ag, ZnO, SiC a/nebo ZrO ₂ za účelem zvýšení biokompatibility leštěných povrchů implantátů	Vysoké učení technické v Brně	Best - Business,a.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
35	TJ04000046	Založení produkčních porostů kopřivy (<i>Urtica dioica</i> L.): Mikropropagace a selekce jedinců na základě genotypových a fenotypových charakteristik	Mendelova univerzita v Brně	BURDOVA FARMA s.r.o.
36	TJ04000189	Výzkum a vývoj tribologicky optimalizovaných náhrad malých kloubů vyráběných pomocí 3D tisku	Vysoké učení technické v Brně	ProSpon, spol. s r.o.
37	TJ04000306	Elektrokoagulace v kombinaci s nanofiltrací nebo reverzní osmózou pro recyklaci vod ze strojírenského průmyslu	Vysoké učení technické v Brně	ENVITES, spol. s r.o.
38	TJ04000474	Pohybová aktivita a tělesná zdatnost dětí školního věku jako nástroj pro strategická opatření podporující zdraví	Masarykova univerzita	
39	TJ04000520	Mapování a lokalizace v 3D prostoru zpřesňující mapové podklady a plánování tras pro skupiny lidí se sníženou mobilitou	Vysoké učení technické v Brně	CEDA Maps a.s.
40	TJ04000356	Interaktivní mapa topného faktoru tepelných čerpadel ČR: dlouhodobý monitoring a vyhodnocení reálných provozů, osvěta široké veřejnosti a predikce na základě aplikace strojového učení	České vysoké učení technické v Praze	Brand-Tech s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
41	TJ04000085	Vliv technologie Laser Shock Peening na citlivosti materiálů vystavených korozní degradaci	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; ŠKODA JS a.s.; Západočeská univerzita v Plzni
42	TJ04000524	Sonodynamicky senzitivní lipidové nanovezikuly jako nosiče látek s řízeným uvolňováním pomocí vysokofrekvenčního ultrazvuku	Univerzita Palackého v Olomouci	Student Science, s.r.o.
43	TJ04000550	Pokročilé nástroje pro efektivní hospodaření se srážkovou vodou v urbanizovaných území	Česká zemědělská univerzita v Praze	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
44	TJ04000446	Laboratorní aparatura pro sledování mikrobiální respirace zeminy	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
45	TJ04000201	Vývoj stacionárního systému pro včasnou detekci zánětu vemene u dojnic s využitím metod strojového vidění	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	AGROSOFT Tábor, s.r.o.
46	TJ04000526	Vývoj inovativních nástrojů stanovení batymetrického modelu vodního toku založených na morfologických charakteristikách extrahovaných z dat leteckého laserového skenování	Česká zemědělská univerzita v Praze	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
47	TJ04000011	Vývoj systému kombinujícího LA-ICP-MS a LIBS pro lokalizaci a klasifikaci nemocí měkkých tkání	Vysoké učení technické v Brně	Lightigo s.r.o.
48	TJ04000223	Metody umělé inteligence pro řízení procesů ve sklářském průmyslu	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	GLASS SERVICE, a.s.
49	TJ04000464	Možnosti hodnocení větrolemů s důrazem na negativní vývoj klimatu	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	AGROPROJEKT PSO s.r.o.; ASITIS s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
50	TJ04000043	Sledování výskytu a hodnocení toxicity mikropolutantů v odpadních a povrchových vodách	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
51	TJ04000013	Zvyšování účinnosti regulačních stupňů průmyslových parních turbín vyšších výkonů	Doosan Škoda Power s.r.o.	
52	TJ04000069	Friendly Forest - přátelský a bezpečný les	České vysoké učení technické v Praze	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
53	TJ04000499	Rescue Patron	Univerzita Hradec Králové	Deeplab s.r.o.
54	TJ04000281	Kultivační zařízení pro spotřebitelskou přípravu fotoautotrofní biomasy jako nutraceutika k přímé konzumaci	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	NETtechnik v.o.s.
55	TJ04000387	Automatizované ověřování formální správnosti ručně vyplněných formulářů	Univerzita Hradec Králové	SoftGate Systems, s.r.o.
56	TJ04000313	Optimalizace mikro-prutových struktur pro 3D tisk ultralehkých kovových dílů	Vysoké učení technické v Brně	L.K. Engineering, s.r.o.
57	TJ04000375	Výzkum únavové životnosti vysoce namáhaných komponent zemědělských strojů	Západočeská univerzita v Plzni	BEDNAR FMT s.r.o.
58	TJ04000531	Evaluační model pokroku žáka v českém jazyce a literatuře	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	Základní škola JINOTAJ Zlín, s.r.o.
59	TJ04000448	Nabíjecí systém pro Plugin Hybridní vozidla založený na obnovitelných zdrojích a optimalizovaných energetických tocích	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	MM TOYOCAR spol. s r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
60	TJ04000078	Optimalizace parametrů rotačního kování pro vysokoteplotní konsolidaci prášků zpevněných nanooxydy	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	
61	TJ04000295	Nástroje eliminace biotických kontaminací rostlinných in vitro kultur	Mendelova univerzita v Brně	VITROTREE BY BATTISTINI s.r.o.
62	TJ04000148	Recyklovatelná monomateriálová fólie z polyolefinů s bariérovými vlastnostmi	Vysoké učení technické v Brně	SAPLER a.s.
63	TJ04000507	Vývoj zařízení pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů při využití larev much <i>Hermetia illucens</i>	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	SUSPRO s.r.o.
64	TJ04000434	Regulace nových obchodních modelů v kontextu smart governance	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	
65	TJ04000209	Eliminace antibiotické rezistence a souvisejících polutantů z odpadních vod pomocí čistírenských technologií	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	LIFETECH s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
66	TJ04000292	Parametry vzcházení plevelných rostlin pod vlivem biouhlu	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
67	TJ04000180	Vývoj detekčních systémů houbových patogenů kanadských borůvek molekulárně biologickými metodami	Mendelova univerzita v Brně	Farmarket s.r.o.; Slunečná farma s.r.o.
68	TJ04000327	Vývoj software TRACKrs pro návrh rozdělovačů topných systémů distribuce tepelné energie pro zajištění maximální efektivity při výrobě a distribuci tepelné energie s ohledem na investiční a provozně-ekonomické náklady	Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	SYSTHERM s.r.o.
69	TJ04000153	Potenciál latentních struktur brownfieldů v regionálním rozvoji	Slezská univerzita v Opavě	
70	TJ04000343	Pokročilé adsorbenty pro průmyslové odlučování oxidu uhličitého	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
71	TJ04000279	Archeologické metody aktivní ochrany kulturního dědictví	Masarykova univerzita	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
72	TJ04000282	Vývoj hybridního bateriového superkapacitoru pro průmyslové aplikace	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
73	TJ04000402	Řešení pohybu strojů při zpracování půdy s ohledem na minimalizaci dopadů eroze.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Leading Farmers CZ, a.s.
74	TJ04000359	Říditelný návratový modul pro meteorologické a stratosférické balóny	Vysoké učení technické v Brně	METEOPRESS, spol. s r.o.
75	TJ04000403	Úplný automat pro řízení stavu v procesu	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	IT Lab czech s.r.o.
76	TJ04000538	Rozhodovací mechanismy a jejich vývoj pro expertní systém využitelný v ovocnářství	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Univerzita Hradec Králové
77	TJ04000134	Vývoj elektronického systému výdeje a kontroly medikamentů	Vysoké učení technické v Brně	Masarykova univerzita; Mgr. Ilona Mravcová, s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
78	TJ04000569	Pokročilá analýza dovedností ve vzdělávání a výzkumu s ohledem na genderovou dimenzi	České vysoké učení technické v Praze	UNICO.ai CZ, s.r.o.
79	TJ04000559	Experimentální adaptace organických polovodičů pro vývoj citlivého senzoru ethanolu	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	TERAMED, s.r.o.
80	TJ04000284	Vývoj komerčních standardů a referenčních materiálů psychoaktivních xenobiotik	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	AVI-X Aviation Experts s.r.o.
81	TJ04000007	Energetické využití kalů z čov a jejich vliv na vedlejší energetické produkty	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
82	TJ04000242	Metodologie spotřebitelského šetření v regionální osobní železniční dopravě	Masarykova univerzita	
83	TJ04000396	Vývoj nové generace obslužných ocelových prvků veřejných dětských hřišť se zvýšenou korozní odolností a bezpečností vůči zranění	České vysoké učení technické v Praze	LIKAL, s.r.o.
84	TJ04000331	Dálkový průzkum Země jako nástroj predikce výskytu druhů pro zefektivnění zvláštní územní ochrany přírody	Česká zemědělská univerzita v Praze	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
85	TJ04000106	Využití potenciálu pozemků historických polních cest jako efektivní nástroj pro realizaci adaptačních opatření	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.	GEPRO spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně
86	TJ04000541	Veganská kůže: udržitelný materiál pro obuvnický průmysl	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
87	TJ04000325	Nastavení zakázek zahrnujících dodávky investičních celků v zemích mimo EU v kontextu mezinárodních financí a obchodu s důrazem na kariérní rozvoj mladých výzkumných pracovníků	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
88	TJ04000005	Lidová toponymie jako prostředek ke zvyšování sebeidentifikace obyvatel s místem	Technická univerzita v Liberci	
89	TJ04000248	Aplikace nástrojů knowledge management při vývoji a výzkumu moderních laboratorních zkoušek	Slezská univerzita v Opavě	CZ testing institute s.r.o.
90	TJ04000010	CANATEC Minoritní kanabinoidy, jejich aplikační potenciál a produkce	Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.	TERAMED, s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
91	TJ04000088	Hodnocení ekosystémových služeb poskytovaných vodními toky s říčním dřevem	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	Ostravská univerzita
92	TJ04000163	Mikrobiální biotransformace mykotoxinů	Univerzita Pardubice	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
93	TJ04000436	Modulární konstrukční systém na bázi dřeva pro výškové stavby	Vysoké učení technické v Brně	
94	TJ04000050	Mobilní dohledový systém a software pro podporu aktivního života a podporu aktivizace pohybového aparátu u seniorů	České vysoké učení technické v Praze	CleverTech s.r.o.
95	TJ04000467	Digitalizace auditování jako účinný nástroj implementace průmyslového inženýrství v oblasti standardizace, vizualizace a ergonomických principů v malých a středních výrobních firmách	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Kovárna VIVA a.s.; Strojírenské inovační centrum, s.r.o.
96	TJ04000107	Výzkum a vývoj měřicího systému pro rychlou bezkontaktní analýzu rozložení tloušťky povlaků	Západočeská univerzita v Plzni	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
97	TJ04000386	Monitorování pohybového zatížení u sportujících dětí a mládeže jako prostředek podpory zdraví a prevenci zranění	Masarykova univerzita	
98	TJ04000146	Nástroj pro automatizaci kalkulací a nabídek plechových dílců ve strojírenské výrobě	České vysoké učení technické v Praze	get Guild s.r.o.
99	TJ04000440	Nástroje pro optimalizaci rozmístění vodních ploch v zemědělské krajině za účelem zmírnění negativních dopadů sucha a zlepšení jakostních ukazatelů povrchových vod	Česká zemědělská univerzita v Praze	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
100	TJ04000473	Zvýšení produktivity digitalizace prostorových informací	Vysoké učení technické v Brně	HRDLIČKA spol.s r.o.
101	TJ04000404	Edukační zpětnovazební aplikace pro plánování a řízení golfového tréninku	Univerzita Karlova	Gryyny s.r.o.
