

OBSAH

SEKCE A	9
ŘÍZENÍ VĚDY, VÝZKUMU A INOVACÍ ZKUŠENOSTI Z VELKÉ BRITÁNIE <i>Otakar Fojt</i>	10
ZNALOSTNÍ KLASTR A MĚŘENÍ INTELEKTUÁLNÍHO KAPITÁLU JAKO PODPORA UPLATNĚNÍ VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE <i>Libor Friedel</i>	17
ÚTVAR TRANSFERU TECHNOLOGIÍ, KANCELÁŘ PRO SPOLUPRÁCI S PRŮMYSEM (ILO) <i>Petr Holec</i>	23
ÚLOHA PORADENSKÝCH FIREM PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTŮ VYSOKÝCH ŠKOL <i>Petr Kazík</i>	35
SYSTÉM DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI A JEHO REALIZACE <i>Cyril Klimeš</i>	38
ÚLOHA E-LERNINGOVÝCH FOREM V SYSTÉMECH DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ <i>Cyril Klimeš, Eva Burianová</i>	47
PROJEKT PLUS A JEHO REALIZACE NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH <i>Vladimír Krajčik, Martina Glembková</i>	54
JAKÁ VĚDA JE APLIKOVANÁ ? <i>Milan Mareš</i>	58
VÝZNAM PATENTOVÝCH INFORMACÍ PRO VÝZKUM A VÝVOJ <i>Miroslav Paclík</i>	66
APLIKOVANÝ VÝZKUM A VÝVOJ V PODMÍNKÁCH MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKU <i>Jaroslav Pařenica</i>	71
VZDĚLÁVÁNÍ PRO ROZVOJ SPOLUPRÁCE PRACOVNÍKŮ VĚDY A VÝZKUMU S PRŮMYSLOVÝMI PODNIKY <i>Adam Pawliczek</i>	77
VÝZNAM ROZVOJE NEUNIVERZITNÍ TERCIÁRNÍ OBLASTI ODBORNÉHO PROFESNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI, UPLATŇOVÁNÍ VÝSLEDKŮ VÝZKUMU V PRAXI S ORIENTACÍ NA KVALITU <i>Iva Pelikánová</i>	82
PODPORA VÝZKUMU A VÝVOJE ZE STRANY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE <i>Jaroslav Purmenský, Lubomír Pospíšil</i>	84

ROLE MĚSTA V RÁMCI VĚDY, VÝZKUMU A VÝVOJE <i>Vít Ruprich</i>	87
PODPORA VÝZKUMU V OBLASTI TECHNOLOGIEMI OBOHACENÉM UČENÍ <i>Zdeněk Svoboda</i>	91
KURZY ZÁKLADŮ VĚDECKÉ PRÁCE A VÝUKA VĚDECKÉ KOMUNIKACE <i>Zdeněk Šesták</i>	94
PODPORA VĚDY, VÝZKUMU A VÝVOJE V OBDOBÍ 2007-13: OČEKÁVÁNÍ A PŘEDPOKLADY ÚSPĚŠNÉ REALIZACE <i>Aleš Vlček</i>	97
SEKCE B	101
KOMUNIKAČNÍ DOVEDNOSTI VE VIRTUÁLNÍM PROSTŘEDÍ <i>Danuše Bauerová</i>	103
PROJEKTY V EU A ZAMOŘÍ PRO PODPORU VĚDY A VÝZKUMU <i>Marek Běhálek, Lumír Návrat</i>	109
KOMERCIALIZACE VÝSLEDKŮ VÝZKUMU A VÝVOJE <i>Petr Czekaj</i>	113
PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ, INFORMAČNÍ PODPORA PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ <i>Martina Čaputová</i>	117
MOBILNÍ TECHNOLOGIE JAKO POMOCNÍK PŘI ORGANIZACI A SPRÁVĚ PROJEKTŮ <i>Rostislav Fojtík</i>	122
PRŮMYSLOVÉ VLASTNICTVÍ - SOUVISEJÍCÍ PRÁVA <i>Jiří Fries</i>	128
HODNOCENÍ EFEKTIVNOSTI UNIVERZIT V MSK V OBDOBÍ 2000 – 2004 <i>Jana Hančlová</i>	133
TVORBA A ŘÍZENÍ PROJEKTŮ <i>Jana Janoušková</i>	143
ANALÝZA POŽADAVKŮ <i>Zdeňka Kantorová, Kamila Palová</i>	147
NEPRŮMYSLOVÉ VLASTNICTVÍ: AUTORSKÉ PRÁVO <i>Kárník Ladislav</i>	151
INOVAČNÍ POLITIKA, INFRASTRUKTURA A PROCESY <i>Vladimír Kebo</i>	155
PROJEKT JAKO FENOMÉN <i>Helena Kolibová</i>	161
ZAJIŠTĚNÍ INFORMAČNÍCH ZDROJŮ PRO VÝZKUM A VÝVOJ <i>Jarmila Krkošková, Šárka Kostecká</i>	165

PODPORA ROZVOJE INOVAČNÍHO PODNIKÁNÍ <i>Václav Lukeš</i>	171
ANGLICKÉ STANDARDY PŘI PSANÍ PROJEKTU <i>Yvona Matulová</i>	174
PŘÍPRAVA PROJEKTU <i>Jana Mlatečková</i>	178
PODNIKÁNÍ VE VÝZKUMU A VÝVOJI, INOVACE A START-UP (SPIN-OFF) <i>Adam Pawliczek</i>	183
VÝCVIK V POŘÁDÁNÍ ODBORNÝCH KONFERENCÍ <i>Tomáš Sochor</i>	188
JAK PSÁT PROJEKTY ČESKY A SROZUMITELNĚ <i>Jana Svobodová, Kamila Sekerová</i>	192
KRIZOVÝ MANAGEMENT <i>Michail Šenovský, Pavel Šenovský</i>	196
PRÁVA NA OZNAČENÍ <i>Silvie Ševčíková</i>	201
ODBORNÁ ANGLIČTINA PRO ŘEŠENÍ PROJEKTŮ S DŮRAZEM NA LEXIKÁLNÍ A STYLISTICKÉ ZVLÁŠTNOSTI <i>Marta Šigutová, Miroslava Weberová</i>	204
PATENTY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, TOPOGRAFIE POLOVODIČOVÝCH VÝROBKŮ, ZLEPŠOVACÍ NÁVRHY <i>Silvie Štanclová</i>	207
DUŠEVNÍ ČINNOST ČLOVĚKA A PRÁVO <i>Milada Štefková</i>	211