

Výzva č. 1.2 - Regionální VaV centra

Název projektu	Žadatel
APLIKAČNÍ A VÝVOJOVÉ LABORATOŘE POKROČILÝCH MIKROTECHNOLOGIÍ A NANOTECHNOLOGIÍ	Ústav přístrojové techniky AVČR, v.v.i.
Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje (BIOMEDREG)	Univerzita Palackého v Olomouci
Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně	Vysoké učení technické v Brně
Centrum pro aplikovanou mikrobiologii a imunologii ve veterinární medicíně	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	Technická Univerzita v Liberci
Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum	Univerzita Palackého v Olomouci
Centrum řasových biotechnologií Třeboň (algatech)	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie	Vysoké učení technické v Brně
CETOCOEN	Masarykova univerzita, Brno
HILASE: Nové lasery pro průmysl a výzkum	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Inovace pro efektivitu a životní prostředí	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
NETME Centre (Nové technologie pro strojírenství)	Vysoké učení technické v Brně
Pokročilé stavební materiály a konstrukce AdMaS	Vysoké učení technické v Brně
Regionální materiálově technologické výzkumné centrum	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Univerzitní Centrum Energeticky Efektivních Budov	České vysoké učení technické v Praze