102	TJ04000505	Využití Big Data ve Zdravotnictví 4.0 ke zvýšení kvality života seniorů	České vysoké učení technické v Praze	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
103	TJ04000130	Podpora rozvoje kompetencí finančních zprostředkovatelů v kontextu uceleného profesního systému vzdělávání	Vysoká škola finanční a správní, a.s.	
104	TJ04000543	Odolnost povlaků konstrukčních materiálů v prostředí pokročilých chladiv jaderných reaktorů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	
105	TJ04000021	Minimalizace těžkých kovů ve vedlejších energetických produktech odsíření	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	
106	TJ04000544	Vývoj jednotky pro čištění odpadních pájecích vod z výroby hliníkových výměníků pro automotive	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	SUSPRO s.r.o.
107	TJ04000094	Vývoj nových algoritmů strojového učení na lokálním zařízení v souvislosti s predikcí údržby strojů	NeuronSW SE	
108	TJ04000508	System pro automatické monitorování škůdců ve sklenících zemědělské výroby	Čerstvě utrženo, družstvo	Česká zemědělská univerzita v Praze; NUVIT, z. ú.
109	TJ04000533	Výzkum nových metod, zajištění metrologické návaznosti v oblasti vlhkostních parametrů pevných látek.	Český metrologický institut	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
110	TJ04000366	Aplikace surogačních modelů v technických úlohách ve stavebnictví	Vysoké učení technické v Brně	
111	TJ04000549	Vývoj dobíjecích vodních Li-ion baterií založených na LMO přátelských k životnímu prostředí	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
112	TJ04000214	Střelecké diagnostické zařízení	Masarykova univerzita	
113	TJ04000405	Vývoj elektrického motocyklu s pokročilým systémem rychlého dobíjení	Technická univerzita v Liberci	JAWA Moto spol. s r.o.
114	TJ04000061	Tvorba a standardizace souboru testů pro testování vybraných korových funkcí u dospělé populace	Masarykova univerzita	Barna Medical s.r.o.
115	TJ04000210	Minibioreaktor pro optimalizaci biotechnologického procesu	Vysoké učení technické v Brně	BVT Technologies,a.s.
116	TJ04000416	Vliv kryogenního zpracování na užité vlastnosti slinutých karbidů	Západočeská univerzita v Plzni	European Cryogenic Institute, s.r.o.; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
117	TJ04000539	Monitoring léčiv ve zdrojích pitné vody a možnosti jejich odstranění	Vysoké učení technické v Brně	VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
118	TJ04000551	Stimulace kognitivního vývoje dětí se specifickými poruchami učení a chování za využití mezipředmětových vztahů s důrazem na pohybové, výtvarné a hudební aktivity	Masarykova univerzita	
119	TJ04000039	Nástroj pro podporu řízení inovativních firem na trhu zdravotních prostředků	Univerzita Hradec Králové	Tesla Medical, s.r.o.
120	TJ04000414	Porovnání krajinných prediktorů pro současnou a výhledovou kvalitu vody	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
121	TJ04000459	Outdoorová pohybová aktivita jako součást lázeňské léčby	Institut lázeňství a balneologie, v. v. i.	Západočeská univerzita v Plzni
122	TJ04000421	Zlepšení výkonnosti podniků inovativním řízením generátorů hodnoty a dekompozicí determinujících proměnných do taktických a operativních cílů podniků	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
123	TJ04000203	Vývoj chytrých místností a učeben s využitím analýzy biomedicínských signálů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
124	TJ04000513	Optimalizace parametrů inovace digitálního dvojčete prostřednictvím foresightu	DNAI s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
125	TJ04000297	Automatizace procesu tvorby charakterů pro animovaný film	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	IMOS invest s.r.o.
