

První výsledky hodnocení v rámci Výzvy číslo 1.2 - Regionální VaV centra, prioritní osa 2, OP VaVpl

Název projektu	Žadatel
Aplikační a vývojové laboratoře pokročilých mikrotechnologií a Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje (BIOMEDREG)	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i. Univerzita Palackého v Olomouci
Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	Technická Univerzita v Liberci
Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně	Vysoké učení technické v Brně
Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum	Univerzita Palackého v Olomouci
Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie	Vysoké učení technické v Brně
Centrum řasových biotechnologií Třeboň (algatech)	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec	VÚTS, a.s.
Centrum pro aplikovanou mikrobiologii a imunologii ve veterinární medicíně	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie	Vysoká škola Báňská – Technická univerzita Ostrava
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
Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin	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
Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility	České vysoké učení technické v Praze
Regionální materiálově technologické výzkumné centrum	Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava

Poznámka: Jedná se o výsledky hodnocení po zasedání aplikačního panelu, nejedná se tedy o konečné výsledky hodnocení.