

ANUNT

formulat in conformitate cu prevederile **HG nr. 286/2011** pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, cu modificarile si completarile ulterioare.

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare cu sediul in București, B-dul Libertății nr. 14, sector 5, **organizează la data de 20 noiembrie 2017, ora 10,00 (proba scrisa) la sediul din Str. Lt. Zalic, nr. 4, sector 6, concurs pentru ocuparea pentru perioada nedeterminata a urmatoarelor posturi vacante de natura contractuala:**

- **Consilier gr. IA** in cadrul Directiei Ciclul Combustibilului Nuclear – Compartimentul Garantii Nucleare, Protectie fizica si Minerit.
- **Consilier gr. IA** in cadrul Directiei Ciclul Combustibilului Nuclear – Compartimentul Controlul Sistemelor de Management.
- **Consilier gr. I** in cadrul Directiei Autorizare Utilizare Radiatii Ionizante – Compartimentul Surse Medicale de Radiatii Ionizante
- **Consilier gr. IA** in cadrul Directiei Autorizare Utilizare Radiatii Ionizante – Compartimentul Surse Medicale de Radiatii Ionizante
- **Consilier gr. II** in cadrul Directiei Supraveghere Utilizare Radiatii Ionizante – Compartimentul Zona 2 Muntenia
- **Consilier gr. IA** in cadrul Directiei Supraveghere Utilizare Radiatii Ionizante – Compartimentul Zona 3 Transilvania – 2 posturi
- **Consilier gr. IA** in cadrul Directiei Supraveghere Utilizare Radiatii Ionizante – Compartimentul Zona 4 Bucuresti-Ilfov – 2 posturi

- **Sef Serviciu** in cadrul Serviciului Managementul Resurselor
- **Consilier gr. IA** in cadrul Compartimentului Relatii Publice

Dosarele de concurs se depun pana la data de 09.11.2017, pana la ora 15,00 la sediul din str. Zalic nr. 4, sect. 6, la Compartimentul Resurse Umane, persoane de contact Ghinea Petruta/Cernat Magdalena, telefon 021.316.34.93/int.131, si **vor cuprinde urmatoarele documente:**

- a) cerere (formular) de înscriere la concurs adresată conducătorului autorității sau instituției publice organizatoare;
- b) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului
- d) carnet de munca si copie si dupa caz, adeverințe care atesta vechimea în muncă, în meserie și/sau în specialitatea studiilor , în copie;
- e) cazierul judiciar sau o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează;
- f) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- g) curriculum vitae;
- h) alte documente tipizate care se pot completa in ziua inscrierii la concurs.

Adeverința care atestă starea de sănătate conține, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standard stabilit de Ministerul Sănătății.

*În cazul documentului prevăzut la lit. e), candidatul declarat admis la selecția dosarelor, care a depus la înscriere o declarație pe propria răspundere că nu are antecedente penale, **are obligația de a completa dosarul de concurs cu originalul cazierului judiciar, cel mai târziu până la data desfășurării primei probe a concursului.***

Actele prevăzute la lit. b), c) si d) vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Inscrierile la concurs se fac in perioada 27.10. – 09.11.2017.

Rezultatele selectiei dosarelor de concurs vor fi afisate pana la data de 13.11.2017, ora 15,00 .

Condițiile generale precum și cele specifice necesare pentru ocuparea posturilor scoase la concurs:

1. Conditii generale pentru post:

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- are capacitate deplină de exercițiu;
- are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

2. Conditii specifice postului:

Consilier gr. IA – în cadrul Compartimentului Relații Publice – 1 post

- Pregătire superioară de lungă durată, licențiat în domeniul relații publice, comunicare, management, marketing, științe administrative sau jurnalism.
- Cursuri de perfecționare / specializare în domeniul relațiilor publice, comunicare și protocol interinstitucional.
- Cunoștințe privind relațiile publice guvernamentale și administrative
- Permis auto cat. B
- Vechime în munca - minim 6 ani
- Experiența în specialitatea cerută de post – minim 6 ani
- Limba engleză - nivel avansat (cunoașterea unei alte limbi de circulație internațională reprezintă avantaj)
 - Capacitatea de a prezenta, într-un limbaj accesibil publicului, idei sau mesaje specifice activității instituției;
 - Călătorii cu frecvență relativ scăzută, disponibilitate pentru lucru în program prelungit în anumite condiții;

- Locul de muncă - la sediul CNCAN din Bucuresti, str. Lt. Zalic, nr. 4, sector 6;

Consilier IA in cadrul Compartimentului Zona 4 Bucuresti - Ilfov, Directia Supraveghere Utilizare Radiatii Ionizante - 2 posturi:

Consilier IA in cadrul Compartimentului Zona 3 Transilvania, Directia Supraveghere Utilizare Radiatii Ionizante - 2 posturi:

- Pregatire superioara tehnica sau universitara, studii de lunga durata (inginer sau absolvent al unei universitati, in domeniul stiintelor exacte);
- Cursuri de specializare in radioprotectie si/sau in aplicatiile surselor de radiatii ionizante, constituie un avantaj;
- Disponibilitate pentru calatorii frecvente, delegari, disponibilitate pentru lucru in program prelungit,
- Permis de conducere categoria B;
- Vechime in munca sau specialitatea necesara: minim 6 ani;
- Participarea la internship reprezinta un avantaj.
- Locul de munca – Bd. Libertatii, nr. 14, sector 5, Compartimentul Zona 4 Bucuresti-Ilfov, cu atributii de control in judetul Ilfov si sectoarele 1,2,3,4 din Bucuresti. (Pentru posturile de la Transilvania locul de munca - Arad si Sibiu).

Consilier II in cadrul Compartimentului Zona 2 Muntenia, Directia Supraveghere Utilizare Radiatii Ionizante - 1 post:

- Pregatire superioara tehnica sau universitara, studii de lunga durata (inginer sau absolvent al unei universitati, in domeniul stiintelor exacte);
- Cursuri de specializare in radioprotectie si/sau in aplicatiile surselor de radiatii ionizante, constituie un avantaj;
- Disponibilitate pentru calatorii frecvente, delegari, disponibilitate pentru lucru in program prelungit,

- Permis de conducere categoria B;
- Vechime in munca sau specialitatea necesara: minim 1 an;
- Participarea la internship reprezinta un avantaj.
- Locul de munca – Compartimentul Zona 2 Muntenia, cu atributii de control in judetele Arges, Dambovita, Prahova.

Consilier gr. IA - Compartimentul Garantii Nucleare, Protectie Fizica si Minerit (activitatea minerit radioactiv) – 1 post

- Pregatire tehnica superioară de lungă durată, inginer sau absolvent al unei universitati, in domeniul stiintelor exacte;
- Cel putin 6 ani vechime in oricare din domeniile:
 - prospectarea, mineritul si prepararea minereurilor de uraniu;
 - exploatarea minieră și prepararea minereurilor radioactive
 - prelucrarea materiilor prime nucleare si fabricarea combustibilului nuclear tip CANDU
 - dezafectarea instalatiilor de minerit si preparare și ecologizarea amplasamentelor de productie a uraniului;
 - efectuarea de cercetari si proiectare pentru mineritul si prepararea minereurilor de uraniu.
- Cunoastere cel putin de nivel mediu a limbii engleze.
- Cunostinte temeinice de utilizare a computerului si a programelor utilitare necesare pentru elaborarea lucrarilor
- Disponibilitate pentru efectuarea în interes de serviciu a delegatiilor interne, în zone cu relief accidentat, si in afara tarii, disponibilitate pentru lucru in program prelungit in anumite conditii;
- Locul de munca – Bucuresti, Str. Lt. Zalic, nr. 4, sector 6;

Sef serviciu in cadrul Serviciului Managementul Resurselor – 1 post

- Minimum 6 ani în specialitate, pe funcții din domeniul economic, audit, control financiar – contabil, achizitii publice;
- Activitatea desfășurată pe functii de conducere în cadrul instituției reprezintă un avantaj.
- Superioare, economice de lungă durată;
- Cursuri de perfecționare și / sau specializare în domeniul financiar – economic, achizitii publice.
- Cunostinte despre organizarea și funcționarea instituțiilor publice;
- Cunoștințe temeinice privind legislația economică, financiar – contabilă;

- Cunoștințe temeinice de lucru cu programe informatice specializate în domeniul financiar – contabil.
- Cunoașterea metodologiei de întocmire a documentelor specifice.
- Cunoștințe bune de limba engleză.
- Disponibilitate pentru deplasări interne și în afara țării în interes de serviciu, disponibilitate pentru lucru în program prelungit în anumite condiții;
- Locul de muncă - București, Str. Lt. Zalic, nr. 4, sector 6;

Consilier gr. I A - în cadrul Compartimentului Controlul Sistemelor de Management, Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear – 1 post

- Pregătire superioară tehnică sau universitară, studii de lungă durată (inginer sau absolvent al unei universități, în domeniul științelor exacte);
- Cursuri de specializare în managementul calității în domeniul nuclear.
- Disponibilitate pentru călătorii, delegări, detașări, disponibilitate pentru lucru în program prelungit,
- Permis de conducere categoria B;
- Vechime în muncă sau specialitatea necesară: minim 6 ani;
- **Cunostinte temeinice** de utilizare a computerului și a programelor utilitare necesare pentru elaborarea lucrărilor.
- Cunoaștere cel puțin de nivel mediu a limbii engleze.
- Locul de muncă – București, Str. Lt. Zalic, nr. 4, sector 6.

Consilier gr. I la Compartimentul Surse Medicale de Radiații Ionizante - 1 post

- Pregătire superioară tehnică sau universitară, studii de lungă durată (inginer electronist/automatist cu specializare pe aparatură medicală sau absolvent al unei universități în domeniul științelor exacte – fizică/fizică medicală, bioinginerie medicală sau chimie)
- cursuri postuniversitare de specializare în radioprotecție și/sau în aplicațiile surselor de radiații ionizante, pentru domeniul medical sau
- experiența practică relevantă privind aplicațiile surselor de radiații ionizante în domeniul medical
- Vechimea în muncă sau specialitatea necesară - 3-5 ani
- Cunostinte de operare pe calculator: Office, operarea programelor implementate, la nivel de utilizator.
- Limba engleză – nivel mediu

- Locul de munca – Bucuresti, Bd. Libertatii, nr. 14, sector 5.

Consilier gr. IA la Compartimentul Surse Medicale de Radiatii Ionizante
- 1 post

- Pregătire superioară tehnică sau universitară, studii de lungă durată, în inginerie, fizică medicală sau în domeniul științelor exacte.
- Perfectionari / specializari : cursuri în radioprotecție și/sau aplicații cu surse medicale de radiații ionizante.
- Vechimea in munca sau specialitatea necesara: peste 6 ani
- Cunostinte de operare pe calculator: Office, operarea programelor implementate, la nivel de utilizator.
- Limba engleză, nivel mediu.
- Locul de munca – Bucuresti, Bd. Libertatii, nr. 14, sector 5.

Concursul consta in :

- proba scrisa, care se va desfasura la CNCAN, sediul din Str. Zalic, nr. 4, sect. 6, in data de 20.11.2017, ora 10;
- interviul se va desfasura in data de 24.11.2017 la sediul din str. Zalic, nr. 4, sect. 6, ora 10.

Contestatiile se vor depune de catre candidatii nemultumiti in termen de o zi lucratoare de la data afisarii rezultatului pentru fiecare proba sustinuta (selectie dosare, proba scrisa, interviu), iar termenul prevazut pentru solutionarea acestora este de o zi.

Bibliografia și tematica sunt prevazute in anexa prezentului anunt.

PREȘEDINTE

Rodin TRAIUCU

ANEXA nr.1

**Aprobat
Presedinte CNCAN**

Rodin Traicu

Tematica și bibliografia pentru participarea

**la concursul din data de 20.11.2017
pentru ocuparea unor posturi vacante**

1.Consilier gr. I A - în cadrul Compartimentului Controlul Sistemelor de Management, Direcția Ciclul Combustibilului Nuclear

TEMATICA:

1. Legea 111/1996, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, cu modificările și completările ulterioare.
2. Cunoștințe generale privind reglementarea, autorizarea și controlul activităților din ciclul combustibilului nuclear.
3. Cunoștințe privind Normele CNCAN de managementul calității în domeniul nuclear și Norme CNCAN privind construcțiile cu specific nuclear.
4. Cunoștințe generale privind codurile și standardele industriale pentru centrale nucleare electrice.
5. Centrala nucleare electrică CANDU, reactorul TRIGA, descriere generală.

