

Úvod	3
1. Informace typu VTEI v řídicím procesu	6
1.1 Informace jako součást řídicího procesu	6
1.2 Oblasti využívání informací VTEI	11
1.3 Programy informačního zabezpečení řídicích procesů	14
2. Způsob využívání informací v řídicím procesu	18
2.1 Využívání informací pro prognostickou a koncepční činnost	19
2.1.1 Informační zabezpečení prognóz a koncepcí rozvoje vědy	21
2.1.2 Informační zabezpečení vědeckotechnických prognóz	24
2.1.3 Informační zabezpečení ekonomických a sociálních prognóz	28
2.2 Využívání informací pro řízení vědeckotechnického rozvoje	36
2.2.1 Informace pro řízení vědeckotechnické politiky	36
2.2.2 Využívání informačních systémů pro řízení inovací	40
2.2.3 Využívání informačních systémů pro řízení výzkumných ústavů	45
2.3 Využívání informačních systémů v oblasti hospodářského řízení	54
2.3.1 Využití informací VTEI pro strategické rozhodování	55
2.3.2 Využití informací VTEI v řízení investiční činnosti	60
2.4 Příprava uživatelů na využívání informací	63
3. Metody a přístupy k analyticko-syntetickému zpracování informací typu VTEI	71

3.1 Význam analyticko-syntetického zpracování informa- cí	71
3.2 Požadavky kladené na zpracování informačních stu- dií	74
3.2.1 K některým souvislostem využívání analyticko- kých studií pro řídicí činnost	74
3.2.2 Požadavky kladené na zpracování analyticko- syntetických studií	77
3.3 Metody založené na analýze trendů rozvoje vědy a techniky	81
3.4 Metody hodnocení jakosti výrobků	84
3.4.1 Faktografické informace o výrobcích	84
3.4.2 Metody hodnocení jakosti výrobků	88
Závěr	92
Literatura	93