

CURRICULUM VITAE

| | |
|---|--|
| INFORMAȚII PERSONALE Nume, prenume: Adresă (strada, numărul, cod poștal, oraș): Țara Telefon Fax E-mail Naționalitate Data nașterii (ziua, luna, anul) | <ul style="list-style-type: none">- CHIOSILĂ ION- Str. Războieni nr. 2A, Orașul Buftea, Județul Ilfov Cod poștal 070000- România- 0744300551- 0213527822- ion.kyos.2013@gmail.com- română- 09.07.1943 |
| EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ Numele și adresa angajatorului Tipul activității sau sectorul de activitate Funcția sau postul ocupat Principalele activități și responsabilități | <ul style="list-style-type: none">- din 2009 – pensionar- 2006–2009: Centrul Medical de Diagnostic, Tratament Ambulatoriu și Medicină Preventivă București – ACADEMIA ROMÂNĂ<ul style="list-style-type: none">- șeful Laboratorului de Igiena Radiațiilor- activitate de igienă a radiațiilor, protecția mediului și radioecologie- 1998-2006: Centrul Medical de Diagnostic, Tratament Ambulatoriu și Medicină Preventivă București – M.Ap.N.<ul style="list-style-type: none">- coordonarea activității Secției de Medicină Preventivă (igienă și epidemiologie, chimia alimentară, toxicologie, bacteriologie, igiena radiațiilor)- activitate de igiena radiațiilor, protecția mediului și radioecologie- șeful Secției de Medicină Preventivă = Sanepidul demnitarilor români și străini (1998 – 2006) și Șeful Laboratorului de Igiena Radiațiilor (1992 – 2009)- 2001 – trecut în rezervă cu gradul de General de brigadă (MApN)- 1992-1998: Centrul de Medicină Preventivă și Curativă – SERVICIUL DE PROTECȚIE ȘI PAZĂ<ul style="list-style-type: none">- coordonarea activității laboratorului- șeful Laboratorului de Igiena Radiațiilor și locțiitorul șefului Centrului de Medicină Preventivă și Curativă- activitate de igienă a radiațiilor și protecția mediului- 1994-1998: Universitatea București, Facultatea de Biologie<ul style="list-style-type: none">- curs și seminar: Radioecologie și managementul accidentului nuclear- profesor asociat |

| | |
|---|--|
| | <p>- 1972-1992: Centrul de Cercetări Științifice Medico - Militare (MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE)</p> <ul style="list-style-type: none"> - șeful Laboratorului de Radiochimie, cercetător științific, cercetător științific principal III și II - coordonarea activității laboratorului de radiochimie - activitate de cercetare în domeniul radiobiologiei militare, radiochimiei, radioecologiei <p>- 1969-1972: Institutul de Cercetări și Proiectări Alimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> - biolog, cercetător științific - activitate de cercetare în domeniul hidrobiologiei și protecției mediului <p>- 1966-1969: Școala Generală Dor Mărunt – Jud. Ialomița</p> <ul style="list-style-type: none"> - profesor de biologie - director coordonator (1967-1969) |
| <p>EDUCAȚIE ȘI FORMARE Perioada (de la - până la) (Descrieți separat fiecare formă de învățământ și program de formare profesională urmate, începând cu cea mai recentă)</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ și al organizației profesionale prin care s-a realizat formarea profesională</p> <p>Domeniul studiat/aptitudini ocupaționale Tipul calificării/diploma obținută</p> | <p>- 2004, 2007, 2009: Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare; examene pentru obținerea permisului de expert în radioprotecție (Permise de exercitare nivel 3, nr. 13/2004 și 2007, 018/2009, respectiv 1092/2014 în domeniul nuclear Surse Deschise: radiochimie și radiodiagnostic – medicină nucleară)</p> <p>- 1997: Ministerul Sănătății - Program “Managementul Resurselor Internaționale pentru Sănătate (International Health Resources Management Program)”: Certificat de absolvent</p> <p>- 1977: Facultatea de Biologie, Universitatea București; Diplomă de Doctor în biologie, Seria C, nr. 936/1022/10.07.1978 – cu tema “Contribuții la studiul migrației stronțului radioactiv din mediul acvatic la om”</p> <p>- 1972: Institutul de Fizică Atomică; Cursul pentru Utilizarea Izotopilor și Radiațiilor, seria 35/1972, Certificat de absolvire, 245/1573</p> <p>- 1965: Școala de ofițeri de rezervă</p> <p>- 1960-1965: Facultatea de Biologie, Universitatea București, Diploma nr. 183529/1965</p> |

| | - 1956 – 1960 Liceul Gh. Șincai București |
|---|--|
| <p>APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE</p> <p>Limba maternă</p> <p>Limbi străine cunoscute (Enumerați limbile cunoscute și abilitatea de a citi, indicați nivelul: excelent, bine, satisfăcător, abilitatea de a scrie, abilitatea de a vorbi</p> <p>Aptitudini și competențe (Descrieți aceste aptitudini și organizatorice: indicați în ce context le-ați dobândit De exemplu coordonați sau conduceți activitatea altor persoane, proiecte și gestionați bugete; la locul de muncă, în acțiuni voluntare (de exemplu în domeniul culturale sau sportive)</p> | <p>Limba română</p> <p>Limba engleză: citit și scris – bine, vorbit - satisfăcător Limba franceză: citit și scris – satisfăcător</p> <p>- 2010 – 2016 Predarea anuală a cursului „Contaminarea radioactivă - etiopatogenie, protecție și tratament” la Programul de pregătire pentru medicii de medicina muncii „Rolul medicului în răspunsul medical în situațiile de urgență radiologică”</p> <p>- 2014-2015 Predarea temelor legate de aspecte legislative (regimul de autorizare, pregătirea și autorizarea personalului, urgența radiologică etc.), de securitate radiologică și de radioprotecție în cadrul Cursului de pregătire „Radioprotecția la utilizarea instalațiilor radiologice” – Gamma Engineering S.R.L. București</p> <p>- 2012 Coordonator al Proiectului MMP/2012 (Contract 62/14.09.2012) „Asistență tehnică pentru A.N.P.M. în vederea stabilirii și implementării programelor de monitorizare a radioactivității surselor”, alături de încă doi experți cheie (L. TORO și V. CUCULEANU) și alți specialiști.</p> <p>- 1982 – 1985: deplasări la Institutul Unificat de Cercetări Nucleare Dubna (fosta URSS) finalizate cu un stagiu de 3 luni în 1985 pentru proiectul: Determinarea prin activarea cu neutroni a oligoelementelor din probe biologice recoltate de la animale de laborator iradiate cu Co-60 la doze situate între 1 și 6 Gy și tratate cu substanțe radioprotectoare.</p> <p>- 1988 – 1997: coordonator a 8 proiecte de radioecologie, radioprotecție și igiena radiațiilor, conform Listei anexate</p> <p>- 1988-1989: Responsabilul contractului de cercetare științifică nr. 2/1988-1990 cu Academia de Științe Medicale din România „Dinamica transferului cesiului și stronțului radioactiv în mediu, cu evaluarea dozei de expunere la om, ca urmare a accidentului nuclear de la Cernobîl”.</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Aptitudini și competențe tehnice (Descrieți aceste aptitudini și utilizare calculator, anumite indicații în ce context le-ați folosit, tipuri de echipamente, mașini etc.)</p> <p>Permis de conducere</p> <p>Alte aptitudini și competențe (Descrieți aceste aptitudini și competențe care nu au mai fost menționate anterior)</p> <p>Experiență, funcții și alte activități în domeniul radioprotecției</p> | <p>- 1 august – 30 septembrie 1978: Co-organizator, coordonator științific și șef al delegației române în Expediția științifică internațională pentru studiul radioactivității fluviului Dunărea (Sulina – Bratislava), responsabil cu întocmirea și prezentarea raportului final, 1980 (Moscova). Proiectul s-a realizat în baza unui contract de cercetare dintre Ministerul Apărării Naționale (Centrul de Cercetări Științifice Medico-Militare) și Consiliul de Stat pentru Energie Nucleară</p> <p>- utilizarea calculatorului (word, excel, power point etc.)</p> <p>- utilizarea aparaturii moderne de laborator, dozimetrică și pentru determinarea nivelului de contaminare radioactivă</p> <p>- permis de conducere din 1979, categoria B</p> <p>- laureat al premiului Academiei Române pentru biologie pe anul 1975 pentru colaborarea la cartea “Efectele biologice ale poluării mediului” – 1973, Editura Academiei (coordonator Al. Ionescu),</p> <p>- Vicepreședinte (din 2000), membru fondator și secretar (1991) al Societății Române de Radioprotecție (SRRp)</p> <p>- membru al Asociației Internaționale de Protecție Radiologică (International Radiological Association Protection) din 2000</p> <p>1994 coautor al cărții: Radioactivitatea naturală în România, colectiv de specialiști ai SRRp (coordonatorul proiectului AC120/1993 cu AIDRom)</p> <p>1995 coautor al cărții: Radioactivitatea artificială în România, colectiv de specialiști ai SRRp (coordonatorul proiectului AC134/1994 cu AIDRom)</p> <p>- 1995: curs Radioecologie și managementul accidentului nuclear predat la Facultatea de Biologie, Editura Universității București</p> <p>- 1998: autor al cărții Radiațiile și viața, Ed. Paco – București;</p> <p>2014, ediția a 2-a actualizată și completată, editura KARTA-GRAPHIC Ploiești,</p> <p>- autor sau coautor la peste 10 cărți și 50 lucrări științifice</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>INFORMAȚII SUPLIMENTARE (Indicați alte informații utile și referințe care nu au fost, de menționate de exemplu persoane de contact, referințe etc.)</p> | <p>publicate în țară sau străinătate - participare cu comunicări (lucrări de specialitate) la Congrese IRPA (1996/Viena și 2007/Brașov), Conferințe anuale ale SRRp</p> <p>- 2004-2019 Expert acreditat în protecția radiologică, din 2004 și în prezent, în domeniul nuclear Surse Deschise, practici de radiochimie și radiodiagnostic (medicină nucleară)</p> <p>- 1974–1978 Responsabil cu radioprotecția în Laboratorul de Radiochimie din Centrul de Cercetări Științifice Medico-Militare București</p> <p>- 1978–1992 Șef de unitate nucleară în Laboratorul de Radiochimie din Centrul de Cercetări Științifice Medico-Militare București, permis de exercitare 072/1998</p> <p>- 1992–2002 Șef de unitate nucleară în Laboratorul de Igiena Radiațiilor, permise de exercitare 584/1996 și 884/2001</p> <p>- 2002-2009 Responsabil cu securitatea radiologică în Laboratorul de Igiena Radiațiilor, permis de exercitare nivel 2 nr. 884 din 2001</p> <p>- 2000 Reprezentant al SRRp; participare la discutarea și îmbunătățirea proiectului Norme Fundamentale de Securitate radiologică (NSR-01).</p> <p>- 2017 Reprezentant al SRRp pentru realizarea unui film documentar științific de către Media Group la Cernobîl (pe 4 aprilie 2017, la 31 ani de la Accidentul nuclear)</p> <p>- 2018 Reprezentant al SRRp la discutarea și îmbunătățirea proiectelor: Norme privind cerințele de bază de securitate radiologică – 2018, Norme privind cerințele de autorizare – 2018</p> <p>Persoane de contact: Fiz. dr. Constantin MILU – președintele Societății Române de Radioprotecție, din 1978 și în prezent, tel. 0723490115 Fiz. dr. Nicolae MOCANU – membru în Consiliul de conducere al SRRp, din 1992 și în prezent, tel. 0745195965 Dr. Sofronie BĂDICEANU – șeful Secției de Medicină Preventivă (Sanepidul demnitarilor români și străini), pentru perioada 1998 – 2009, tel. 0745020169</p> |
|---|---|

Dr. Ion CHIOSILĂ

iulie 2019

