

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

3. veřejná soutěž programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací THÉTA

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

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků projektu
TK03010007	Nástroje pro optimální návrh distribuční sítě s velkou penetrací dobíjecích míst elektromobility	EGÚ Brno, a.s.	Univerzita Pardubice
TK03010113	Energetické využití brownfieldů	BIC Brno spol. s r.o.	
TK03010151	Analýza potenciálu a podmínek rozvoje mikrokogenerace v ČR a návrh vhodného systému její podpory	SEVEN, The Energy Efficiency Center, z.ú.	České vysoké učení technické v Praze
TK03020016	Nové prvky ve výrobě, řízení a v digitální interpretaci zdrojů energie v nových podmínkách elektroenergetiky	České vysoké učení technické v Praze	E.ON Energie, a.s.; Mokosh Technology s.r.o.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků projektu
TK03020192	Vinutý výměník pro produkci páry o vysokých parametrech	České vysoké učení technické v Praze	GT-Progres, s.r.o.
TK03020218	Integrované technologie tepelných zdrojů a ORC	HEGAs, s.r.o.	MCAE Systems, s.r.o.; Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
TK03030039	Propojení anaerobní fermentace odpadní biomasy s termochemickými procesy do komplexního technologického celku s univerzálně energeticky využitelnými výstupy	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ARKO TECHNOLOGY, a.s.; SMP CZ, a.s.
TK03030046	Pokročilé materiály pro elektrolyty litiových a postlitiových baterií	Univerzita Pardubice	Centrum organické chemie s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně
TK03030108	Vyrovnání teplotenské špičky pomocí akumulace energie s využitím progresivních materiálů	České vysoké učení technické v Praze	Teplárna Liberec, a.s.

Číslo návrhu projektu	Název projektu	Název organizace hlavního uchazeče	Názvy organizací dalších účastníků projektu
TK03030111	SMARTEGS - Pilotní projekt vytvoření EGS výměníku pro využívání zemského tepla ve středních až velkých hloubkách	Univerzita Karlova	Česká geologická služba; Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; Technická univerzita v Liberci; Ústav geoniky AV ČR, v.v.i.; Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.