BIBLIOGRAFIA:

1. Legea 111/1996, privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată.
2. Norme privind autorizarea sistemelor de management al calității aplicate la realizarea, funcționarea și dezafectarea instalațiilor nucleare (NMC-01), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 65/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
3. Norme privind cerințele generale pentru sistemele de management al calității aplicate la realizarea, funcționarea și dezafectarea instalațiilor nucleare (NMC-02), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 66/2003, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003, modificate prin Ordinul nr. 286/2004 din 27.08.2004 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 874 din 24/09/2004.

4. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate la evaluarea și alegerea amplasamentelor instalațiilor nucleare (NMC-03), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 67/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
5. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate activităților de cercetare - dezvoltare în domeniul nuclear (NMC-04), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 68/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
6. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate la proiectarea instalațiilor nucleare (NMC-05), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 69/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
7. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate activităților de aprovizionare destinate instalațiilor nucleare (NMC-06), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 70/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
8. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate activităților de fabricare a produselor și de furnizare a serviciilor destinate instalațiilor nucleare (NMC-07), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 71/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003, modificate prin Ordinul nr. 287/2004 din 27.08.2004 publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 874 din 24/09/2004.
9. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate activităților de construcții-montaj destinate instalațiilor nucleare (NMC-08), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 72/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
10. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate activităților de punere în funcțiune a instalațiilor nucleare (NMC-09), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 73/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
11. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității pentru exploatarea instalațiilor nucleare (NMC-10), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 74/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
12. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate la dezafectarea instalațiilor nucleare (NMC-11), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 75/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
13. Norme privind cerințele specifice pentru sistemele de management al calității aplicate la producerea și utilizarea softurilor pentru cercetare, proiectare, analize și calcule destinate instalațiilor nucleare (NMC-12), aprobate prin ordinul nr. 76 din 30.05.2003 al președintelui CNCAN și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 681 bis din 26 septembrie 2003.
14. Norme pentru stabilirea claselor de aplicare gradată a cerințelor sistemelor de management al calității în fabricarea produselor și realizarea serviciilor destinate instalațiilor nucleare (NMC-13), aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 407/2004, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 106 din 02 februarie 2005.
- 15.

15. Normele privind autorizarea executării construcțiilor cu specific nuclear (NCN-01), aprobate prin Ordinul nr 407/2005 al președintelui CNCAN din 21/12/2005 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 193 din 01/03/2006.
15. UPB – Centrale nucleare-electrice (N. Danila, I. Prisecaru, Ed. Didactică și Pedagogică București, 1980).
16. UPB – Strategii și filiere energetice nucleare (C. Bratianu, V. Bendic, V. Georgescu, Ed. Tehnică București, 1990).
17. Petre Stefanescu, Introducere în securitatea nucleară. Sistemul de management al calității. Editura Modelism, 2005.
18. Prescripția tehnică ISCIR “Cerințe generale pentru sistemele și componentele care rețin presiunea din instalațiile nucleare”, PT N SCP 1-2008.
19. Standardele și codurile: CSA N286, CSA Z299, 10CFR50 Appendix B, ASME NQA1, ASME Secțiunea III, art. NCA 3800, art. NCA 4000, ISO 9000, ISO 9001, ISO 9004, ISO 14001, ISO 27000.
20. Publicația AIEA, Leadership and Management for Safety, GSR Part 2, <http://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1750web.pdf>

2.Consilier gr. IA in cadrul Compartimentului Relatii Publice

TEMATICĂ

- Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare – organizare și funcționare,
- Departamentul de relații publice;
- Obiectivele și activitățile specifice unui departament de relații publice;
- Rolul, atribuțiile și competențele departamentului de relații publice într-o organizație;
- Instrumente și tehnici de comunicare în relațiile publice;
- Redactarea textelor specifice relațiilor publice: discursuri, comunicate de presă, interviuri, materiale de prezentare și tematice; broșuri și alte publicații;
- Deontologia specialistului în relații publice;
- Calitățile necesare ale unui specialist în relații publice;
- Mijloace, instrumente și tehnici de comunicare;
- Comunicarea organizațională;
- Campania de relații publice;
- Comunicarea în situații de criză;
- Strategii de comunicare organizațională;

- Principalele prevederi ale Legii nr. 544/2001 pentru asigurarea accesului mijloacelor de informare în masă la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare.

BIBLIOGRAFIE

- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 167/8 martie 2002, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 60 din 26.03.1996; cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 111/1996 privind desfășurarea în condiții de siguranță a activităților nucleare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică; republicată.
- OG nr. 65/1997 privind regimul pasapoartelor din România.
- HG nr. 1627/003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 781/ 2002 privind protecția informațiilor secrete de serviciu, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea ANI, cu modificările și completările ulterioare.
- Emilian Manciu – *Protocol Instituțional*, Editura Comunicare.ro; București, 2002;
- Luis Dussault – *Protocolul instrument de comunicare*, Editura Galaxia, București, 1996 ;
- Flaviu Calin Rus, *Relații publice și publicitate - Metode și instrumente*, Editura Institutul European, 2004;
- Gilles Ferreol, Noel Flageul - *Metode și tehnici de exprimare scrisă și orală*, Editura Polirom, Iași, 2007;

- Doug Newsom, Judy VanSlyke Turk, Dean Kruckeberg - *Totul despre relațiile publice*, Editura Polirom, Iași, 2003;
- Bernard Dagenais - *Campania de relații publice*, Editura Polirom, Iași, 2003;
- Arlette Bouzon - *Comunicare în situații de criză*, Editura Tritonic, București, 2006;
- Newsom Doug, Carrell Bob - *Redactarea materialelor de Relații Publice*, Editura Polirom, Iași, 2004;
- Mihai Coman - *Manual de jurnalism: Tehnici fundamentale de redactare. Vol. II*, Editura Polirom, Iasi, 1999;
- Septimiu Chelcea - *Cum să redactăm o lucrare de diplomă, o teza de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane*, București, comunicare.ro, 2004;
- Cristina Coman - *Relații publice și mass-media*, Editura Polirom, 2000;
- *Relațiile Publice. Principii și strategii*, Iași, Polirom, 2001

web site CNCAN: <http://www.cncan.ro>

web site AIEA: <http://www.iaea.org>

3. Consilier I - DAURI – Compartimentul Surse Medicale de Radiatii Ionizante

1.Tematica:

1. Tipurile de autorizatii prevazute in Legea nr. 111/1996, cu modificarile si completarile ulterioare ;
2. Condițiile de autorizare prevazute in Legea nr. 111/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. Exceptiile de la autorizare prevazute in Normele fundamentale de securitate radiologica;
4. Componenta laboratorului de radiologie;
5. Prevederi privind fazele de autorizare in cazul practicilor de radiologie de diagnostic si radiologie interventionala;
6. Cerinte privind calculele de radioprotectie in cazul laboratoarelor de radiologie de diagnostic si radiologie interventionala;
7. Justificarea expunerilor medicale – prevederi legale in vigoare (NSR 04 si NSR 11);

8. Monitorizarea mediului de munca in practica de radiologie de diagnostic si radiologie interventionala;
9. Limite de doza pentru persoanele expuse profesional; clasificarea pe categorii a persoanelor expuse profesional ;
10. Limite de doza pentru populatie.

2. Bibliografia:

1. Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006, cu modificările și completările ulterioare (<http://www.cncan.ro/assets/Legislatie/Lege-nr.-111r2-din-1996-rev.-februarie-2014.pdf>);
2. HG 1627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, publicata in M. Of. Partea I nr. 69 din 27.01.2004, cu modificările și completările ulterioare (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie>);
3. Normele fundamentale de securitate radiologica (NSR 01) – aprobate prin Ordinul presedintelui CNCAN nr. 14/2000 (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica>);
4. Normele privind radioprotectia persoanelor in cazul expunerilor medicale (NSR 04) – aprobate prin Ordinul comun ministrului sanatatii si al presedintelui CNCAN nr. 285/79/2002 (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica>);
5. Normele de securitate radiologica in practicile de radiologie de diagnostic si radiologie interventionala (NSR 11) – aprobate prin Ordinul presedintelui CNCAN nr. 173/2003 (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica>);

4. Consilier IA - DAURI – Compartimentul Surse Medicale de Radiatii Ionizante

1. Tematica:

1. Regimul de autorizare. Prevederi cuprinse in Legea nr. 111/1996, cu modificările și completările ulterioare ;
2. Atribuțiile CNCAN. Prevederi cuprinse in Legea nr. 111/1996, cu modificările și completările ulterioare;
3. Aplicarea principiului justificării și principiului optimizării în cazul expunerilor medicale – prevederi generale;
4. Cerințe privind proiectarea laboratorului de radiologie;
5. Autorizarea practicilor de radiologie de diagnostic și radiologie interventională;
6. Monitorizarea dozimetrică individuală a persoanelor expuse profesional în practica de radiologie de diagnostic și radiologie interventională ;

7. Monitorizarea mediului de munca în practica de radiologie de diagnostic și radiologie interventională;

8. Cerințe generale privind zonarea; clasificarea zonelor în radiologia de diagnostic;

9. Limite de doză pentru persoanele expuse profesional; clasificarea pe categorii a persoanelor expuse profesional;

10. Limite de doză pentru populație.

2. Bibliografia:

1. Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006, cu modificările și completările ulterioare (<http://www.cncan.ro/assets/Legislatie/Lege-nr.-111r2-din-1996-rev.-februarie-2014.pdf>);

2. HG 1627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, publicată în M. Of. Partea I nr. 69 din 27.01.2004, cu modificările și completările ulterioare (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie>);

3. Normele fundamentale de securitate radiologică (NSR 01) – aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 14/2000 (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica>);

4. Normele privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale (NSR 04) – aprobate prin Ordinul comun ministrului sănătății și al președintelui CNCAN nr. 285/79/2002 (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica>);

5. Normele de securitate radiologică în practicile de radiologie de diagnostic și radiologie interventională (NSR 11) – aprobate prin Ordinul președintelui CNCAN nr. 173/2003 (<http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica>)

5. Consilier IA - DIRECTIA SUPRAVEGHERE UTILIZARE RADIATII IONIZANTE **Compartimentul Zona 3 – Transilvania** **Compartimentul Zona 4 – Bucuresti-Ilfov**

1. Tematica:

1. Principalele atribuții ale CNCAN conform Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006;

- 2.Regimul de control conform Legii nr. 111/1996, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006;
- 3.Prevederile Legii nr. 111/1996 privind aplicarea sanctiunilor contraventionale;
- 4.Sistemul de reglementari CNCAN din domeniul securitatii radiologice;
- 5.Procedura operationala privind desfasurarea activitatii de control (www.cncan.ro);

2.Bibliografia:

- 1.Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006, cu modificarile si completarile ulterioare (<http://www.cncan.ro/legislatie/legi/>);
- 2.Norme CNCAN in domeniul securitatii radiologice, de implementare a prevederilor Legii nr. 111/1996, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare (<http://www.cncan.ro/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica/>);
- 3.HG 1627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, publicata in M. Of. Partea I nr. 69 din 27.01.2004, cu modificarile si completarile ulterioare (<http://www.cncan.ro/legislatie/legi/>).

6. Consilier gr. II - DIRECTIA SUPRAVEGHERE UTILIZARE RADIATII IONIZANTE - Compartimentul Zona 2 – Muntenia

1.Tematica:

- 1.Principalele atributii ale CNCAN conform Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006;
- 2.Definitii de baza in radioprotectie, marimi fizice si unitati de masura;
- 3.Regimul de control conform Legii nr. 111/1996, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006;
- 4.Prevederile Legii nr. 111/1996 privind aplicarea sanctiunilor contraventionale

2.Bibliografia:

- 1.Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 552 din 27/06/2006, cu modificarile si completarile ulterioare (<http://www.cncan.ro/legislatie/legi/>);

2. Norme CNCAN in domeniul securitatii radiologice, de implementare a prevederilor Legii nr. 111/1996, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare (<http://www.cncan.ro/legislatie/norme/norme-de-securitate-radiologica/>);

3. HG 1627/2003 privind aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, publicata in M. Of. Partea I nr. 69 din 27.01.2004, cu modificarile si completarile ulterioare (<http://www.cncan.ro/legislatie/legi/>).

7. Consilier gr. IA - COMPARTIMENTULUI GARANȚII NUCLEARE, PROTECȚIE FIZICĂ ȘI MINERIT (activitatea minerit radioactiv)

Tematica:

1. Condiții de autorizare, conform art. 18 din Legea 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 552 din 27 iunie 2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare
2. Justificarea, optimizarea și limitarea dozelor pentru practicile din domeniul nuclear, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică
3. Radioprotecția operațională a expușilor profesioniști și a persoanelor în curs de pregătire, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică
4. Transferarea în mediu a deșeurilor radioactive, conform Normelor fundamentale de securitate radiologică și Normelor de securitate radiologică privind mineritul și prepararea minereurilor de uraniu
5. Programul de radioprotecție în instalațiile de minerit și de preparare a minereurilor de uraniu
6. Prevederile legislației în vigoare privind taxele și tarifele de evaluare a documentațiilor de autorizare în domeniul nuclear și prevederi legislative privind obținerea permiselor de exercitare de nivel 2 și 3
7. Evaluarea securității radiologice în domeniile, mineritului și preparării minereurilor de uraniu, prelucrării materiei prime nucleare și fabricării combustibilului nuclear tip CANDU
8. Criterii de eliberare de sub regimul de autorizare al CNCAN pentru utilizarea în alte scopuri a clădirilor, materialelor, instalațiilor, haldelor și terenurilor contaminate de activitățile de minerit și preparare a minereurilor de uraniu și toriu
9. Prevederile Tratatului EURATOM, Regulamentului EURATOM 302/2005, Acordului de garanție EURATOM/AIEA/Statele Membre și Protocolul Adițional la Acord, cu privire la aplicarea art. III din Tratatul de neproliferare a armelor nucleare.

BIBLIOGRAFIA

1. Legea 111/1996 privind desfasurarea in siguranta, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor nucleare, republicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, Nr. 552 din 27 iunie 2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Tratatul EURATOM;
3. Legea nr. 185/2007 pentru aderarea României la Acordului de garanții EURATOM/AIEA/Statele Membre și Protocolul Adițional la Acord, cu privire la aplicarea art. III din Tratatul de neproliferare a armelor nucleare
4. Regulamentul EURATOM nr. 302/2005 (partea aplicabila la minerul și prepararea minereurilor de uraniu);
5. Normele fundamentale de securitate radiologica, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, Nr. 404 din 29.08.2000;
6. Normele de securitate radiologica privind radioprotectia operationala in mineritul si prepararea minereurilor de uraniu si toriu, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, Nr. 677 din 12.09.2002;
7. Normele de securitate radiologica privind gospodaria deseurilor radioactive provenite de la mineritul si prepararea minereurilor de uraniu si toriu, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, Nr. 867 bis din 02.12.2002;
8. Normele de securitate radiologica privind dezafectarea instalatiilor de minerit si/sau de preparare a minereurilor de uraniu si/sau toriu – Criterii de eliberare de sub regimul de autorizare al Comisiei Nationale pentru Controlul Activitatilor Nucleare pentru utilizarea in alte scopuri a cladirilor, materialelor, instalatiilor, haldelor si terenurilor contaminate de activitatile de minerit si/sau de preparare a minereurilor de uraniu si/sau toriu, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, Nr. 80 din 30 ianuarie 2004;
9. Norma de securitate radiologica – Proceduri de autorizare a activitatilor de minerit si preparare a minereurilor de uraniu si toriu, de prelucrare a materiilor prime nucleare si de productie a combustibilului nuclear, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, Nr. 530 din 14 iunie 2004.
10. Ghid privind cerințele tehnice pentru proiectarea, amplasarea, construcția, funcționarea, închiderea și dezafectarea incintelor amenajate pentru depozitarea minereurilor de uraniu și/sau toriu și a deșeurilor rezultate de la prepararea minereurilor de uraniu și/sau toriu, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, Nr. 757 din 06/09/2006;

11. Normele de protecție fizică în domeniul nuclear, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 734 din 28.08.2006;
12. Normele privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecția radiologică, publicate în Monitorul Oficial, Partea I, Nr. 936 din 20.12.2002;
13. Normele de dozimetrie individuală, publicate în Monitorul Oficial, Partea I, Nr. 769 bis din 22 octombrie 2002;
14. Regulamentul de taxe și tarife pentru autorizarea și controlul activităților nucleare, aprobat prin HG Nr. 712/2009 și publicat în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 604 din 01.09.2009;
15. Normativul de acordare și de utilizare a echipamentului individual de protecție la radiații ionizante, aprobat prin Ordinul nr. 421/2004 al președintelui CNCAN și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, Nr. 107 din 02.02.2005;
16. Conceptele radioprotecției, Mircea Oncescu; Societatea Română de Radioprotecție;

Protecția contra radiațiilor nucleare la cercetarea, extracția și prelucrarea substanțelor minerale, R. Catilina, Gh. Dinca, Th. Burtic; Ed. Tehnica-1976.

