

ID projektu	Název projektu	Uchazeč
LO1201	Rozvoj Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Technické univerzity v Liberci	Technická univerzita v Liberci
LO1202	NETME CENTRE PLUS	Vysoké učení technické v Brně
LO1203	Regionální materiálově technické výzkumné centrum - program udržitelnosti	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
LO1204	Udržitelný rozvoj výzkumu Centrum regionu Haná	Univerzita Palackého v Olomouci
LO1205	Udržitelnost a excelence centra akvakultury a biodiverzity hydrocenóz	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
LO1206	Moderní optické systémy a technologie	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.
LO1207	Podpora udržitelnosti Inovačního centra diagnostiky a aplikace materiálů na ČVUT-FS v Praze.	České vysoké učení technické v Praze
LO1208	Teoretické aspekty energetického zpracování odpadů a ochrany prostředí před negativními dopady	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
LO1209	Perspektivní senzorické informační a komunikační systémy	Vysoké učení technické v Brně
LO1210	Energie v podmínkách udržitelného rozvoje	Vysoké učení technické v Brně
LO1211	Centrum materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně – udržitelnost a rozvoj	Vysoké učení technické v Brně
LO1212	ALISI - Centrum pokročilých diagnostických metod a technologií	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.
LO1213	Excelentní Strojírenský Výzkum	VÚTS, a.s.
LO1214	Research Centre for Toxic Compounds in the Environment	Masarykova univerzita
LO1215	Pražské vysokoškolské analytické centrum pro ochranu zdraví, bezpečnost potravin a ochranu životního prostředí	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
LO1216	Výzkumné centrum buněčné terapie a tkáňových náhrad	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.
LO1217	Analýza funkčních materiálů	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
LO1218	Zdravé zvíře jako zdroj zdravé potravin	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
LO1219	Udržitelný pokročilý rozvoj Centra excelence Telč	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i.
LO1220	CZ-OPENSREEN: Národní infrastruktura chemické biologie	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.