126	TJ04000195	Automatizace marketingových výstupů pro hodnocení nákladové efektivity	Masarykova univerzita	
127	TJ04000067	Pracovní motivace ukrajinských pracovníků využívajících krátkodobá pracovní víza	Univerzita Hradec Králové	
128	TJ04000277	Inovativní formulace pro medicínální aplikace antioxidantů	Univerzita Karlova	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
129	TJ04000450	Korekce hodnot erodovatelnosti půdy dle morfologie terénu v rámci erozně uzavřených celků pro potřeby zpřesnění identifikace erozně ohrožených ploch	Mendelova univerzita v Brně	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
130	TJ04000256	Zařízení pro detekci, lokalizaci a observaci osob	Univerzita Pardubice	Mikroelektronika spol. s r.o.
131	TJ04000095	Faktory určující efektivitu vysazování ryb pro účely sportovního rybolovu	INESAN, s.r.o.	
132	TJ04000147	Kariérové poradenství pro osoby s poruchou pozornosti: destigmatizace a podpora	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE	
133	TJ04000370	Pevnostní analýza rázově zatížených porézně trámčitých struktur	Advanced Engineering, s.r.o.	
134	TJ04000455	Chytrý vozík	Chytrá Péče s.r.o.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
135	TJ04000149	Model hodnocení efektivity podpory inovační infrastruktury a MSP v ČR z veřejných zdrojů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Vysoká škola finanční a správní, a.s.; Vysoká škola podnikání a práva, a.s.
136	TJ04000438	Rozvoj a optimalizace využití hydroenergetického potenciálu v současných i predikovaných klimatických podmínkách ČR při respektování ekologických a ekonomických potřeb	Česká zemědělská univerzita v Praze	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
137	TJ04000262	Využití vybraných meziplodin jako prostředku ke zlepšení půdních vlastností v oblastech ohrožených suchem	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	AG Skořenice, akciová společnost
138	TJ04000484	Výzkum obsahu zdraví prospěšných látek v mraženém a lyofilizovaném ovoci s využitím obalových materiálů šetrných k životnímu prostředí	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	
139	TJ04000196	Pokročilá metoda zesilování a monitoringu betonových mostů	Vysoké učení technické v Brně	Mitrenga-stavby, spol. s r.o.
140	TJ04000240	Monitoring a způsoby regulace invazí pavouků západních v České republice – testování přírodních pesticidů pro atrakci/repelenci přirozených nepřátel škůdců	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
141	TJ04000091	Informačně-poziční modul pro detektor živých organismů - návrh systému	Univerzita Hradec Králové	Grant Detection s.r.o.
142	TJ04000537	Vývoj technického řešení pro detekci kulhavosti u dojnic s využitím metod umělé inteligence	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	AGROSOFT Tábor, s.r.o.
143	TJ04000568	Bio-degradovatelný funkční obalový materiál na bázi polysacharidů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	
144	TJ04000008	SACHMAT Přísady do stavebních hmot na bázi sacharidů za účelem zlepšení jejich funkčních vlastností	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	České vysoké učení technické v Praze; TERAMED, s.r.o.
145	TJ04000333	Behaviorální přístup k participativní správě města: nová webová aplikace a navazující aktivity	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Behavio Labs s.r.o.
146	TJ04000493	Funkční rozvoj vícesystémového kapalinového filtru pro inteligentní samočistící provoz s podporou moderních metod modelování	Technická univerzita v Liberci	ALFICO s. r. o.
147	TJ04000362	FGAR jako marker nově popsaneho onemocnení	Univerzita Karlova	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
148	TJ04000534	MNG-FELEXEND - Celooládaný flexibilní endoskop nové generace	evolving systems consulting s.r.o.	
149	TJ04000355	Charakterizace produktů z třezalky tečkované jako alternativě k syntetickým SSRI antidepressivům	Univerzita Palackého v Olomouci	RADANAL s.r.o.
150	TJ04000097	Štúdium možnosti druhotného využitia zeolitu z poľnohospodárskej činnosti	Mendelova univerzita v Brně	Prefia s.r.o.
151	TJ04000477	Výzkum a vývoj nových IoT (Internet of Things) řešení pro monitoring a optimalizaci procesů v malých a středních výrobních firmách.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	NEXTERA tech s.r.o.
152	TJ04000348	Charita 5.0	Vergil Development Studio s.r.o.	