

Obsah

	strana
Úvod	3
1. Charakteristika systémů VTEI	6
1.1 Soustava pracovišť VTEI jako hierarchicky a předmětně uspořádaný systém	7
1.2 Soustava knihoven v síti pracovišť VTEI	8
1.3 Specializovaná informační pracoviště a informační systémy	9
1.4 Mezinárodní systém vědeckých a technických informací /MSVTI/ a hlavní světové informač- ní systémy	15
2. Druhy poskytovaných informačních služeb	22
2.1 Základní služby vědeckých a odborných kniho- ven	22
2.2 Základní služby poskytované středisky VTEI	24
2.3 Základní služby poskytované Mezinárodním centrem vědeckých a technických informací	28
2.4 Služby poskytované systémem ústřední tech- nické základny /SÚTZ/ a některými informač- ními pracovišti	35
3. Uživatelská příprava na využívání informací VTEI	43
3.1 Způsoby uspokojování informačních požadavků	43
3.2 Uspokojování jednorázových a průběžných potřeb uživatelů	46
3.3 Některé doprovodné problémy poskytování in- formačních služeb	48
4. Oblasti tvůrčího využívání informací VTEI	51
4.1 Základní oblasti tvůrčího využívání infor- mací	51
4.2 Využití informací v hospodářské a řídicí praxi	52

4.3 Využití informací při řízení vědeckotechnického rozvoje	55
4.4 Využití informací pro tvůrčí práci ve výzkumu	58
5. Využívání souborů mezinárodně porovnatelných ukazatelů pro analytickou a řídicí činnost	62
5.1 K pojetí a funkcím faktografických informací ukazatelového typu	62
5.2 Báze dat mezinárodně porovnatelných ukazatelů /databáze MPU/	68
5.3 K některým problémům mezinárodního srovnání v ekonomických analýzách	74
6. Využívání informací VTEI pro prognostickou a koncepčně-řídicí činnost	79
6.1 Informační zajištění prognostické a koncepčně-programovací činnosti	80
6.2 Některé metody zpracování informací pro prognostické a koncepčně-programové činnosti	89
6.3 Využívání informací VTEI pro plánovací a řídicí procesy	95
Závěr	101
Literatura	104

Přílohy:

Příloha 1: Přehled působnosti odvětvových informačních pracovišť a jejich mezinárodní vazby	105
Příloha 2: Přehledází dat VTEI zpracovávaných v systému ÚTZ	115
Příloha 3: Mezinárodní specializované informační systémy	121
Příloha 4: Československé automatizované systémy VTEI	125