

## Seznam projektů VaVpl

Kód projektu	Akronym	Název projektu
ED2.1.00/03.0097	AdMaS	AdMaS - Pokročilé stavební materiály, konstrukce a technologie
ED0006/01/01	AdmireVet	Centrum pro aplikovanou mikrobiologii a imunologii ve veterinární medicíně
ED2.1.00/03.0110	Algatech	Centrum řasových biotechnologií Třeboň (Algatech)
ED0017/01/01	ALISI	Aplikační a vývojové laboratoře pokročilých mikrotechnologií a nanotechnologií
ED1.1.00/02.0109	BIOCEV	Biotechnologické a biomedicínské centrum Akademie věd a Univerzity Karlovy
ED2.1.00/03.0076	Biomedic	Biomedicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni
ED0030/01/01	BIOMEDREG	Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje
ED2.1.00/03.0064	CDV-plus	Dopravní VaV centrum
ED2.1.00/03.0089	CEBIA-Tech	Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií (CEBIA-Tech)
ED1.1.00/02.0068	CEITEC	CEITEC - central european institute of technology
ED2.1.00/01.0024	CENAKVA	Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz
ED2.1.00/03.0088	CENTEM	Centrum nových technologií a materiálů (CENTEM)
ED2.1.00/03.0086	CEPLANT	Regionální VaV centrum pro nízkonákladové plazmové a nanotechnologické povrchové úpravy
ED1.1.00/02.0060	CET	Centrum excellence Telč
ED0001/01/01	CETOCOEN	CETOCOEN
ED0012/01/01	CMV	Centra materiálového výzkumu na FCH VUT v Brně
ED2.1.00/03.0111	CPS	Centrum polymerních systémů
ED0007/01/01	CR-Haná	Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum
ED2.1.00/03.0096	CRSV	Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec
ED0014/01/01	CVVOZE	Centrum výzkumu a využití obnovitelných zdrojů energie
ED0005/01/01	Cxl	Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace
ED1.1.00/02.0073	CzechGlobe	CzechGlobe: Centrum pro studium dopadu globální změny klimatu
ED1.1.00/02.0061	ELI	ELI: EXTREME LIGHT INFRASTRUCTURE
ED2.1.00/03.0069	ENET	ENET - Energetické jednotky pro využití netradičních zdrojů energie
ED2.1.00/03.0124	ExAM	ExAM Experimental Animal Models
ED2.1.00/01.0027	HiLASE	HiLASE: Nové lasery pro průmysl a výzkum
ED1.100/02/0123	ICRC	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně - Mezinárodní centrum klinického výzkumu (FNUSA - ICRC)
ED2.1.00/03.0082	ICT	Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin
ED2.1.00/03.0100	IET	Institut environmentálních technologií
ED0036/01/01	INEF	Inovace pro efektivitu a životní prostředí
ED1.1.00/02.0070	IT4I	Centrum excellence IT4Innovations
ED2.1.00/03.0084	MIC	Membránové inovační centrum

ED0002/01/01	NETME	NETME Centre (Nové technologie pro strojírenství)
ED1.1.00/02.0090	NTIS	NTIS - Nové technologie pro informační společnost
ED2.1.00/03.0078	NÚDZ	Národní ústav duševního zdraví
ED2.1.00/03.0116	OVI	Ovocnářský výzkumný institut
ED2.1.00/03.0125	PT-CVUM	Pořízení technologie pro Centrum vozidel udržitelné mobility
ED2.1.00/03.0058	RCPTM	Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů
ED2.1.00/03.0101	RECAMO	Regionální centrum aplikované molekulární onkologie (RECAMO)
ED2.1.00/03.0094	RICE	Regionální inovační centrum elektrotechniky (RICE)
ED0040/01/01	RMTVC	Regionální materiálově technologické výzkumné centrum
ED2.1.00/03.0093	RTI	Regionální technologický institut - RTI
ED2.1.00/03.0072	SIX	Centrum sensorických, informačních a komunikačních systémů (SIX)
ED2.1.00/03.0108	SUSEN	Udržitelná energetika
ED2.1.00/03.0079	TOPTEC	Regionální centrum speciální optiky a optoelektronických systémů
ED2.1.00/03.0091	UCEEB	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov (UCEEB)
ED2.1.00/03.0071	UniCRE	Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum
ED2.1.00/03.0077	ZMMC	Západočeské materiálově metalurgické centrum