



Vodjem in glavnim radiološkim inženirjem

Spoštovani!

V Uradnem listu Republike Slovenije številka 181/2021 (<https://www.uradni-list.si/glasilo-uradni-list-rs/celotno-kazalo/2021181>) je bil objavljen Aneks h Kolektivni pogodbi za dejavnost zdravstva in socialnega varstva Slovenije, ki sta ga podpisala Ministrstvo za zdravje in reprezentativni sindikati.

Aneks prinaša tudi nova delovna mesta za radiološke inženirje s stopnjo izobrazbe VII/2.

Nova delovna mesta so:

- radiološki inženir III VII/2 E047090, izhodiščni plačni razred 37,
- radiološki inženir II VII/2 E047091, izhodiščni plačni razred 38,
- radiološki inženir I VII/2 E047092, izhodiščni plačni razred 39,
- radiološki inženir dozimetrist VII/2 E047093, izhodiščni plačni razred 40,
- radiološki inženir svetovalec VII/2 E047094, izhodiščni plačni razred 40.

Vsa nova delovna mesta imajo 10 razredov napredovanja. Oznaka zahtevane ravni izobrazbe je 17003 magistrsko izobraževanje (druga bolonjska stopnja) in oznaka zahtevanega poklica 99416 magister inženir radiološke tehnologije (2. bol. st).

Strokovni svet Zbornice radioloških inženirjev Slovenije je kot pomoč radiološkim oddelkom sprejel priporočila glede dopolnitve obstoječih sistematizacij in opisnih listov za omenjena nova delovna mesta. S priporočili zbornica ne posega v pristojnost vodstev radioloških oddelkov in vodstev zdravstvenih zavodov. Sprejemanje sistemizacije je več fazni postopek v katerem se lahko predlogi pred dokončnim sprejetjem na svetu zavoda in soglasjem Ministrstva za zdravje še spreminjajo in dopolnjujejo.

Zbornica priporoča, da se obstoječi opisni listi za zaposlene radiološke inženirje ne spreminjajo, ampak se poda predlog za dopolnitev obstoječe sistemizacije z novimi delovnimi mesti: radiološki inženir III VII/2, radiološki inženir II VII/2, radiološki inženir I VII/2, radiološki inženir dozimetrist VII/2 in radiološki inženir svetovalec VII/2. Uporabijo se lahko obstoječi opisni listi, kjer se lahko dodajo v rubriki »naloge delovnega mesta« naslednje alineje:



- Obvlada vsa znanja kot radiološki inženir VII/1.
- Obvlada poglobljeno optimizacijo in kontrolo kvalitete detektorskih sistemov in rekonstrukcijskih algoritmov in slikovnih in obdelovalnih protokolov.
- Opravlja raziskovalno delo na ožjem strokovnem področju.
- Opravlja pedagoško delo za potrebe študentov radiološke tehnologije.

Ali pa se priporočen splošni opis uporabi za konkretna delovna opravila glede na dosednji način zapisa opisnega lista v posameznem zavodu.

Pri vseh dopolnitvah obstoječih opisnih listov in predloga za dopolnitev sistematizacije je seveda potrebno upoštevati vso specifiko posameznega zavoda.

Morebitna dodatna vprašanja lahko tako rešujemo individualno po posameznih zavodih. V zbornici priporočamo specifičen pristop, ker so razlike med posameznimi radiološkimi oddelki razmeroma velike. Zbornica bo v vseh primerih z veseljem sodelovala v prizadevanjih, da se najde najboljša rešitev za radiološke inženirje. Posebej priporočamo previdnost pri morebitnem spreminjanju obstoječih opisnih listov. V zbornici trdno zagovarjamo stališče, da se delovne razmere na obstoječih delovnih mestih v kliničnem okolju, kjer radiološki inženirji v zdravstvenih timih sodelujejo z medicinskimi sestrami niso spremenile in zato pričakujemo od pristojnih, da bodo izenačili zvišanje plačnih razredov med diplomiranimi medicinskimi sestrami in diplomiranimi radiološkimi inženirji.

Hvala za vaše sodelovanje in lepo pozdravljeni!



dr. Sebastijan Rep, l.r.
predsednik strokovnega sveta

Branko Nezman,
predsednik zbornice