

CÍL NAŠÍ PUBLIKACE	2	PŘIPRAVUJEME PROJEKTOVÝ NÁVRH	31
ÚVOD	3	Jak postupovat při tvorbě rozpočtu projektového návrhu	31
ODKUD SE BEROU PENÍZE NA VĚDU	4	Základní kroky pro správný rozpočet	32
KRÁTKÝ POHLED DO HISTORIE	4	Horizon 2020 jako příklad	33
STIMULACE VĚDY A TECHNICKÉHO POKROKU V MODERNÍCH DĚJINÁCH	5	Plánování rozpočtu	38
VÝDAJE NA VĚDU, VÝZKUM A INOVACE Z DNEŠNÍHO POHLEDU	7	Platba v projektu	38
Odkud se berou veřejné finance na vědu a výzkum?	8	Vykazování nákladů	39
Soutěžíme o limitované finanční zdroje	9	Kontroly, audity	39
Chcete peníze? Co za to?	9	ZOBECNĚNÍ PRAVIDEL	40
S konzultantem nebo bez něj?	10	Osobní náklady	40
JAKÁ JE MOJE MOTIVACE?	11	Cestovní výdaje	42
ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE	11	Nákupy služeb	42
NEJDŮLEŽITĚJŠÍ POJMY	12	Nákup zařízení a vybavení	43
FINANCE V RÁMCI ŽIVOTNÍHO CYKLU PROJEKTU	18	Zlaté pravidlo rozpočtu	43
Fáze životního cyklu projektu v kontextu projektových financí	19	Co tedy musíme udělat, abychom dokázali připravit kvalitní rozpočet?	43
Znaky financí v průběhu jednotlivých fází životního cyklu projektu:	20	HODNOCENÍ (EVALUACE)	45
PROJEKTOVÝ ZÁMĚR	23	REDUKCE ROZPOČTU	45
HLEDÁME FINANČNÍ ZDROJE	24	SMLOUVA	47
KOLIK „STOJÍ“ DOTACE	25	DOBŘÝ VÝKOP	48
VHODNÝ ZDROJ FINANCOVÁNÍ	26	ROLE MONITOROVÁNÍ	50
HLEDÁME FINANCE PRO NÁŠ ZÁMĚR	26	KONČÍME PROJEKT	52
FINANCE, PROGRAMY A POSKYTOVATELÉ DOTACÍ	26	PROJEKT V SOUVISLOSTECH ANEB EVROPSKÝ VÝZKUMNÝ PROSTOR V ČR	53
KDO URČUJE PRAVIDLA PRO ČERPÁNÍ PODPORY FORMOU GRANTŮ?	27	PRIORITNÍ OSA 1 – EVROPSKÁ CENTRA EXCELENCE	55
JAKÝ JE PRVNÍ KROK NA CESTĚ K ZÍSKÁNÍ GRANTŮ?	27	BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM AKADEMIE VĚD A UNIVERZITY KARLOVY VE VESTCI (BIOCEV)	55
JAKÉ INFORMACE JSOU DŮLEŽITÉ?	28	CEITEC – STŘEDOEVROPSKÝ TECHNOLOGICKÝ INSTITUT	56
Kde mohu nalézt odpovědi?	28	CENTRUM EXCELENCE IT4INNOVATIONS	57
VHODNÝ ZDROJ FINANCOVÁNÍ	31	CENTRUM EXCELENCE TELČ	57

CZECHGLOBE – CENTRUM PRO STUDIUM DOPADŮ GLOBÁLNÍ ZMĚNY KLIMATU	58	CENTRUM VÝZKUMU A VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE (CVVOZE)	69
ELI: EXTREME LIGHT INFRASTRUCTURE	59	CETOCOEN	70
FAKULTNÍ NEMOCNICE U SV. ANNY V BRNĚ – MEZINÁRODNÍ CENTRUM KLINICKÉHO VÝZKUMU (FNUSA – ICRC)	59	DOPRAVNÍ VaV CENTRUM (CDV PLUS)	71
NOVÉ TECHNOLOGIE PRO INFORMAČNÍ SPOLEČNOST (NTIS)	60	ENET – ENERGETICKÉ JEDNOTKY PRO VYUŽITÍ NETRADIČNÍCH ZDROJŮ ENERGIE	71
PRIORITNÍ OSA 2 – REGIONÁLNÍ VaV CENTRA	61	EXAM EXPERIMENTAL ANIMAL MODELS	72
ADMAS – POKROČILÉ STAVEBNÍ MATERIÁLY, KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE	61	HILASE: NOVÉ LASERY PRO PRŮMYSL A VÝZKUM	72
APLIKAČNÍ A VÝVOJOVÉ LABORATOŘE POKROČILÝCH MIKROTEKNOLOGIÍ A NANOTEKNOLOGIÍ (ALIS)	61	INOVACE PRO EFEKTIVITU A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (INEF)	73
BIOMEDICÍNA PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A LIDSKÉ ZDROJE (BIOMEDREG)	62	INSTITUT ČISTÝCH TECHNOLOGIÍ TĚŽBY A UŽITÍ ENERGETICKÝCH SUROVIN	73
BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM LÉKAŘSKÉ FAKULTY V PLZNI (UniMeC)	62	INSTITUT ENVIRONMENTÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ (IET)	74
CENTRA MATERIÁLOVÉHO VÝZKUMU NA FCH VUT V BRNĚ (CMV)	63	JIHOČESKÉ VÝZKUMNÉ CENTRUM AKVAKULTURY A BIODIVERZITY HYDROCENÓZ (CENAKVA)	74
CENTRUM BEZPEČNOSTNÍCH, INFORMAČNÍCH A POKROČILÝCH TECHNOLOGIÍ (CEBIA-Tech)	63	MEMBRÁNOVÉ INOVAČNÍ CENTRUM (MIC)	76
CENTRUM NOVÝCH TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLŮ (NTC)	64	NÁRODNÍ ÚSTAV DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ (NUDZ)	76
CENTRUM POLYMERŇNÍCH SYSTÉMŮ (CPS)	64	NETME CENTRE – NOVÉ TECHNOLOGIE PRO STROJÍRENSTVÍ	77
CENTRUM PRO APLIKOVANOU MIKROBIOLOGII A IMUNOLOGII VE VETERINÁRNÍ MEDICÍNĚ (AdmireVet)	65	OVOČNÁŘSKÝ VÝZKUMNÝ INSTITUT	78
CENTRUM REGIONU HANÁ PRO BIOTEKNOLOGICKÝ A ZEMĚDĚLSKÝ VÝZKUM	65	POŘÍZENÍ TECHNOLOGIE PRO CENTRUM VOZIDEL UDRŽITELNÉ MOBILITY	78
CENTRUM PRO NANOMATERIÁLY, POKROČILÉ TECHNOLOGIE A INOVACE (Cxl)	66	REGIONÁLNÍ CENTRUM APLIKOVANÉ MOLEKULÁRNÍ ONKOLOGIE (RECAMO)	79
CENTRUM ROZVOJE STROJÍRENSKÉHO VÝZKUMU LIBEREC (CRSV)	67	REGIONÁLNÍ CENTRUM POKROČILÝCH TECHNOLOGIÍ A MATERIÁLŮ (RCPTM)	79
CENTRUM ŘASOVÝCH BIOTEKNOLOGIÍ TŘEBOŇ (Algatech)	68	REGIONÁLNÍ CENTRUM SPECIÁLNÍ OPTIKY A OPTOELEKTRONICKÝCH SYSTÉMŮ (TOPTEC)	80
CENTRUM SENZORICKÝCH INFORMAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMŮ (SIX)	69	REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ CENTRUM ELEKTROTECHNIKY (RICE)	80

REGIONÁLNÍ MATERIÁLOVÉ TECHNOLOGICKÉ VÝZKUMNÉ CENTRUM (RMTVC)	81	UDRŽITELNÁ ENERGETIKA (SUSEN)	82
REGIONÁLNÍ TECHNOLOGICKÝ INSTITUT – RTI	81	UNIPETROL VÝZKUMNÉ VZDĚLÁVACÍ CENTRUM (UniCRE)	83
REGIONÁLNÍ VAV CENTRUM PRO NÍZKONÁKLADOVÉ PLAZMOVÉ A NANOTECHNOLOGICKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY (CEPLANT)	82	UNIVERZITNÍ CENTRUM ENERGETICKY EFEKTIVNÍCH BUDOV (UCEEB)	83
		ZÁPADOČESKÉ MATERIÁLOVÉ METALURGICKÉ CENTRUM (ZMMC)	84