

Výsledky hodnocení řešených projektů podpořených v rámci 1. veřejné soutěže programu Centra kompetence pro účely poskytnutí podpory na období řešení projektu od 49. měsíce dále. V seznamu jsou uvedeny projekty, které byly vyhodnoceny jako projekty s doporučením:

| POŘADÍ | ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU | NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE | NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU |
|--------|----------------|---|--------------------------------------|---|
| 1 | TE01020069 | Progresivní detekční systémy ionizujícího záření | České vysoké učení technické v Praze | VF, a.s. UJP PRAHA a.s. evolving systems consulting s.r.o. TESTIMA, spol. s r.o. A T G s.r.o.(ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol.s r.o.) |
| 2 | TE01020022 | Flexibilní tištěná mikroelektronika s využitím organických a hybridních materiálů, FLEXPRINT | Centrum organické chemie s.r.o. | Univerzita Pardubice Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. Západočeská univerzita v Plzni Obchodní tiskárny, akciová společnost OPTAGLIO s.r.o. I N O T E X spol. s r.o. |
| 3 | TE01020233 | Platforma pokročilých mikroskopických a spektroskopických technik pro nano a mikrotechnologie | Vysoké učení technické v Brně | TESCAN Brno, s.r.o. Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i. OPTAGLIO s.r.o. ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC, s.r.o., právní nástupce |

| POŘADÍ | ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU | NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE | NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU |
|--------|----------------|--|--|--|
| 4 | TE01020036 | Pokročilé technologie pro výrobu tepla a elektřiny | České vysoké učení technické v Praze | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Technická univerzita v Liberci Západočeská univerzita v Plzni FANS, a.s ENVI-PUR, s.r.o. IVITAS, a.s. Plzeňská energetika a.s. ÚJV Řež, a.s. Veolia Energie ČR, a.s. Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s. Institut pro rozvoj vědy a techniky, o.p.s. Společnost pro výzkum a vzdělávání, s.r.o. |
| 5 | TE01020080 | Centrum kompetence pro výzkum biorafinací | Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i. | Vysoká škola chemicko-technologická v Praze Botanický ústav AV ČR, v. v. i. RABBIT Trhový Štěpánov a.s. AGRA GROUP a.s. BRIKLIS, spol. s r.o. EcoFuel Laboratories s.r.o. |

| POŘADÍ | ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU | NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UHAZEČE | NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU |
|--------|----------------|---------------------------------------|--|--|
| 6 | TE01020155 | Centrum pro rozvoj dopravních systémů | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava | <p>Centrum dopravního výzkumu, v.v.i. CE-Traffic, a.s. KVADOS, a.s. Vysoké učení technické v Brně České vysoké učení technické v Praze Kapsch Telematic Services spol. s. r.o. CAMEA, spol. s r. o. ELTODO, a.s. ELTODO dopravní systémy s.r.o. - NEAKTIVNÍ ÚČASTNÍK OD 1. 1. 2014 Central European Data Agency, a. s.</p> |

| POŘADÍ | ČÍSLO PROJEKTU | NÁZEV PROJEKTU | NÁZEV ORGANIZACE HLAVNÍHO UCHAZEČE | NÁZVY ORGANIZACÍ VŠECH DALŠÍCH ÚČASTNÍKŮ PROJEKTU |
|--------|----------------|--|--------------------------------------|---|
| 7 | TE01020197 | Centrum aplikované kybernetiky 3 | České vysoké učení technické v Praze | <p>Vysoké učení technické v Brně Západočeská univerzita v Plzni Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava SpeechTech, s.r.o. CAMEA, spol. s r. o. PT SOLUTIONS WORLDWIDE spol. s r.o. CYGNI SOFTWARE, a.s. GABEN, spol. s r.o. AIS spol. s r.o. Neovision, s. r. o. TG Drives, s.r.o. EMSPIN s.r.o. Procter & Gamble - Rakona s.r.o Merica s.r.o. LTR, spol. s r.o. CertiCon a.s.</p> |
| 8 | TE01020186 | Centrum integrovaných družicových a pozemských navigačních technologií | České vysoké učení technické v Praze | <p>Honeywell International s.r.o. MESIT přístroje spol. s r.o. RCD Radiokomunikace spol. s r.o. TRS s.r.o.</p> |