

O B S A H

	str.
Geografičtí činitelé povodí /příklad č.1/	3
Klimatičtí činitelé povodí /příklad č.2/	8
Zpracování přívalových dešťů /příklad č.3/	10
Výpočet zásoby vody ve sněhové pokrývce /příklad č.4/	17
Stanovení průtoku v měrném profilu toku /příklad č.5/	21
Konstrukce měrné křivky průtoku /příklad č.6/	26
Analýza reálné průtokové řady /příklad č.7/	31
Generování umělých průtokových řad /příklad č.8/	52
Podzemní tok /příklad č.9/	57
Metoda dvojnásobné součtové čáry /příklad č.10/	62
Extrémní průtoky - maximální průtoky /příklad č.11/	65
- minimální průtoky /příklad č.12/	69
Konstrukce hydrogramu povodně - metoda jednotkového hydrogramu /příkl.č.13/	73
- metoda Čerkašina /příklad č.14/	79
Modelování srážko-odtok. procesu - jednoduch. regres. modely /příkl.č.15/.	82
/příkl.č.16/.	86
/příkl.č.17/.	89
- složité regres. modely /příklad č.18/.	92
- kinematické hydrolog.	96