

Vyhlášení výsledků 1. veřejné soutěže Programu na podporu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND

TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů.

Projekty nebyly doporučeny k podpoře.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
243	FW01010185	Zvyšování přesnosti obráběcího stroje metodou strojového učení	TAJMAC-ZPS, a.s.	Intemac Solutions, s.r.o.
244	FW01010028	Získávání rostlinných olejů pomocí moderních metod	Farmet a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta Výzkumný ústav zemědělské techniky, v. v. i.
245	FW01010010	Robotické krmné kóje pro plně automatizovanou průmyslovou biotechnologii konverze mláta larvami <i>Hermetia illucens</i>	MICo, spol. s r.o.	MICo Nature, spol. s r.o. MICo robotic s.r.o. Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
246	FW01010245	Výzkum a vývoj nových typů odlitek radiálních kol turbodmychadel ze superslitin na bázi niklu s cílem zlepšit jejich termomechanické únavové vlastnosti	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	UJP PRAHA a.s. Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
247	FW01010557	Diagnostický a výrobní systém pro řídicí jednotky nízkoobjemových spalovacích motorů	2KSys s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
248	FW01010647	Využití 3D technologií pro objektivizaci určování objemů a tvarů výřezů dřevní kulatiny při přejímce na odvozním místě	LUTO Invest, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská
249	FW01010473	Radiačně odolný SoC pro kosmické aplikace	evolving systems consulting s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská
250	FW01010249	Stabilizace aplikačně atraktivních FGF proteinů pomocí pokročilých automatizovaných metod racionálního designu	Enantis s.r.o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta
251	FW01010611	RFID automatizovaný systém pro vyhledávání produktů a sledování jejich pozice	evolving systems consulting s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
252	FW01010172	Mikron III D Electronic	PARMA - TECHNIK, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
253	FW01010602	Nová generace iontově selektivních elektrod pracujících v průtokovém uspořádání	BVT Technologies,a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemicko-inženýrská
254	FW01010244	Výzkum a vývoj pokročilých technologií přesného lití nových typů lopatek stacionárních plynových turbín a turbodmychadel ze superslitin na bázi niklu a kobaltu se zvýšenou odolností proti poškození v důsledku výrobních a provozních defektů	První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.	UJP PRAHA a.s. Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
255	FW01010027	Optimalizace procesu rafinace rostlinných olejů	Farmet a.s.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
256	FW01010640	Nové metody využití telematických aplikací pro automatizovaný sběr dat o dopravní infrastrukturu	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE - Fakulta informatiky a statistiky
257	FW01010346	Zvýšení konkurenceschopnosti vývojem polo- a celospalitelného střeliva pro malorážové zbraně	Explosia a.s.	
258	FW01010144	Platforma pro MaaS - nástroj pro zefektivňování a řízení dopravy ve městě a regionu	CEDA Maps a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní T-MAPY spol. s r.o. XT-Card a.s.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
259	FW01010039	Inovativní technologie pro odstraňování přebytečného aditivního materiálu v postprocesní fázi výroby produktu pomocí 3D tisku	One3D s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
260	FW01010464	Řečové a jazykové technologie pro podporu TV vysílání	SpeechTech, s.r.o.	Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd
261	FW01010532	Automatizace klasifikace dat v rámci monitoringu médií	NEWTON Media, a.s.	Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.
262	FW01010041	Technologie peletovacího stroje pro aditivní zbytkový materiál pro 3D tisk	One3D s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
263	FW01010043	Opatření pro snižování mikrobiálního znečištění vnitřního prostředí nízkoenergetických a pasivních obytných budov a pro prodloužení jejich trvanlivosti	Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha,s.p.	Univerzita Karlova - 3. lékařská fakulta České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
264	FW01010307	Robotický asistent pro průmysl 4.0 s modulem třetí ruky	MODIA, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky
265	FW01010365	Návrh a realizace výkonné počítačové platformy pro kolejová vozidla - HYPEX	ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	ŠKODA DIGITAL s.r.o. Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta
266	FW01010057	Vývoj optovláknových rezonančních prvků pro aplikaci ve vyhodnocovacích systémech optických senzorů	PROFIcomms s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
267	FW01010166	Adaptabilní zabezpečení bezdrátových přenosů	OPTOKON, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií CESNET, zájmové sdružení právnických osob
268	FW01010111	Tištěné detekční systémy pro indikaci podmínek při přepravě a skladování potravin	OTK GROUP, a.s.	Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická Centrum organické chemie s.r.o. Vysoké učení technické v Brně - Fakulta chemická
269	FW01010040	Vývoj technologie opětovného využití aditivního materiálu při 3D tisku	One3D s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní
270	FW01010409	Využití reverzního programování jako prostředku výuky algoritmizace pomocí pohybu modelu generující kód	MERKUR TOYS s.r.o.	Univerzita Hradec Králové - Přírodovědecká fakulta
271	FW01010421	Systémové řešení osteosyntézy předloktí	MEDIN, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní COMTES FHT a.s.
272	FW01010235	Robotizovaná platforma počítačového vidění pro dosažení výroby s nulovým výskytem vad	Daikin Industries Czech Republic s.r.o.	Alfmeier CZ s.r.o. Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd
273	FW01010407	Umělá inteligence pro kódování zdravotnické dokumentace	ICZ a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta biomedicínského inženýrství

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
274	FW01010401	Lehké příčky suché výstavby na bázi kompozitních desek se specifickými užitnými vlastnostmi pro extrémní zatížení	STRIX Chomutov, a.s.	PREFA KOMPOZITY, a.s. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
275	FW01010417	Energeticky efektivní platforma pro aplikaci senzorických technologií a podporu mobility v metropolitním prostředí	ELTODO, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní CEDA Maps a.s. Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
276	FW01010425	Plánovací systém pro brachyterapii	UJP PRAHA a.s.	Státní ústav radiační ochrany, v.v.i. ScientificRT GmbH
277	FW01010636	Inovativní zařízení pro přípravu personalizovaných krytů ran s využitím nanotechnologií	Grade Medical s.r.o.	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
278	FW01010331	TECHNOLOGIE VÝROBY MIKROBIÁLNÍ BIOMASY A LÁTEK S ANTIMIKROBIÁLNÍ AKTIVITOU.	ABITEC, s.r.o.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
279	FW01010518	HoloObserver: VaV platformy pro augmentovanou realitu	POCKET VIRTUALITY a.s.	
280	FW01010237	Technologie pro bodovou aplikaci organické hmoty do oblasti kořenového systému trvalých porostů	BS vinařské potřeby s.r.o.	Hana Mádlová Mendelova univerzita v Brně - Zahradnická fakulta (Lednice)