8. Sef Serviciu Management Resurse

TEMATICA:

- a) Contabilitatea instituțiilor publice;
- b) Drepturile și obligațiile personalului autorităților și instituțiilor publice pe perioada delegării și detașării în altă localitate;
- c) Normative de cheltuieli pentru autoritățile și instituțiile publice;
- d) Reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimoniul instituțiilor publice;
- e) Organizarea și efectuarea inventarierii la instituții publice;
- f) Achiziții publice;
- g) Resurse umane: angajări, detașări, transferări, sancțiuni etc;
- h) Salarizarea în instituțiile publice.
- i) Noțiuni generale de management (principii, metode și procedee de management, rolul managerului în procesul de decizie).

BIBLIOGRAFIA

1. Legea nr. 111 / 10.10.1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată în Monitorul Oficial nr. 78 / 18.02.1998, Partea I, cu modificările și completările ulterioare.
2. Hotărârea Guvernului nr. 1627 / 23.12.2003 privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare a Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, publicată în Monitorul Oficial nr. 69 din 27.01.2004, Partea I, cu modificările ulterioare.
3. Legea contabilității nr. 82 / 24.12.1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
4. Hotărârea Guvernului nr. 1860/2006 privind drepturile și obligațiile personalului autorităților și instituțiilor publice pe perioada delegării și detașării în altă localitate, precum și în cazul deplasării, în cadrul localității, în interesul serviciului, cu modificările și completările ulterioare.
5. Ordonanța Guvernului nr. 80 / 30.08.2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile și instituțiile publice, cu modificările și completările ulterioare.
6. Legea nr. 500 / 2002 privind finanțele publice cu modificările ulterioare.
7. Ordinul nr. 1792 / 24.12.2002 al Ministerului Finanțelor Publice pentru aprobarea Normelor metodologice privind angajarea, lichidarea, ordonanțarea și plata cheltuielilor instituțiilor publice, precum și organizarea evidenței și raportarea angajamentelor bugetare și legale.
8. Legea nr. 53 / 24.01.2003, Codul Muncii al României, cu modificările și completările ulterioare.
9. Hotărârea Guvernului nr. 264 / 13.03.2003 privind stabilirea acțiunilor și categoriilor de cheltuieli, criteriilor, procedurilor și limitelor pentru efectuarea de plăți în avans din fondurile publice, republicată în MO 109 / 05.02.2004, cu modificările și completările ulterioare.
10. Ordinul nr. 923/28.07.2014 al Ministerului Finanțelor Publice pentru aprobarea Normelor metodologice generale referitoare la exercitarea controlului financiar preventiv și a Codului specific de norme profesionale pentru persoanele care desfășoară activitatea de control financiar preventiv propriu, cu modificările ulterioare.
11. Ordonanța Guvernului nr. 81 / 28.08.2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, cu modificările ulterioare.
12. Ordinul nr. 3471/11.12.2008 al Ministerului Economiei și Finanțelor pentru aprobarea Normelor metodologice privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe corporale aflate în patrimoniul instituțiilor publice, cu modificările ulterioare.
13. Hotărârea de Guvern nr. 712/01.09.2009 pentru aprobarea Regulamentului privind taxele și tarifele pentru autorizarea și controlul activităților nucleare și pentru modificarea unor acte normative privind taxe și tarife percepute pentru unele prestări de servicii.
14. Ordinul nr. 2861/04.11.2009 al Ministerului Finanțelor Publice pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea inventarierii elementelor de natura activelor, datoriilor și capitalurilor proprii.
15. Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice , cu modificările ulterioare.

- 16.** HG 395/06.06.2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice cu modificările ulterioare.
- 17.** Legea 319 /2006 privind securitatea si sanatatea in munca.
- 18.** Legea-cadru nr. 153/2017 privind salarizarea unitara a personalului platit din fonduri publice.
- 19.** Management general, teorie si practica - Maria Gaf-Deac, Tratat de management, E.Burdus.