



Curriculum vitae Europass

INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume

GHIZDOVĂȚ VLAD

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) român

Data nașterii

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Perioada

iunie 2019 – prezent

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Expert protecție radiologică acreditat CNCAN – practica radiodiagnostic

Expertizarea condițiilor de radioprotecție din Laboratoarele de Radiologie și Medicină Nucleară;
proiectarea și autorizarea Laboratoarelor de Radiologie și Medicină Nucleară

Perioada

sept. 2017 – feb. 2019

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Fizician medical

Supravegherea și participarea la testele de acceptanță și punere în funcțiune și controlul calității instalațiilor utilizate în cadrul Laboratorului de medicină nucleară și PET-CT; asigurarea radioprotecției operaționale, mentinerea evidenței controlate a autorizațiilor emise de C.N.C.A.N.(comisia Nationala pentru controlul Activitatilor Nucleare Bucuresti) și D.S.P. (Directia de Sănătate Publică) ale Laboratorului de medicină nucleară și PET-CT; inițierea procedurilor de autorizare ale Laboratorului de medicină nucleară și PET-CT,

Numele și adresa angajatorului

Institutul Regional de Oncologie, Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate

Servicii de fizician medical în domeniul medicină nucleară

Perioada

2016 – prezent

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Responsabil cu protecția radiologică

Implementare proceduri radioprotecție, supraveghere proceduri de lucru

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T.Popa" Iași – Centrul Avansat de Cercetare-Dezvoltare în Medicina Experimentală

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cercetare

Perioada

2015 – prezent

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Asistent universitar Universitatea de Medicina și Farmacie „Grigore T. Popa” Iași

Susținerea orelor de Lucrări Practice cu studenții din cadrul Facultății de Medicină Generală

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T.Popa" Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație

Perioada

2015 - prezent

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Administrator

Atribuții specifice fizicianului medical, elaborare suporturi de cursuri de formare profesională, lector la cursuri de formare profesională

Numele și adresa angajatorului

SC Med Phys Solutions SRL, Stradela Manta Roșie nr. 18, Iași, jud. Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate

Servicii de fizician medical în utilizarea radiațiilor ionizante, educație

Perioada

2014 – 2015

Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități principale

Colaborator disciplina Biofizică și Fizică medicală

Susținerea orelor de Lucrări Practice cu studenții din cadrul Facultății de Medicină Generală

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T.Popa" Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație

Perioada 2012 - prezent

Funcția sau postul ocupat	<u>Fizician medical</u>
Activități și responsabilități principale	Supravegherea și participarea la testele de acceptanță și punere în funcțiune și controlul calității instalațiilor utilizate în cadrul Laboratorului de medicină nucleară; asigurarea radioprotecției operaționale, menținerea evidenței controlate a autorizațiilor emise de C.N.C.A.N. (comisia Nationala pentru controlul Activitatilor Nucleare Bucuresti) și D.S.P. (Directia de Sanatate Publica) ale Laboratorului de medicină nucleară; inițierea procedurilor de autorizare ale Laboratorului de medicină nucleară,
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean de Urgență "Sf. Spiridon", Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Servicii de fizician medical în domeniul medicină nucleară

Perioada 2011 - prezent

Funcția sau postul ocupat	<u>Fizician medical</u>
Activități și responsabilități principale	Evidența controlată a autorizațiilor C.N.C.A.N. și D.S.P. ale Laboratoarelor de roentgendiagnostic, inițierea procedurilor de autorizare ale Laboratoarelor de roentgendiagnostic, supravegherea și participarea la testele de acceptanță, punere în funcțiune și controlul calității instalațiilor radiologice
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean de Urgență "Sf. Spiridon", Iași
Tipul activității sau sectorul de activitate	Servicii fizician medical în domeniul radiologie

