

## OBSAH

	str.
1. Charakteristika operačního systému UNIX Aleš SLÁDEK, VÚMS, Praha	3
2. UNIX a osobní počítače RNDr. Luděk SKOČOVSKÝ, Katedra Počítačů FE VUT, Brno	15
3. Programovací jazyk C Ing. Tomáš HRUŠKA, CSc., Ing. Petr LAMPA, Katedra Počítačů FE VUT, Brno	29
4. Operační systém UNIX na počítačích SMEP Jindřich RŮŽIČKA, VÚVT Žilina	41
5. Přenositelnost UNIXu RNDr. Jan BRODSKÝ, CSc., Ing. Petr GAĎOREK, Katedra Počítačů FE VUT, Brno	49
6. KERMIT a UNIX Ing. Lenka MOTYČKOVÁ, Doc. Ing. Jan STADUEK, CSc. Katedra Počítačů FE VUT, Brno	64
7. Normalizační tendence v operačním systému UNIX - X/OPEN Ing. Ota ZÁHORA, VÚMS, ZAVT, Praha	79
8. Databázové systémy v operačním systému UNIX Ing. Ján RAJTAR, Datasystém, Bratislava	91
9. Technologie programování v prostředí UNIX RNDr. Pavel DRBAL, CSc., VÚMS, Praha	102
10. UNIX instalovaný POD OS-TSO Petr PAVLÍK, Andrej PASTOREK, SVT ČSAV, Praha	113