

INFORMAȚII PERSONALE

ZAHARIA-KEZDI DAN



Sexul Masculin | Data nașterii

| Naționalitatea Romana

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ
PROFILUL PERSONAL

Membru în SENATUL U.M.F "Gr.T.Popa" Iași

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2007 – prezent**Coordonator „Centrul de Fiziokinetoterapie si Recuperare”**

Coordonarea activitatii medicale

Elaborarea documentatiei lunare si anuale pentru Casa de Asigurari si Directia de Sanatate Publica

Activitate medicala in cadrul Cabnetului de Electrodiagnostic neuromotor

Fundatia „Gr.T.Popa” Iași

Management sanitar

2016-2020**Membru în Senatul U.M.F. ”Gr.T.Popa” Iași****2006 – 2016****DECAN Facultatea de Bioinginerie Medicala**

Elaborarea planului strategic, a planurilor operationale si a rapoartelor anuale privind activitatea didactica, stiintifica si administrativa a facultatii; prezentarea si sustinerea acestora in Consiliu si Senat in vederea aprobarii.

Coordonarea activitatilor Biroului Consiliu si a Comisiilor facultatii pentru atingerea obiectivelor prevazute in documentele mentionate anterior.

Reprezentarea Facultatii in Biroul Senat si Senatul Facultatii

Luarea deciziilor curente si umarirea punerii in aplicare pentru indeplinirea obiectivelor

Universitatea de Medicina și Farmacie „Gr.T.Popa” Iași

Management institutional in invatamintul superior

Management institutional in invatamintul superior

2003 – prezent**CONFERENTIAR**

- Titular Curs: Masurari fiziologice
- Titular Curs (Masterat): Electrodiagnostic , Stimulare electrica functionala
- Activitate științifică pe directiile: electrodiagnostic neuromotor, e-health si telemedicina, simularea si modelarea proceselor fiziologice, măsurarea și prelucrarea parametrilor biomedicali

Universitatea de Medicina și Farmacie „Gr.T.Popa” Iași

Activitate didactica si de cercetare stiintifica in invatamintul superior

1996 – 2003**SEF LUCRĂRI**

- Titular Curs: Instrumentatie biomedicala
- Activitate științifică pe direcțiile: fiziologie clinica si experimentală, măsurări fiziologice, e-health si telemedicina, simularea si modelarea proceselor fiziologice

Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr.T.Popa” Iași

Activitate didactica si de cercetare științifică in invatamintul superior

1991-1996

ASISTENT UNIVERSITAR

Lucrări practice la disciplina Fiziologie

Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr.T.Popa” Iași

Activitate didactica si de cercetare științifică in invatamintul superior

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1996-2000

Doctor in Medicină

Titlul tezei: Cercetări privind reglarea miogenă a circulației coronariene

Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași

1990 -1994 – medic secundar Explorări funcționale

1994 – medic specialist Explorări funcționale

1998 – medic primar Explorări funcționale

Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași

1981-1988

Doctor medic

Competențe de a practica profesiunea de medic

Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași, Facultatea de Medicină

Generală

ISCED 72

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba engleză	C2	C2	C1	C1	C1
Limba franceză	C1	C1	B2	B2	B2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
 Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Capacitatea de a intelege comunica privind fenomenele economice, sociale si stiintifice in domeniul stiintelor vietii, sistemelor de sanatate si a invatamintului superior in acest domeniu, manifestata prin activitatea in cadrul institutiilor publice, organizatiilor profesionale si stiintifice si a organizatiilor non-guvernamentale.

- Presedinte European Alliance for Medical and Biological Engineering and Science (2009- 2011)
- Membru fondator, secretar (1990 – 2008), Presedinte (2008 – prezent) al Societății Române de Bioinginerie Medicală
- Membru al Uniunii Societăților de Științe Medicale(USSM) din România
- Membru al Society for Computer Simulation International (SUA)
- Membru al Societății Naționale de Biologie Celulara
- Membru fondator al Fundatiei „Gr. T. Popa”

Competențe organizaționale/manageriale

Capacitatea de a conduce un grup de lucru si de a colabora cu acesta pentru a elabora proiecte si a le pune in aplicare in vederea finalizarii. Aceste competente si aptitudini au fost dobindite in cadrul cursuri si workshop-uri (unele mentionate mai jos), aplicate si dezvoltate ulterior (vezi activitate profesionala).

