

O b s a h

Úvod	1
1. Struktura atomu	1
2. Druhy nuklidů	2
3. Ionizující záření	3
4. Druhy radioaktivních přeměn	5
5. Schéma radioaktivních přeměn	7
6. Zákonitosti radioaktivních přeměn	8
7. Radioaktivní rovnováha	10
8. Interakce ionizujícího záření s látkou	11
9. Účinky ionizujícího záření	17
10. Radiologické veličiny a jednotky	18
11. Přístroje k měření radiologických veličin	25
12. Měření radiologických veličin	34
Závěr	39
Literatura	40