

Vyhlášení výsledků 6. veřejné soutěže programu TREND

TA ČR nepředpokládá uzavření smlouvy o poskytnutí podpory nebo vydání rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených návrhů projektů z důvodů nedostatku disponibilních prostředků.

Uvedené návrhy projektů budou podpořeny pouze v případě, že nebude uzavřena smlouva o poskytnutí podpory s hlavními uchazeči podpořených návrhů projektů. V tomto případě budou návrhy projektů podpořeny dle následujícího pořadí.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	FW06010115	Výzkum a vývoj nové generace podvozků s rychloběžným pohonem pro tramvajová vozidla	ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	ŠKODA ELECTRIC a.s.; Wikov MGI a.s.; Západočeská univerzita v Plzni
2	FW06010143	Využití necementových pojiv s téměř nulovou uhlíkovou stopou pro konstrukci mechanicky a chemicky odolných podlah	CHEMSTR - ŠAFAŘÍK s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
3	FW06010185	Přirozené a experimentální osvětlení pro chovy laboratorních zvířat určených k biomedicínskému výzkumu a testování dopadu různých světelných zdrojů na zdraví organismu	Spectrasol, s.r.o.	Animalab s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze; Národní ústav duševního zdraví

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
4	FW06010326	Kontextualizace digitalizovaného pohybu v reálném čase pro podporu rozhodování a zvýšení bezpečnosti	Sewio Networks s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
5	FW06010356	Výzkum a vývoj inovativní technologie pro zpracování a znovuvyužití wolframových odpadů	Feromagnet, s.r.o.	ECOCOAL, s.r.o.; Univerzita Pardubice
6	FW06010362	Výzkum a vývoj elastického lepidla nové generace	TOPCORE service s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
7	FW06010437	TL-7000 PHB	TL-ULTRALIGHT s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
8	FW06010050	Výzkum a vývoj kuželíkových ložisek hlavního rotoru pro segment 5+ MW onshore větrných elektráren	ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.	Vysoké učení technické v Brně; ZKL Brno, a.s.
9	FW06010223	Optimalizace návrhových a výrobních postupů vertikálních čerpadel s využitím moderních technologií	SIGMA GROUP a.s.	CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.; SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
10	FW06010250	Zvýšení účinnosti energetických zařízení využitím kondenzace spalin	První brněnská strojárna, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
11	FW06010433	Zámky zavazadlových prostorů s integrovanou funkcí komfortního zavření a bezpečnostního otevření	BRANO a.s.	České vysoké učení technické v Praze
12	FW06010506	Vývoj integrovaného diagnostického systému pro analýzu kontaktních tlaků ve zdravotnictví	DFC Design, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Tech Aid Czech Branch s.r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
13	FW06010591	Nové nanovláknenné materiály pro náročné chemické a elektrotechnické aplikace	NANO4FIBERS TRADE s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
14	FW06010601	Automatizovaný optický senzor pro stanovení vlastností progresivních konstrukčních materiálů	X-Sight s.r.o.	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.; Vysoké učení technické v Brně
15	FW06010038	Kompozitní konstrukce v udržitelné energetice	GDP KORAL, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
16	FW06010075	Vývoj mobilní modulární technologie odstranění pesticidních látek, farmak a hormonů pro úpravu surové vody	EPS biotechnology, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
17	FW06010116	Výzkum a vývoj inovativních materiálů a prvků pro liniové řešení nástupišť hromadné dopravy s akcentem na funkčnost, životnost a bezpečnost	COMING Plus, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
18	FW06010397	Software pro zvýšení kvality a relevance Big Data	REMMARK, a.s.	Rozinet s.r.o.; Vysoká škola finanční a správní, a.s.
19	FW06010431	Tkanina s bariérovými vlastnostmi a vysokým uživatelským komfortem k opakovanému použití ve zdravotnictví podle EN 13795-2 pro minimálně 100 cyklů	CLINITEX s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
20	FW06010614	Využití probiotického bakteriálního kmene E.coli O83 k perorální vakcinaci proti lymfské borelióze	DYNTEC spol. s r.o.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
21	FW06010786	EXPERIMENTÁLNÍ VÝVOJ KONTINUÁLNÍHO ROZVLÁKŇOVACÍHO SYSTÉMU	Bellmer Czech s.r.o.	RAPTORKOV s.r.o.
22	FW06010080	Bioaktivní submikrovláknenné hemostatické kryty ran na bázi derivátů oxidované celulózy	Hemcon Medical Technologies CZ s.r.o.	nanoSPACE Technology s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
23	FW06010151	Hybridní systém MBR-MBBR využívající nanomateriály pro dočišťování odpadních vod	ENVI-PUR, s.r.o.	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.; Technická univerzita v Liberci
24	FW06010178	Výzkum a vývoj biokompatibilního rohovkového implantátu opracovaného pomocí laseru	GEMINI oční klinika a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci
25	FW06010318	Ochranné bioaktivní látky z extrémofilních mikroorganismů a rostlin	EcoFuel Laboratories s.r.o.	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.; Groown s.r.o.; Masarykova univerzita; RABBIT Trhový Štěpánov a.s.
26	FW06010371	Nanostrukturování vysokomolekulárního polyetylenu	NANO CENTRUM AG s.r.o.	
27	FW06010379	Vývoj biodegradabilní ochrany sluchu z nanovláken s vysokou mírou útlumu vhodné pro uplatnění v náročných specifických podmínkách	Nano2Health s.r.o.	NAFIGATE Park s.r.o.; Technická univerzita v Liberci
28	FW06010532	Komplexní řešení pro prodloužení životnosti forem na vysokotlaké lití sanitární keramiky	Dřevojas, výrobní družstvo	VÚTS, a.s.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
29	FW06010668	Vývoj frézovacího přípravku pro opracování kostní dutiny a dřívků kyčelní endoprotézy	Wstec s.r.o.	BT Medical Engineering s.r.o.; Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
30	FW06010684	Výzkum a vývoj technologií pro bezpečné demolice výškových objektů a komínů	MROZEK a.s.	Vysoké učení technické v Brně
31	FW06010149	Vývoj pokročilých prostředků metabolické a nutriční ochrany industriálně rozvinuté společnosti před svalovou dynamopení a stresovou zátěží se zvláštním zřetelem na rizikové skupiny obyvatel	K2pharm s.r.o.	Fakultní nemocnice Hradec Králové
32	FW06010325	Výzkum a vývoj pokročilých ortopedických modelů pro specializační vzdělávání lékařů	O.K. SERVIS BioPro, s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
33	FW06010539	Optimalizační nástroj určený pro agregátory pro podporu obchodování a dodávek SVR	Unicorn Systems a.s.	Západočeská univerzita v Plzni
34	FW06010691	Get Moments: Nové modely ve vytváření a sdílení audiovizuálního obsahu	Ximilar s.r.o.	Vysoká škola ekonomická v Praze; 1000cams s.r.o.
35	FW06010737	Vývoj koncového funkčního prvku pro vysokotlaké mlhové hašení	AMPeng s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
36	FW06010102	Vývoj technologických postupů pro chovy hospodářských zvířat s cílem snížit produkci stájových plynů, snížit energetickou náročnost provozu a omezit používání hormonálních přípravků a antibiotik	AGROSOFT Tábor, s.r.o.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
37	FW06010182	Kombinovaná fágová terapie pro podporu léčby chronických respiračních onemocnění.	MB PHARMA s.r.o.	Masarykova univerzita

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
38	FW06010243	Výzkum a vývoj inteligentní matrace-podložky na lůžko, určené pro profesionální a domácí péči o dlouhodobě nepohyblivé osoby.	VITAPUR spol. s r. o.	Tech Aid Czech Branch s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
39	FW06010304	Automatizovaný Systém pro Identifikaci a Klasifikaci Bezpečnostních Rizik v prostředí průmyslových procesů (SIKBR)	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.	Univerzita Karlova; Vysoké učení technické v Brně
40	FW06010342	Individuální implantáty s gyroidní strukturou	ProSpon, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Vysoké učení technické v Brně
41	FW06010724	Vývoj mostní konstrukce realizované robotickou aditivní fabrikací UHPC	Stráský, Hustý a partneři s.r.o.	So Concrete a.s.; Vysoké učení technické v Brně
42	FW06010073	Výzkum a vývoj řízené krystalizace masivních ocelových ingotů pro volné kování	ŽĎAS, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
43	FW06010232	Výzkum a vývoj litých kovových pěn	Slévárna a modelárna Nové Ransko, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
44	FW06010323	Výroba spalitelných muničních dílů a propelentů perspektivními technologiemi	Explosia a.s.	Občanské sdružení - Uskupení TESLA z.s.
45	FW06010380	Systém hlasové biometrie odolný vůči deepfakes	Phonexia s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
46	FW06010434	Vývoj technologie výroby progresivních žárovzdorných materiálů s důrazem na redukcí uhlíkové stopy	P-D Refractories CZ a.s.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
47	FW06010546	Vývoj a výroba biodegradabilních laktyl laktátů s kondičními účinky a jejich využití v komerčních aplikacích kosmetických výrobků.	MedicProgress, a.s.	Univerzita Pardubice
48	FW06010568	Vyhodnocovací a měřicí senzor pro vodíkové palivové články	RadBee Technology s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
49	FW06010595	Vysokootáčková magnetická spojka pro mikro kogenerační ORC jednotku	TechSim Engineering s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
50	FW06010707	Výzkum a vývoj systému a technologie pro automatizaci přípravy a spojování bimetalových membránových stěn do komplexních celků	BPP Energy, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
51	FW06010327	Vývoj a komercializace smart storage platformy a data cleansing	Rozinet s.r.o.	Univerzita Pardubice
52	FW06010332	Výzkum a vývoj nového dešťového a světelného senzoru a systému pro jeho testování	VALEO AUTOKLIMATIZACE k.s.	České vysoké učení technické v Praze
53	FW06010369	Modul optimalizačních algoritmů pro řízení nehomogenních soustav v agregačním bloku	OSC, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
54	FW06010464	Fail-safe a kyberneticky bezpečný distribuovaný řídicí systém založený na technologii blockchainu	ELA Blockchain Services a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
55	FW06010513	Systém pro monitoring vícepodlažních dřevostaveb	MoistureGuard, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
56	FW06010633	Silcocell – inovativní bionanotechnologie vyvíjená do poloprovozního měřítka a vývoj nanovláknenných materiálů na bázi celulózy s vysokým obsahem nanočástic oxidu křemičitého pro medicínské a kosmetické aplikace	Cersum s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
57	FW06010669	Nová generace letištního multilateračního systému - MSS-5 PDT	ERA a.s.	Vysoké učení technické v Brně
58	FW06010045	Modulární hybridní svařovací hlava Laser-MIG	Narran s.r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
59	FW06010260	Digitální modely pro vývoj systémů tepelného managementu EV vozidel	Hanon Systems Autopal Services s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
60	FW06010309	Online monitorování a diagnostika vertikálních rotačních strojů v kritických provozech	PROFESS, spol. s r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
61	FW06010347	Formulace akaricidního přípravku na eliminaci významného parazita drůbeže - Dermanyssus gallinae	Tekro, spol. s r.o.	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.; Univerzita Palackého v Olomouci
62	FW06010427	Cogniware deepvisionID: zpřesnění identifikace osob v obrazových datech za využití technik hlubokého učení	Cogniware, s.r.o.	

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
63	FW06010508	Nová generace inovativního elektromechanického pohonu pro systémy vektorování tahu na UAM dopravních prostředcích	Honeywell International s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
64	FW06010240	Pokročilý datový model práce s patientskými daty s prvky AI zacílený na vzácná onemocnění	CEEOR spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
65	FW06010242	Digitální dvojče pro řízení proaktivní údržby	TAJMAC-ZPS, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
66	FW06010519	Trvale udržitelný rozvoj osvětlovací techniky pro automobilový průmysl	HELLA AUTOTECHNIK NOVA, s.r.o.	OPTOKON, a.s.; Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
67	FW06010607	Uplatnění pokročilého zpracování obrazu v provozu drátovny KERN	KERN s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
68	FW06010630	VaV speciální karuselové brusky pro broušení velkorozměrných ložiskových kroužků s adaptabilním procesem odměřování	Ludačka Machine Tools s.r.o.	Centrum progresivních technologií, s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
69	FW06010777	Vývoj aerosolových a nápojových nádobek se sníženou uhlíkovou stopou	MORAVIA CANS a.s.	Vysoké učení technické v Brně
70	FW06010780	Vývoj nových hybridních vozíků ve společnosti MV Technik, s.r.o.	MV Technik, s.r.o.	
71	FW06010386	Digitalizace objemové výroby vakuově napařovaných dílů	ČEGAN s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
72	FW06010648	Komplexní základový systém zkušebních a výrobních zařízení v ekologickém modulárním provedení	MODELÁRNA LIAZ spol. s r.o.	Technická univerzita v Liberci
73	FW06010134	Nízkouhlíkový beton s regenerační schopností pro zlepšení užitných vlastností a trvanlivosti vodostavebních konstrukcí	Skanska Transbeton, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Skanska a.s.
74	FW06010183	Vývoj polymerních komponent tepelného managementu v elektromobilech pro snížení hmotnosti a uhlíkové stopy	VKV HORÁK s.r.o.	Hanon Systems Autopal Services s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
75	FW06010395	Antivirový a antibakteriální filtrační systém „A+A SMARTFIL“	ENVltech Bohemia s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
76	FW06010559	Výzkum a vývoj celého procesu výroby konkurenceschopných seker vyrobených metodou zápusťkového kování s využitím technik průmyslu 4.0	ZBIROVIA, a.s.	Západočeská univerzita v Plzni
77	FW06010635	Výzkum a vývoj technického řešení pro výrobu a kontrolu kvality inovovaných směsí kuliček na bázi alginátu	GLOBAL TS a.s.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
78	FW06010682	Replikace transportních a pracovních operací zemědělských traktorů do digitálního modelu pro zvýšení bezpečnosti a efektivity procesů	ZETOR TRACTORS a.s.	Mendelova univerzita v Brně; Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
79	FW06010772	Vývoj pomocných rostlinných přípravků (biostimulantů) na podporu kořenového systému a stabilizace výnosu u polních plodin	CHEMAP AGRO s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci
80	FW06010156	Automatizovaná optimalizace geometrie lisovacích nástrojů s využitím autonomního softwarového nástroje	Autoneum CZ s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
81	FW06010265	Prediktivní model vinice jako nástroj pro omezení negativního vlivu klimatické změny na révu vinnou	ITHOPE s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně; Vinařství Pavlov, spol. s r.o.; Vysoké učení technické v Brně
82	FW06010598	Vývoj průmyslových hořáků na spalování H2	Ústav využití plynu Brno, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
83	FW06010714	Podtlakový systém pro odsolování a odvlhčení zdiva stavebních konstrukcí	Červinka Josef	Národní památkový ústav; Univerzita Pardubice
84	FW06010764	Zvyšování životnosti a užitných vlastností funkčních částí indukčně kalených válců	STROJÍRNY POLDI, a.s.	COMTES FHT a.s.
85	FW06010252	Vysokoteplotní filtrace spalin pomocí kovových filtračních elementů	G&G filtration CZ, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
86	FW06010276	Výzkum a vývoj požárně odolné textilie pro novou generaci požárně odolných výrobků	AVAPS s.r.o.	
87	FW06010315	Vývoj vysoce výkonných katalyzátorů pro proces transformace methanolu na moderní a trvale udržitelná paliva	RANIDO, s.r.o.	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
88	FW06010702	Kontrola synantropních hlodavců pomocí nových postupů bez antikoagulantů	HUBEX CZ s.r.o.	AHELP Group, s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
89	FW06010727	EL PASO - Přesná lokalizace, kontrola kvality a pravidelná pasportizace svislého a vodorovného dopravního značení a dalších prvků dopravní infrastruktury pomocí pokročilého snímacího systému se zabudovanou inteligencí	COGNITECHNA s.r.o.	CAMEA, spol. s r.o.; Vysoké učení technické v Brně
90	FW06010107	Chytré vysokonapěťové moduly vyráběné aditivními technologiemi - SHAMAN	ELCERAM a.s.	Západočeská univerzita v Plzni
91	FW06010370	Výzkum a vývoj renovací konstrukčních celků aditivními technologiemi a vývoj mobilního svařovacího robotického pracoviště	ŠKOLA WELDING s.r.o.	COMTES FHT a.s.; LaserTherm spol. s r.o.
92	FW06010436	Nová generace funkčních fermentovaných potravin	MicroCen Trans s.r.o.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
93	FW06010452	Vysoce automatizovaná technologie čištění odpadních vod ze zdravotnických a léčebných zařízení vycházející z komplexního mezinárodního monitoringu léčiv	ALS Czech Republic, s.r.o.	EPS biotechnology, s.r.o.; Univerzita Pardubice
94	FW06010466	Ekologické technologie povrchových úprav materiálů na bázi mědi	LABO Metal s.r.o.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
95	FW06010027	Výzkum a vývoj inovativních řešení v oblasti výroby betonových dílů pro kanalizace	TIBA BETON CZ, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
96	FW06010099	Pucolány na bázi odpadní křemeliny, kalcinované břidlice a jílu a jejich aplikace	LB Cemix, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně; Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
97	FW06010229	Využití umělé inteligence pro automatizaci tvorby aplikačních map výživy rostlin	CleverFarm, a.s.	GISAT s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
98	FW06010697	Digitalizace a automatizace výroby lopatkových dílů pro udržitelnou energetiku	SEKO Aerospace, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
99	FW06010736	Plochodrážní elektromotocykl ELECTRA	JAWA Factory s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
100	FW06010078	Kaleido COGNIFIT: Gamifikovaný VR nástroj pro prevenci pádu a komplexní podporu zdravého a soběstačného stárnutí	Flying Kale s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Národní ústav duševního zdraví
101	FW06010128	Imunoprofylaxe cirkovirových a mykoplasmových infekcí prasat kombinovanou vakcínou BIOSUIS CircoMyco s možností sdružené imunoprofylaxe proti cirkovirovým, mykoplasmovým a hemofilovým infekcím prasat.	Bioveta, a.s.	
102	FW06010152	Modulární diagnostická jednotka rozváděčových skříní pro prvky kritické infrastruktury	Rizzo Associates Czech, a. s.	dataPartner s.r.o.; Západočeská univerzita v Plzni

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
103	FW06010194	SmartMach - Inteligentní metody řízení výrobních procesů s pokročilým rentgenovým a termodiagnostickým monitorováním	ADVACAM s.r.o.	HOFMEISTER s.r.o.; Západočeská univerzita v Plzni
104	FW06010303	Zavedení technologie řízeného lisování pro výrobu uhlíkových vrtulí nové generace	Mejzlik Propellers s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
105	FW06010366	Traktorová vyvážecí souprava s automatickým řízením pomocného hydraulického pohonu přívěsu	AGAMA a. s.	Mendelova univerzita v Brně
106	FW06010398	NPL Profylaktické tablety	VAKOS XT a.s.	ORLEN UniCRE a.s.; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
107	FW06010435	Nová generace synchronních strojů	TES VSETÍN s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
108	FW06010054	Nízkoemisní systém využití zbytkové dendromasy pro produkci a aplikaci biouhlu s energetickým využitím prchavé hořlaviny	PONAST spol. s r. o.	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
109	FW06010171	Výzkum a vývoj bezemisního pohonu traktoru	Bosch Rexroth, spol. s r.o.	inodo s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
110	FW06010230	Technologie pro recyklaci vod v průmyslových prádelnách	PRAGOPERUN, spol. s r.o.	Pavel Homola; Vysoké učení technické v Brně
111	FW06010335	Vakuový detekční systém pro jednofotonovou EUV/SXR spektrometrii s prostorovým rozlišením	evolving systems consulting s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o.
112	FW06010340	Zesilování a sanace průmyslových staveb pomocí materiálu UHPC	S - PROFESS, a.s.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
113	FW06010341	Vývoj automatizované technologie výroby sklovláknobetonových prvků nové generace	Keraservis Group a.s.	HPC Research s.r.o.; Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.; Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
114	FW06010484	Nový transceiver modul s využitím SoC pro platformu IQRF	IQRF Tech s.r.o.	MICRORISC s.r.o.
115	FW06010586	BENCH TEST 4.0	HYTECH CR spol. s r.o.	Siemens, s.r.o.
116	FW06010726	Kontextově orientovaný hlasový dialogový agent s otevřeným zdrojovým kódem	Vocalls Inc s.r.o.	AI check, s.r.o.; Seznam.cz, a.s.; Univerzita Karlova; Vysoké učení technické v Brně
117	FW06010743	Vývoj technologického postupu výroby optických ploch za využití aditivních technologií	SVOTT a.s.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
118	FW06010747	HandHeld LIBS	EUREMAD BIANCOSSA SE	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
119	FW06010216	Chemická recyklace obtížně recyklovatelných bioplastů a průmyslové využití jejich produktů	SPA 2000 s.r.o.	Centrum organické chemie s.r.o.; SYNPO, akciová společnost; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
120	FW06010028	Nanostrukturované senzory plynů pro zelené technologie	TESLA BLATNÁ, a.s.	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
121	FW06010092	Pokročilý zdravotnický prostředek umožňující účinnou a dostupnou robotickou neurorehabilitaci poruch motoriky chůze	Tech Aid Czech Branch s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
122	FW06010101	SMART 3D tisk	Drážní revize s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
123	FW06010512	Výzkum a vývoj kremační pece pro vyšší váhové limity s telemetrií	P K I - Teplotechna Brno spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
124	FW06010557	Nový typ hnojiva na bázi fugátu z bioodpadu	EFG Vyškov BPS s.r.o.	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.; VÚCHS Rapotín, s.r.o.
125	FW06010705	Automatické řídicí systémy aplikace řízených atmosfér zajišťující energetickou úsporu a bezpečnost práce	Podravka - Lagris a.s.	AVIKO Praha s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
126	FW06010040	Moderní betonové předpjaté sloupy s hybridní výztuží pro nadzemní elektrická vedení	SLOUPÁRNA Majdalena s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; TECHNOFIBER, s.r.o.; Západočeská univerzita v Plzni
127	FW06010187	Bezdrátový systém pro minimalizaci škod spojených s únikem nebezpečných plynů a kapalin	MICRORISC s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
128	FW06010198	Výzkum a vývoj technologií pro efektivní náhradu pneumatických prvků elektrickými pohony ve výrobních strojích pro automobilový průmysl	Mechatronic Design & Solutions s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
129	FW06010407	BRAMAT Pokročilé materiálové aplikace na základě komplexního zhodnocení bezpečné produkce brambor (<i>Solanum tuberosum</i>)	TERAMED, s.r.o.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.
130	FW06010534	Extruzní technologie pro scintilátory	NUVIA a.s.	České vysoké učení technické v Praze
131	FW06010544	Softwarový nástroj pro řešení stability svahů a proudění podzemní vody	FEM consulting, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
132	FW06010553	Vývoj pohonné jednotky s cykloidní převodovkou	CCOE s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
133	FW06010017	UAS se zvýšenou operační a taktickou schopností	New Space Technologies s.r.o.	Ministerstvo obrany
134	FW06010071	Získávání abraziv a dalších užitečných komponent z vybraných odpadních materiálů po těžbě nerostných surovin a dalších alternativních zdrojů	URGA, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Českomoravská Nemovitostní a.s.
135	FW06010072	Ultra vysokootáčkové elektrické aktivní brzdy pro testování pohonných jednotek elektromobilů	AVL Moravia s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
136	FW06010251	Enkapsulace bioaktivních látek do tuhých aplikačních forem se zvýšenou biologickou dostupností a aktivitou pro přípravu inovativních kosmetických a potravinářských výrobků	BIOCEN Laboratories s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.
137	FW06010558	Elektronické zabezpečení zbraně	CARDAM s.r.o.	Česká zbrojovka a.s.; České vysoké učení technické v Praze; TOKOZ a.s.
138	FW06010132	Komplexní sanační systém nové generace redukcující uhlíkovou stopu	BETOSAN s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
139	FW06010166	Punčochy, co padnou - systém pro hi-tech personalizovanou výrobu pleteného zdravotního zboží	LOANA NANO MEDI s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
140	FW06010470	RIO-TRACHEAL	INVAZ s.r.o.	Riocath Medical Devices, a.s.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
141	FW06010751	Využití deponovaných vedlejších energetických produktů pro snížení uhlíkové stopy při výrobě stavebních materiálů	ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
142	FW06010088	Syntéza derivátů steroidních molekul a jejich využití v in vitro diagnostice	IMMUNOTECH s.r.o.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
143	FW06010343	3D nanovláknenné nosiče biomasy pro podporu anaerobních biotechnologických procesů	NANOPROGRESS, z.s.	Technická univerzita v Liberci; TERAMED, s.r.o.
144	FW06010364	Materiály a technologie pro tenkovrstvé mikrovlnné obvody	TTS, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
145	FW06010438	Výzkum a vývoj konstrukce a technologie výroby tvářecích nástrojů pro lisování přesných valivých elementů s řízeným tvarem výronku	ZKL Brno, a.s.	COMTES FHT a.s.; ZKL - Výzkum a vývoj, a.s.
146	FW06010571	Zvýšení teplotního komfortu u EV bez vlivu na dojezd	SATTELO s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
147	FW06010621	Vícezdrojový systém úložiště elektrické energie z OZE v kombinaci s rozměrově úspornou vertikální větrnou elektrárnou a solárními panely	MSV SYSTEMS CZ s.r.o.	
148	FW06010637	Prediktivní diagnostika zabezpečovacích zařízení pro kolejovou dopravu	C-MODUL, spol. s r.o.	První Signální, a.s.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
149	FW06010690	Systém pro monitorování aseptické výroby léčivých přípravků genové terapie v reálném čase	A.R.Technik spol. s r.o.	Ostravská univerzita
150	FW06010693	Výzkum a vývoj komplexního a inkluzivního prostředí ve virtuální realitě pro navrhování architektury, interiéru a krajinné architektury, projektování staveb, urbanismus, geodesii, včetně BIM, GIS a participačních procesů	AU plan s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
151	FW06010061	Výzkum a vývoj speciálního brusiva pro broušení oběžných drah velkorozměrových ložiskových kroužků	Best - Business,a.s.	Centrum progresivních technologií, s.r.o.; Západočeská univerzita v Plzni
152	FW06010144	Využití odpadní biomasy z ovocných stromů pro vývoj nutraceutik působících proti civilizačním chorobám	AQM s.r.o.	Univerzita Karlova; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
153	FW06010179	Výzkum a vývoj nezávislých zdrojů napájení	ÚJV Řež, a. s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
154	FW06010221	Automatizovaná soustružnická pracoviště pro digitální továrny	CNC invest, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
155	FW06010261	Využití biomasy a odpadních plastů - lokální oběhový systém	Farma Bezdínek s.r.o.	Ethanol Energy a.s.; Mendelova univerzita v Brně; Plastikářský klastr z.s.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
156	FW06010279	Foliární biofortifikace kopřivy (Urtica dioica) vybranými mikroprvky a její využití jako suroviny pro přípravu krmných směsí	BURDOVA FARMA s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
157	FW06010373	Peletový kondenzační kotel s elektrostatickým odlučovačem a plug&play systémem připojení	OPOP spol. s r. o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
158	FW06010381	Pokročilé materiálové aplikace pro zlepšení hospodaření s vodou v krajině a zvýšení bezpečnosti vodních děl	KERAMOST, akciová společnost zkráceně: KERAMOST, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; TERAMED, s.r.o.; Univerzita Karlova
159	FW06010469	Hybridní multipalivový zdroj tepla pro vytápění domácností o výkonu 20 a 50 kW	BENEKOVterm s.r.o.	LING Krnov s. r. o.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
160	FW06010528	Nová generace stacionárních fází pro separaci medicíně aktivních látek	E&H services a.s.	ESSENCE LINE, s.r.o.; Univerzita Karlova
161	FW06010552	AI mediální analytik	NEWTON Media, a.s.	České vysoké učení technické v Praze; Univerzita Karlova
162	FW06010611	Sportovní elektrický motocykl pro volnočasové aktivity	BENEŠ a LÁT a.s.	Technická univerzita v Liberci; Tomáš Průša
163	FW06010799	Výrobní informační systém pro řízení zdrojů podniku s využitím IoT prvků a pokročilých metod analýzy dat a prvků umělé inteligence	ITeuro, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
164	FW06010056	Optimalizace a zefektivnění návrhu tenkostěnných ocelových konstrukčních systémů pro vestavěná patra a střešní vaznice	voestalpine Profilform s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
165	FW06010111	Pharma Action Data	CEOS Data s.r.o.	
166	FW06010236	Modifikovaná komunikační gateway pro průmyslové systémy	Tritium Systems, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
167	FW06010263	Inovativní systémy pro depozici tenkých vrstev	CAN SUPERCONDUCTORS, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
168	FW06010424	Kompozitní adsorbent na bázi uhlíkových nanotrubic pro velkokapacitní úpravu pitné vody	ART CARBON s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
169	FW06010719	VaV zařízení pro automatické třídění skaných vláken	Glanzstoff - Bohemia s.r.o.	VÚTS, a.s.
170	FW06010634	Magnetoreologické semiaktivní odpružení pro enduro elektrokola a terénní elektromotocykly	Klíčovna a.s.	Vysoké učení technické v Brně
171	FW06010653	Platforma pro syntaktickou analýzu logových záznamů v bezpečnostním monitoringu pomocí umělé inteligence	NETHOST s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
172	FW06010709	Aditivní 3D struktury polymer-kov pro velkokapacitní lithiové akumulátory	HE3DA s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Electroforming s.r.o.
173	FW06010782	Cloudový VPN systém Secure Shield 2.0 pro zabezpečenou online komunikaci malých a středně velkých týmů	GoodAccess s.r.o.	
174	FW06010007	Vibrolisované prefabrikáty z geopolymérů a vysokohodnotných betonů	Prefa Brno a.s.	MC - Bauchemie s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
175	FW06010033	Moderní přístup k celkové efektivitě výroby (OEE) v kontextu Průmyslu 4.0	EASYCON Solution s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
176	FW06010203	Prodloužení únavové životnosti draku letounu L410 NG na 45 tis. let. hodin/let. cyklů	Aircraft Industries, a.s.	eddycech s.r.o.; TECMOS spol. s r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
177	FW06010372	Senzorový systém pro automatizovaný sběr dat základních tělesných parametrů u omezeně mobilních pacientů	Columbia press, a.s.	Centrum organické chemie s.r.o.; Univerzita Hradec Králové; Univerzita Pardubice
178	FW06010479	Modulární systém pro nabíjení jednostopé elektromobility s řízením v reálném čase pomocí 5G sítí	Yoyoway s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
179	FW06010497	Hybridní nanovláknenná struktura a inovativní technologie její výroby pro průmyslové aplikace	KAR BioTech s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
180	FW06010784	Výzkum zvyšování konkurenceschopnosti litinových odlitků komponent obráběcích strojů při zlepšení jejich vnitřní integrity	ZPS - SLÉVÁRNA, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
181	FW06010176	Vývoj a implementace externího modulu pro optimalizaci řízení procesu čištění odpadních vod	PROSPECT spol. s r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
182	FW06010483	Vývoj expertního systému pro automatické vyhodnocování patologií z optické koherentní tomografie lidského oka	Bonmedix Holding a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
183	FW06010624	Vývoj univerzálního zařízení pro analýzu a čištění vzduchotechniky obytných domů	Alkion service s.r.o.	Masarykova univerzita; Vysoké učení technické v Brně
184	FW06010018	Platforma pro mapování IT prostředí	Exconma s.r.o.	

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
185	FW06010044	SMART EAR	MAGICWARE, společnost s ručením omezeným	České vysoké učení technické v Praze; Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, příspěvková organizace
186	FW06010227	AITWS - AI Tornado Warning System	METEOPRESS, spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
187	FW06010289	Příprava pokročilých kompozitních materiálů s využitím průmyslových odpadů	ECOCOAL, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
188	FW06010339	Automatizovaný systém řízení konvenční a robotické výstavby v prostředí 5D BIM	DEK a.s.	Callida, s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze; DEKPROJEKT s.r.o.; ÚRS CZ a.s.
189	FW06010728	Modifikace kompaktní filtrační patrony pro odstranění specifických polutantů z pitných vod	BONNO s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
190	FW06010013	BeeYard	DataVision s.r.o.	
191	FW06010400	Multifunkční modulární zdravotnické jednotky s novou generací integrované VHP dekontaminace	BLOCK a.s.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
192	FW06010408	Vývoj outdoorového roveru pro tělesně handicapované osoby	Noquestion bike s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
193	FW06010594	Virtuální realita v prostředí Jednotky intenzivní péče	Virtual Lab, s.r.o.	Univerzita Karlova
194	FW06010616	Využití alternativních materiálů pro zvýšení bezpečnosti a užžitných vlastností komponent pohonů v kolejových vozidlech	LA composite, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně; Západočeská univerzita v Plzni

