

Výzva číslo 1.2 – Regionální VaV centra, Operační program Výzkum a vývoj pro inovace

Zaregistrované projekty

	Název projektu	Žadatel
1	CETOCOEN	Masarykova univerzita, Brno
2	NETME Centre (Nové technologie pro strojírenství)	Vysoké učení technické v Brně
3	Dopravní VaV centrum	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
4	Centrum nových technologií a materiálů	Západočeská univerzita v Plzni
5	Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	Technická Univerzita v Liberci
6	Centrum pro aplikovanou mikrobiologii a imunologii ve veterinární medicíně	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
7	Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum	Univerzita Palackého v Olomouci
8	Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů	Univerzita Palackého v Olomouci
9	Národní centrum výzkumu a podpory pohybové aktivity a zdravého životního stylu	Univerzita Palackého v Olomouci
10	Centrum agroenvironmentálního výzkumu	Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Troubsko
11	DEvelopment of InfraStructure for Smart Engineering Materials Research /DEVISER/	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.
12	Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně	Vysoké učení technické v Brně
13	Pokročilé stavební materiály a konstrukce AdMaS	Vysoké učení technické v Brně
14	Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie	Vysoké učení technické v Brně
15	Centrum zahradnického výzkumu	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
16	Výzkumné centrum informačních, komunikačních a biomedicínských technologií	Vysoké učení technické v Brně
17	APLIKAČNÍ A VÝVOJOVÉ LABORATOŘE POKROČILÝCH MIKROTECHNOLOGIÍ A NANOTECHNOLOGIÍ	Ústav přístrojové techniky AVČR, v.v.i.
18	Univerzitní Centrum Energeticky Efektivních Budov	České vysoké učení technické v Praze
19	Centrum funkční odontologie	Archeologický ústav AV ČR
20	Výzkumné centrum Josefa Ressela	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
21	Centrum aplikované ekologie obratlovců	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.
22	Biomedicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni	Univerzita Karlova v Praze
23	Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
24	Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
25	Výzkumné centrum konkurenceschopnosti a udržitelného rozvoje regionů - VYCERRO	Univerzita Jana Evangelisty PURKYNĚ
26	Centrum polymerních systémů	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
27	HILASE: Nové lasery pro průmysl a výzkum	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
28	Institut environmentálních technologií	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace

29	Centrum biotechnologického výzkumu v zemědělství	Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o.
30	Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje (BIOMEDREG)	Univerzita Palackého v Olomouci
31	Ovocnářský výzkumný institut	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY , s.r.o.
32	Centrum strukturních studií pro inovace a aplikace materiálů - CESAM	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.
33	ADAM - ADvanced Animal Models	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.
34	Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility	České vysoké učení technické v Praze
35	Ústecké materiálové centrum	Univerzita Jana Evangelisty PURKYNĚ
36	Inovace pro efektivitu a životní prostředí	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
37	Centrum řasových biotechnologií Třeboň (algatech)	Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
38	Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum	Ústav anorganické chemie, a.s.
39	Výzkumný ústav bioagens BULS	B.U.L.S. – Bio Uherence Life Science, s.r.o.
40	Regionální materiálově technologické výzkumné centrum	Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava
41	Regionální centrum aplikované molekulární onkologie (RECAMO)	MASARYKŮV ONKOLOGICKÝ ÚSTAV
42	Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin	Vysoká škola Báňská – Technická univerzita Ostrava
43	Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie	VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
44	Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec	VÚTS, a.s.