## IV. Počítače a sítě

Update: 3. května 2018

1 Architektura univerzálních procesorů. Principy urychlování činnosti procesorů.

2	Základní vlastnosti monolitických počítačů a jejich typické
	integrované periférie. Možnosti použití.

3	Struktura	OS a jeh	o návaznost	na technické	vybavení počí-
	tače.				

4~ Protokolová rodina TCP/IP.

5	Metody sdíleného přístupu ke společnému kanálu.		

6 Problémy směrování v počítačových sítích. Adresování v IP, překlad adres (NAT).

7 Bezpečnost počítačových sítí s TCP/IP: útoky, paketové filtry, stavový firewall. Šifrování a autentizace, virtuální privátní sítě.