

Výsledky vyhodnocení splnění podmínek veřejné soutěže

1. veřejné soutěže programu THÉTA

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
TK01010155	Identifikace zranitelného zákazníka a stavu energetické chudoby	INESAN, s.r.o.	
TK01020010	Výzkum a vývoj vysoce účinných malorozměrových turbínových stupňů pro energetické bloky menších výkonů.	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	PBS ENERGO, a.s.
TK01020079	Nové efektivnější technologie úpravy biomasy na tuhá biopaliva a jejich využití v malých ostrovních soustavách kombinované výroby elektřiny a tepla.	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	České vysoké učení technické v Praze I N V E N T A, spol. s r.o. KAISER s.r.o.
TK01020105	ZET - Zelený Transformátor - Distribuční transformátor šetřící životní prostředí	ORGREZ, a.s.	Trafo CZ, a.s. Západočeská univerzita v Plzni
TK01020177	Virtuální elektrárna EnergyCloud	České vysoké učení technické v Praze	EnergyCloud, s.r.o.
TK01020203	Regulátor frekvence a napětí v sítích VN a NN	Západočeská univerzita v Plzni	GES-ELECTRONICS, a.s.
TK01020209	Zvyšování životnosti komponent tepláren, uhelných elektráren a spaloven užitím NiCr termálních metalických nástřiků	České vysoké učení technické v Praze	IGS Europe, s.r.o. UJP PRAHA a.s.

TK01020216	Rozvoj elektromobility v ČR v návaznosti na elektrickou přenosovou soustavu a distribuční síť	TELEMATIX SOFTWARE a.s.	VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ V PRAZE
TK01020218	Modelování a proměny distribuční energetické soustavy	České vysoké učení technické v Praze	ČEZ Distribuce, a. s.
TK01030036	Energy Storage při produkci elektřiny.	České vysoké učení technické v Praze	dataPartner s.r.o. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Západočeská univerzita v Plzni
TK01030074	Materiály a inovativní procesy výroby klíčových komponent pokročilého konceptu malého modulárního jaderného reaktoru	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	
TK01030201	Možnosti akumulace a využití nízkopotenciálního tepla z fermentačního procesu	Fertia s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně