

PhDr.Miroslava Matoušová, UVTEI, Praha Organizace soustavy vědeckých, technických a ekonomických informací v ČSSR	1
Ing.Vladimír Talášek, CSC., UTRIN, Praha Strojírenská informační soustava a informační systém k zabezpečení vědeckotechnického rozvoje	9
PhDr.Dagmar Mertová, FF-UK, Praha Řízení a organizace knihovnických a inforamčních systémů	29
Dana Šulcová, prom.chem., UTRIN, Praha Dokumentografická práce s informacemi	43
PhDr.Jan Zahradníček, CSC., UTRIN, Praha Věra Sádková, UTRIN, Praha Postupy při zpracování faktografických informací	65
JUDr.Miroslav Šimarek, UTRIN, Praha Speciální fondy, patentová, normalizační a firemní literatura	91
PhDr.Miloslav Šulc, UTRIN, Praha Mezinárodní spolupráce ve VTEI a její využívání	108
Ing.Ondřej Bužga, UTRIN, Praha Využití automatizace ve strojírenské informační soustavě	126
Ing.Zdeněk Klega, UVTEI, Praha Současné reprografické metody a jejich využití ve VTEI	135
Vladimír Sulek, Agrozet, koncernový výzkumný ústav zemědělských strojů, Praha Racionalizace práce v informačních střediscích VTEI	154
Ing.Jiří Budil, ÚVTEI Praha Úloha ÚVTEI-ÚTZ a vnější báze dat	170