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Perioada	2018
Calificarea / diploma obținută	<u>Certificat de absolvire curs "Securitatea radiologică la utilizarea surselor de radiații. Nivel 3", Aviz C.N.C.A.N. nr. 81/2018</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centru de Pregătire și Specializare în Domeniul Nuclear – Institutul Național de C&D pentru Fizică și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei"
Perioada	2018
Calificarea / diploma obținută	<u>Diplomă de formator, recunoscută de către Ministerul Muncii și Ministerul Educației Naționale</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC EUROASIA SRL – autorizată Autoritatea Națională pentru Calificări
Perioada	2017
Calificarea / diploma obținută	<u>Certificat de absolvire curs "Securitatea radiologică în domeniul radiodiagnostic, specialitatea medicină nucleară", Aviz C.N.C.A.N. nr. 35/2017</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC AC RAD MEDICAL CONSULT & SERVICE SRL București
Perioada	2017
Calificarea / diploma obținută	<u>Certificat de absolvire curs "Radioprotectia in diagnosticul radiologic si radiologia interventionala", Aviz C.N.C.A.N. nr. 15/2017</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC MICO RAD X RAY SRL Iași
Perioada	2014
Calificarea / diploma obținută	<u>Diplomă absolvire curs "Monte Carlo Method in Nuclear Medicine and Molecular Imaging: Theory and Practice"</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Asociația Europeană de Medicină Nucleară (EANM)
Perioada	2013 - 2018
Calificarea / diploma obținută	Studii doctorale - catedra de Fizică Teoretică <u>Doctor în fizică – Teza de doctorat cu titlul <i>Comportamente neliniare în sisteme complexe de la scară nucleară la macrosară</i></u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iași, Facultatea de Fizică
Perioada	2013
Calificarea / diploma obținută	<u>Diplomă de absolvire curs "2nd Course for Physicists"</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Asociația Europeană de Medicină Nucleară (EANM)
Perioada	2013
Calificarea / diploma obținută	<u>Certificat de absolvire curs "Protectia radiologica in radioterapie si in medicina nucleara", Aviz C.N.C.A.N.nr. 19/2013</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Ministerul Sanatatii, Scoala Nationala de Sanatate Publica, Management si Perfectionare in Domeniul Sanitar Bucuresti,
Perioada	2011
Calificarea / diploma obținută	<u>Certificat de absolvire curs "Radioprotectia in diagnosticul radiologic si radiologia interventionala", Aviz C.N.C.A.N.nr. 19/2013</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Medicilor Iasi, Universitatea de Medicina si Farmacie „Gr.T.Popa” Iasi,

Perioada	2009 - 2011
Calificarea / diploma obținută	<u>Diplomă de Master în Fizică, teza de disertație cu tema: Materiale echivalent-țesut</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Fizică, Specializarea Biofizică și Fizică Medicală, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași
Perioada	2006 - 2009
Calificarea / diploma obținută	<u>Diplomă de Licență în Fizică, teza de licență cu tema: Radiații X. Aplicații în medicină</u>
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Fizică, Specializarea Biofizică și Fizică Medicală, Universitatea "Alexandru Ioan Cuza", Iași
Perioada	2002 - 2006
Calificarea / diploma obținută	<u>Diplomă de Bacalaureat</u>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializare matematică - informatică, intensiv engleză
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Colegiul Național, Iași
Limba(i) maternă(e)	română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C1	C1	C1
A1	A1	A1	A1	A1

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Nivel avansat de competență în utilizarea calculatorului

Permis(e) de conducere

Permis de conducere cat. B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Cursuri / seminarii / workshop-uri

Perioada

noiembrie 2018

Lector Zilele Medicinii Nucleare, Iași, 1-4 noiembrie 2018, tema: **relația dintre dozimetrie și radioprotecție într-un Laborator de Medicină Nucleară**

Perioada

mai 2018

Lector organizator al workshop-ului **Advanced Medical Imaging and NRM Techniques on Laboratory Animals**, UMF Iași, 3-6 mai 2018

Perioada

2018-prezent

Lector cursuri formare profesională în domeniul protecției radiologice, domeniile RDG, SD, avizate de către Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, avize nr. 9, 60, 65, 84, 93, 115 / 2018

Perioada

septembrie 2017

Lector invitat în cadrul conferinței **Tumorile capului și gâtului – o provocare continuă. Tehnici moderne de radioterapie**, IRO Iași, 22-23 septembrie 2017

Perioada

mai 2017

Lector invitat în cadrul workshop-ului **State of the art în planificarea radioterapiei**, IRO Iași, 12- 13 mai 2017

Perioada

2013-prezent

Lector modul „Fizica ultrasunetelor”, din cadrul cursului postuniversitar „Ultrasonografie generală”, UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE “GRIGORE T. POPA” IAȘI

Conferințe

Perioada

2017

Participant – a 3-a Conferință Română de Medicină Nucleară, organizator: SRMNIM, București, România

Perioada

2015

Participant – al 28-lea Congres European de Medicină Nucleară, organizator: Asociația Europeană de Medicină Nucleară (EANM), Hamburg, Germania

Perioada

2014

Participant – al 27-lea Congres European de Medicină Nucleară, organizator: Asociația Europeană de Medicină Nucleară (EANM), Gothenburg, Suedia

Perioada

2013

Membri echipei de organizare – secretariat conferință - a 12-a Conferință Națională de Biofizică Pură și Aplicată (CNB 2013), organizator: Societatea Română de Biofizică Pură și Aplicată (SRBPA), locație: Iași, România

Data

09.01.2020

Semnătura