

### Vyhlášení výsledků 6. veřejné soutěže programu TREND

TA ČR předpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory nebo vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	FW06010087	Přístroje pro pokročilé medicínské podávání léčiv transdermální cestou zprostředkovanou multifrekvenčnímfokusem ultrazvukem	FOTON, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
2	FW06010567	Digitální dvojče technologických celků recyklace vody	ASIO TECH, spol. s r.o.	Masarykova univerzita; Státní zdravotní ústav; VDT Technology a.s.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
3	FW06010536	Vývoj inovativní hybridní technologie recyklace odpadních vod z procesů moření oceli a kovů	EKOMOR, s.r.o.	ORLEN UniCRE a.s.; Technická univerzita v Liberci
4	FW06010716	VaV zařízení pro automatizovanou výměnu sleeveů u flexotiskových strojů	SOMA spol. s r. o.	VÚTS, a.s.
5	FW06010012	Výzkum a vývoj systému pro řízení tření mezi kolem a kolejnicí pomocí tuhých modifikátorů	TRIBOTEC, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
6	FW06010036	Zodpovědná produkce nové, funkční potraviny s příznivými nutričními vlastnostmi	PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
7	FW06010428	3D tisk tepelně akumulčních / izolačních materiálů	HENNLICH s.r.o.	ORLEN UniCRE a.s.

# T A Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
8	FW06010626	Automatické pracoviště pro inspekci dílů pomocí metodymagnetické práškové	A T G s.r.o.(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol.s r.o.)	České vysoké učení technické v Praze
9	FW06010052	Návrh vysokorychlostního prstencového vřetena s využitím digitálního dvojčete	Novibra Boskovice s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
10	FW06010678	Vývoj nových mikroskopů společnosti Thermo Fisher Scientific Brno s.r.o.	Thermo Fisher Scientific Brno s.r.o.	
11	FW06010103	Funkční bariérové textilie s nanomembránou pro ochranné oděvy	Nanopharma, a.s.	Centrum organické chemie s.r.o.; I N O T E X spol. s r.o.
12	FW06010009	Zefektivnění analýzy kyberbezpečnostních incidentů	Flowmon Networks a.s.	Masarykova univerzita
13	FW06010051	Nová generace pokročilých elektroizolačních povlaků ložisek pro elektromobilitu	ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost	Vysoké učení technické v Brně; ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
14	FW06010355	Vývoj modulární řady robotických stanic pro LSP	LaserTherm spol. s r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
15	FW06010382	Pokročilé nanooptické prvky na rigidních rovinných a zakřivených substrátech pro osvětlovací systémy nové generace	IQS Group s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
16	FW06010161	Optické vláknové prvky s novými standardy optických konektorů pro bezpečnostně náročné aplikace	OPTOKON, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o.
17	FW06010545	Vývoj ověřené technologie robotického pracoviště bezkontaktního měření autoskel	MIKRON plus, s.r.o.	Engineering Consulting Services s.r.o.; Západočeská univerzita v Plzni

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
18	FW06010647	Vývoj a výroba robotizovaného plečkovacího zařízení s inteligentním rozpoznáváním plevele dle principů Průmyslu 4.0	SMS CZ, s.r.o.	FlowerChecker s.r.o.; Karel Dryák; Simple Engineering s. r. o.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
19	FW06010698	Nanovláknenné extrakční sorbenty pro chromatografické analýzy	Chromservis s.r.o.	Technická univerzita v Liberci; Univerzita Karlova
20	FW06010706	Jednotka na izolaci kaprolaktamu bez použití toxických extrakčních činidel	Pento, spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
21	FW06010019	Výroba optických dílců metodami depozice z plynné fáze Chemical Vapour Deposition a Atomic Layer Deposition	Meopta - optika, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
22	FW06010211	Cloudová platforma pro analýzu energetických dat pomocí umělé inteligence	ENERGOCENTRUM PLUS, s.r.o.	AICRA, s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze
23	FW06010589	Nová generace přírodních biodegradabilních vláknenných materiálů pro ekologicky udržitelné využití	PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
24	FW06010766	Distanční terapie u pacientů se srdečním selháním pomocí metod umělé inteligence s fúzí multimodálních vstupů	MDT-Medical Data Transfer s.r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
25	FW06010215	Výzkum a vývoj stabilizačních kotvících systémů pro zajištěnou intramedulární osteosyntézu	MEDIN, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
26	FW06010306	Technologie pro sestavování objektivů pro VIS a SWIR	asphericon s.r.o.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

**T A**  
**Č R**

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
27	FW06010233	Systém výdeje a kontroly medikamentů MoMed	ApiCo s.r.o.	M - PHARM s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
28	FW06010354	Rýhový zalesňovací stroj s automatickým sázecím mechanismem a automatickou aplikací závlahy a hnojiv	MHI servis s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
29	FW06010376	Vývoj nových prostředků na ochranu rostlin na bázi rostlinných extraktů	AGRO CS a.s.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
30	FW06010110	Automatické nanášení speciálních maziv na tribologické komponenty vesmírných mechanismů	Frentech Aerospace s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
31	FW06010278	Digitální dvojče čerpadla pro účely adaptivního řízení vstupní recirkulace	SVS FEM s.r.o.	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.; Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoké učení technické v Brně
32	FW06010324	Redukce uhlíkové stopy netkané textilie zejména pro jednorázové hygienické a medicínské aplikace	PFNonwovens Czech s.r.o.	PFN - GIC a.s.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
33	FW06010538	Automatizace tvorby marketingového obsahu umělou inteligencí - Incomaker NEXT	Incomaker s.r.o.	Vysoká škola ekonomická v Praze
34	FW06010675	Výzkum a vývoj řešení pro autentizaci a přenos dat z měřicích systémů v energetice pomocí blockchainové platformy	ELCOM, a. s.	Západočeská univerzita v Plzni
35	FW06010523	Technologie svařování s laserovým dohřevem	MATEX PM, s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
36	FW06010021	Výzkum a vývoj speciálních textilií pro ochranu při nouzových a krizových situacích "TexPrevent"	VÚB a.s.	Technická univerzita v Liberci; Univerzita Karlova

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
37	FW06010270	VaV motorizovaného vodního surfu v hybridním provedení	MSR Engines s.r.o.	VÚTS, a.s.
38	FW06010468	Výzkum a vývoj digitálního otoskopu a software platformy pro digitální obsluhu zařízení, automatizované vyhodnocení zobrazovací metody a telemedicínu	IT serve, s.r.o.	Fakultní nemocnice Hradec Králové; FT Park z.ú.; Univerzita Karlova
39	FW06010562	Unikátní spojení virtuální reality a kinestetických iluzí v rehabilitaci	VR medical s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady; Národní ústav duševního zdraví
40	FW06010581	Virtuální prostředí pro prezentaci výstupů matematických modelů pohybu osob	Mezinárodní bezpečnostní institut, z. ú.	Masarykova univerzita; VDT Technology a.s.; Vysoké učení technické v Brně
41	FW06010498	MR relaxometrické stanovení míry postižení bazálních ganglií u novorozenců s hypoxicko-ischemickou encefalopatií	OrbisNet, s.r.o.	Fakultní nemocnice Ostrava; Tecpa s.r.o.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
42	FW06010006	Semiautonomní systém optimalizace degradovaných půdhloubkovou injektáží“	ENGINEERING Blatná, s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
43	FW06010298	Aditivní technologie výroby kapacitního senzoru pro velkoplošné dotykové panely	FORTES interactive, s.r.o.	Centrum organické chemie s.r.o.; SYNPO, akciová společnost; Univerzita Pardubice; Vysoké učení technické v Brně
44	FW06010524	Nový obráběcí stroj integrující prvky Průmysl 4.0	TOS VARNSDORF a.s.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
45	FW06010574	Biokompozity na bázi kartonového odpadu, biopolymerůvosků pro výrobu biokompozitních desek	BOX Logistic Czech s.r.o.	Główny Instytut Górnictwa
46	FW06010094	Pokročilé epoxidové kompozity s boranovými sloučeninami	Katchem spol. s r. o.	SYNPO, akciová společnost; Univerzita Pardubice
47	FW06010210	Výzkum a vývoj tenkých vrstev na bázi kovových skel a technologií pro jejich depozici s využitím v Hi-tech průmyslových aplikacích	SHM, s. r. o.	Masarykova univerzita; Univerzita Palackého v Olomouci
48	FW06010259	Multifunkční pracoviště portálového typu pro obrábění rozměrných a tvarově složitých součástí, určených pro energetiku a obnovitelné zdroje s aplikací progresivních materiálů v konstrukci řídicích uzlů	ŠMT a.s.	Západočeská univerzita v Plzni
49	FW06010453	Vývoj inovativně řízeného projektoru pro Safety a Průmysl4.0	ALIS Tech s.r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
50	FW06010034	Multikomponentní směs a aplikační technologie pro 3Dtisk ve stavebnictví	Profibaustoffe CZ, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
51	FW06010057	Vývoj prvků protivýbuchové ochrany vozidel realizovaných pomocí aditivní výroby	One3D s.r.o.	BOGGES, spol. s r.o.; Vojenský výzkumný ústav, s. p.
52	FW06010422	Simulace a navrhování konstrukcí z digitálního betonu	Červenka Consulting s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Technická univerzita v Liberci

**T A**  
**Č R**

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
53	FW06010456	Pokročilé technologie mikrovlnno-optických modulů	Argotech a.s.	České vysoké učení technické v Praze
54	FW06010499	Výzkum a vývoj inovativního řešení návrhu a provozu tepelných kondenzačních výměníků spalin	Ventos Energy Solutions, a.s.	Alad CZ s.r.o.
55	FW06010622	Škálovatelný ionizátor pro vesmírné technologie a laboratorní aplikace	SpaceLab EU, SE	PlasmaSolve s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
56	FW06010066	Výzkum a vývoj inovativních látek s komplexním účinkem a metod jejich navázání na transportéry nové generace pro cílený transport účinných látek v GIT drůbeže	ADDICOO GROUP s.r.o.	Masarykova univerzita; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
57	FW06010592	Upscale technologie 3D tisku pro komerční využití ve Stavebnictví 4.0	Strojírny Podzimek, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Podzimek a synové s.r.o.
58	FW06010640	Vývoj personalizované mikrobiomové výživy	Medi Pharma Vision, s.r.o.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
59	FW06010658	Vodní elektrolyzéry s protonově vodivou membránou pro výrobu zeleného vodíku	LEANCAT s.r.o.	Univerzita Karlova
60	FW06010686	Eliminace PFAS v životním prostředí – vývoj inovativních in-situ sanačních metod a pokročilých technologií pro vodárenské aplikace – „PFAS_Tech“	Photon Water Technology s. r. o.	Technická univerzita v Liberci
61	FW06010535	Automatizované řídicí centrum provozu minibusů autonomní MoD	VDT Technology a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Prague Advanced Technology and Research Innovation Center, a.s.; SmartPlan s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně

**T A**  
**Č R**

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
62	FW06010741	Výzkum a vývoj pontonového hydraulického modulárního systému a univerzálního systému elektropohonu pro pontonový systém	Česká lodní doprava-charter, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
63	FW06010030	Výzkum a vývoj polovodičových struktur karbidu křemíku	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o.	Masarykova univerzita
64	FW06010039	Výzkum nahraditelnosti materiálu AMPCOLOY 940 novým materiálem ALBROMET W130 pro tvarové díly forem se speciální texturou vyrobené pomocí elektroerozivního drátového řezání	PENTA TRADING, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
65	FW06010145	Pokročilé obaly pro tankovou a dělostřeleckou munici	BOGGES, spol. s r.o.	Vojenský výzkumný ústav, s. p.; Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
66	FW06010284	Systém pro homogenizaci rozložení dávky na kůži při celotělovém ozáření elektronovým svazkem	UJP PRAHA a.s.	MABAVE, s.r.o.; Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.
67	FW06010328	Vývoj klimatizačního systému nové generace pro létající prostředky	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	
68	FW06010358	Precizní zonální aplikace kapalných hnojiv	BEDNAR FMT s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
69	FW06010490	Krypto portál chytrého měření	ZPA Smart Energy a.s.	MONET+, a.s.; Vysoké učení technické v Brně
70	FW06010097	Reaktory pro rychlou adaptaci nových elektrochemických technologií	Pinflow energy storage, s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Západočeská univerzita v Plzni



POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
71	FW06010206	Vývoj receptorového biočipu pro kontrolu a regulaci steroidních hormonů	ESSENCE LINE, s.r.o.	Národní ústav duševního zdraví; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
72	FW06010384	Vývoj unikátního femtosekundového laserového zdroje	OptiCE Photonics s.r.o.	CRYTUR, spol. s r.o.; Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; Lightigo s.r.o.
73	FW06010481	Preklinický vývoj nových vysoce selektivních inhibitorů CK1 pro léčbu vybraných onkologických onemocnění	CasInvent Pharma, a.s.	APIGENEX s.r.o.; Masarykova univerzita
74	FW06010079	Digitální spektrometr pro charakterizaci neznámého neutronového pole	VF, a.s.	Masarykova univerzita
75	FW06010089	Propojení holografické a datové bezpečnostní ochrany	OPTAGLIO a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
76	FW06010399	Agroenvironmetálně-meteorologický dvouúrovňový modulární systém monitoringu	UTILCELL, s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
77	FW06010462	Tenzometrické tenkovrstvé senzory s vysokou citlivostí a životností připravované pomocí magnetronové depozice	HVM PLASMA, spol. s r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; Masarykova univerzita; Západočeská univerzita v Plzni
78	FW06010555	VRTOUCH   Modulární vrtná souprava pro aplikace v prostorově omezených prostředích s ekologicky šetrným pohonem	JaNo, s.r.o.	ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.; TERAMED, s.r.o.
79	FW06010715	Eliminace volatilních látek z odpadních vod se současnou konverzí v druhotně využitelnou surovinu při využití mikroporézních dutých vláken	MVB OPAVA CZ s.r.o.	agriKomp Bohemia s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně; ZENA s.r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
80	FW06010010	SMART stoly pro lékařské aplikace	OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.	Ostravská univerzita
81	FW06010095	Inovace vodičů pro vyšší teplotní odolnost a pro spolehlivější spojování v automobilovém kabelovém svazku	Kablo Vrchlabí s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
82	FW06010666	Safetica - VaV hybridní bezpečnosti dat se ZERO TRUST přístupem	Safetica a.s.	FT Park z.ú.
83	FW06010667	IIS zdravotník-pacient	MEDORO s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; FT Park z.ú.
84	FW06010688	Vývoj jednotky pro decelularizaci superkritickým CO <sub>2</sub> , optimalizace postupů a receptů pro decelularizaci tkání avýroba bioaktivního scaffoldu osazeného mesenchymálními buňkami	Národní Centrum Tkání a Buněk a.s.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
85	FW06010047	Detektory ionizujícího záření v životním prostředí	CRYTUR, spol. s r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; GEORADIS s.r.o.
86	FW06010136	Aplikovaný výzkum a vývoj využití titanového šrotu jak primární vsázky při výrobě produktů s vyšší přidanou hodnotou	Advanced Metal Powders s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
87	FW06010157	Výzkum a vývoj inovativního zařízení pro diagnostiku profilů kol drážních vozidel	RMT s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
88	FW06010268	Modulové mosty pro dočasné a trvalé použití i v extrémních podmínkách	Metrostav a.s.	České vysoké učení technické v Praze

**T A**  
**Č R**

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
89	FW06010517	Výpočtová a experimentální podpora technologie 3D tiskuvysoce namáhaných plastových komponent se zvýšenouteplotní a únavovou odolností	ILC FACTORY a.s.	TechSim Engineering s.r.o.; Univerzita Pardubice; Západočeská univerzita v Plzni
90	FW06010740	Výzkum a vývoj samočistící nano vrstvy aktivované UVzářením a její aplikace na skla v architektuře a interiérových dekorativních objektech	SANS SOUCI, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
91	FW06010077	Sytém pro monitorování a řízení provozní spolehlivosti vpolygrafickém průmyslu s využitím akustické emise	NOVATISK, akciová společnost	VUSTE-APIS, s.r.o.; Zemědělské družstvo Rpety se sídlem ve Rpetech
92	FW06010142	Systém uhlíkových lamel nové generace se zvýšenou požární odolností pro zesilování stávajících konstrukcí	SYNPO, akciová společnost	České vysoké učení technické v Praze
93	FW06010148	Vývoj funkční podestýlky se sekvenčním účinkem	ProBioBed s.r.o.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
94	FW06010225	Mobilní recyklační zařízení asfaltových směsí	VIASYSTEM SE	TRINOM s.r.o.
95	FW06010271	MIHRIL II. - progresivní balistický pancíř pro ozbrojenésložky	4M SYSTEMS a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Ministerstvo obrany
96	FW06010300	Výzkum a vývoj filtračního zařízení pro elektroizolační kapaliny s využitím vysoce funkčních keramických materiálů	REVOS, s.r.o.	Activair s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
97	FW06010572	Vývoj zkušebního stroje (SPC 1300 DLS) pro vysokoteplotní (až 1300°C) creepové zkoušky miniaturizovaných vzorků penetrační metodou dle EN10371 – Kovové materiály - Metoda penetrační SP zkoušky	UTMdev s.r.o.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
98	FW06010576	Výzkum a vývoj chytrého řešení SOFA (Shoptet Open Frontend Architecture) pro revoluční tvorbu a správu e-shopu	Shoptet, a.s.	
99	FW06010016	Inovativní kompozitní trezory se zvýšenou mechanickou a požární odolností	Metalsafe s.r.o.	TriCera s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
100	FW06010124	Prediktivní údržba strojních zařízení s využitím statistických a provozních dat v rámci Průmyslu 4.0	dataPartner s.r.o.	Česká společnost pro údržbu, z.s.; Česká zemědělská univerzita v Praze
101	FW06010191	Výzkum a vývoj solárně reflexního nátěrového systému pro snížení energetické náročnosti budov	ROKOSPOL a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
102	FW06010192	Výzkum a vývoj nových aplikací vlákenných materiálů s funkčními vlastnostmi	TURNEX, spol. s r.o.	Technická univerzita v Liberci; VÚTS, a.s.; Západočeská univerzita v Plzni
103	FW06010700	Difúzní a abfúzní prvky z recyklovaného skla pro interaktivní a smart aplikace	AVETON s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
104	FW06010642	Rozvoj energeticky a environmentálně úsporných blistrů pro robotizované balení a iSMART packaging s využitím pokročilých metod modelování	OBALPLAST Smrčí s.r.o.	Technická univerzita v Liberci

T A  
Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
105	FW06010649	Udržitelná výroba kompozitních materiálů 4.0 - Vývoj nových typů a složení kompozitních materiálů s ohledem na účinné využití materiálových zdrojů s minimalizovaným environmentálním impaktem	PREFA KOMPOZITY,a.s.	Vysoké učení technické v Brně
106	FW06010775	Výzkum a vývoj produktivních nástrojů a technologií pro obrábění velmi přesných děr s definovanou integritou obrobeného povrchu	VKV Tools s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
107	FW06010014	VaV technologie výroby bílkovinných koncentrátů z pokrutin olejnatých semen	Farmet a.s.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
108	FW06010042	Výzkum a vývoj pokročilého interakčního vakuového systému pro laserovou spektroskopii	Activair s.r.o.	Lightigo s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
109	FW06010377	Vývoj separátoru submikronových částic pro sprejovou nebulizační sušárnu	VZDUCHOTECHNIK, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
110	FW06010486	Digitalizace procesu tlakového lití zinkových slitin kombinací moderních virtualizačních nástrojů a postupů	GD Produktion s.r.o.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
111	FW06010575	Modulární bateriový management pro aplikace vyžadující vysokou funkční bezpečnost	nano power a.s.	Technická univerzita v Liberci
112	FW06010657	Efektivní obchodní výměna využitím strojově čitelných dokumentů	EVITAX, s.r.o.	Open-IT cz, s.r.o.

**T A**  
**Č R**

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
113	FW06010093	Výzkum zvyšování integrity odlitků ze slitin s vysokou teplotou tavení technologií nízkotlakého lití do keramických skořepin.	IEG s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
114	FW06010296	Nová generace kompozitových nosníků pro vysoce dynamické výrobní stroje	Compo Tech PLUS, spol. s r. o.	České vysoké učení technické v Praze
115	FW06010392	Analyzátor kvality, spotřeby a úniku vody	Ademco CZ s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
116	FW06010527	Nová generace nanostrukturovaných skládaných filtrů pro kolektivní a osobní ochranu obyvatelstva	SPUR a.s.	CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.; SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
117	FW06010024	Předbíjecí jednotka pro HCB nebo SSCB jističe	Eaton Elektrotechnika s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
118	FW06010112	Výzkum a vývoj ochranných povrchových systémů přesně odlévaných hořčíkových komponent pro aplikace v leteckém a dopravním průmyslu	ALUCAST, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
119	FW06010396	Čtyřdimenzionální rastrovací transmisní elektronová mikroskopie ve FIB-SEM zařízení	TESCAN Brno, s.r.o.	AdvaScope s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
120	FW06010426	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.
121	FW06010448	Vývoj inovativních biokompatibilních povlaků pro zamezení studeného svaru	AdvaMat s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; MEDIN, a.s.; Vysoká škola polytechnická Jihlava
122	FW06010587	PORT	VIVA CV s.r.o.	Strojírenské inovační centrum, s.r.o.

**T A**  
**Č R**

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
123	FW06010765	Podmíněná automatizace jednotky recyklace RECLIME	FUTURECYCLING Technology a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci