

Obsah

1. Úvod.....	3
2. Základní postupy	7
3. Fyzikální veličiny a jejich jednotky	11
4. Stavba hmoty	25
5. Radioaktivita.....	35
6. Radionuklidové zdroje ionizujícího záření	45
7. Interakce ionizujícího záření.....	71
8. Dozimetrie ionizujícího záření	93
9. Vztahy mezi dozimetrickými veličinami	125
10. Ochrana před ionizujícím zářením, dávkové limity	135
11. Ionizující záření v praxi	153
12. Kontrolní soubor otázek	169
13. Správné odpovědi	222
14. Některé důležité konstanty	225
15. Literatura	226
16. Seznam tabulek.....	229
17. Seznam obrázků	230