

## 12 Použitá literatura

1. BATTIMELLI, G., BENUSSI, L., BOSCOLO, E., GIANOTTI, P., MAZZITELLI, G., MOULSON, M. et al. (2017). Introduction to the Laboratori di Frascati of the Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, [online] [cit. 2017-11-05]. Dostupné z: <http://slideplayer.com/slide/552517/>
2. Doporučení komise ze dne 22. září 2006 o účinnosti prostředků na ochranu proti slunečnímu záření a o uváděných tvrzeních, která s nimi souvisí (2017). [online] [cit. 2017-11-05]. Dostupné z: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/>
3. DUŠEK, J., PÍŠALA, J. (2006). Jaderné zbraně. Praha: Computer press, 88 s. ISBN 80-251-0817-1.
4. FELTL, D., CVEK J. (2008). Klinická radiobiologie. Praha: Tobiaš, 105 s. ISBN 9788073111038.
5. HÁLA, J. (1998). Radioaktivita, ionizující záření, jaderná energie. Brno: Konvoj.
6. HALL, E. J. (2000). Radiobiology for the Radiologist. Philadelphia: Lippincott, 546 s. ISBN 978-0-7817-4151-4.
7. Heyl Chemisch-pharmazeutische Fabrik (2015). Radiogardase®-Cs.
8. HUBÁČEK, J., POSPÍŠILOVÁ, J. (2016). Účinek záření He-Ne laseru na fibroblasty při hojení ran. [online] [cit. 2016-05-13]. Dostupné z: <http://www.laserpartner.cz>
9. HZS ČR (2017). Bojový řád jednotek požární ochrany – taktické postupy zásahu: Dekontaminace radioaktivních látek. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.
10. JOINER, M., VAN DER KOGEL, A. (eds) (2009). Basic Clinical Radiobiology. London: Hodder Arnold, 375 s. ISBN 978-0-340-929-667.
11. KLENER, V. a kol. (2000). Principy a praxe radiační ochrany. Praha: Azin, 619 s. ISBN 80-238-3703-6.
12. KOLEKTIV AUTORŮ (2010). Výukový program z radiobiologie. [online] [cit. 2017-07-23]. Dostupné z: <http://fbmi.sirdik.org/>
13. KUNA, P., NERUDA, O., NAVRÁTIL, L., MATZNER, J. (2003). Jaderný terorismus. Kontakt, 5(4): 200–203.
14. KUNA, P., NERUDA, O., NAVRÁTIL, L. (2004). Jaderné zbraně. České Budějovice: ZSF JU.
15. KUNA, P., NAVRÁTIL, L. a kol. (2005). Klinická radiobiologie. Praha: Manus, 222 s. ISBN 80-86571-09-2.
16. MATOUŠEK, J., ÖSTERREICHER, J., LINHART, P. (2007). CBRN. Jaderné zbraně a radiologické materiály. Ostrava: SPBI, 216 s. ISBN 978-80-7385-029-6.
17. MIKA, O., POLÍVKA, L., SABOL, J. (2009). Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim. Praha: PAČR, 140 s. ISBN 978-80-7251-302-4.
18. NAVRÁTIL, L., ROSINA, J. a kol. (2005). Medicínská biofyzika. Praha: Grada Publishing, 524 s. ISBN 80-247-1152-4.
19. ÖSTERREICHER, J., VÁVROVÁ, J. (2003). Přednášky z radiobiologie. Praha: Manus, 108 s. ISBN 80-86571-01-7.
20. PEJCHAL, J. et al. (2013). Biofyzika pro záchranáře. 2. díl. Hradec Králové: Univerzita obrany, 90 s. ISBN 978-80-7231-354-9.
21. PFLEGEROVÁ, E. (2002). Technický slovník naučný. Praha: Encyklopedický dům. ISBN 80-86044-18-1.
22. PODZIMEK, F. (2015). Radiologická fyzika. Fyzika ionizujícího záření. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 336 s. ISBN 978-80-01-05319-5.
23. PROUZA, Z., ŠVEC, J. (2008). Zásahy při radiační mimořádné události. Ostrava: SPBI, 125 s. ISBN 978-80-7385-046-3.

24. Publikace ICRP 103 (2007). Doporučení Mezinárodní komise radiologické ochrany, 37: 2–4.
25. REICHL, J., VŠETIČKA, M. (© 2006–2018). Encyklopedie fyziky. Jaderná fyzika. [online] [cit. 2017-08-20]. Dostupné z: <http://fyzika.jreichl.com/main.article/view/796-jaderna-fyzika>
26. ŘEŽÁČOVÁ, M. (2010). Výukové materiály. [online] [cit. 2016-12-05]. Dostupné z: <http://www.lfhk.cuni.cz/rezacovam/imunita/zanet.htm>
27. Schéma laseru (2017). [online] [cit. 2017-11-01]. Dostupné z: [http://www.lt.cz/images/ilearning/laser-laser\\_14\\_1.jpg](http://www.lt.cz/images/ilearning/laser-laser_14_1.jpg)
28. STEEL, G. (2002). Basic Clinical Radiobiology. Oxford: Hodder Arnold Publication, 280 s. ISBN 13: 9780340807835.
29. SÚJB (2008). Zásady tvorby traumatologických plánů jaderných zařízení a pracovišť se zdroji ionizujícího záření. Radiační ochrana – doporučení. Praha: MORAVIATISK Vyškov spol. s r. o.
30. SÚJB. Stručný přehled biologických účinků záření. [online] [cit. 2017-08-20]. Dostupné z: <http://www.sujb.cz/radiacni-ochrana/oznameni-a-informace/strucny-prehled-biologickych-ucinku-zareni/>
31. SÚRO (2018). Přírodní radioaktivita a problematika radonu. [online] [cit. 2018-02-18]. Dostupné z: <https://www.suro.cz/cz/prirodnioz/>
32. ŠINKOROVÁ, Z., NAVRÁTIL, L. (2014). Biomedicínská detekce ionizujícího záření. Organizace zdravotnické péče po zevní kontaminaci radionuklidy. Praha: Česká technika – nakladatelství ČVUT, 90 s. ISBN 978-80-01-05626-4.
33. ŠVEC, J. (2005). Radioaktivita a ionizující záření. Ostrava: SPBI, 35 s. ISBN 80-86634-62-0.
34. ULLMANN, V. (2017). Jaderná fyzika, ionizující záření, radiologie. [online] [cit. 2017-08-20]. Dostupné z: <http://astronuklfyzika.cz/>
35. UNSCEAR – United Nation Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation (2000). Sources and Effects of Ionizing Radiation. New York: United Nations.
36. UNSCEAR – United Nations Committee on the Effects of Atomic Radiation (2006). Effects of Ionizing Radiation. New York: United Nations.
37. UV záření a jeho vliv na oko (2007). [online] [cit. 2016-07-20]. Dostupné z: <http://www.cocky-online.cz/uv-zareni-a-oko>
38. Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje. In: Sběrka zákonů České republiky, částka 172/2016.
39. Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon. In: Sběrka zákonů České republiky, částka 102/2016.
40. ZÖLZER, F., HAVRÁNKOVÁ, R. a kol. (2016). Vliv provozu úpravný uranových rud MAPE mydlovary na zdravotní stav jejich zaměstnanců a obyvatel v okolí. Praha: Nakladatelství Lidové noviny, 124 s. ISBN 978-80-7422-468-3.