- Ianuarie 2012 – Curs „Manager proiect” (certificat de absolvire)
- Noiembrie 2011 Curs PeopleSoft Campus Solution (POSDRU/86/1.2/S/62594)
- Iunie 1998 - Seminar "Managementul proiectelor" organizat de Consiliul Britanic - Bucuresti.
- Mai 1997 - Seminar II PHARE-Institutul Roman de Management " Noi coordonate ale managementului cercetarii-dezvoltarii" Sinaia
- Mai 1997 - Seminar I PHARE-Institutul Roman de Management " Noi coordonate ale managementului cercetarii-dezvoltarii " Bucuresti
- Martie 1997 - Workshop PHARE - CNFIS : "Elaborarea proiectelor de finantare a invatamintului superior" – Iasi
- Octombrie 1996 - Seminar "Managementul proiectelor" organizat de Consiliul Britanic – Constanta

Competențe dobândite la locul de muncă

- Mentionate anterior

Competență digitală

AUTOEVALUARE

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Scrieți denumirea certificatului.

- Utilizator experimentat al MS-OFFICE, Adobe, MATLAB, SQL

Alte competențe

Scrieți alte competențe care nu au fost menționate anterior. Specificați contextul în care au fost acestea dobândite. De exemplu:

- tâmplărie

Permis de conducere

Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE



Granturi și proiecte de cercetare:

- 2014 – 2016 Proiect PNCDI-II 132/2014. Suporturi magnetice biomimetice ca strategie alternativa pentru ingineria si repararea tesutului osos – MAGBIOTISS 2014 – 2016, Membru
- 2012 – 2016 Proiect PNCDI-II, nr. 122/03.07.2012, "Cercetare interdisciplinara privind particule hibride multifunctionale pentru bio-cerinte" - INTERBIORES, Perioada de derulare:, *Manager proiect*
- 2011-2013 Formarea profesională în domeniul urgenței medicale și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru personalul din sectorul sănătății ;: POSDRU/81/3.2/S/59805 (Manager proiect) *Membru*
- 2019-2021 „Creșterea calității programelor de studii universitare prin formarea resursei umane și promovarea culturii antreprenoriale în rândul studenților – ProForm” POCU/379/6/21/124981
- 2019-2021 "Soluții inovatoare pentru Universități și Colegiul tehnic în vederea asigurării Competitivității procesului Educațional, corelat cu domeniile de Specializare inteligentă - SUCCES" POCU/320/6/21/122555
- 2010-2013 Training in neonatology and promoting the use of new technologies for health sector staff;: POSDRU/81/3.2/S/59587 (Coordonator formare profesionala).
- 2008-2011 - Membru al echipei de cercetare în Proiectul PNCDI-2 nr. 12-110/2008 „Microsenzori magnetici implantabili pentru aplicații medicale”
- 2007-2010 – Responsabil științific în Proiectul PNCDI-2 nr. 11-070/2007, „Soluție integrată e-health de monitorizare a parametrilor vitali la pacienții cu afecțiuni cronice-SIMPA”
- 2007-2010 - Membru al echipei de cercetare în Proiectul PNCDI-2 nr. 71-046/2007, „Noi metode și tehnici biomagnetometrice de înaltă rezoluție pentru investigare și diagnosticare biomedicală BIOMAG”
- 2006-2008 – Expert în Proiectul PPIBL (finantat de Banca Mondiala si Guvernul Romaniei) "Asistență tehnică pentru Evidence Based Medicine și Health Technology Management”
- 2006-2008, Membru al echipei de cercetare în Proiectul CEEX nr.9696 "Centrul de proiectare, verificare si intretinere a dispozitivelor medicale”
- 2005 -2007 Moderator al grupului de lucru „Health Technology Management” în proiectul *Romanian Swiss Neonatology Project (finantat de Swiss Centre for International Health)*
- 2005-2007, Membru al echipei de cercetare în Proiectul CEEX nr. 367: "Metode si tehnici neinvazive cu microunde pentru detectia timpurie a cancerului de san”
- - 2003 - 2004 Membru al echipei de cercetare în Grantul Academiei Române nr. 130/2003, cod GAR 380 „Cercetări privind terapia locoregională prin țintire magnetică”
- 1998, Proiectul CNCSU Standardizarea parametrilor examenului de stimulodectie utilizati in explorarea reactivitatii neuromusculare

Proiecte internationale

- 2014-2016 Proiect **TEMPUS - BME-ENA**, Biomedical Engineering Education Tempus Initiative in Eastern Neighbouring Area, Project number: 543904-TEMPUS-1-2013-1-GR-TEMPUS-JPCR, 2014-2016- Membru echipa
- 2011-2013 Expert Proiectul Moldo-Elvețian "Modernizarea Sistemului Perinatal în Moldova", faza a III-a, finantat de Agenția Elvețiana pentru Dezvoltare și Cooperare

ANEXE

Data:
07.01.2020

Semnatura
Zaharia-Kezdi Dan

