

O B S A H :

Předmluva	3
Úvod do praktických cvičení	4
1. Základy práce v počítačové síti, operační systém MS DOS ..	6
<i>(Hana Kolářová)</i>	
2. Norton Commander	12
<i>(Hana Kolářová)</i>	
3. Textový editor T602	17
<i>(Hana Kolářová)</i>	
4. Program AISLP	23
<i>(Jan Hálek)</i>	
5. Program PRAKTIK	28
<i>(Jan Hálek)</i>	
6. Program STATGRAPHICS	36
<i>(Jana Mazuchová)</i>	
7. Získávání odborných lékařských informací, MEDLINE	50
<i>(Hana Kolářová)</i>	
8. Měření viskozity kapalin	54
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
9. Měření povrchového napětí	59
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
10. Audiometrie	63
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
11. Frekvenční analýza hlásek	72
<i>(Josef Pešák)</i>	
12. Refraktometrie	75
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
13. Kolorimetrie	78
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
14. Oftalmoskopie	81
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
15. Měření teploty	86
<i>(Jan Hálek)</i>	
16. Elektrokardiografie	89
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
17. Osciloskop	96
<i>(Jan Hálek)</i>	
18. Měření impedance kůže	101
<i>(Jan Hálek)</i>	
19. Měření pH elektrometrickou metodou	107
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
20. Měření tlaku krve	113
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
21. Měření rychlosti toku krve - ultrazvuková diagnostika	115
<i>(Jan Hálek)</i>	
22. Měření vzdálenosti ultrazvukem	119
<i>(Stanislav Smolan)</i>	
23. Aktivita radioaktivního preparátu	122
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
24. Měření diferenciálních scintilačních spekter	127
<i>(Jiří Špitálský)</i>	
Literatura	132