

Seznam návrhů projektů, které byly doporučeny k podpoře a u kterých Technologická agentura ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/Rozhodnutí o poskytnutí podpory.

Návrhy projektů jsou seřazeny dle výsledku hodnocení.

| Číslo projektu | Název projektu | Seznam členů konzorcia |
|----------------|---|---|
| TE01020233 | Platforma pokročilých mikroskopických a spektroskopických technik pro nano a mikrotechnologie | [př.] Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství [dú.] ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o., právní nástupce [dú.] OPTAGLIO s.r.o. [dú.] TESCAN, a.s. [dú.] Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i. |
| TE01020028 | Centrum vývoje originálních léčiv | [př.] Ústav organické chemie a biochemie AVČR, v.v.i. [dú.] APIGENEX s.r.o. [dú.] BioTest s.r.o. [dú.] Fyziologický ústav, AVČR, v.v.i. [dú.] IOCB TTO s.r.o. [dú.] QUINTA-ANALYTICA s.r.o. [dú.] Univerzita Palackého v Olomouci - Lékařská fakulta [dú.] Ústav experimentální medicíny, AVČR, v.v.i. [dú.] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemicko-inženýrská |
| TE01020075 | Centrum kompetence - Strojírenská výrobní technika | [př.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní [dú.] KOVOSVIT MAS, a.s. [dú.] ŠKODA MACHINE TOOL a.s. [dú.] Šmeral Brno a.s. [dú.] TAJMAC-ZPS, a.s. [dú.] TOS KUŘIM - OS, a.s. [dú.] TOS VARNSDORF a.s. [dú.] TOSHULIN, a.s. [dú.] Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství [dú.] Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní |
| TE01020080 | Centrum kompetence pro výzkum biorafinací | [př.] Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. [dú.] AGRA GROUP a.s. [dú.] Botanický ústav AV ČR, v. v. i. [dú.] BRIKLIS, spol. s r.o. [dú.] EcoFuel Laboratories s.r.o. [dú.] RABBIT Trhový Štěpánov a.s. [dú.] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta potravinářské a biochemické technologie |
| TE01020445 | Centrum rozvoje technologií pro jadernou a radiační bezpečnost: RANUS - TD | [př.] ENVINET a.s. [dú.] CRYTUR, spol. s r.o. [dú.] České vysoké učení technické v Praze - Ústav technické a experimentální fyziky ČVUT [dú.] Ministerstvo obrany - Univerzita obrany[dú.] SÚRO, v.v.i. [dú.] T E M A - Technika pro měření a automatizaci, spol. s r.o. [dú.] Univerzita Karlova v Praze - Matematicko-fyzikální fakulta |
| TE01020118 | Elektronová mikroskopie | [př.] FEI Czech Republic s.r.o. [dú.] Biologické centrum AV ČR, v.v.i. [dú.] CRYTUR, spol. s r. o. [dú.] DELONG INSTRUMENTS a.s. [dú.] Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i. [dú.] Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i. [dú.] Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i. [dú.] Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. |
| TE01020022 | Flexibilní tištěná mikroelektronika s využitím organických a hybridních materiálů, FLEXPRINT | [př.] Centrum organické chemie s.r.o. [dú.] I N O T E X spol. s r.o. [dú.] Obchodní tiskárny, akciová společnost [dú.] OPTAGLIO s.r.o. [dú.] Univerzita Pardubice - Fakulta chemicko-technologická [dú.] Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. [dú.] Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická |
| TE01020390 | Centrum vývoje moderních kovových biomateriálů pro lékařské implantáty | [př.] Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - Fakulta chemické technologie [dú.] BEZNOSKA, s.r.o. [dú.] LASAK, spol. s r.o. [dú.] ProSpon, spol. s r.o. [dú.] První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s. [dú.] S.A.M. Holding s.r.o. [dú.] UJP PRAHA a.s. |
| TE01020455 | Centrum pokročilých jaderných technologií (CANUT) | [př.] Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická [dú.] Centrum výzkumu Řež s.r.o. [dú.] České vysoké učení technické v Praze - Ústav technické a experimentální fyziky ČVUT [dú.] ČKD ELEKTROTECHNIKA, a.s. [dú.] ŠKODA JS a.s. [dú.] Ústav jaderného výzkumu Řež a.s. [dú.] Vysoké učení technické v Brně - Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií [dú.] ZAT a.s. |
| TE01020155 | Centrum pro rozvoj dopravních systémů | [př.] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - IT4Innovations [dú.] CAMEA, spol. s r. o. [dú.] CE-Traffic, a.s. [dú.] Central European Data Agency, a. s. [dú.] Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. [dú.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta dopravní [dú.] ELTODO dopravní systémy s.r.o. [dú.] ELTODO EG, a.s. [dú.] Kapsch Telematic Services spol. s. r.o. [dú.] KVADOS, a.s. [dú.] Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií |

| Číslo projektu | Název projektu | Seznam členů konzorcia |
|----------------|--|---|
| TE01020229 | Centrum digitální optiky | [př.] Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta [dú.] Meopta - optika, s.r.o. [dú.] PRAMACOM-HT, spol. s r.o. [dú.] Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut [dú.] Zebr s.r.o. |
| TE01020186 | Centrum integrovaných družicových a pozemských navigačních technologií | [př.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická [dú.] Honeywell International s.r.o. [dú.] MESIT přístroje spol. s r.o. [dú.] RCD Radiokomunikace spol. s r.o. [dú.] TRS s.r.o. |
| TE01020020 | Centrum kompetence automobilového průmyslu Josefa Božka | [př.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní [dú.] AICTA Design Work, s.r.o. [dú.] BRANO a.s. [dú.] ČZ a.s. [dú.] Honeywell, spol. s r.o. [dú.] MOTORPAL, a.s. [dú.] Ricardo Prague s.r.o. [dú.] ŠKODA AUTO a. s. [dú.] TATRA, a.s. [dú.] Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace [dú.] TÜV SÜD Czech s.r.o. [dú.] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta strojní [dú.] Vysoké učení technické v Brně - Fakulta strojního inženýrství |
| TE01020069 | Progresivní detekční systémy ionizujícího záření | [př.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská [dú.] A T G s.r.o.(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol.s r.o.) [dú.] evolving systems consulting s.r.o. [dú.] TESTIMA, spol. s r.o. [dú.] UJP PRAHA a.s. [dú.] VF, a.s. |
| TE01020415 | Centrum kompetence ve zpracování vizuálních informací (V3C - Visual Computing Competence Center) | [př.] Vysoké učení technické v Brně - Fakulta informačních technologií [dú.] CAMEA, spol. s r.o. [dú.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická [dú.] Eyedea Recognition s.r.o. [dú.] UNIS, a.s. [dú.] Universal Production Partners, a.s. |
| TE01020068 | Centrum výzkumu a experimentálního vývoje spolehlivé energetiky | [př.] Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. [dú.] České vysoké učení technické v Praze - Kloknerův ústav [dú.] ČEZ, a.s. [dú.] Energoservis, spol. s r.o. Chomutov [dú.] MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o. [dú.] ŠKODA POWER s.r.o. [dú.] TES s.r.o. [dú.] Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd |
| TE01020018 | Centrum pro vývoj a aplikace nanokompozitů na bázi graphenu | [př.] Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. [dú.] Nanogles s.r.o. [dú.] RADKA spol. s r.o. Pardubice [dú.] Stachema Kolín spol. s r.o. [dú.] TECHEM CZ, s.r.o. [dú.] Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem - Fakulta životního prostředí |
| TE01020218 | Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd | [př.] Univerzita Palackého v Olomouci - Přírodovědecká fakulta [dú.] AECOM CZ s.r.o. [dú.] AQUATEST a.s. [dú.] DEKONTA, a.s. [dú.] GEOTest, a.s. [dú.] LAC, s.r.o. [dú.] MEGA a.s. [dú.] Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i. [dú.] Technická univerzita v Liberci - Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace |
| TE01020216 | Centrum pokročilých polymerních a kompozitních materiálů | [př.] Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - Univerzitní institut [dú.] SM s.r.o. [dú.] Fatra, a.s. [dú.] Quinn Plastics s.r.o. [dú.] SPUR a.s. [dú.] Zlín Precision s.r.o. |
| TE01020197 | Centrum aplikované kybernetiky 3 | [př.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta elektrotechnická [dú.] AIS spol. s r.o. [dú.] CAMEA, spol. s r. o. [dú.] CertiCon a.s. [dú.] CYGNI SOFTWARE, a.s. [dú.] EMSPIN s.r.o. [dú.] GABEN, spol. s r.o. [dú.] LTR, spol. s r.o. [dú.] Merica s.r.o. [dú.] Neovision, s. r. o. [dú.] PIKE AUTOMATION spol. s r.o. [dú.] Procter & Gamble - Rakona s.r.o [dú.] SpeechTech, s.r.o. [dú.] TG Drives, s.r.o. [dú.] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Fakulta elektrotechniky a informatiky [dú.] Vysoké učení technické v Brně - Středoevropský technologický institut [dú.] Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta aplikovaných věd |

| Číslo projektu | Název projektu | Seznam členů konzorcia |
|----------------|--|--|
| TE01020036 | Pokročilé technologie pro výrobu tepla a elektřiny | <p>[př.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní [dú.] Dalkia Česká Republika, a.s. [dú.] ENVI-PUR, s.r.o. [dú.] FANS, a.s. [dú.] Institut pro rozvoj vědy a techniky, o.p.s. [dú.] IVITAS, a.s. [dú.] Plzeňská energetika a.s. [dú.] Společnost pro výzkum a vzdělávání, s.r.o. [dú.] Technická univerzita v Liberci - Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií [dú.] Ústav jaderného výzkumu Řež a.s. [dú.] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava - Výzkumné energetické centrum [dú.] Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. - Podnikatelské a inovační centrum Severní Čechy [dú.] Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta elektrotechnická</p> |
| TE01020038 | Centrum kompetence drážních vozidel | <p>[př.] Západočeská univerzita v Plzni - Fakulta strojní [dú.] CZ LOKO, a.s. [dú.] České vysoké učení technické v Praze - Fakulta strojní [dú.] DAKO-CZ, a.s.[dú.] Eurosignal, a.s.[dú.] LEGIOS a.s. [dú.] MSV elektronika s.r.o.[dú.] ŠKODA ELECTRIC a.s. [dú.] ŠKODA TRANSPORTATION a.s. [dú.] Univerzita Pardubice - Dopravní fakulta Jana Pernera [dú.] VÚKV a.s. [dú.] Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. [dú.] Wikov MGI a.s.</p> |