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
195	FW06010032	Vývoj systému pro vizualizaci a sběr dat inženýrských sítí v rozšířené realitě	HSI com s.r.o.	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.
196	FW06010175	Aplikovaný výzkum flexibility a UV stability nátěrových hmot VITON s.r.o.	VITON s.r.o.	
197	FW06010181	Integrované vzorkovače pro úpravny vod a čistírny odpadních vod	IPR Aqua s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
198	FW06010196	CHP - detektor chemických toxických látek s optoelektronickým vyhodnocením detekčních trubiček	ORITEST spol. s r.o.	STEP Sensortechnik und Elektronik Pockau GmbH
199	FW06010410	Vývoj hlasového ovládání aplikací ve virtuální realitě pro provádění kompenzačních cvičení s využitím algoritmů strojového učení	XR Institute s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
200	FW06010758	Automatické detekční systémy dřevokazných škůdců pro muzea a budovy kulturního významu	AVIKO Praha s.r.o.	AHELP Group, s.r.o.; RESTORE fx s.r.o.
201	FW06010003	Nová koncepce sušení chmele na pásové sušárně s využitím digitalizace a se sníženou spotřebou energie	Chmelařský institut s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; CHMELÁŘSTVÍ, družstvo Žatec
202	FW06010041	VÝVOJ NEKONVENČNÍ TVÁŘECÍ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ PLECHU PRO POTŘEBY PRŮMYSLOVÉ PRAXE	STEELTEC CZ, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
203	FW06010405	Zvyšování životnosti pracovních orgánů pomocí nových metod nanášení otěruvzdorné vrstvy u zemědělských pracovních strojů s důrazem na cirkulární ekonomiku a průmysl 4.0	CERNIN DILY s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
204	FW06010488	Využití marketing big data pro predikci poptávky po zboží za pomoci umělé inteligence	ROI Hunter a.s.	
205	FW06010583	Promývačka velkých chladících okruhů s možností regenerace chladiv.	EKOTEZ, spol. s r.o.	
206	FW06010599	Zařízení pro termické změny se sekundárním využitím odpadní energie	SOLVITEC-PRO s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
207	FW06010623	Ekologická náhrada kůže – využití recyklace a biotechnologie	TryMee Clothing s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
208	FW06010008	Vývoj a realizace silničního rychloměru s analytickými dopravními funkcemi	RAMET s.r.o.	
209	FW06010344	Zefektivnění výrobní infrastruktury pro průmyslovou adaptaci pokročilých nanomateriálů	Nanotech dynamics, s.r.o.	TERAMED, s.r.o.; VÚTS, a.s.
210	FW06010348	Inovované procesy využívající buněčných katalyzátorů bakterií k degradaci FAL v odpadních vodách a čistírenských kalech	ENVISAN-GEM, a.s.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.; MikroChem LKT spol. s r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
211	FW06010127	Výzkum a vývoj inovativního automatického výstražného systému pro zvýšení bezpečnosti na železniční trati	RADOM, s.r.o.	GNSS CENTRE OF EXCELLENCE, zájmové sdružení právnických osob; Univerzita Pardubice
212	FW06010359	Nový mikrofluidní systém lab-on chip pro diagnostiku a výzkum onkologických onemocnění	HOFMEISTER s.r.o.	Masarykova univerzita; Univerzita Karlova
213	FW06010391	Přesné a efektivní nástroje ze supertvrdých materiálů pro podmínky moderní výroby	ROTANA a.s.	České vysoké učení technické v Praze
214	FW06010415	Prostorové víceotvorové sondy pro měření rychlosti	4Jtech s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
215	FW06010602	Embedded Virtual Assistant platforma pro automatizovanou tvorbu a nasazení hlasových asistentů	Agnostix, s.r.o.	
216	FW06010779	Platforma LearnerOn - rozšířená B2B verze	Learneron, SE	České vysoké učení technické v Praze
217	FW06010797	Automatizace provozu bezobslužného obchodu pomocí strojového učení s prvky Revoluce 4.0	Canetech s.r.o.	
218	FW06010035	Vývoj ekocihel s antimikrobiálním a algicidním povrchem	Ing. Jan Fiala	Jan Fiala -cihelna Štěrboholy; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
219	FW06010228	Chemicky vázaná, hydrofobizovaná deska z vermikulitu	GRENA, a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
220	FW06010530	Zelený trakční sloup	Cegelec a.s.	Vysoká škola ekonomická v Praze; Západočeská univerzita v Plzni

