

## Přijaté návrhy projektů do veřejné soutěže

## 4. veřejná soutěž programu TREND, PP2

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

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
FW04020002	Modulární lesní stroj na dálkové ovládání	REPAROSERVIS spol. s r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; INACO LAB s.r.o.
FW04020006	Aktivní mitigace šíření kybernetických hrozeb	NetX Networks a.s.	CESNET, zájmové sdružení právnických osob
FW04020007	Ochranný kompozitní panel se zvýšenou výbuchovou odolností	EXPLOTEST s.r.o.	BOGGES, spol. s r.o.; Vojenský výzkumný ústav, s. p.
FW04020008	Plošné betonové díly vyztužené uhlíkovými vlákny	ARROW Consulting, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Západočeská univerzita v Plzni
FW04020011	WasteNo systém pro správu znovupoužitelných obalů	MEVAK COMPANY s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně; Západočeská univerzita v Plzni
FW04020015	Hard-kill systém pro aktivní ochranu lehce pancéřovaných vozidel proti protitankovým řízeným střelám, neřízeným střelám a dronům	Welmeng, s.r.o.	BOGGES, spol. s r.o.; Vojenský výzkumný ústav, s. p.
FW04020016	NDT systém pro monitorování zdraví staveb s využitím 5G sítí	Dakel s.r.o.	Skanska a.s.; Vysoké učení technické v Brně
FW04020017	Automatická diagnostika a vyhodnocení rychlých rázových dějů	SVS FEM Services s.r.o.	BOGGES, spol. s r.o.; Vojenský výzkumný ústav, s. p.
FW04020019	Neurorehabilitační pomůcka	Aerokoraab s.r.o.	Univerzita Karlova
FW04020021	Vývoj nové generace bezdrátového dvou-osého manipulátoru pro průmyslovou rentgenovou počítačovou tomografii	CactuX s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
FW04020022	Profesionální ochrana životního prostředí a úprava vod	Blue Apple s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
FW04020025	IoT zařízení pro digitální identifikaci pilotovaného letectví v U-space	Dronetag s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
FW04020026	Výzkum a vývoj použití oceli HTCS pro výrobu problematických tvarů segmentů forem vyrobených technologií WEDM se zajištěním dostatečného chlazení	DAMR LASER WELDING s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
FW04020035	Vývoj nového multifunkčního diagnostického přístroje a softwaru	Fitsport - komplex s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Masarykova univerzita
FW04020036	Automatizace a digitalizace měření parametrů průletových hal a včelích úlů při ekotoxikologických testech agrochemikálií dle OECD 75	I2L RESEARCH EUROPE s.r.o.	blumatic a.s.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
FW04020037	Vývoj sekundárních produktů z výlisků semen moringy pomocí biorafinace	Holistic Solutions s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně; Vysoké učení technické v Brně
FW04020038	Nanoformulace aerosolových forem pro respirační onemocnění	Oxygen Biotech s.r.o.	Univerzita Karlova
FW04020041	Průmyslový systém 3D tisku prostorových prutových struktur z termoplastů	3Deposition s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
FW04020043	Nové možnosti prevence biotického napadení stavebních konstrukcí	BAUSTO s.r.o.	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
FW04020046	Prediktivní údržba strojů v těžkém průmyslu	The Cloud Provider s.r.o.	Jan Mikyska; Západočeská univerzita v Plzni
FW04020047	Vláknová zpožďovací linka pro interferometr	OptiXs, s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020049</b>	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.
<b>FW04020053</b>	Vývoj nanopovlaků s antibakteriálními a virucidními vlastnostmi a trvalou užžitnou funkcí	KWS CZ s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
<b>FW04020054</b>	Nanovláknenné materiály s antimikrobiální funkcí aktivovanou viditelným světlem	LAM-X a.s.	Technická univerzita v Liberci; Univerzita Karlova
<b>FW04020055</b>	Bezpečná kontrola populací hraboše polního s omezením dopadů pro necílové organismy	PelGar s.r.o.	AVIKO Praha s.r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
<b>FW04020056</b>	Vytvoření českých NLG modelů	Alpha Industries s.r.o.	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.
<b>FW04020057</b>	Výzkum a vývoj technologie výroby anorganických solí organických kyselin	NEVITECH s.r.o.	Pharm Partners s.r.o.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
<b>FW04020058</b>	Výzkum a vývoj elektrického pohonu malotraktoru	inodo s.r.o.	Bosch Rexroth, spol. s r.o.; Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020059</b>	Plně automatizovaný víceúčelový systém pro manipulaci se vzorky	INGOS s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci; Vysoká škola polytechnická Jihlava
<b>FW04020060</b>	Koncept předcházení vzniku biologicky rozložitelných odpadů pro subjekty podnikající v ekologickém zemědělství, zahradnictví a potravinářské výrobě	Výzkumné centrum Kostelec s.r.o.	Univerzita Karlova
<b>FW04020061</b>	Nástroj pro precizní diagnostiku postury a rehabilitaci zatěžovaného těla	prokyber s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Univerzita Palackého v Olomouci

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020064</b>	Výzkum a vývoj ekologického filtru pitné vody s použitím nanovrstvy grafenu	H2O nanotec s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
<b>FW04020065</b>	Polovodičové detekční systémy pro kontrolu kvality radioterapeutických fotonových svazků záření	EU Semiconductor s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020067</b>	REKUTRONIC - Vývoj nové aktivní hospodárné rekuperační jednotky s integrovatelným modulárním zvlhčovačem vzduchu	REHEAT s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
<b>FW04020070</b>	Univerzální zařízení pro nakličování a další zpracování obilovin a luštěnin	Ing. Petr Pochylý	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.; Výzkumný ústav potravinářský Praha, v. v. i.
<b>FW04020071</b>	Smart Mobility pro děti s postižením - terapie, životní styl a volný čas	BENECYKL s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020080</b>	Aplikace VR Vitalis pro edukaci k autokinezioterapii ve virtuální realitě	VIRTUAL REAL LIFE s.r.o.	Fakultní nemocnice Ostrava; Ostravská univerzita
<b>FW04020081</b>	Predikce chování CNC výrobních strojů	TechSim.Labs s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; TGS nástroje-stroje-technologické služby spol. s r.o.
<b>FW04020082</b>	Pokročilý systém monitorování optických vláknových infrastruktur	VEEVOI optoelectronics s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020083</b>	Využití umělé inteligence pro zvýšení bezpečnosti firem v procesu vytváření strategických ekonomických vazeb	NEXTERA tech s.r.o.	CRIF - Czech Credit Bureau, a.s.; Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020088</b>	Výzkum a vývoj unikátních, ojedinělých bioaktivních komplexů tvořených jednobuněčnými mikroorganismy a nativními extrakty z vybraných synergizujících bylin získaných novou inovativní metodou subkritické extrakce	UNION COSMETIC s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
<b>FW04020090</b>	Rozevíratelné teleskopy pro malé satelity	Elya Solutions s.r.o.	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
<b>FW04020092</b>	Využití odpadních materiálů jako plniv pro samonivelační epoxidové stěrky	EPOXY FLOORS s.r.o.	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.
<b>FW04020093</b>	Návrh sensorické sítě pro detekci látek v průmyslovém prostředí	Ing. Marek Vondra	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
<b>FW04020094</b>	Vývoj degradabilní ochrany sluchu z nanovláken	spa4biz s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
<b>FW04020095</b>	Výzkum, vývoj a ověření upcyclace dekorovaného lisovaného sklářského odpadu	Klára Reslerová	České vysoké učení technické v Praze; HG ATELIER DESIGN, s.r.o.; Michal Ullrich
<b>FW04020096</b>	Komplexní systém pro automatizaci procesu od návrhu konfigurovatelného výrobku až po technickou přípravu výroby a samotnou výrobu.	Ing. Miroslav RUSIŇÁK s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020097</b>	Biokompozity na bázi odpadů s biocidními vlastnostmi pro obalový průmysl	BOX Logistic Czech s.r.o.	Główny Instytut Górnictwa

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020098</b>	Technologie 3D tisku betonových stavebních dílců a monolitických konstrukcí	Azu design s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020099</b>	Organizační a sociální inovace v plánování lidských zdrojů a řízení pracovní doby v odvětvích průmyslu s využitím nových algoritmů	samoplánování směn s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze; Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
<b>FW04020104</b>	Zvýšení rentability pěstování řepy cukrové v kontextu zvýšeného výskytu virových žloutenek a trvale udržitelného snižování podílu pesticidů v EU	AGROPROGRES Kateřinky s. r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Řepařský institut, spol. s r.o.; Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
<b>FW04020105</b>	Vývoj chladiče hrubozrnného materiálu	SOLVITEC-PRO s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
<b>FW04020106</b>	Systém pro zvýšení komfortu a omezení šíření patogenů v osobní hromadné dopravě	ARIA PURA s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020107</b>	Vývoj a komercializace smart storage platformy pro automatickou správu kvality dat	Rozinet s.r.o.	Univerzita Pardubice
<b>FW04020108</b>	Vývoj a výroba robotizovaného plečkovacího zařízení s inteligentním rozpoznáváním plevele dle principů Průmyslu 4.0 a následné mechanické odstranění plevelu na zelinářských záhonech při pěstování BIO zeleniny	Karel Dryák	Simple Engineering s. r. o.; Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
<b>FW04020110</b>	Využití lokálních kmenů kvasinek pro vývoj nových receptur pív typu "Czech wild ale"	1. Zichovecká s.r.o.	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020112</b>	Preklinický vývoj nových super-selektivních inhibitorů CK1 pro léčbu vybraných onkologických onemocnění	CasInvent Pharma, a.s.	APIGENEX s.r.o.; Masarykova univerzita
<b>FW04020113</b>	Monitorovací systém pro detekci přítomnosti listovních zásilek ve schránkových polích bytových domů	Home Technologies s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
<b>FW04020117</b>	Automatizovaná optimalizace geometrie lisovacích nástrojů s využitím autonomního softwarového nástroje	Autoneum CZ s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020119</b>	LabTidy MSM - Modulární správa software	LabTidy s.r.o.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
<b>FW04020121</b>	Efektivní uplatnění stavebních recyklovaných materiálů a vybraných průmyslových odpadů v betonech a prefabrikovaných prvcích	MORAVOSTAV družstvo	BETON HRONEK s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020123</b>	KOdepozice z Ionizovaného Svazku a MAgnetonového NAprašování - KOIMANA	Czech Vacuum s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020124</b>	Udržení ziskovosti malého a středního podniku	DATRON, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze
<b>FW04020125</b>	Vývoj konstrukce modulu nové generace	AESPB Konsult s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
<b>FW04020126</b>	Nové postupy ochrany sadbového a konzumního česneku proti škůdcům	JAHODÁRNA Brozany nad Ohří s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; Lučební závody Draslovka a.s. Kolín

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020128</b>	Vývoj českých stacionárních fází pro kapalinovou chromatografii a jejich uvedení na globálním trhu	Chromservis s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
<b>FW04020130</b>	Vývoj implantátů k nitrodřeňovému hřebování předloktí s přesnou reposicí zlomeniny a jednoduchým stabilním jištěním, tzv. hybridní hřebování	BT Medical Engineering s.r.o.	Krajská nemocnice Liberec, a.s.; Wstec s.r.o.
<b>FW04020132</b>	Výzkum a vývoj nové automatizované linky pro čištění a recyklaci tkaných textilií	European Welding Institute s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
<b>FW04020134</b>	Vývoj nové výkonové třídy inovativního vícefázového elektromotoru pro segment automotive	FraisTechnology s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni
<b>FW04020136</b>	Vývoj poloautomatického lakovacího dronu pro údržbu stožárů vysokého napětí	TRIX Connections, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020137</b>	Zvýšení konkurenceschopnosti firmy ZBIROVIA u výkovek a finálních výrobků typu seker s využitím skutečných i virtualizovaných technik a technologií	ZBIROVIA, a.s.	Západočeská univerzita v Plzni
<b>FW04020139</b>	Simulátor radarových cílů pro automobilový průmysl	ELSY - CZ s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020140</b>	Využití umělé inteligence pro automatizaci účetních transakcí	Digitoo s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně



Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020144</b>	APLIKACE NEURONOVÝCH SÍTÍ PRO BEZPEČNÉ ŘÍZENÍ VÝROBY RECYKLOVANÉHO KAMENIVA POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ A OPTIMALIZACI NAVRHOVÁNÍ RECEPTUR BETONŮ S RECYKLOVANÝM KAMENIVEM	ERC BETON s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020146</b>	Vývoj plastových blistrů pro robotizované balení a SMART packaging s využitím pokročilých metod modelování technologického procesu	OBALPLAST Smrčí s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
<b>FW04020148</b>	Cloud-based laboratorní NGS informační systém pro onkologické a covid pacienty	BIOXSYS s.r.o.	Endokrinologický ústav
<b>FW04020150</b>	Vývoj poloautomatické jednotky pro míchání pájecích vod nutných pro výrobu hliníkových výměníků v automotive s možností využití procesních odpadních vod	SUSPRO s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
<b>FW04020151</b>	STANDA: Vývoj modulárního VR systému pro posílení posturální stability a dynamické rovnováhy seniorů	Flying Kale s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020152</b>	Technologie pro magnetronové naprašování polymerních textilií	TURNEX, spol. s r.o.	Univerzita Karlova; VÚTS, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020153</b>	NiSiD – Neinvazivní a bezpečná identifikace předmětů a výrobků	Veracity Protocol s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020156</b>	Aireen - nová generace AI diagnostiky	Aireen s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
<b>FW04020157</b>	Zemědělství v kontrolovaném prostředí	Meaty s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze
<b>FW04020159</b>	Vývoj pokročilých materiálů pro inovativní výrobu cyklistického sedla pomocí technologie 3D tisku	Posedla s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
<b>FW04020160</b>	Podtlakový systém pro odsolování a odvlhčení zdiva stavebních konstrukcí	Kontigo s.r.o.	Národní památkový ústav; Univerzita Pardubice
<b>FW04020163</b>	Rozšíření systému HiStruct o možnosti optimalizace na globální stabilitu a možnosti analýzy kombinací návrhů	FemCAD solutions s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020164</b>	Experimentální vývoj a průmyslový výzkum nových přípravků pro zdravou kůži a dutinu ústní	BiomCare s.r.o.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.
<b>FW04020165</b>	Vývoj biologicky šetrných antimikrobiálních podestýlek	ProBioBed s.r.o.	Masarykova univerzita
<b>FW04020166</b>	Vývoj hygienického prostředku pro imobilní pacienty	LABING s.r.o.	Masarykova univerzita
<b>FW04020169</b>	Automatizovaná digitalizace výstavby pozemních staveb z věžových jeřábů systémem Crane.BOX 4.0	AirView s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020170</b>	Inteligentní les	Hubertova lesní, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; JoTio Tech s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
FW04020173	Hlasoví agenti v centru AI transformace B2C a B2B komunikace	Vocalls Inc s.r.o.	AI check, s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
FW04020175	Kontinuální měření laktátu a glukózy jako nástroje sledování reakce na zátěž	Mgr. Aleš Řehoř	BVT Technologies, a.s.; EGMedical, s.r.o.; Masarykova univerzita
FW04020176	Generátor dynamických účinků pro testování mostních konstrukcí	COMFES, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
FW04020177	Výzkum a vývoj vedoucí k rozšíření stávajícího nástroje VideoDoktor, řešící bezpečné a bezkontaktní spojení s lékařem v rámci telemedicíny a to nejen v době pandemie COVID-19	Distanční medicína s.r.o.	Univerzita Karlova
FW04020180	Vývoj pokročilé multimateriálové 3D biotiskárny	FYSCON s.r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FW04020182	Systém pro identifikaci relevantních datových zdrojů a metod pro předpověď zákaznické poptávky ve výrobních společnostech	Ennvea s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
FW04020186	Vývoj koncového funkčního prvku pro vysokotlaké mlhové hašení	AMPeng s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
FW04020189	Systém výdeje a kontroly medikamentů MoMed	M - PHARM s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně; 3S Sedlak, s.r.o.
FW04020192	Kompozitní nosníky nové generace na bázi UHPC s velmi vysokou únosností	MOB-Bars s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020194</b>	Diagnostický a výrobní systém pro řídicí jednotky nízkoobjemových spalovacích motorů	2KSys s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020197</b>	Nanočásticově formulovaný dithiokarbamat mědi pro léčbu nádorových onemocnění (NaDiNa)	oncomed manufacturing a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci
<b>FW04020198</b>	Sciopticon - prvky umělé inteligence v rámci platformy IoT pro chytrá města	Logimic, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020201</b>	Variabilní soustava prefabrikátů z UHPFRC pro realizaci mostních a inženýrských konstrukcí	Y S S E N - spol. s r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020204</b>	Vývoj mobilní technologické linky pro zpracování popílku ze spalování biomasy	Sběrné dvory, s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
<b>FW04020205</b>	#B.P.Model.Generátor: Usnadnění využití OpenBIM IFC dat ve stavební praxi. Nové efektivní BIM postupy a nástroje pro Informační modely staveb. Parametrický BIM model, Konfigurátor, IFC Generátor, datový procesor, CDE II. generace.	di5 architekti inženýři s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020206</b>	Nová generace funkčních nápojů	RNDr. Petr Ryšávka	Masarykova univerzita
<b>FW04020207</b>	Chronobezitologie: Personalizovaná asistenční platforma pro komplexní přístup v léčbě obezity	AQE legal, s.r.o.	FT Park z.ú.; Národní ústav duševního zdraví; OB klinika a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020210</b>	Virtuální asistent jako nástroj pro zvýšení efektivity práce	AddAI.Life s.r.o.	COOLMA, s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020211</b>	Rychlé aerodynamické simulace pro průmysl	Icon Technology & Process Consulting s.r.o.	Matematický ústav AV ČR, v. v. i.
<b>FW04020213</b>	Forgee Schedule - Optimalizace tvorby adaptivních časových a finančních plánů výstavby založené na aktivním BIM přístupu	BIM Consulting s.r.o.	BIM 4G s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
<b>FW04020214</b>	Inovativní platforma pro zrychlení vývoje lékových formulací na bázi tekutých kuliček	MarbleMat s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
<b>FW04020216</b>	Prefabrikovaný recyklovatelný rámový stavební systém na bázi dřeva	ecokit s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020217</b>	Covid Care Measurement	ATEX- spol. s r.o.	Masarykova univerzita
<b>FW04020218</b>	Digitalizace a zefektivnění procesů ve stavebnictví	Urkla Tech s.r.o.	Univerzita Hradec Králové
<b>FW04020219</b>	Výzkum a vývoj inovativních PCR diagnostických souprav	Hola Biolabs s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci
<b>FW04020221</b>	Superbílkovina ve výživě hospodářských zvířat v konceptu cirkulární ekonomiky	Evireva s.r.o.	Mendelova univerzita v Brně
<b>FW04020222</b>	Platforma LearnerOn - rozšířená B2B verze	Learneron, SE	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020223</b>	Vývoj software pro časové kalkulace výrobního procesu v oborech obrábění a aditivní výroby	TeSoGu s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
<b>FW04020224</b>	Gatum Crowd Management	Gatum Advisory s. r. o.	AMBIS vysoká škola, a.s.; Mezinárodní bezpečnostní institut, z. ú.; VDT Technology a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020225</b>	Vývoj technologie pro ekologickou likvidaci pneumatik	ALLTO TRADE s.r.o.	SVÚM a.s.
<b>FW04020227</b>	Výzkum a vývoj platformy pro vývoj aplikací sloužících ke správě dat a souvisejících procesů	Gappex s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020228</b>	Vývoj metod a postupů pro sanaci problematických spínaných střešních vazníků v pokročilém stadiu životnosti	Rada Building s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
<b>FW04020234</b>	Kultivace hovězích buněk v dynamickém prostředí škálovatelných bioreaktorů	Bene Meat Technologies a.s.	Univerzita Karlova; Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.; Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
<b>FW04020235</b>	VR teambuildingové aktivity s rozbohem dynamiky skupin a profilů jednotlivých účastníků	Torch Entertainment s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; Národní ústav duševního zdraví
<b>FW04020240</b>	Automatická detekce hlodavců za pomoci optických senzorů	AHELP Group, s.r.o.	AVIKO Praha s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020241</b>	Facade Farm 4.0	perspektiveLAB s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze; České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020244</b>	Vývoj kompozic pro efektivní hygienizaci porézních povrchů	NUTRAPHARM s.r.o.	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.
<b>FW04020249</b>	SPINAT   Infrastruktura pro průmyslovou adaptaci zvlákňování nanomateriálů	Nanotech dynamics, s.r.o.	TERAMED, s.r.o.; VÚTS, a.s.
<b>FW04020250</b>	Determinace hmyzu za pomoci počítačového vidění, neuronových sítí a strojového učení	Datová platforma s.r.o.	AVIKO Praha s.r.o.; České vysoké učení technické v Praze

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Název organizací dalších účastníků
<b>FW04020251</b>	Diagnostický systém pro automatické vyhodnocování anomálií dopravní infrastruktury	ECHOpix s.r.o.	Slezská univerzita v Opavě
<b>FW04020256</b>	Výzkum a vývoj HW a SW pro řízení a monitorování nízkonapěťových bateriových systémů	Air Cirrus s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze
<b>FW04020257</b>	CLICKBIKE - nová generace univerzálních nosičů kol s unikátním rychloupínacím a sklopným mechanismem	Cersum s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
<b>FW04020261</b>	Vývoj mechatronické tiskové hlavy vč. nadstavbového SW a sladění s pumpou pro automatizaci stavebního průmyslu 4.0	Scoolpt s.r.o.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
<b>FW04020263</b>	Výzkum a vývoj produktivních nástrojů a technologií pro obrábění velmi přesných děl s definovanou integritou obrobeneho povrchu	VKV Tools s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava