

Výsledky 1. stupně veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích programu Centra kompetence

Seznam návrhů projektů postupujících do 2. stupně veřejné soutěže:

(návrhy projektů jsou seřazeny dle ID čísel návrhů projektů)

Číslo projektu	Název	Uchazeč
TE01010018	Centrum pro vývoj a aplikace nanokompozitů na bázi graphenu	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
TE01010020	Centrum kompetence automobilového průmyslu Josefa Božka	České vysoké učení technické v Praze
TE01010022	Flexibilní tištěná mikroelektronika s využitím organických a hybridních materiálů, FLEXPRINT	Centrum organické chemie s.r.o.
TE01010025	Centrum lineární a nelineární optiky - LINE	SQS Vláknová optika a.s.
TE01010027	Centrum progresivních technologií v potravinářství a výrobě organických látek	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.
TE01010028	Centrum vývoje originálních léčiv	Ústav organické chemie a biochemie AVČR, v.v.i.
TE01010036	Pokročilé technologie pro výrobu tepla a elektřiny	České vysoké učení technické v Praze
TE01010038	Centrum kompetence drážních vozidel	Západočeská univerzita v Plzni
TE01010061	Centrum Zvukové kvality	Akademie múzických umění v Praze
TE01010068	Centrum výzkumu a experimentálního vývoje spolehlivé energetiky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
TE01010069	Progresivní detekční systémy ionizujícího záření	České vysoké učení technické v Praze
TE01010075	Centrum kompetence - Strojírenská výrobní technika	České vysoké učení technické v Praze
TE01010079	Akumulace energie a obnovitelné zdroje energie	Západočeská univerzita v Plzni - NTC
TE01010080	Centrum kompetence pro výzkum biorafinací	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

TE01010096	Tkáňové inženýrství a buněčná terapie	Biolnova, s.r.o.
TE01010118	Elektronová mikroskopie	FEI Czech Republic s.r.o.
TE01010133	Centrum lékařské biokybernetiky	Karlova univerzita v Praze
TE01010155	Centrum pro rozvoj dopravních systémů	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TE01010168	Centrum pro efektivní a udržitelnou dopravní infrastrukturu (CESTI)	České vysoké učení technické v Praze
TE01010183	Centrum aplikovaného výzkumu v oblasti péče o zdraví a osobní bezpečnost	Karlova univerzita v Praze
TE01010186	Centrum integrovaných družicových a pozemských navigačních technologií	České vysoké učení technické v Praze
TE01010191	Vývojové centrum pro využití nových metod 3-D analýzy pohybu v neurologii a rehabilitaci	PRINCIP, a.s.
TE01010197	Centrum aplikované kybernetiky 3	České vysoké učení technické v Praze
TE01010208	Centrum pro využití alumosilikátů	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
TE01010216	Centrum pokročilých polymerních a kompozitních materiálů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
TE01010218	Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd	Univerzita Palackého v Olomouci
TE01010220	CEDTech - Centrum pokročilých 3D digitálních technologií pro biomedicínské a strojní inženýrství	Vysoké učení technické v Brně
TE01010229	Centrum digitální optiky	Univerzita Palackého v Olomouci
TE01010233	Platforma pokročilých mikroskopických a spektroskopických technik pro nano a mikrotechnologie	Vysoké učení technické v Brně
TE01010241	Centrum pro inovace a konkurenceschopnost českého potravinářského průmyslu	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.
TE01010248	Centrum pro získávání informací z mluvené řeči a psaného textu pro komerční a bezpečnostní aplikace	RETIA, a.s.
TE01010267	Bezpečné a spolehlivé infrastruktury (BSI)	Technická univerzita v Liberci
TE01010319	České centrum kompetence pro výzkum kosmických technologií	České vysoké učení technické v Praze

TE01010323	Centrum pokročilých materiálů a metod pro senzoriku a energetické přeměny	Solartec s.r.o.
TE01010349	Centrum kompetence pro výzkum, vývoj a transfer technologií pro molekulární diagnostiku v medicíně	Univerzita Palackého v Olomouci
TE01010363	Centrum kompetence pro simulační a vizualizační technologie	Honeywell International s.r.o.
TE01010367	Centrum výzkumu pokročilých materiálů ve fázi jejich výroby, zpracování a diagnostiky	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TE01010384	Centrum membránových integrovaných technologií (MemBIT)	MemBrain s.r.o.
TE01010385	EnProCen (Centrum pro energetiku a procesní průmysl)	Vysoké učení technické v Brně
TE01010390	Centrum vývoje moderních kovových biomateriálů pro lékařské implantáty	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
TE01010410	Technologické systémy a zařízení pro inteligentní regiony	ENKI, o.p.s.
TE01010415	Centrum kompetence ve zpracování vizuálních informací (V3C - Visual Computing Competence Center)	Vysoké učení technické v Brně
TE01010434	Centrum kompetence - Neutrony pro průmyslové aplikace (NEFIA)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
TE01010445	Centrum rozvoje technologií pro jadernou a radiační bezpečnost: RANUS - TD	ENVINET a.s.
TE01010455	Centrum pokročilých jaderných technologií (CANUT)	Západočeská univerzita v Plzni
TE01010466	Centrum geotechnologií pro životní prostředí	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
TE01010528	Centrum pokročilých biomedicínských materiálů	Vysoké učení technické v Brně