

O b s a h

Úvod	1
Základní problémy současných mezinárodně politických vztahů	
PhDr. O. Volenec	2
Základní otázky kreativního a systémového myšlení	
PhDr. M. Königová, CSc	18
Historickomaterialistický výklad vědeckotechnické revoluce	
PhDr. J. Zahradníček, CSc	38
Řízení technického rozvoje v ČSSR	
Ing. V. Talášek, CSc	50
Státní informační politika a zásady její realizace	
Ing. V. Talášek, CSc	74
Úvod do teorie informace	
PhDr. J. Zahradníček, CSc	93
Uživatelé informací a průzkumy uživatelů	
Dr. V. Smetáček, CSc	105
Příprava a zásady projektování AIS VTEI	
Ing. J. Mervart	119
Báze dat VTEI a prostředky jejich automatizovaného zpracování	
Ing. M. Jančařík, CSc	140
Organizace výpočetního střediska a struktura technických prostředků	
Ing. J. Kasl	153
Metody agregování informací	
Doc. Ing. V. Dolanský, CSc	175
Metody generalizace ve VTEI	
V. Sulek	184
Patentové informační systémy	
Ing. R. Jonák	194

Mezinárodní srovnávání výrobků	
PhDr. J. Zahradníček, CSc	200
Informační systémy pro řízení technického rozvoje a jakosti	
Doc. Ing. J. Pokorný, CSc	215
Úloha informací při řízení technického rozvoje strojírenského spotřebního zboží; základní metody výzkumu trhu	
Ing. J. Vydrová	229
Informační systémy pro řízení jakosti	
Ing. K. Kaválek	240
Informační systémy, technické normalizace	
Ing. K. Kříčka	250
Informace o licencích a vynálezech a zlepšovacích návrzích	
dipl. tech. J. Efmert	262
Patentové informační systémy	
JUDr. M. Šimarek	274
Průmyslově právní ochrana ve vztahu k zahraničí	
JUDr. J. Zděnek	289
Mezinárodní systémy vědeckých a technických informací	
PhDr. M. Šulc	298
Informační specialista, styl a metody práce	
Ing. Z. Klega	315
Projektování AIS VTEI a TR	
Ing. J. Mervart	327