

OBSAH

ROZVOJ A PRINCIPY FINANCOVÁNÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ČR JAKO SOUČÁSTI EVROPCKÉ INFRASTRUKTURY <i>Doc. Ing. Karel Sellner, CSc.</i>	5
JAK ZAČÍT S PŘÍPRAVOU FIRMY NA VSTUP DO EVROPSKÉ UNIE? <i>Václav Šmejkal</i>	11
NÁRODNÍ ROZVOJOVÝ PLÁN – PŘÍPRAVA NA STRUKTURÁLNÍ FONDY <i>Ing. Tomáš Oliva</i>	17
STRATEGIE PODPORY MALÉHO A STŘEDNÍHO PODNIKÁNÍ <i>Ing. Václav Polák</i>	23
VÝZNAM TECHNICKÉ HARMONIZACE V PŘÍPRAVĚ ČR NA PŘIJETÍ DO EU <i>Ing. Alexander Šafařík-Pštrosz</i>	31
RÁMCOVÝ PROGRAM VÝZKUMU, TECHNICKÉHO ROZVOJE A DEMONSTRACÍ EU (1998–2002) A RÁMCOVÝ PROGRAM VÝZKUMU A VE VÝUKOVÝCH AKTIVITÁCH EURATOM (1998–2002) A ÚČAST ČESKÉ REPUBLIKY <i>RNDr. Miloš Chvojka, CSc.</i>	35
USPĚJÍ ČESKÉ TÝMY V ZAPOJENÍ DO PÁTÉHO RÁMCOVÉHO PROGRAMU EU PRO VÝZKUM A TECHNICKÝ ROZVOJ? <i>Vladimír Albrecht</i>	45
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ JAKO PŘEDMĚT SPOLUPRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY S EVROPSKOU UNIÍ <i>Ing. Vladimír Prchlík, CSc.</i>	55
ČMS SE AKTIVNĚ PODÍLÍ NA PŘÍPRAVĚ DOKUMENTŮ PODMIŇUJÍCÍCH VSTUP DO EU <i>Dr. Ing. Václav Šindelář, CSc.</i>	61
UPLATNĚNÍ ZÁKONA O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY V OBLASTI SKLÁŘSKÉHO PŘŮMYSLU <i>Miluše Miličová</i>	63