

O B S A H

	Str.
PŘEDMLUVA	5
1. POČÍTAČE	7
2. MIKROPROCESORY	13
3. STRUČNÉ CHARAKTERISTIKY JEDNOTLIVÝCH MODELŮ PC	17
4. MIKROPROCESOROVÉ STAVEBNICE	19
5. STANDARDIZACE ROZHRANÍ	26
6. PERSPEKTIVNÍ PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ MIKROPOČÍTAČŮ	34
7. PRINCIPY PRÁCE VNĚJŠÍCH PAMĚTÍ	46
8. KOMBINAČNÍ A SEKVENČNÍ OBVODY	53
9. SNÍMAČE A PŘEVODNÍKY PRO STYK MIKROPOČÍTAČE S OKOLÍM	58
10. HODNOCENÍ VÝKONNOSTI POČÍTAČŮ	63
11. MOHOU BÝT POČÍTAČE TVŮRČÍ?	68
12. PROGRAMOVATĚ, ALEBO VYUŽÍVATĚ?	71
13. UŽIVATELSKY PŘÍTULNÝ SOFTWARE	72
14. INTEGROVANÉ SYSTÉMY	74
15. JE TREBA VEDIETĚ PROGRAMOVATĚ?	76
16. PROGRAMOVACIE JAZYKY	77
17. ZÁKLADNÉ PROGRAMOVÉ VYBAVENIE POČÍTAČA	82
SLOVNÍK POČÍTAČOVÝCH VÝRAZŮ A ZKRATEK	87