



Broj: 01-02-606/12  
Sarajevo, 20.07.2012. godine

Na temelju članka 61. stavak 2. Zakona o upravi („Službeni glasnik BiH“, br. 32/02 i 102/09), članka 29. st. 2, 3 i 4. Zakona o upravnom postupku („Službeni glasnik BiH“, br. 29/02, 12/04, 88/07 i 93/09), članka 7. Zakona o radijacijskoj i nuklearnoj sigurnosti u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“, broj 88/07) i čl. 9. i 11. Pravilnika o unutarnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta Državne regulatorne agencije za radijacijsku i nuklearnu sigurnost i člana 98. Pravilnika o zaštiti od ionizirajućeg zračenja kod medicinske ekspozicije („Službeni glasnik BiH“ br. 13/11), ravnatelj Agencije na prijedlog Povjerenstva za procjenu kvalificiranosti osoblja koje radi na poslovima medicinske fizike za obavljanje poslova specijaliste medicinske fizike d o n o s i

**O D L U K U**  
**o usvajanju kriterija za procjenu kvalificiranosti osoba koje rade na poslovima  
medicinske fizike u zdravstvenim ustanovama za obavljanje poslova specijaliste  
medicinske fizike u radiodijagnostici, nuklearnoj medicini i radioterapiji**

**I**  
**Kriteriji**

Kandidati se dijele u dvije skupine:

1. Kandidati sa završenim magisterijem/masterom iz fizike;
2. Kandidati bez magisterija/mastera iz fizike.

**II**  
**Kandidati sa završenim magisterijem/masterom iz fizike**

Uvjjeti:

1. Školska spremam:
  - 1.a. Završen prirodno-matematički fakultet, odsjek fizika, ili elektrotehnički fakultet (minimalno 240 ECTS);
  - 1.b. Završen magisterij/master studij iz fizike (minimalno 300 ECTS);
  - 1.c. Magisterij/master iz tačke 1.b. mora minimalno sadržavati sljedeće predmete: fizika u radioterapiji, fizika u nuklearnoj medicini i fizika u dijagnostičkoj radiologiji.
2. Radno iskustvo u zdravstvenim ustanovama na poslovima medicinske fizike za specifičnu oblast:
  - 2.a. Za radioterapiju: 2,5 godine iskustva u radioterapijskoj fizici u RT centru gdje se obavlja radioterapijski tretman pacijenata, ili edukacija u istom takvom centru;
  - 2.b. Za nuklearnu medicinu: 2 godine iskustva u nuklearno-medicinskoj fizici (rad sa izotopima i QC opreme);

- 2.c. Za radiodijagnostiku: 2 godine iskustva u radiodijagnostičkoj fizici (dozimetrija pacijenata, QC opreme).

### **III Kandidati bez magisterija/mastera iz fizike**

Uvjeti:

1. Školska sprema

Završen prirodno-matematički fakultet, odsjek fizika, ili elektrotehnički fakultet (minimalno 240 ECTS).

2. Radno iskustvo u zdravstvenim ustanovama

Rad na poslovima medicinske fizike: minimalno 3,5 godine, a od toga:

- 2.a. Za radioterapiju: 2,5 godine iskustva u radioterapijskoj fizici u RT centru gdje se obavlja radioterapijski tretman pacijenata ili edukacija u istom takvom centru;
- 2.b. Za nuklearnu medicinu: 2 godine iskustva u nuklearno-medicinskoj fizici (rad sa izotopima i QC opreme);
- 2.c. Za radiodijagnostiku: 2 godine iskustva u radiodijagnostičkoj fizici (dozimetrija pacijenata, QC opreme).

### **IV**

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i primjenjuje se od 20.07.2012. godine.

**R A V N A T E L J**

**Emir Dizdarević**