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
221	FW06010692	Progresivní způsoby diagnostiky, monitoringu a zajištění lehkých střešních konstrukcí průmyslových hal	SASTA CZ,a.s.	Vysoké učení technické v Brně
222	FW06010067	Battery Management System nové generace	Veolia Smart Systems ČR, s.r.o.	
223	FW06010313	Technologický leadership díky výzkumu a vývoji řešení pro podporu efektivního rozhodování pro plánování, realizaci a provozování objektů a staveb založeného na detailním mapování prostoru - Intellmaps Digital Twin	Intellmaps s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
224	FW06010098	Pokročilé membránové procesy pro separaci organických látek v nápojovém průmyslu.	Chemoprojekt, a.s.	EPS biotechnology, s.r.o.; Vinné sklepy Kutná Hora, s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
225	FW06010239	Elektrické kabely se stíněním doplněným vodivou vrstvou z polymerního kompozitu	PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
226	FW06010461	Vývoj environmentálního zdicího systému pro robotickou výstavbu	Wienerberger s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
227	FW06010628	Inovativní technologie eliminace emisí amoniaku z odpadního vzduchu pomocí fotochemické oxidace.	DEKONTA, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
228	FW06010457	Technologické postupy pro ekologicky a ekonomicky udržitelnou výrobu bioplynu s využitím českých vyšlechtěných odrůd čiroku, bėru a tritikale v návaznosti na Green Deal	SEED SERVICE s.r.o.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
229	FW06010547	Vývoj chytré retenční nádrže na dešťovou vodu - SmartRainFlow	WANEKA Water & Air solution s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
230	FW06010146	Foliární postřik pro ochranu rostlin před poškozením UV zářením	AGRA GROUP a.s.	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.; Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.; Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
231	FW06010234	Logimic Smart City - IoT platforma s prvky umělé inteligence pro chytrá města	Logimic, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
232	FW06010363	Vývoj elektrodeionizačních modulů pro speciální aplikace	MEGA a.s.	MemBrain s.r.o.
233	FW06010612	Výzkum a vývoj nových technologických postupů v oblasti zvyšování přesnosti a efektivnosti u víceosého obrábění	Slovácké strojírný, akciová společnost	Vysoké učení technické v Brně
234	FW06010244	Pokročilá modulární technologie pro čištění farmakologických residuí na bázi tenkovrstvých oxidačních reaktorů	Simple Engineering s. r. o.	České vysoké učení technické v Praze; RADKA Water s.r.o.; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
235	FW06010338	Příprava nové generace medicínálně významných nukleosidů a jejich fosfátů	Santiago chemikálie s.r.o.	Univerzita Karlova
236	FW06010394	Vývoj metodiky monitoringu plošného lisování	4dot Mechatronic Systems s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
237	FW06010795	IoT senzorka využívající GSM technologii (GSM/LTE(4G)/NB IoT a cloud aplikace (Positrex))) Emergency	LEVEL, s.r.o.	

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
238	FW06010058	Technologie pro výrobu nanostruktur pomocí 3D tisku a jejich aplikace v biomedicínské oblasti	IQS nano s.r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
239	FW06010091	Nové veterinární přípravky s využitím nanotechnologicky modifikovaných přírodních materiálů zaměřené na snižování nadužívání chemických antibiotik	NanoComplex s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci
240	FW06010104	Bezpečný systém ochrany před chemickým a biologickým nebezpečím pro osoby vystavené patogenům	SPELTRONIC, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
241	FW06010226	Inovativní softwarové řešení pro univerzální integraci mediálních dat	LERACH, s.r.o.	
242	FW06010238	Tvorba genotypů řepky rezistentních vůči virovým chorobám	OSEVA PRO s.r.o.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
243	FW06010387	Vysokorychlostní modulový systém pro snímání dynamických dějů z optických senzorů	NETWORK GROUP, s.r.o.	Masarykova univerzita; Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
244	FW06010509	Recyklovaný písek z SDO do betonů a malt	AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
245	FW06010613	Využití odpadního CO ₂ z cementáren pro biotechnologickou produkci	Českomoravský cement, a.s.	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; Vysoké učení technické v Brně
246	FW06010753	Duální systém monitoringu pásových dopravníků	AgentFly Technologies s.r.o.	České Radiokomunikace a.s.; České vysoké učení technické v Praze; Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
247	FW06010425	Snížení energetické a materiálové náročnosti výroby a provozu elektrických pohonů	BAUMÜLLER BRNO, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
248	FW06010477	Výzkum a vývoj českého průmyslového dronu s umělou inteligencí a multifunkčními pracovními moduly pro průmysl, biologii, ekologii a složky IZS	Zall JIHLAVAN airplanes, s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci
249	FW06010336	Efektivní dekontaminace ropného znečištění stavebních sypanin	DUFONEV R.C., a.s.	Vysoké učení technické v Brně
250	FW06010664	3D tisková robotická buňka pro pokročilé výrobní strategie	3Deposition s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
251	FW06010217	NanoFe katalytický reaktor pro řízenou finální likvidaci farmak z odpadních vod	Ochrana podzemních vod, s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
252	FW06010419	Celulózová foukaná izolace z řepkové slámy se zvýšenými ekologicko-ekonomickými parametry	CIUR a.s.	České vysoké učení technické v Praze
253	FW06010491	Inovativní mikrofluidní zařízení pro přípravu topikálních aplikací	Grade Medical s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
254	FW06010768	EBD (Easy Business Developer)	PŘEMYSL PÍSAŘ - zahrady s.r.o.	Vysoká škola ekonomická v Praze
255	FW06010773	Využití metod umělé inteligence pro vytěžování informací z audiovizuálních dat	SpeechTech, s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
256	FW06010070	Sportovní oděv s měřením fyzické zátěže sportovce	ATEX- spol. s r.o.	Masarykova univerzita

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
257	FW06010312	Karotenogenní kvasinky jako komplexní zdroj biologicky aktivních látek	TEREZIA COMPANY s.r.o.	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Vysoké učení technické v Brně
258	FW06010471	Aplikace intenzivního koherentního zdroje pro dekontaminaci prostředí	Protocast s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
259	FW06010564	Udržitelná výroba kosmetických produktů	SALVUS PRAHA Profi s.r.o.	ORLEN UniCRE a.s.; VAKOS XT a.s.
260	FW06010579	Vývoj vertikální dopravy a třídění nehomogenních materiálů	TRANSPORTA Technology s.r.o.	
261	FW06010627	Automatizovaný systém pro korekci deformací zdvižných stožárů vysokozdvížných vozíků způsobených tepelným namáháním v průběhu výroby	Ets Technology SE	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
262	FW06010159	Mobilní 3D tisková soustava pro výrobu mobiliáře a funkčních doplňků v intravilánu	MOB-Bars s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
263	FW06010554	SUN Cleaner - autonomní robotický čistič FV panelů	AURA - engineering Hranice s.r.o.	
264	FW06010510	Optimalizační software pro výrobu olejových transformátorů	Elpro-Energo Transformers s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
265	FW06010721	Lehké horizontální soustruhy s přímým odměřováním na obrobku	KOVOSVIT MAS Machine Tools, a.s.	České vysoké učení technické v Praze
266	FW06010522	Digitalizace a automatizace výrobních procesů nového typu dřevoobráběcích strojů	HOUFEK a.s.	České vysoké učení technické v Praze

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
267	FW06010651	Realizace pilotního projektu Agrivoltaiky v ČR	innogy Energo, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
268	FW06010710	Cloud-based laboratorní NGS informační systém pro onkologické pacienty	BIOXSYS s.r.o.	Endokrinologický ústav; HPST, s.r.o.
269	FW06010037	Konstrukční systémy podlah s redukovanou uhlíkovou stopou	CIDEM Hranice, a.s.	Vysoké učení technické v Brně
270	FW06010531	TerraGrape – technologie charakterizace vinic metodami precizního zemědělství s ohledem na klimatickou změnu a udržitelné vinohradnictví	AQUA PROCON s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně; VÍNO BLATEL, a.s.
271	FW06010695	CS IDM	MARBES CONSULTING s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
272	FW06010248	Vývoj systému HYPOXIA Control - řízení a vizualizace procesů	HYPOXIA Group s.r.o.	
273	FW06010652	Vývoj konvoluční neuronové sítě pro stavbu modelů numerických výpočtů.	EDAG Engineering CZ spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
274	FW06010154	Adjuvantní terapie - next generation	C2P s.r.o.	Univerzita Karlova
275	FW06010631	Výzkum a vývoj průmyslové varianty on-line ústředny pro měření a analýzu provozního zatížení konstrukcí	Vision Consulting Automotive s.r.o.	Advanced Engineering, s.r.o.; Slovenská technická univerzita v Bratislave; Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.; Západočeská univerzita v Plzni
276	FW06010086	Speciální výživa pro seniory a osoby s onkologickými a neurodegenerativními chorobami	BOHEMILK, a.s.	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
277	FW06010090	Výzkum a vývoj expertního systému pro řízené snímkování a diagnostiku obrazu vybraných hospodářských plodin (brambory a zelí) s využitím neuronových sítí	TERMS a.s.	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
278	FW06010121	Přímá a rychlá DNA diagnostika patogenních bakterií.	BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a.s.	Protean s.r.o.
279	FW06010460	Výzkum vlivu klimatických změn a technologický postup řešení bilance vody v krajině a v horninovém prostředí	SG Geotechnika a.s.	PROGEO, s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.; WATRAD, spol. s r.o.
280	FW06010718	Transparentní elektricky vodivé polyimidy pro aplikace v kosmickém a leteckém průmyslu	TOSEDA s.r.o.	
281	FW06010286	Systém opěrné konstrukce nové generace jako prostředek na podporu inteligentního vinohradnictví	BS vinařské potřeby s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně; PREFA KOMPOZITY,a.s.
282	FW06010311	Analytical Platform 2.0. - platforma pro automatizovanou správu portfolia s využitím učících se systémů	CCF RESEARCH, a.s.	CCFR SOFTWARE, s.r.o.; Masarykova univerzita; Mendelova univerzita v Brně
283	FW06010596	Výzkum a vývoj ovládací jednotky pro řízení pohonu roletových krytů na bazény	ASEKO, spol. s r.o.	

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
284	FW06010756	Pokročilý návrh haly pro udržitelný rozvoj a požární odolnost inteligentním softwarovým nástrojem	Promstal engineering, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Industrial Design & Service a.s.
285	FW06010167	Inteligentní drenážně-závlahový systém pro adaptaci zemědělského odvodnění na klimatické změny	ADCIS s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy,v. v. i.
286	FW06010569	Automatické zakládací zařízení pro CNC obráběcí centra	v-tech s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
287	FW06010685	Variabilní soustava prefabrikátů z UHPFRC pro realizaci mostních a inženýrských konstrukcí	SUTOR Global s. r. o.	
288	FW06010521	Výzkum a vývoj inovativních PCR diagnostických souprav	Hola Biolabs s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci
289	FW06010644	Identifikace vybraných patogenů v odpadech a odpadních vodách (MRSA - Staphylococcus aureus a bakteriálních kmenů Proteus a Pseudomonas). Vývoj antibakteriálního polyfágového přípravku, určeného pro široké použití v odpadovém hospodářství.	AUMED, a.s.	Státní zdravotní ústav
290	FW06010645	Výzkum typového řešení zesílení stropních konstrukcí	PEEM, spol. s r.o.	
291	FW06010694	SMART HUB	Marbes s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
292	FW06010082	Inovované pekařské směsi pro bezlepkovou dietu	JIZERSKÉ PEKÁRNY spol. s r.o.	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.
293	FW06010455	Technologie ochrany zeleniny proti škůdcům aplikací odpadních produktů potravinářského a koželužného průmyslu	Jan Procházka	Česká zemědělská univerzita v Praze; Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
294	FW06010723	Smart e-learning	SoPHIS a.s.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady; Univerzita Karlova
295	FW06010500	Recyklace pěnových síťovaných polyolefinických materiálů pomocí tepelného tvarování s využitím mikrovlnné energie	YATE spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
296	FW06010285	Vývoj vysoko produkčních extrudérů pro zpracování plněných odpadních plastů pro velkoformátovou výrobu vsakovacích elementů pro zvyšování retenční schopnosti krajiny	VIA ALTA a.s.	Vysoké učení technické v Brně
297	FW06010713	IoT gateway	CS-Tech s.r.o.	
298	FW06010733	Vývoj inovativního vícefázového elektromotoru pro segmenty automotive a general aviation	FraisTechnology s.r.o.	
299	FW06010585	Inovace systému aquaponických farem s cílem zvýšení výnosnosti systému, zkvalitnění výstupních surovin a valorizace odpadního sedimentu	ASOCIACE AQUAPONICKÝCH FAREM (AAF), spolek	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.; Vysoké učení technické v Brně

T A
Č R

POŘADÍ	KÓD PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
300	FW06010307	Rostlinné extrakty a bakteriofágy jako podpůrné SYMBiotikum a FAGOtikum k podpoře zdravého mikrobiomu	FAGOFARMA s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze