

Ing. Václav G a f r o n	
VÝVOJOVÉ TRENDY V OBLASTI TECHNICKÝCH A PROGRAMOVÝCH PROSTŘEDKŮ PRO CAD .....	1
Ing. Josef V a n ě u r a	
UVÁDĚNÍ SYSTÉMŮ AUTOMATIZACE INŽENÝRSKÝCH PRACÍ KONSTRUKČNÍCH A PROJEKTOVÝCH ORGANIZACÍCH .....	11
Ing. František Š e s t á k	
ROLOHA PROJEKTOVÝCH ORGANIZACÍ V PROCESU BUDOVÁNÍ ASKT (ASŘVP) ..	21
Ing. Ivo D u b s k ý , Ing. Karel Z d r á h a l	
BUDOVÁNÍ ASŘ V DIZ PLZEŇ .....	30
Ing. Jan K o u b a	
VOUŽITÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKY V OBLASTI ASŘTP A PŘI ODJIŠŤOVÁNÍ ASŘTP .....	38
Ing. Ladislav L e h o c k ý ml.	
TECHNOLOGICKÁ ANALÝZA A METODICKÉ ZÁKLADY PRE RACIONALIZÁCIU PROJEKČNYCH PRÁČ .....	49
Ing. Jiří P u ě e l í k , CSc.	
KOMPLEXNÍ AUTOMATIZACE A JEJÍ UPLATNĚNÍ V ROZVOJI VÝROBNÍCH PROCESŮ VHJ ŠKODA .....	59
Ing. Karel W a g n e r , CSc.	
PŘÍSPĚVEK K NAVRHOVÁNÍ JEDNOPÓLOVÝCH SCHÉMÁT HLAVNÍCH VODŮ S VYUŽITÍM POČÍTAČE .....	70
Ing. Karel P a u l	
PROJEKTOVÁNÍ KABELOVÝCH A VODIČOVÝCH SPOJŮ .....	83
Ing. Václav J i ř i n e c	
VLIVY KOORDINAČNÍ ČINNOSTI NA PRODUKTIVITU PŘI PROJEKTOVÁNÍ INVESTIČNÍCH CELKŮ A PŘI JEJICH UVÁDĚNÍ DO PROVOZU .....	87

Ing. Bruno G a ž i

MIKROPOČÍTAČ NA IMPLEMENTÁCIU DISKRÉTNÝCH AUTOMATIZAČNÝCH  
SYSTÉMOV ..... 96

Ing. Ľubomír K o l l a r í k

ZVYŠOVANIE PRODUKTIVITY PRÁCE PRI ELEKTROMONTÁŽNÝCH  
PRÁČACH ..... 103