

Vyhlášení výsledků 3. veřejné soutěže Programu na podporu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje – TREND

Seznam kvalitních projektů doporučených k podpoře, se kterými může být dodatečně uzavřena Smlouva o poskytnutí podpory s ohledem na další možnosti státního rozpočtu a navýšení alokace až na 3 mld. Kč.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	FW03010071	Technologie vzdáleného monitoringu a řízení elektrokineticky podporovaných chemicko-biologických in situ metod sanace – EBioChem	DEKONTA, a.s.	MEGA a.s.; Technická univerzita v Liberci
2	FW03010522	Studium polymorfie a nanokompozic lipofilního platičitého komplexu TU31	VUAB Pharma a.s.	
3	FW03010023	ILOC - Systém lokalizace a navigace pro záchranu osob integrovaný v ochranné obuvi a rukavici	Holík International s.r.o.	DUNE Srl.; Západočeská univerzita v Plzni
4	FW03010171	Optovláknové rezonanční struktury pro senzorické systémy	PROFIcomms s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
5	FW03010716	Digitalizovaná podpora pro výrobní procesy SKR9000	PLASTIKA a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
6	FW03010108	Výzkum a vývoj tepelného zpracování ložisek z nanostrukturního materiálu	ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost	Vysoké učení technické v Brně; ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
7	FW03010271	Lehké příčky suché výstavby s vysokou odolností proti mechanickému poškození	STRIX Chomutov, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; KNAUF Praha, spol. s r. o.; PREFA KOMPOZITY,a.s.
8	FW03010232	Laserové zdroje záření a metrologie optických soustav v DUV spektrální oblasti	Meopta - optika, s.r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.
9	FW03010100	Výzkum a vývoj detekce a monitoringu osob s hustým pokrytím v nákupních centrech s cílem optimalizace nákupních toků a v případě krizových stavů a epidemií řízení přístupu do těchto prostor	Tech Aid Czech Branch s.r.o.	DFC Design, s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
10	FW03010062	Chytrá fasáda s optimalizovanými energetickými vlastnostmi	ILTEGRO spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
11	FW03010129	Vývoj pokročilého leteckého podvozku kategorie FAR- 23/CS-23	CHARVÁT AXL, a.s.	JIHLAVAN, a.s.; Vysoké učení technické v Brně
12	FW03010612	Bateriové úložiště s garantovanou životností minimálně 25 tisíc cyklů a rychlostí vybíjení/nabíjení až 3C pro rodinné domy, průmysl, elektromobilitu a aplikaci v rámci komunitní energetiky	BENEKOVterm s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
13	FW03010017	Pokročilé metody rafinace rostlinných olejů	Farmet a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
14	FW03010260	Pokročilý softwarový nástroj pro návrh a analýzu betonových a spřažených konstrukcí se	FEM consulting, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
		zohledněním fází výstavby a časově závislých dějů		
15	FW03010282	VaV kompaktní technologie výroby automobilových rozvodů pro přenos kapalných a plyných médií s pokročilým stupněm automatizace	MSV SYSTEMS CZ s.r.o.	
16	FW03010175	Robotický systém pro zemědělství 21. století	BEDNAR FMT s.r.o.	PEŠEK Machinery s.r.o.; ROBOTSYSTEM, s.r.o.; SLEZSKÁ MECHATRONIKA a.s.
17	FW03010449	Nová generace systému pro přípravu léčivých přípravků moderní terapie	Odštěpný závod BLOCK Technical AG	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
18	FW03010647	Výzkum elektrického kompresoru pro čisté aplikace nových generací pohonných jednotek.	L.K. Engineering, s.r.o.	Frentech Aerospace s.r.o.; Inpraise systems s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
19	FW03010194	Vývoj systému pro monitoring a vyhodnocení vybraných rizikových faktorů fyzické zátěže pracovních operací v kontextu Průmyslu 4.0.	Icontio Ltd., organizační složka	České vysoké učení technické v Praze; Univerzita Palackého v Olomouci; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
20	FW03010665	Výzkum a vývoj jednomístného terénního vozidla společnosti MARAT engineering s.r.o.	MARAT engineering, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
21	FW03010028	Dynamický model provozování vodohospodářské infrastruktury	D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Mezinárodní bezpečnostní institut, z. ú.; Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.; Pražské vodovody a kanalizace, a.s.; Sweco Hydroprojekt a.s.; Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
22	FW03010504	Vývoj in-situ technik pro charakterizaci materiálů a nanostruktur	NenoVision s.r.o.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.; Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.; Vysoké učení technické v Brně
23	FW03010336	Monitorovací systém sil s využitím technologie IoT (MOSSIoT)	UTILCELL, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
24	FW03010141	Sendvičové konstrukce nové generace pro zvýšení bezpečnosti objektů kritické infrastruktury	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, akciová společnost	České vysoké učení technické v Praze; SYNPO, akciová společnost
