

## Obsah

1. Princip a teoretické základy NMR spektroskopie .....	7
2. Pulzní NMR experimenty .....	13
3. $^1\text{H}$ NMR spektroskopie.....	22
4. $^{13}\text{C}$ NMR spektroskopie.....	29
5. Reakce na časové škále NMR.....	45
6. Vícenásobná rezonance .....	47
7. Editační techniky.....	52
8. 2D NMR spektroskopie .....	59
9. NMR spektroskopie dalších jader .....	81
10. Experimentální vybavení pro kapalinovou NMR spektroskopii.....	89