

На основу члана 16 став (1) Закона о радијационој и нуклеарној безбједности у Босни и Херцеговини („Службени гласник БиХ“, број 88/07) и члана 61 став 2. Закона о управи („Службени гласник БиХ“, бр. 32/02 и 102/09), директор Државне регулаторне агенције за радијациону и нуклеарну безбједност доноси

ПРАВИЛНИК О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЗРАЧЕЊА

ДИО ПРВИ – ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1. (Предмет)

- (1) Овим правилником се прописују услови које мора испунити физичко лице да би се сертификовало за обављање дужности лица одговорног за заштиту од зрачења код правног лица које намјерава да обавља дјелатности са изворима зрачења (у даљем тексту: правно лице) или носиоца ауторизације за обављање дјелатности са изворима јонизујућег зрачења (у даљем тексту: носилац ауторизације).
- (2) Овим правилником се дефинише у којим дјелатностима се мора именовати лице одговорно за заштиту од зрачења и обезбјеђују се информације о поступку који правно лице или носилац ауторизације који тражи сертификацију за лице одговорно за заштиту од зрачења мора да прође у циљу стицања и одржавања сертификације, начин издавања сертификата који издаје Државна регулаторна агенција за радијациону и нуклеарну безбједност (у даљем тексту: Агенција), изглед сертификата, као и друга значајна питања у овој области.
- (3) Овај правилник се примјењује на кандидате за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења и на лица одговорна за заштиту од зрачења која морају имати носиоци ауторизације за поједине дјелатности са изворима зрачења дефинисане важећим прописима у циљу контроле професионалне експозиције и експозиције становништва од ауторизованих дјелатности.

Члан 2. (Дефиниције)

Поједини изрази који се користе у овом правилнику имају сљедеће значење:

- a) *Лице одговорно за заштиту од зрачења* – Лице које је технички компетентно за питања заштите од зрачења, која су релевантна за дату дјелатност, да надзире или имплементира задатке заштите од зрачења код правног лица/носиоца ауторизације.
- b) *Професионална експозиција* – Све експозиције радника у току рада, изузев експозиција које су искључене из међународних стандарда, те експозиција од извора и дјелатности које су изузете из стандарда.
- c) *Експозиција становништва* – Експозиције појединаца из критичне групе становништва, изузимајући сваку професионалну или медицинску експозицију и нормално локално природно зрачење, али укључујући експозиције од ауторизованих извора и дјелатности и из интервентних ситуација.

Члан 3.

(Одговорности носиоца ауторизације)

(1) Правно лице/носилац ауторизације:

- a) мора да именује једно лице одговорно за заштиту од зрачења чије су дужности и обавезе да у том правном лицу/носиоцу ауторизације надзире и спроводи задатке заштите од зрачења који су дефинисани овим правилником;
- b) одговоран је за одређивање кандидата кога намјерава да именује на позицију лица одговорног за заштиту од зрачења и контактирање Агенције у циљу отпочињања процеса сертификације;
- c) дужан је да обезбиједи писано мишљење експерта за заштиту од зрачења о одабиру кандидата, именовању и обуци лица одговорног за заштиту од зрачења за дјелатности које посједују и користе радиоактивне изворе зрачења категорија 1 и 2, уређаје који производе јонизујуће зрачење категорија 1 и 2 и техничке сервисе категорије 1, а за остале дјелатности писано мишљење није потребно;
- d) дужан је да кандидату обезбиједи обуку из области заштите од зрачења у складу са важећим прописима;
- e) дужан је да обезбиједи све потребне услове за несметан рад лица одговорног за заштиту од зрачења;
- f) мора дати овлашћење лицу одговорном за заштиту од зрачења да заустави рад ако нису предузете све потребне мјере за заштиту од зрачења;
- g) доноси програм за заштиту од зрачења у којем дефинише одговорности лица одговорног за заштиту од зрачења.

Члан 4.

(Дужности лица одговорног за заштиту од зрачења)

(1) Лице одговорно за заштиту од зрачења мора да:

- a) имплементира програм носиоца ауторизације за заштиту од зрачења;
- b) буде директно одговорно за свој рад одговорном лицу у правном лицу/носиоцу ауторизације;
- c) буде оспособљено за обављање послова заштите од зрачења похађањем одговарајуће обуке из заштите од јонизујућег зрачења у складу са важећим прописима;
- d) обезбиједи да се рад са изворима зрачења спроводи у складу са захтјевима било којих специфичних процедура или локалних правила;
- e) надзире имплементацију програма мониторинга радног мјеста;
- f) одржава одговарајућу евиденцију о свим изворима зрачења у складу са важећим прописима;
- g) спроводи периодичну процјену стања релевантних сигурносних система и система упозорења;
- h) надзире имплементацију програма индивидуалног радиолошког мониторинга;
- i) надзире имплементацију програма здравственог мониторинга;
- j) обезбиједи новозапосленим радницима одговарајуће увођење у локална правила и процедуре;
- k) да стручно мишљење и коментаре на планове рада;
- l) сачињава планове рада;
- m) обезбиједи извјештаје за руководиоце;
- n) учествује у аранжманима за превенцију, припрему и одговор на експозиције у случају ванредних ситуација;

- o) информише и обучава професионално изложена лица;
- p) буде веза са експертом за заштиту од зрачења;
- q) одмах обавијести у писаној форми одговорно лице у правном лицу/носиоцу ауторизације и истовремено и Агенцију ако се утврди да је нарушена радијациона сигурност.

ДИО ДРУГИ – ЦЕРТИФИКАЦИЈА

Члан 5. (Цертификација)

- (1) Агенција спроводи сертификацију кандидата за лице одговорно за заштиту од зрачења.
- (2) Након поступка сертификације, Агенција издаје сертификат за лице одговорно за заштиту од зрачења.
- (3) У сертификату се мора навести за коју специфичну дјелатност је лице сертификовано да обавља послове лица одговорног за заштиту од зрачења.

Члан 6. (Подношење захтјева за сертификацију)

- (1) Правно лице/носилац ауторизације доставља Агенцији захтјев за сертификацију кандидата за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења на Обрасцу бр. 1. из Анекса, који је саставни дио овог правилника.
- (2) Захтјев за сертификацију кандидата за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења мора да садржи сљедеће информације:
 - a) Назив правног лица/носиоца ауторизације;
 - b) Адреса правног лица/носиоца ауторизације;
 - c) Број ауторизације (уколико је има);
 - d) Име и презиме кандидата за лице одговорно за заштиту од зрачења;
 - e) Адреса, бројеви факса и телефона и и-мејл кандидата;
 - f) Врста специфичне дјелатности за коју се тражи сертификација лица одговорног за заштиту од зрачења;
 - g) Потребни потписи.
- (3) Кандидат мора својеручним потписом потврдити да пристаје бити лице одговорно за заштиту од зрачења.
- (4) Уз захтјев за сертификацију се достављају сљедећи документи:
 - a) Овјерена копија увјерења о успјешно положеном одговарајућем курсу из области заштите од зрачења, релевантног за дату специфичну дјелатност са изворима зрачења;
 - b) Доказ о едукацији и обуци кандидата;
 - c) Доказ о плаћеној такси.

Члан 7. (Сертификат)

- (1) Након разматрања достављене документације, Агенција доноси одговарајуће рјешење и као саставни дио рјешења издаје сертификат за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења у датој специфичној дјелатности.
- (2) Сертификација ступа на снагу даном издавања сертификата.
- (3) Изглед сертификата је приказан на Обрасцу бр. 2 у Анексу овог правилника.
- (4) Сертификат се мора одржавати читљивим и поставља се на видном мјесту у просторијама правног лица/носиоца ауторизације.

Члан 8.

(Одбијање сертификације)

- (1) Ако кандидат не испуњава услове из овог правилника, Агенција неће извршити сертификацију кандидата, о чему доноси одговарајуће рјешење.
- (2) Кандидат не смије да обавља дужности лица одговорног за заштиту од зрачења ако Агенција одбије да сертификује кандидата.
- (3) Лице којем је одбијено издавање сертификата има право жалбе у складу са важећим прописима.
- (4) Правно лице/носилац ауторизације може да поново поднесе захтјев за сертификацију кандидата у року од шест мјесеци након одбијања сертификације.

Члан 9.

(Одузимање сертификата)

- (1) Лицу одговорном за заштиту од зрачења може бити одузет сертификат када по мишљењу Агенције оно више није у могућности да обавља одговорности лица одговорног за заштиту од зрачења.
- (2) Агенција може да одузме сертификат ако постоји:
 - a) доказ да је лице одговорно за заштиту од зрачења озбиљно кршило одговарајуће прописе;
 - b) доказ да лице одговорно за заштиту од зрачења није у могућности да извршава своје обавезе;
 - c) захтјев носиоца ауторизације за одузимање сертификата.
- (3) Лице којем је одузет сертификат има право жалбе у складу са важећим прописима.
- (4) Ако је из било којих разлога лицу одговорном за заштиту од зрачења одузет сертификат, то лице не може поднијети захтјев за сертификацију прије истека рока од три године од дана одузимања сертификата.

Члан 10.

(Рок важења)

- (1) Сертификат за лице одговорно за заштиту од зрачења важи пет година од дана сертификације.
- (2) Након истека периода из става (1) овог члана приступа се поновној сертификацији.

**Члан 11.
(Престанак важења)**

- (1) Сертификат престаје да важи у сљедећим случајевима:
 - a) Лице одговорно за заштиту од зрачења више није запослено код правног лица/носиоца ауторизације.
 - b) Лице одговорно за заштиту од зрачења почне да обавља нове послове који се знатно разликују од послова и обавеза лица одговорног за заштиту од зрачења.
 - c) Лице одговорно за заштиту од зрачења не обавља послове лица одговорног за заштиту од зрачења у периоду дужем од 12 узастопних календарских мјесеци.
- (2) Ако правно лице/носилац ауторизације уведе нову специфичну дјелатност са изворима зрачења, а важећи сертификат не покрива ту дјелатност, тада правно лице/носилац ауторизације мора да поднесе захтјев за сертификацију лица одговорног за заштиту од зрачења за нову специфичну дјелатност.

ДИО ТРЕЋИ – ИМЕНОВАЊЕ И РАДНОПРАВНИ СТАТУС

**Члан 12.
(Именовање лица одговорног за заштиту од зрачења)**

- (1) Након достављања одговарајућег рјешења и сертификата Агенције, правно лице/носилац ауторизације је без одлагања дужан да именује лице одговорно за заштиту од зрачења у датој специфичној дјелатности.
- (2) Правно лице/носилац ауторизације може да именује само оно лице које има сертификат за специфичну дјелатност наведену у сертификату.
- (3) Ниједно лице не може бити именовано на позицију лица одговорног за заштиту од зрачења уколико није сертификовано од стране Агенције.
- (4) Ако у правном лицу/носиоцу ауторизације постоје најмање три врсте специфичне дјелатности са изворима зрачења, тада правно лице/носилац ауторизације мора да именује експерта за заштиту од зрачења за лице одговорно за заштиту од зрачења у тој организацији.
- (5) Ако у правном лицу/носиоцу ауторизације постоје двије врсте специфичне дјелатности са изворима зрачења, тада правно лице/носилац ауторизације мора да именује експерта за заштиту од зрачења или једно сертификовано лице одговорно за заштиту од зрачења у тој организацији за обе дјелатности.
- (6) Одредба из става (3) овог члана се не односи на експерта за заштиту од зрачења, експерта за управљање радиоактивним отпадом и експерта за транспорт радиоактивног материјала.

- (7) Именовање се врши у складу са одредбама Обрасца бр. 3 из Анекса овог правилника, а мора га потписати одговорно лице у правном лицу/носиоцу ауторизације.
- (8) Именовано лице је дужно да потпише изјаву којом прихвата дужности лица одговорног за заштиту од зрачења.
- (9) Одлука о именовању лица одговорног за заштиту од зрачења доставља се Агенцији у року од седам дана након именовања.

Члан 13.
(Статус)

- (1) Лице одговорно за заштиту од зрачења мора да буде у радноправном статусу код носиоца ауторизације за специфичне дјелатности наведене у члану 16 овог правилника.
- (2) Лице одговорно за заштиту од зрачења може да буде у радноправном статусу или као спољни консултант-лице одговорно за заштиту од зрачења, које је ангажовано по уговору код носиоца ауторизације, у специфичним дјелатностима наведеним у члану 17 овог правилника.
- (3) Услов за ангажовање спољног консултанта за лице одговорно за заштиту од зрачења је да именовани спољни консултант-лице одговорно за заштиту од зрачења мора да редовно надзире сва релевантна мјеста гдје се користе извори зрачења и буде увијек доступан свим лицима која раде на тим мјестима.

Члан 14.
(Одсуства)

- (1) Лице одговорно за заштиту од зрачења које је у радноправном статусу код носиоца ауторизације дужно је да континуирано обавља послове из члана 4 овог правилника.
- (2) Цертификовани појединац који одсуствује са позиције лица одговорног за заштиту од зрачења у периоду до 90 дана може након тог периода да настави рад код носиоца ауторизације без ограничења.
- (3) Цертификовани појединац који одсуствује са позиције лица одговорног за заштиту од зрачења у периоду од 90 дана до годину дана може да настави рад ако носилац ауторизације након обављених консултација са експертом за заштиту од зрачења достави Агенцији мишљење у писаној форми да тај појединац посједује знање и вјештине да може наставити рад као лице одговорно за заштиту од зрачења.

Члан 15.
(Привремени замјеник)

- (1) На основу приједлога лица одговорног за заштиту од зрачења, носилац ауторизације је дужан да у писаној форми одреди привременог замјеника лица одговорног за заштиту од зрачења у року од 24 сата након почетка одсуства лица одговорног за заштиту од зрачења.
- (2) Привремени замјеник мора бити квалификован да може замијенити лице одговорно за заштиту од зрачења за вријеме одсуства.

- (3) Привремени замјеник може да замјењује сертификовано лице одговорно за заштиту од зрачења не дуже од 60 радних дана у периоду од 365 дана.
- (4) Привремени замјеник се не мора сертификовати ако замјењује сертификовано лице одговорно за заштиту од зрачења не дуже од 60 радних дана у периоду од 365 дана.
- (5) Уколико се период одсуства од 60 радних дана прекорачи, тада се привремени замјеник мора сертификовати.

Члан 16.

(Радноправни статус)

Правно лице/ауторизације мора да има у радноправном статусу сертификовано лице одговорно за заштиту од зрачења у сљедећим дјелатностима:

- a) Специфичне медицинске дјелатности:
 - 1) Радиотерапија,
 - 2) Нуклеарна медицина,
 - 3) Интервентна радиологија и кардиологија,
 - 4) Дијагностичка радиологија у медицини или ветерини.
- b) Специфичне немедицинске дјелатности:
 - 1) Индустијска радиографија,
 - 2) Коришћење затворених извора зрачења и рендген уређаја у индустрији,
 - 3) Индустијско озрачивање за потребе стерилизације,
 - 4) Испитивања бушотина,
 - 5) Мјерење преносним мјерачима, детекционе или аналитичке технике (дебљине, густине, нивоа, влажности и друго).
- c) Високо образовање и научно-истраживачки рад;
- d) Транспорт радиоактивног материјала;
- e) Технички сервис категорије 1.

Члан 17.

(Спољни консултант)

- (1) Правно лице/носилац ауторизације може да има у радноправном статусу сертификовано лице одговорно за заштиту од зрачења или да користи спољног консултанта као лице одговорно за заштиту од зрачења у сљедећим дјелатностима:
 - a) Специфичне медицинске дјелатности:
 - 1) Интраорална стоматолошка радиологија.
 - b) Специфичне немедицинске дјелатности:
 - 1) Мјерење непокретним мјерачима, детекционе или аналитичке технике (дебљине, густине, нивоа, влажности и друго),
 - 2) Немедицинска примјена отворених радиоактивних извора,

- 3) Производња извора,
- 4) Производња уређаја који производе зрачење и додатне опреме.

с) Технички сервиси категорије 2.

- (2) Спољни консултант може да буде само лице које има сертификат Агенције да је лице одговорно за заштиту од зрачења у одговарајућим специфичним дјелатностима.
- (3) Спољни консултант може да врши консултације само уз писану сагласност правног лица у којем је у радноправном статусу.

Члан 18.

(Услови)

- (1) Само лица која испуњавају услове за едукацију и обуку наведене у табели 1 Анекса овог правилника могу бити именована за лица одговорна за заштиту од зрачења уз услов посједовања одговарајућег сертификата издатог од стране Агенције.
- (2) Услови за едукацију и обуку потребни за сертификацију лица одговорног за заштиту од зрачења, као и одговарајуће врсте специфичне дјелатности, наведени су у табели 1 Анекса овог правилника.

Члан 19.

(Такса)

Агенција наплаћује таксу за издавање сертификата, чија је висина утврђена у складу са важећом одлуком Савјета министара БиХ.

ДИО ЧЕТВРТИ – ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

(Стављање ван снаге)

Овим правилником се ставља ван снаге члан 6 Правилника о условима за промет и коришћење извора јонизујућег зрачења („Службени гласник БиХ“, број 66/10).

Члан 21.

(Усклађивање)

Правна лица која већ посједују важећу лиценцу за обављање дјелатности дужна су да ускладе своје пословање са одредбама овог правилника у року од годину дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 22.

(Ступање на снагу)

Овај правилник ступа на снагу осам дана након дана објављивања у „Службеном гласнику БиХ“.
Број: 04-02-2-1227/15
Сарајево 3.11.2015. године

ДИРЕКТОР

Емир Диздаревић

АНЕКС

Образац бр. 1 – Захтјев за сертификацију кандидата за лице одговорно за заштиту од зрачења

ЗАХТЈЕВ ЗА ЦЕРТИФИКАЦИЈУ

Назив правног лица/носиоца ауторизације	
Адреса правног лица/носиоца ауторизације	
Број ауторизације (уколико је има)	
Име и презиме кандидата за лице одговорно за заштиту од зрачења	
Адреса кандидата	
Факс, телефон, и-мејл кандидата	

У предвиђени простор унијети ознаку X, којом се означава за коју дјелатност се тражи сертификација лица одговорног за заштиту од зрачења.

1. МЕДИЦИНСКЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

- Радиотерапија, нуклеарна медицина, дијагностичка радиологија и интервентна радиологија и кардиологија
- Радиотерапија и нуклеарна медицина
- Нуклеарна медицина и дијагностичка радиологија или интервентна радиологија и кардиологија
- Радиотерапија
- Нуклеарна медицина
- Дијагностичка радиологија и/или интервентна радиологија и кардиологија
- Стоматолошка радиологија
- Дијагностичка радиологија у ветеринарској медицини

2. НЕМЕДИЦИНСКЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

- Индустриска радиографија
- Коришћење затворених извора зрачења и рендген уређаја у индустрији
- Индустриско озрачивање за потребе стерилизације
- Испитивање бушотина
- Мјерење преносним мјерачима, детекционе или аналитичке технике (дебљине, густине, нивоа, влажности и друго)
- Мјерење непокретним мјерачима, детекционе или аналитичке технике (дебљине, густине, нивоа, влажности и друго)
- Немедицинска примјена отворених радиоактивних извора
- Производња извора
- Производња уређаја који производе зрачење и додатне опреме

3. ТЕХНИЧКИ СЕРВИСИ ЗА ЗАШТИТУ ОД ЗРАЧЕЊА

- Контрола радијационе сигурности
- Медицинска физика
- Инсталација, сервисирање и демонтажа уређаја
- Еталонирање мјерних уређаја и/или опреме за индивидуални мониторинг

- Оператор централног складишта радиоактивног отпада
- Прикупљање истрошених и затворених радиоактивних извора ван употребе у оригиналним уређајима или контејнерима
- Контрола присуства радиоактивног материјала у пошиљкама металног отпада
- Заштита и контрола квалитета у интраоралној стоматолошкој радиологији
- Индивидуални мониторинг лица професионално изложених јонизујућем зрачењу
- Радијациони мониторинг животне средине
- Здравствени надзор лица професионално изложених јонизујућем зрачењу
- Обука из заштите од јонизујућег зрачења

4. ТРАНСПОРТ РАДИОАКТИВНОГ МАТЕРИЈАЛА

- Транспорт радиоактивног материјала

5. ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

- Високо образовање и научно-истраживачки рад

Дан/мјесец/година:

Одговорно лице у правном лицу

(потпис)

М. П.

ИЗЈАВА

Изјављујем да прихватам да сам кандидат за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења у овом правном лицу.

Дан/мјесец/година:

Име и презиме кандидата за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења

.....

Потпис кандидата за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења

.....

Образац бр. 2 – Сертификат

Државна регулаторна агенција за радијациону и нуклеарну безбједност

На основу члана 7 Правилника о лицу одговорном за заштиту од зрачења, Државна регулаторна агенција за радијациону и нуклеарну безбједност издаје

**Сертификат
за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења**

.....
(Име и презиме)

Овај сертификат омогућава власнику сертификата да обавља послове лица одговорног за заштиту од зрачења код носиоца ауторизације за обављање специфичне дјелатности са изворима јонизујућих зрачења у оквиру важећих прописа које је објавила Државна регулаторна агенција за радијациону и нуклеарну безбједност.

Овај сертификат није преносив и одобрен је на основу достављене документације и након испуњавања одредби наведених у Правилнику о лицу одговорном за заштиту од зрачења. Период важења сертификата је пет година од дана издавања изузев у случају одузимања сертификата.

Сарајево, / / године

Директор Агенције

(потпис)

М. П.

Сертификат број:

Важи од: / / године до / / године

Носилац ауторизације

Дјелатност са изворима зрачења

Образац бр. 3 – Одлука о именовану лица одговорног за заштиту од зрачења

Назив правног лица

Адреса правног лица

Број ауторизације за обављање дјелатности

**Одлука
о именовану лица одговорног за заштиту од зрачења**

На основу рјешења број/....., сертификата број/..... издатог од стране Државне регулаторне агенције за радијациону и нуклеарну безбједност за позицију лица одговорног за заштиту од зрачења и члана 12 Правилника о лицу одговорном за заштиту од зрачења, ја именујем за лице одговорно за заштиту од зрачења у овом правном лицу у специфичној дјелатности са изворима зрачења и повјеравам му/јој самостално обављање дужности лица одговорног за заштиту од зрачења у овом правном лицу.

Град/дан/мјесец/година:

М. П.

Одговорно лице у правном лицу

(потпис)

ИЗЈАВА

Изјављујем да прихватам позицију лица одговорног за заштиту од зрачења у овом правном лицу и потпуно разумијем одговорности ове позиције.

Дан/мјесец/година: / /

Име и презиме лица одговорног за заштиту од зрачења

Потпис лица одговорног за заштиту од зрачења

Табела 1: Лица одговорна за заштиту од зрачења разврстана по врстама специфичних дјелатности

ДЈЕЛАТНОСТИ СА ИЗВОРИМА ЗРАЧЕЊА		
Редни број	Врсте специфичних дјелатности са изворима зрачења	Лице одговорно за заштиту од зрачења
1.	Радиотерапија, нуклеарна медицина, дијагностичка радиологија и интервентна радиологија и кардиологија	Експерт за заштиту од зрачења у медицинским дјелатностима
2.	Радиотерапија и нуклеарна медицина	Експерт за заштиту од зрачења у медицинским дјелатностима
		Специјалиста медицинске физике са одговарајућим обукама из заштите од зрачења из обје наведене дјелатности, спроведеним у складу са важећим прописима
3.	Нуклеарна медицина и дијагностичка радиологија или интервентна радиологија и кардиологија	Експерт за заштиту од зрачења у медицинским дјелатностима
		Специјалиста медицинске физике са одговарајућим обукама из заштите од зрачења из обје наведене дјелатности, спроведеним у складу са важећим прописима
4.	Радиотерапија	Експерт за заштиту од зрачења у медицинским дјелатностима
		Специјалиста медицинске физике са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
5.	Нуклеарна медицина	Експерт за заштиту од зрачења у медицинским дјелатностима
		Специјалиста медицинске физике са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
6.	Дијагностичка радиологија и/или интервентна радиологија и кардиологија	Специјалиста медицинске физике са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Доктор медицине – специјалиста радиологије са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Лице са завршеним факултетом здравствених студија – дипл. инж. медицинске радиологије са одговарајућом

		обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Виши радиолошки техничар са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
7.	Стоматолошка радиологија	Доктор стоматологије са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Лице са завршеним факултетом здравствених студија – дипл. инж. медицинске радиологије са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Виши радиолошки техничар са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
8.	Дијагностичка радиологија у ветеринарској медицини	Доктор ветеринарске медицине или дипломирани ветеринар, и са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Лице са завршеним факултетом здравствених студија – дипл. инж. медицинске радиологије са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Виши радиолошки техничар са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
9.	Индустријска радиографија	Експерт за заштиту од зрачења у немедицинским дјелатностима
		Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Лице са завршеним факултетом техничког смјера и са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
10.	Кориштење затворених извора зрачења и рендген уређаја у индустрији	Лице са ВСС или ВШС техничког или природно-математичког смјера, и са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима

11.	Индустријско озрачивање за потребе стерилизације	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или машински факултет или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
12.	Испитивања бушотина	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или машински факултет или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
13.	Мјерење преносним мјерачима, детекционе или аналитичке технике (дебљине, густине, нивоа, влажности и друго)	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или машински факултет или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
14.	Мјерење непокретним мјерачима, детекционе или аналитичке технике (дебљине, густине, нивоа, влажности и друго)	Лице са ССС, IV степен техничког смјера, са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
15.	Немедицинска примјена отворених радиоактивних извора	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или машински факултет или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
16.	Производња извора	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или машински факултет или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
17.	Производња уређаја који производе зрачење и додатне опреме	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или машински факултет или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
18.	Контрола радијационе сигурности	<p>Експерт за заштиту од зрачења</p> <p>Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима</p>

19.	Медицинска физика	Специјалиста медицинске физике са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
20.	Инсталација, сервисирање и демонтажа уређаја	Лице са ВСС техничког смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
21.	Еталонирање мјерних уређаја и/или опреме за индивидуални мониторинг	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
		Лице са ВСС техничког смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
22.	Оператор централног складишта радиоактивног отпада	Експерт за управљање радиоактивним отпадом
		Лице са ВСС техничког или природно-математичког смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
23.	Прикупљање истрошених и затворених радиоактивних извора ван употребе у оригиналним уређајима или контејнерима	Лице са ССС – IV степен техничког смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
24.	Контрола присуства радиоактивног материјала у пошиљкама металног отпада	Лице са ССС – IV степен техничког смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
25.	Заштита и контрола квалитета у интраоралној стоматолошкој радиологији	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или машински факултет или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
26.	Индивидуални мониторинг лица професионално изложених јонизујућем зрачењу	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика, или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
27.	Радијациони мониторинг животне средине	Лице са ВСС – природно-математички факултет, одсјек физика или хемија, или електротехнички факултет, и са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима

28.	Здравствени надзор лица професионално изложених јонизујућем зрачењу	Доктор медицине, специјалиста медицине рада, са завршеном обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима
29.	Обука из заштите од јонизујућег зрачења	Зависно од врсте обуке
30.	Транспорт радиоактивног материјала	Експерт за транспорт радиоактивног материјала
Лице са ВСС техничког или природно-математичког смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима		
Лице са ВСС медицинског или фармацеутског смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења, спроведеном у складу са важећим прописима за транспорт отворених радиоактивних извора за медицинску дјелатност		
31.	Високо образовање и научно-истраживачки рад	Експерт за заштиту од зрачења у високом образовању и научно-истраживачком раду
Лице са ВСС техничког или природно-математичког смјера са одговарајућом обуком из заштите од зрачења спроведеном у складу са важећим прописима		