25	FW03010353	Výzkum a vývoj nové generace mobilních telefonů pro zrakově postižené	Matapo s.r.o.	
26	FW03010538	Výzkum a vývoj nové řady měřicích sond a měřicí jednotky v oboru karotáže	W & R - instruments, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
27	FW03010409	VÝVOJ METODY EXTRÉMNĚ VYSOKORYCHLOSTNÍHO LASEROVÉHO NAVAŘOVÁNÍ ODOLNÝCH VRSTEV PRO EXPONOVANÉ DÍLY V AUTOMOBILOVÉM, LETECKÉM A ENERGETICKÉM PRŮMYSLU	LaserTherm spol. s r.o.	COMTES FHT a.s.; Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
28	FW03010190	Pokročilé technologie přesného lití nových typů odlitků lopatek a lopatkových segmentů plynových turbín a turbodmychadel z moderních superslitin se zvýšenou životností	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	UJP PRAHA a.s.; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. i.
29	FW03010233	Chytrý automatický sklad	HOUFEK a.s.	České vysoké učení technické v Praze; FANUC Czech s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
30	FW03010421	Výzkum a vývoj nové technologické platformy pro výrobu výkonových polovodičových modulů pro úspory elektrické energie v průmyslu	ABB Power Grids Czech Republic s.r.o.	
31	FW03010535	Robotický systém pro detekci metabolických látek a patogenů v rostlinách za účelem zvýšení produkce léčivých látek	PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
32	FW03010422	Opatření pro snižování mikrobiálního znečištění vnitřního prostředí nízkenergetických a pasivních obytných budov	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha,s.p.	České vysoké učení technické v Praze; STACHEMA CZ s.r.o.; Univerzita Karlova
33	FW03010568	Širokospektrální rtg. systém	Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o.	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
34	FW03010254	Vývoj procesu lisování přesných optických elementů	asphericon s.r.o.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
35	FW03010456	Holografický mikroskop nové generace	TELIGHT Brno, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
36	FW03010150	Platforma pro spolehlivý provoz, dohled a správu masivních rozprostřených struktur IIoT	TTC MARCONI s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze
37	FW03010376	Vývoj průmyslového kompresoru a jeho digitálního dvojčete	ATMOS Chrást s. r. o.	Západočeská univerzita v Plzni
38	FW03010087	Nová generace funkčních sensorových systémů na bázi porézních nanostruktur navržených pro měření komplexních vlastností pokročilých žárovzdorných prvků	TTS, s.r.o.	Best - Business,a.s.; Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
39	FW03010505	Řídicí systém pro virtuální elektrárny založený na umělé inteligenci	KARLA spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
40	FW03010573	Vizuální vyhledávání: oborově nezávislé, automatizované hledání podle obrazu	Ximilar s.r.o.	
41	FW03010025	Terapeutický rehabilitační robot řízený signály mozku	FOTON, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Západočeská univerzita v Plzni
42	FW03010274	Výzkum a vývoj koncovky výrobní linky na zpracování filtračních desek	HOBRA - Školník s.r.o.	VÚTS, a.s.
43	FW03010485	Rovinná bruska TOS Hostivař	TOS Hostivař s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
44	FW03010640	Pokročilé senzory a metody automatického řízení kvality textilní příze v přádelně	Rieter CZ s.r.o.	Technická univerzita v Liberci; VÚTS, a.s.
45	FW03010273	Defektoskopie lakovaných dílů s pomocí automatické adaptace neuronových sítí	Konica Minolta Business Solutions Czech, spol. s r.o.	NC Line a.s.; Vysoké učení technické v Brně
46	FW03010214	Aplikace svazků optických vláken v laserových aditivních aplikacích	SQS Vláknová optika a.s.	MATEX PM, s.r.o.
47	FW03010186	Nová biočipová a mikrofluidní diagnostika cirkulujících biomarkerů a farmakogenů u psychiatrických a onkologických onemocnění	ESSENCE LINE, s.r.o.	Masarykova univerzita; Národní ústav duševního zdraví
48	FW03010207	Monitorování parametrů odstřelů malého a velkého rozsahu optovláknovými senzory	SAFIBRA, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; S u b t e r r a a.s.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
49	FW03010367	VÝZKUM A VÝVOJ TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ A RECYKLACE UPOTŘEBENÝCH KUCHYŇSKÝCH OLEJŮ VČETNĚ SYSTÉMU JEJICH SBĚRU	UNIPETROL RPA, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; České vysoké učení technické v Praze; Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
50	FW03010345	Vývoj nové řady sekačky SPIDER s lisováním travní hmoty	DVOŘÁK - svahové sekačky s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
51	FW03010359	Využití mleté teplárenské strusky jako příměsí do betonu	Prefa Brno a.s.	STROJÍRNY OLŠOVEC s.r.o.; Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
52	FW03010392	Komplexní systém pro rozvoj oblasti neinvazivního monitorování plodového EKG	OrbisNet, s.r.o.	BABY patron s.r.o.; Tecpa s.r.o.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
53	FW03010509	Nanovláknenné kožní kryty s enkapsulovanými bakteriofágy pro léčbu infikovaných ran	InoCure s.r.o.	FAGOFARMA s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
54	FW03010528	ROZŠÍŘENÍ KOLENNÍHO IMPLANTÁTU SVL	BEZNOSKA, s.r.o.	
55	FW03010197	Kontrola kvality a rozměrových tolerancí při stavbě pohledových i strukturálních skupin karoserií, kabin a podvozkových částí založená na metodách numerické simulace – virtuální továrna	MECAS ESI s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
56	FW03010044	Zlepšení povrchových vlastností částí forem vyrobených technologií WEDM za účelem zvýšení produktivity výroby a snížení resp. eliminace užití chemických separátorů forem	PENTA TRADING, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
57	FW03010111	Motokárový motor 125ccm s přímým vstřikováním	Vladimír Vácha	Západočeská univerzita v Plzni

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
58	FW03010160	Povrchové úpravy velmi tenkých struktur realizovaných pomocí 3D tisku kovů	One3D s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
59	FW03010632	Inovace pro PONY AUTO	PONY AUTO trend s.r.o.	
60	FW03010054	Recyklace a přeměna stavebního sádrokartonového odpadu na nové stavební výrobky a aplikace s přidanou hodnotou	LAVARIS s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; KNAUF Praha, spol. s r. o.; MORAVOSTAV Brno, a.s. stavební společnost
61	FW03010634	SW technologie pro AR/VR aplikace řešení Fata Morgana 2.0	POCKET VIRTUALITY a.s.	
62	FW03010350	Akcelerační platforma pro nízkolatenční obchodování na burze	Netcope Technologies, a.s.	CESNET, zájmové sdružení právnických osob
63	FW03010447	Vývoj inteligentního systému pro zvyšování užitekosti dojeného skotu s využitím metod umělé inteligence	AGROSOFT Tábor, s.r.o.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
64	FW03010109	Zvýšení efektivity výroby a zlepšení bezpečnostních vlastností skel laminovaných ionoplastovou folií určených pro použití ve stavebnictví	OGB s.r.o.	IKATES, s.r.o.; Masarykova univerzita
65	FW03010452	VÝVOJ METODY AUTONOMNÍ LASEROVÉ MODIFIKACE POVRCHŮ ZA ÚČELEM ČIŠTĚNÍ A STRUKTUROVÁNÍ DÍLŮ V AUTOMOBILOVÉM, KOLEJOVÉM, LETECKÉM A ENERGETICKÉM PRŮMYSLU	JANTAR Plzeň s.r.o.	LaserTherm spol. s r.o.; Západočeská univerzita v Plzni
66	FW03010099	Analýza šifrovaného provozu založena na kontextové analýze pomocí flow dat	Flowmon Networks a.s.	Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
67	FW03010380	Softwarový framework pro tvorbu hlasových rozhraní, založený na algoritmech umělé inteligence s hlubokým porozuměním lidské řeči	Agnostix, s.r.o.	
68	FW03010656	Multilingvální asistent pro hledání, analýzu a zpracování informací a podporu rozhodování	Lingea s.r.o.	Univerzita Karlova; Vysoké učení technické v Brně
69	FW03010095	MultiTex - Pokročilé smart textilie s multifunkčními účinky pro zkvalitnění profesních a funkčních oděvů v rizikovém prostředí	VÚB a.s.	Technická univerzita v Liberci; Západočeská univerzita v Plzni
70	FW03010181	Membránové destilace založené na ultratenkých polypropylenových kapilárách	ZENA s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
71	FW03010230	Integrace monitorovacího systému do ochranných bariér BALBAR a zvýšení jejich odolnosti	KRASO požárně technický servis, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; GoodPRO, s.r.o.; STRIX Chomutov, a.s.
72	FW03010448	OILSENSE - Detekční systémy pro průmyslová zařízení na bázi velkoplošných senzorů	TESLA BLATNÁ, a.s.	Univerzita Pardubice; Západočeská univerzita v Plzni
73	FW03010074	Progresivní systém sanace vad a poruch čedičových kanalizačních sítí	Redrock Construction s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
74	FW03010289	Vývoj modernizované redukční převodovky a převodovky příslušenství pro turbovrtulový motor	GE Aviation Czech s.r.o.	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.
75	FW03010688	KIDDON - Terapeutický vozík pro děti s kombinovaným tělesným postižením k celodennímu užití v širokém spektru aktivit	1to1design s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
76	FW03010173	Vývoj zvukoabsorpčního betonu pro interiérové aplikace	AVETON s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
77	FW03010407	Modernizace výbušnin za použití nízkotoxických látek a vliv povrchově aktivních aditiv na technologii jejich výroby.	Explosia a.s.	
78	FW03010583	Řešení ochrany nitinolových stentů před korozním prostředím lidského organismu a nové přístupy při jejich testování	ELLA-CS, s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
79	FW03010244	Nová generace on-line monitoringu pro diagnostiku převodovek s využitím umělé inteligence	Wikov MGI a.s.	Univerzita Pardubice; Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
80	FW03010536	Vývoj zařízení pro automatické vyhodnocení indikací defektů metody magnetické práškové a metody fluorescenční penetrační	A T G s.r.o.(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol.s r.o.)	České vysoké učení technické v Praze
81	FW03010256	Vývoj a výzkum pokročilých materiálů pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	COMING Plus, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
82	FW03010149	Návrh nové konstrukce kola pro nákladní přepravu s vyššími užitnými vlastnostmi	BONATRANS GROUP a.s.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
83	FW03010351	Technologie nízkoemisního lokálního topidla spalující biomasu pro domy s téměř nulovou spotřebou energie	ROMOTOP spol. s r. o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
84	FW03010674	Modifikované vodní sklo	Vodní sklo, a.s.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
85	FW03010440	Predikce senzorické stability piva pomocí infračervené spektroskopie a umělé inteligence	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	Plzeňský Prazdroj, a. s.
86	FW03010296	Praktické využití velkých dat pro inteligentní rozhodovací systém výrobního toku	dataPartner s.r.o.	DTO CZ, s.r.o.; Masarykova univerzita
87	FW03010364	OBOJŽIVELNÉ VOZIDLO - PLATFORMA SPECIÁLNÍCH VOZIDEL PRO CIVILNÍ ZÁCHRANNÉ SLOŽKY	New Space Technologies s.r.o.	CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
88	FW03010174	Diferenciální diagnostika kardiomyopatií a kardiotoxicity u onkologických pacientů založená na inovativních molekulárně-diagnostických platformách	BioVendor - Laboratorní medicína a.s.	Fakultní nemocnice Ostrava; Kardiologie Praha s.r.o.; MEDICON Services s.r.o.; Ostravská univerzita
89	FW03010159	Vývoj mobilní modulární technologie odstranění pesticidních látek, farmak a hormonů pro úpravu surové vody	AQUATEST a.s.	EPS biotechnology, s.r.o.; Technická univerzita v Liberci
90	FW03010703	Zvýšení konkurenceschopnosti 3D tisku metodou FDM	SVS FEM s.r.o.	Prusa Development a.s.
91	FW03010571	AI systém vyhodnocování multimodálních dopravních dat	Eyedeia Recognition s.r.o.	
92	FW03010369	Výzkum a vývoj autonomního ne-oxidativního termického systému FORMA 01 pro likvidaci organických látek s infekčním potenciálem COVID-19	HEDVIGA GROUP, a.s.	
93	FW03010533	Numerické modely pro optimalizaci inovativních supertvrdých materiálů	PlasmaSolve s.r.o.	Masarykova univerzita; SHM, s. r. o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
94	FW03010052	Výzkum a vývoj autonomního robotického zařízení AgroRobot 50 pro ekologické pěstování zemědělských plodin s využitím biotechnologických procesů	TERMS a.s.	
95	FW03010019	Frézka s adaptéry a postřikovačem na nosiči určené pro stojící stromy v rámci ochrany lesních ekosystémů	Jaroslav Vožeh	Mendelova univerzita v Brně; SaneForest s.r.o.
96	FW03010433	Systém pro zefektivnění rostlinné výroby a mikrobiologických procesů	INTER - TRADE PRAHA spol. s r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
97	FW03010649	Implementace nových typů dat do cross mediálního měření	MEDIAN, s.r.o.	
98	FW03010050	InPredict - Smart Condition Management	EGU TECH, a.s.	Trafo CZ, a.s.; Západočeská univerzita v Plzni
99	FW03010587	Vývoj nové řady svařovaných šoupátek pro průmysl, energetiku a návrh technologie výroby s využitím principů Průmyslu 4.0	ARMATURY Group a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
100	FW03010439	Získávání solí a kovů z technologických proudů ZEVO	TERMIZO a.s.	DEKONTA, a.s.; Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
101	FW03010199	Inteligentní průtokoměry pro motorový prostor a další průmyslové aplikace	4Jtech s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
102	FW03010073	Silikátové smart autonomně vyhřívané kompozity 4.0	BETOSAN s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
103	FW03010010	Bez pasáka 4.0	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	Mendelova univerzita v Brně

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	Hlavní uchazeč	Další účastníci
104	FW03010107	Vývoj a výzkum nových hmot pro polymerní sanační nástřiky	IN-CHEMIE Technology s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
105	FW03010628	Vývoj a multigramová příprava nových linkosamidových antibiotik	Santiago chemikálie s.r.o.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
106	FW03010377	Výzkum a vývoj elektrovedivých keramických kompozitních povlaků.	Activair s.r.o.	Best - Business,a.s.; Vysoké učení technické v Brně
107	FW03010228	Inovativní oromukosální imunizace	InStar Technologies a.s.	Ministerstvo obrany
108	FW03010626	Výzkum a vývoj nové generace aplikační techniky	WAtech a.s.	
109	FW03010487	Termostat pro univerzální využití v (elektro)mobilitě	MAHLE Behr Holýšov s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
110	FW03010014	Vývoj nákladního vozidla s vodíkovým palivovým článkem	ÚJV Řež, a. s.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.; CZECHOSLOVAK GROUP a.s.; DEVINN s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
111	FW03010458	Systém pro řízení kybernetických rizik v průmyslových sítích	Corpus Solutions a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Tritium Systems, s.r.o.
112	FW03010117	Vývoj utilizační sušárny čistírenských kalů	VIA ALTA a.s.	Mendelova univerzita v Brně; Vysoké učení technické v Brně
113	FW03010082	Volba profesní orientace na základě dat nasnímaných oční kamerou ve virtuální realitě	Medicton Group s.r.o.	CZECH VR AGENCY s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze; www.scio.cz, s.r.o.
114	FW03010349	Výzkum stability a modifikace těsnících bariér na bázi jílových minerálů při tepelné a biologické zátěži	SG Geotechnika a.s.	Technická univerzita v Liberci; WATRAD, spol. s r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
115	FW03010400	Bioaktivní látky z organicky produkovaných tradičních českých léčivků a plodin a vývoj nano-enkapsulovaných forem pro použití v dermatologii, kosmetice a posílení obranyschopnosti organismu	EcoFuel Laboratories s.r.o.	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.; BRIKLIS, spol. s r.o.; PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
116	FW03010501	Flexibilní robotické pracoviště pro malosériovou výrobu	Integrated Micro-Electronics Czech Republic s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
117	FW03010094	Modulární zařízení nové generace pro výrobu inovativních zdravotnických prostředků a ochranných pomůcek	Grade Medical s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
118	FW03010671	Implementace a optimalizace kamerových inspekčních systémů s využitím umělé inteligence pro kontrolu tvarových vad zápusťkových výkovek	VIVA CV s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně