

TARTALOM

| | |
|---|-----|
| Beköszöntő | 9 |
| Előszó | 11 |
| 1. A technológiamenedzsment alapfogalmai | 15 |
| 1.1. A technológia fogalma | 16 |
| 1.2. A technológiák típusai | 23 |
| 1.3. A menedzsment fogalma | 34 |
| 1.4. A technológiamenedzsment fogalma és szerepe | 41 |
| 1.5. A technológiamenedzsment kialakulása és elterjedése | 50 |
| 2. Technológiai életciklusok | 61 |
| 2.1. A technológiai életciklus S-görbéje | 61 |
| 2.2. Régebbi és újabb technológiák S-görbéi | 65 |
| 2.3. Technológiák dominanciája és differenciálódása | 69 |
| 2.4. A technológiai életciklus szakaszai | 73 |
| 2.5. Menedzseri tévhitek az új technológiákról ... | 81 |
| 3. Az információtechnológia menedzselése | 89 |
| 3.1. A vállalat IT-vagyona | 89 |
| 3.2. Mennyire általános ez a gondolkodásmód? .. | 97 |
| 3.3. A felső szintű menedzsmentre tartozó IT-döntések | 99 |
| 3.4. Lehet-e stratégiai versenyelőny forrása az IT? | 102 |

| | |
|---|-----|
| 4. A technológiai stratégia | 119 |
| 4.1. A technológia stratégiai jelentősége | 120 |
| 4.2. A technostratégia tartalma, kontextusa és folyamata | 127 |
| 4.3. Technostratégiai típushibák | 135 |
| 4.4. Technológiai portfólióelemzés | 141 |
| 4.5. Technológiatérképezés | 151 |
| 5. Magkompetencia-menedzsment | 163 |
| 5.1. A magkompetenciák elmélete | 163 |
| 5.2. A magkompetencia-elmélet körüli viták | 168 |
| 5.3. A verseny szintjei | 171 |
| 5.4. A kompetenciamenedzsment területei, teendői | 175 |
| 5.5. A magkompetencia-menedzsment elhanyagolásának veszélyei | 179 |
| Függelékek | 183 |
| Irodalomjegyzék | 197 |