

Obsah

Úvodní slovo	3
ZVYŠOVÁNÍ KONKURENCESCHOPNOSTI POMOCÍ ZNALOSTNÍHO SYSTÉMU – PROJEKT ČVUT A TOVEK	6
STRENGTHENING COMPETITIVENESS BY A KNOWLEDGE SYSTEM – A RESEARCH PROJECT OF CVUT AND TOVEK	
Lubomír Straka	
Využití map námětů pro tvorbu znalostní báze podnikatelských klastrů.	15
Using Topic maps for developing Knowledge base of Business Clusters	
Michael Has, Zdeněk Molnár	
Konkurenční zpravodajství v klastrech a soutěžní právo	23
Competitive intelligence in clusters and competition law	
Tomáš Peterka	
Kodex virtuálních firem	28
Virtual FIRM code	
Petr Stančík, Zdeněk Sysel	
PROVÁZANOST STRATEGIÍ U MALÝCH A STŘEDNÍCH PODNIKŮ.....	33
INTERCONNECTION OF STRATEGIES IN SMALL AND MEDIUM ENTERPRISES	
Marcela Šabatová, Vladimír Bureš	
PŘÍNOSY KLASTRU PRO ZAPOJENÉ FIRMY	38
benefits of the Cluster for INVOLVED companies	
Ing. Eva Jirčíková, Ing. Daniel Remeš	
Analýza hodnotového řetězce virtuální firmy – klastru	43
analysis of value chain of a virtual firm - Cluster	
Michal Šimon, Zdeněk Sysel	
Klastry a digitální fabrika	48
Clusters and digital factory	
Edvard Leeder, Michal Šimon	
COMPETITIVE INTELLIGENCE – POZNEJTE SVÉ NEPŘÁTELE.....	53
COMPETITIVE INTELLIGENCE – GET TO KNOW YOUR ENEMIES	
Jiří Slabý	
Metodiky řízení znalostí pro posílení konkurenceschopnosti	58
průmyslového klastru	
(sestavování znalostní mapy klastru, provádění znalostního auditu klastru)	
Michal Šimon, Petr Lodl, Petr Stančík	
Spolupráce SCIP-CZECH a Katedry informačního a znalostního	64
inženýrství VŠE	
Doc. RNDr. Jan Rauch, CSc.	
Výuka CI pro akademickou sféru i praxi.....	76
Richard Papík, Tomáš Polívka, Natálie Budilová	
Obsah příloženého CD	82