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
281	FW01010303	Automatizace a digitalizace technologie zpracování zinkových odpadů, výroby zinku a distribuce produktů	COTTEX Trade s.r.o.	SLIM, s.r.o. WASTen, z.s.
282	FW01010186	Integrace a využití smart komponentů pro obráběcí stroje	TAJMAC-ZPS, a.s.	Intemac Solutions, s.r.o.
283	FW01010248	Bezdrátový senzor pro diagnostiku ocelových konstrukcí	EXCON, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
284	FW01010173	Praktické využití velkých dat pro systémy plánování výrobního toku v rámci strategie Průmysl 4.0	dataPartner s.r.o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta DTO CZ, s.r.o.
285	FW01010656	Laserové měřidlo pro kalibraci větších délek a soubor nových konstrukčních uzlů pro automatizaci kontroly ve výrobě 4.0	MESING, spol. s r.o.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.
286	FW01010081	Scrubber s pracovní komorou pro pokročilý kontakt fází	MVB OPAVA CZ s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
287	FW01010141	Alternativní mechanické způsoby čištění a různé konfigurace membránového biologického reaktoru používaného při čištění odpadních vod	ENVI-PUR, s.r.o.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
288	FW01010261	Škvára z energetického využití odpadů jako konstrukční materiál pro pozemní komunikace	Pražské služby, a.s.	Froněk, spol. s r.o. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
289	FW01010477	Výzkum a vývoj nové generace energeticky účinné hydrostatické točny s mechatronickými systémy	Bosch Rexroth, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
290	FW01010542	Pokročilé technologie získávání aktivních znalostí při výuce jazyka	Engramo Project s.r.o.	
291	FW01010078	Biologický fungicid konkurenceschopný v globálních podmínkách	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
292	FW01010363	Vizualizační a analytický nástroj - augmentované zrcadlo pro plastickou chirurgii	grey dot s.r.o.	
293	FW01010169	Potravinářský produkt denní spotřeby pro potlačení alergie na lepek	AQM s.r.o.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
294	FW01010180	Výzkum a vývoj technologie Face Recognition a její propojení s umělou inteligencí	Quantasoft, s.r.o.	
295	FW01010502	Výzkum a vývoj procesu tváření za částečného ohřevu ložiskových komponentů ve vazbě na zvýšení životnosti tvářecích nástrojů	ZKL Brno, a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství Best - Business,a.s. Centrum progresivních technologií, s.r.o.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
296	FW01010121	Vývoj mobilní modulární technologie odstranění pesticidních látek a farmak pro úpravu surové vody	AQUATEST a.s.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Vodárna Káraný, a.s.
297	FW01010601	Vývoj platformy pro centrální dohled nad parkovišti, sběr a distribuce dat z parkovišť a následný výzkum chování řidičů a vytvoření dopravních modelů	Green Center s.r.o.	ScrumWare s.r.o. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní
298	FW01010207	Nanoaditivace olejů a procesních kapalin pro zlepšení užitečných vlastností	Motiones s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní
299	FW01010354	Pokročilý senzor vlhkosti na bázi organických polovodičů	TERAMED, s.r.o.	Univerzita Palackého v Olomouci - Lékařská fakulta Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
300	FW01010526	Výzkum a vývoj softwarového řešení pro digitalizaci leteckých dat pro správu a řízení vzdušného prostoru.	NG AVIATION SE	
301	FW01010215	Nová generace distribuované DDoS ochrany	Flowmon Networks a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií
302	FW01010558	Využití nových technologií a postupů v údržbě komunikací a instalaci dopravního značení i vybavení komunikací	Značky Morava, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
303	FW01010658	Vysoce efektivní elektrické pohonné jednotky pro lodní průmysl s využitím uhlíkových kompozitů	MGM COMPRO s.r.o.	Compo Tech PLUS, spol. s r. o.
304	FW01010374	Senzorická platforma pro digitální monitoring kvality půdy	Leading Farmers CZ, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. HYDROSOFT Velešlavín s.r.o.
305	FW01010523	Výzkum a vývoj pokročilých materiálů pojivových systémů pro energeticky úspornou výrobu keramických brusných nástrojů s nízkou teplotou výpalu	Best - Business,a.s.	Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
306	FW01010569	Expertní diagnostický systém výkonových asynchronních motorů řízených z frekvenčních měničů pro nalezení jejich optimálních pracovních podmínek	ORGREZ, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
307	FW01010209	Výzkum a vývoj biokompatibilního rohovkového implantátu opracovaného pomocí femtosekundového laseru	GEMINI oční klinika a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
308	FW01010470	Inovační technologie chemické oxidace s podporou povrchově aktivní látky a biologickým dočištěním	ABITEC, s.r.o.	GEO Group a.s. Vysoká škola chemicko-technologická v

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
				Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
309	FW01010377	Zlepšení biologických vlastností potravinových doplňků na bázi přírodních látek podporujících činnost mozku	C2P s.r.o.	Národní ústav duševního zdraví Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.
310	FW01010565	Vývoj inteligentních osvětlovacích systémů pro snížení energetické spotřeby v zemědělství dle průmyslu 4.0	Simple Engineering s. r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
311	FW01010107	Žárovzdorné materiály pro slévárny hliníku	ŽÁROHMOTY, spol. s r.o.	METAL TRADE COMAX, a.s. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební
312	FW01010337	Využití nanotechnologií v oboru nátěrových hmot se sníženou hořlavostí.	COLORLAK, a.s.	SYNPO, akciová společnost Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko- technologická Mendelova univerzita v Brně - Agronomická fakulta
313	FW01010575	Vývoj a výroba tekutých doplňků stravy na přírodní bázi	Biomedica, spol. s r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie
314	FW01010092	Bezpečnostní systém pro navigaci a komunikaci letištních vozidel II	TECHNISERV, spol. s r.o.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta aplikované informatiky

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
315	FW01010356	KRUTON Technologie multiparametrického řízení vrtných prací	CHEMCOMEX, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
316	FW01010436	Optoelektronická zařízení pro podporu Průmyslu 4.0	RLC Praha a.s.	
317	FW01010489	Komplexní systém řízení dekontaminačního procesu v místnostech	TESLA Hloubětín a.s.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
318	FW01010389	Výzkum a vývoj preparátu pro potlačení endotoxemií a mukositivity	Medi Pharma Vision, s.r.o.	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
319	FW01010642	Pracovní a volnočasová obuv pro mezinárodní trhy	Prabos plus a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
320	FW01010251	Mobilní kontejnerová deemulgační jednotka založena na ultrafiltraci přes keramické membrány zakončena kalolisem	IPR Aqua s.r.o.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
321	FW01010659	Recyklace novodobých a recyklovaných stavebních materiálů	AZS 98, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
322	FW01010535	Výzkum a vývoj v oblasti hodnocení zbytkové životnosti provozovaných tlakových systémů tepelných energetických zařízení	PV MAX s.r.o.	COMTES FHT a.s. Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
323	FW01010547	Komplexní řízení podnikových technologických znalostí nasazením vyspělých informačních technologií, s důrazem na vysokou míru eliminace souvisejících rizik při práci s ochranou duševního vlastnictví v rámci výzkumu, vývoje a inovací	DERS s. r. o.	Univerzita Hradec Králové - Filozofická fakulta
324	FW01010397	AgroRobot	TERMS a.s.	
325	FW01010626	Automatizace procesu výstupní kontroly a balení připojovacích bloků klimatizačních soustav osobních vozů	ZÁLESÍ a.s.	
326	FW01010442	Výzkum stability a modifikace těsnících bariér na bázi jílových minerálů při tepelné a biologické zátěži	SG Geotechnika a.s.	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace WATRAD, spol. s r.o.
327	FW01010666	Navrhnout a ověřit principy detekování probíhajícího DDoS útoku a zjištění jeho footprintu (podkladů pro mitigaci) ze SPANu a NetFlow	ComSource s.r.o.	
328	FW01010628	NanoArray	BVT Technologies,a.s.	RADANAL s.r.o. EGMedical, s.r.o.
329	FW01010430	Implementace nové technologie monolitického ostění tunelů ražených TBM ve stavebním inženýrství	HOCHTIEF CZ a. s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta stavební

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
330	FW01010522	Výzkum a vývoj recyklace vstupních surovin pro výrobu konkurenceschopných keramických brusných nástrojů s vysokými užitnými vlastnostmi	Best - Business,a.s.	Centrum progresivních technologií, s.r.o. Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut
331	FW01010637	Vývoj systému pro monitoring a hodnocení svalové zátěže při sportu	Icontio Ltd., organizační složka	Univerzita Palackého v Olomouci - Fakulta tělesné kultury Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Fakulta managementu a ekonomiky České vysoké učení technické v Praze - Fakulta biomedicínského inženýrství
332	FW01010099	Výzkum a vývoj nové generace vysoce dynamicky namáhaných komponent podvozků kolejových vozidel za využití topologické optimalizace a moderních materiálů	ŠKODA TRANSPORTATION a.s.	COMTES FHT a.s. Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní
333	FW01010415	Syntéza opticky aktivních heterocyklických sloučenin jako intermediátů pro budoucí generická léčiva	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.	Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
334	FW01010670	Využití strojového učení pro detekci anomálií v síťovém provozu a klasifikace klientů	ComSource s.r.o.	
335	FW01010062	Imunoprofylaxe proti července, parvoviróte a leptospiróze prasat	Bioveta, a.s.	
336	FW01010318	Smart Battery Management System	siliXcon s.r.o.	
337	FW01010353	Náhrada šestimocného Cr v nátěrových systémech určených pro pozemní vojenskou techniku.	COLORLAK, a.s.	Vojenský výzkumný ústav, s. p. SYNPO, akciová společnost Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická
338	FW01010434	BodyLight Simulation Technology – technologie tvorby webových interaktivních simulátorů s rozšířenou realitou	Com-Sys TRADE spol.s r.o.	Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta Creative Connections s.r.o.
339	FW01010146	Výzkum a využití vhodného začlenění geodetických dat a služeb do firemních informačních systémů	GEOLINE, spol. s r.o.	
340	FW01010308	Technologie pro kombinovaný 3D tisk stavebních konstrukcí	ABC projekce a realizace staveb s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
341	FW01010165	Nízkoenergetické membránové destilace užívající chaotizované polymerní kapiláry a dutá mikrofiltrační vlákna o extrémně malých průměrech	ZENA s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
342	FW01010488	Automatizovaný dekontaminační box pro přepravu komerčního zboží	TESLA Hloubětín a.s.	MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.
343	FW01010555	Vývoj biosenzoru pro monitorování nádorově specifických exosomů a microRNA	APIGENEX s.r.o.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
344	FW01010589	Virtuální chladicí věž	FANS, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní STROJÍRENSKÝ VĚDECKOTECHNICKÝ PARK s.r.o.
345	FW01010294	CeSta – modelovací nástroj pro strategické rozhodování v oblasti cestovního ruchu a regionálního rozvoje	CE-Traffic, a.s.	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s. AHS ČR - servisní, s.r.o. Asociace organizací cestovního ruchu, zájmové sdružení právnických osob
346	FW01010498	Aplikace energetického managementu využívající principů Internetu věcí a průmyslu 4.0	DRAKISA s.r.o.	Sensority, s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta sociálně ekonomická
347	FW01010552	Výzkum a vývoj umělé rohovky pro nevidomé	GEMINI oční klinika a.s.	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut
348	FW01010255	Vývoj preparátu na bázi synergického účinku bakteriofágů a antibiotik pro léčbu stafylokokových a pseudomonádových infekcí	FAGOFARMA s.r.o.	Masarykova univerzita - Přírodovědecká fakulta

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
349	FW01010316	Modifikované stacionární fáze pro separaci medicíně aktivních látek	E&H services a.s.	C2P s.r.o. Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta ESSENCE LINE, s.r.o.
350	FW01010422	Výzkum technologie na recyklaci plastového odpadu – POL 2.0	POL OIL CZ s.r.o.	
351	FW01010480	Modifikované nanovláknenné filtry pro filtraci vzduchu v rekuperačních jednotkách.	MITOP, akciová společnost	Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
352	FW01010102	Inovativní bezpečnostní monitorování podzemních liniových staveb s využitím optických vláken	S u b t e r r a a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta stavební
353	FW01010272	Výzkum a vývoj penetračních enzymů	MB PHARMA s.r.o.	Univerzita Karlova - Přírodovědecká fakulta
354	FW01010326	4BIKE	Noquestion bike s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - CENET - Centrum Energetického využití
355	FW01010491	Tvorba vrstvených materiálů na bázi dřeva a nedřevních komponentů s využitím matematického modelování	LUTO Invest, s.r.o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská
356	FW01010228	RUSTSENSE - Senzorický systém monitoringu koroze kovových konstrukcí	VVV MOST spol. s r.o.	Univerzita Karlova - Matematicko-fyzikální fakulta České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
357	FW01010226	Mobilní označnický systém pro autonomní veřejnou dopravu	ELTODO, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní CEDA Maps a.s.
358	FW01010657	Komplexní zařízení na obrábění vodním paprskem	PWR Composite s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky
359	FW01010540	Safe area	ILC FACTORY a.s.	RCD Radiokomunikace spol. s r. o.
360	FW01010164	Energetické parametry systému výstavby domů z ocelových panelů, které splní náročné nízkenergetické standardy.	FESTCRAFT MONT s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
361	FW01010610	Detekce bezpečnostních a provozních anomálií v provozu průmyslových standardů Průmysl 4.0	ComSource s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní
362	FW01010667	Návrh a vývoj systému pro sběr dat a monitorování zdravotnického prostředí	Tesla Medical, s.r.o.	
363	FW01010646	Vývoj automatických a adaptabilních osvětlovacích systémů pro interiérové a zimní zahrady	Simple Engineering s. r. o.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Technická fakulta
364	FW01010340	Měření komprese u textilních produktů	DEONA MEDI s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
365	FW01010149	Čištění výměníků vyrobených z ultratenkých plastových kapilár s velmi vysokým přestupem tepla	ZENA s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
366	FW01010334	Plně kompatibilní holonický systém pro elektroerozivní obrábění	PENTA TRADING, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství
367	FW01010268	Aktivní systém optimalizace pracovního prostředí v průmyslových podmínkách	ASOCIACE AQUAPONICKÝCH FAREM (AAF), spolek	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta materiálově-technologická ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s.
368	FW01010476	Inteligentní řízení drenážně-závlahového systému a regulační prvky s dálkovým přístupem pro adaptaci zemědělského odvodnění na klimatické změny	ADCIS s.r.o.	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
369	FW01010634	Inovativní léčba neplodnosti	Tesla Medical, s.r.o.	
370	FW01010418	Autonomní mobilní sběr dat a informací z dopravní infrastruktury	ELTODO, a.s.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická CORTEC s.r.o.
371	FW01010259	EXERCISE FAMILY	ILC FACTORY a.s.	Technická univerzita v Liberci - Fakulta textilní Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta pedagogická
372	FW01010264	API doménově-specifický jazyk	Foccus Design s.r.o.	

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
373	FW01010585	Proteinový a nukleotidový čip pro druhovou identifikaci protozoálních infekcí.	BIOPHARM, Výzkumný ústav biofarmacie a veterinárních léčiv a.s.	
374	FW01010069	Identifikace a analýza příčin hlučnosti kuličkových ložisek	ZKL Klášterec nad Ohří, akciová společnost	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta strojního inženýrství
375	FW01010652	Detekce nebezpečných překážek pro nevidomé a těžce zrakově postižené	Svárovský, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická
376	FW01010387	Inovativní ochrana povrchů kompozitových konstrukcí letadel	DISTAR CZ a.s.	VÚTS, a.s. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Rektorát České lupkové závody, a.s.
377	FW01010467	Vývoj nových kompozitních materiálů na bázi biomateriálů a recyklovaných plastů	Plastic Two a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze - Fakulta lesnická a dřevařská
378	FW01010603	Výzkum a vývoj speciálních svítidel pro inaktivaci bakteriálních organismů pomocí viditelného elektromagnetického spektra	VYRTYCH a.s.	
379	FW01010073	Inovativní způsoby čištění a recyklace pracích vod z membránových filtrů aplikovaných při úpravě pitných vod	ENVI-PUR, s.r.o.	Sweco Hydroprojekt a.s. Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
380	FW01010044	SATI (AI) - Výzkum a vývoj umělé inteligence pro pomoc v psychiatrii	FINLEY AGENCY s.r.o.	Národní ústav duševního zdraví

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
381	FW01010677	AI pro asistivní technologie	TELMED HTP s.r.o.	
382	FW01010613	Omezení negativního vlivu elektromagnetického (mikrovlnného) záření na strategické technologie a technologické uzly a ochrana obytných prostor před tímto zářením	GREEN ENERGY CONSULTING, s.r.o.	ALLIGARD s.r.o. Technická univerzita v Liberci - Fakulta strojní EGU - HV Laboratory a.s.
383	FW01010155	Výzkum a vývoj polymercementových směsí s mikroorganismy pro zamezení růstu deformačních trhlin a koroze	Oldřich Staněk	Vysoké učení technické v Brně - Fakulta stavební
384	FW01010357	Výzkum a vývoj lehkého kompozitového cvičného proudového dvoumotorového letounu	DISTAR CZ a.s.	VÚTS, a.s. České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní