

## Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

### 4. veřejná soutěž programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON

Seznam návrhů projektů nepřijatých do veřejné soutěže (návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH04010038	System pro trvalé monitorování průběhu degračních procesů v konstrukcích inženýrských staveb	TESLA Hloubětín a.s.	České vysoké učení technické v Praze
TH04010230	Rozvoj technologií výroby smažených produktů z brambor a zeleniny a dosažení nových a bezpečných užitečných vlastností potravin s využitím nových poznatků v oblasti chemie a fyziky.	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	Chips Praha s.r.o. ProjectSoft HK a.s. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TH04010273	Vyhodnocení závadnosti domén a podezřelých strojů v síti na základě DNS komunikace, DNS metadat, informací z vyhledávačů, Certificate Transparency, analýzy malwaru a zachyceného HTTP provozu	Whalebone, s.r.o.	
TH04010300	Veřejná doprava na posledním kilometru	Česká zemědělská univerzita v Praze	
TH04010375	Inovace hygienických pomůcek / inkontinenčních plen	SABAI, s.r.o.	Nano Medical s.r.o. Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH04010393	Generátor dynamických účinků pro testování mostních konstrukcí	COMFES, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH04010453	Využití BIG DAT pro účely efektivního řízení, plánování a optimalizace provozu dopravce v oblasti veřejné dopravy	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	CE-Traffic, a.s. KVADOS, a.s.
TH04010479	Automatizovaný systém pro návrh a výrobu velkorozponových hal	České vysoké učení technické v Praze	
TH04010508	HOLOOBSERVER: APLIKACE ROZŠÍŘENÉ REALITY V PRŮMYSLU 4.0	POCKET VIRTUALITY a.s.	Univerzita Karlova
TH04010517	BIM a geodetické měřické metody	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	GIS - STAVINVEX a.s. PRIMIS spol. s r. o. VÝZKUMNÝ ÚSTAV GEODETICKÝ, TOPOGRAFICKÝ A KARTOGRAFICKÝ, V.V.I.
TH04010553	Datový model potřeb a spokojenosti populace měst	České vysoké učení technické v Praze	Demokracie 2.1 s.r.o.
TH04020048	Metody nanoenkapsulace bioaktivních látek pro topikální použití v dermatovenerologii	ING MEDICAL s.r.o.	EcoFuel Laboratories s.r.o. Fakultní nemocnice Královské Vinohrady ICCI - International Cannabis and Cannabinoids Institute s.r.o. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH04020187	Zvyšování životnosti a odolnosti proti opotřebením vybraných nástrojových ocelí pro práci za tepla i za studena progresivními postupy tepelného zpracování	COMTES FHT a.s.	České vysoké učení technické v Praze PILANA Knives a.s. Šroubárna Kyjov, spol. s r.o.
TH04020387	Využití moderních záznamových a výpočetních metod pro optimalizaci technologie výroby nanovláknenných materiálů	P A R D A M , s.r.o.	Technická univerzita v Liberci
TH04020397	Hybridní dřevobetonové nosné konstrukční systémy	Zlínské stavby, a.s.	Mendelova univerzita v Brně TRADIX UH,a.s. VALAŠSKO s.r.o.
TH04020545	Asfaltové vrstvy vozovek s vysokým obsahem znovupoužitých asfaltových směsí stmelené vysokoviskózními asfalty	CONSULTEST s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně
TH04020552	UV LED vytvrzovací vodou chlazená lampa	PIRNITZ engineering s.r.o.	
TH04030005	Zajištění dostatku biomasy jako obnovitelného energetického zdroje, jehož produkce bude ekologicky šetrná.	Mendelova univerzita v Brně	AGAMA a. s. Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
TH04030049	Antropogenní rekuperační jednotka	Ústav anorganické chemie AV ČR, v.v.i.	Retap, spol. s r.o.

Číslo projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací všech dalších účastníků projektu
TH04030086	Vývoj a optimalizace směsí, pro navýšení energetického potenciálu čistírenských kalů, a jejich zpracování pyrolýzním procesem pro produkci energeticky významných produktů a biocharu	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Ostravská LTS, a.s.
TH04030136	Předúprava technologických vod a jejich recyklace v malých pivovarech	Technická univerzita v Liberci	BALAST, s.r.o. Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.
TH04030337	REJNOK   Hospodaření se srážkovými vodami v okolí dopravní infrastruktury	Univerzita Pardubice	TERAMED, s.r.o.