

OBSAH

ÚVOD

V řízení uplatňovat priority (<i>K. Bouček</i>)	5
---	---

VEDOUcí A ROZHODOVÁNí

Plánovitý rozvoj systému řízení (<i>ř. Štěpánek</i>)	8
Problém: porucha nebo příležitost? (<i>O. Landa</i>)	12
Dobré zapracování nového vedoucího se vyplácí	14
Jaký by měl být šéf výzkumu a vývoje?	17
Inženýr informačních systémů	21
Zařazovat pracovníky podle jejich postojů	25
Technický pokrok vyžaduje studium patentové literatury	29
K metodice TRIZ: vepólová analýza (<i>K. Andrejsek</i>)	33
Jak překonat trému před vystoupením na veřejnosti	39

NÁRODOHOSPODÁŘSKÉ ŘÍZENí

Podniky potřebují účinný systém ukazatelů	43
Divoké slučování amerických podniků	46
Produktivita práce v Japonsku	49

PODNIKOVÉ ŘÍZENÍ

Modernizace zařízení pomáhá intenzifikaci výroby	53
Řízení projektů a rozvojových programů (<i>K. Pavelka</i>)	58
Podniky v roce 2000 (II.)	63
Cesta k zvýšení produktivity práce : atestace pracovních míst	67
Inovace vyžadují správné klima	69
Kyjevský ústav automatiky úspěšně zavádí ASŘ TP	73
Kudy vede cesta k úspěšnosti podniku?	76
Strategické plánování v amerických podnicích	78
Patří budoucnost biologickým počítačům?	80
Zlepšit osvětlení na displejových pracovištích	83

ŘÍZENÍ A ZDRAVÍ

Agresivita na silnicích	86
-------------------------------	----

SVĚTOVÉ PODNIKY

Zavádění robotů v Sojuztechnopriboru	89
Jestli to Siemens nezvládne	92