

Facultatea de Inginerie Electrică  
și Tehnologia Informației  
Nr. 871 din 31.10.2023

Anexa 1

Universitatea din Oradea

Nr. 18292 / 31.10.2023

### FORMULAR DE CANDIDATURĂ

pentru funcțiile de conducere din structura Universității din Oradea  
(~~director de departament, membru în Consiliul facultății, decan, membru în Senatul  
universitar, președinte al Senatului, reprezentant al studenților în CA, rector~~)  
mandatul 2023 - 2028

#### Subsemnatul:

Numele și prenumele: HATHAZI FRANCISC – IOAN;

Gradul didactic: PROFESOR

Titular la Departamentul: INGINERIE ELECTRICĂ

Facultatea de: INGINERIE ELECTRICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

#### Depun candidatura pentru

Funcția de: MEMBRU ÎN CONSILIUL FACULTĂȚII

la Departamentul: ---

Facultatea de: INGINERIE ELECTRICĂ ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

---

Declar pe proprie răspundere că în cazul în care voi fi ales/selectat **nu voi intra** în stare de incompatibilitate sau în conflict de interese, în sensul celor prevăzute de Carta universității și anexele acesteia.

Data

**31.10.2023**

Semnat

Formularul se completează în 2 exemplare, se înregistrează la registratura universității și se depune la secretariatul facultății pentru toate candidaturile, cu excepția candidaturii la funcția de rector, președinte al Senatului și reprezentant al studenților în CA, cazuri în care se depune la rectorat. Prezentul formular ține loc și de scrisoare de intenție.

INFORMAȚII PERSONALE HATHAZI FRANCISC – IOAN

📍 Oradea, jud. Bihor, Romania

☎ Birou: +40259408204

✉ [ihathazi@uoradea.ro](mailto:ihathazi@uoradea.ro)

Data nașterii: --/--/---- | Naționalitatea: Română

LOCUL DE MUNCA PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ

Membru în Consiliul Facultății  
Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației  
Universitatea din Oradea

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

#### septembrie 2022 – prezent

Ocupația și poziția deținută: – Decan

Instituția: – Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației <https://ietu.uoradea.ro/ro>

Principalele activități și responsabilități – Decanul realizează managementul și conducerea operativă a facultății, având următoarele atribuții și responsabilități:

- răspunde de respectarea obligațiilor ce revin facultății;
- semnează statele de funcții didactice și de cercetare ale facultății;
- răspunde de managementul cercetării și al calității în cadrul facultății;
- răspunde de managementul financiar al facultății;
- prezidează ședințele de Consiliu ale facultății;
- participă la ședințele Consiliului de Administrație;
- participă la ședințele comisiilor din care face parte;
- activități administrative la decanat, conform fișei postului.

Tipul activității sau sectorul de activitate – Învățământ superior.

#### octombrie 2020 – prezent

Ocupația și poziția deținută: – Profesor universitar

Instituția: – Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației <https://ietu.uoradea.ro/ro>

Principalele activități și responsabilități – Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins mult, pe plan didactic cu ore de curs, seminar, laborator la disciplinele Supraconductori și Sisteme Supraconductoare, Tehnologii cu Microunde, Teoria Circuitelor Electrice, Introducere în ingineria Calculatoarelor și Tehnica Programării, Informatică Aplicată, Teoria Câmpului Electromagnetic, Grafică Asistată de Calculator, Programarea Calculatoarelor, Compatibilitate Electromagnetică, Materiale pentru electronică;

- Pe plan științific și de cercetare activitatea mea este consacrată rezolvării unor probleme în cadrul unor contracte de cercetare, concretizate prin publicarea unor articole, lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale precum și prin editarea unor cursuri / cărți / îndrumătoare de laborator;
- Totodată activitatea de cercetare se leagă și de îndrumarea doctoranzilor atât în cadrul comisiilor de îndrumare cât și prin elaborarea și participarea la manifestări științifice cât mai bine cotate unde sunt prezentate rezultatele științifice avute în urma elaborării referatelor de specialitate.

Tipul activității sau sectorul de activitate

- Învățământ superior.

**ianuarie 2019 – octombrie 2022**

Ocupația și poziția deținută: – Responsabil domeniu de doctorat – Inginerie Electrică – Școala doctorală de Științe Inginerești

Instituția: – Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației <https://ieti.uoradea.ro/ro/prezentare>

Principalele activități și responsabilități – Responsabilul de domeniu de doctorat – Inginerie Electrică realizează managementul și conducerea operativă a acestui domeniu din cadrul școlii doctorale de Științe Inginerești, având următoarele atribuții și responsabilități:

- răspunde de respectarea obligațiilor ce revin îndrumătorilor de doctorat cât și a doctoranzilor înmatriculați la domeniul Inginerie Electrică;
- răspunde de managementul cercetării și al calității în domeniului de doctorat Inginerie Electrică;
- participă la ședințele Școlii Doctorale de Științe Inginerești.

Tipul activității sau sectorul de activitate

- Învățământ superior.

**februarie 2017 – octombrie 2020**

Ocupația și poziția deținută: – Conferențiar universitar

Instituția: – Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației <https://ieti.uoradea.ro/>

Principalele activități și responsabilități – Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins mult, pe plan didactic cu ore de curs, seminar, laborator la disciplinele Supraconductori și Sisteme Supraconductoare, Tehnologii cu Microunde, Teoria Circuitelor Electrice, Introducere în ingineria Calculatoarelor și Tehnica Programării, Informatică Aplicată, Teoria Câmpului Electromagnetic, Grafică Asistată de Calculator, Programarea Calculatoarelor, Compatibilitate Electromagnetică, Materiale pentru electronică;

- Pe plan științific și de cercetare activitatea mea este consacrată rezolvării unor probleme în cadrul unor contracte de cercetare, concretizate prin publicarea unor articole, lucrări științifice la conferințe naționale și

internaționale precum și prin editarea unor cursuri / cărți / îndrumătoare de laborator.;

- Totodată activitatea de cercetare se leagă și de îndrumarea doctoranzilor atât în cadrul comisiilor de îndrumare cât și prin elaborarea și participarea la manifestări științifice cât mai bine cotate unde sunt prezentate rezultatele științifice avute în urma elaborării referatelor de specialitate.

Tipul activității sau sectorul de activitate

- Învățământ superior

**octombrie 2015 – septembrie 2022**

Ocupația și poziția deținută: – Director Departament Inginerie Electrică

Instituția: – Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației <https://ieti.uoradea.ro/ro/>

Principalele activități și responsabilități

- Directorul de departament realizează managementul și conducerea operativă a departamentului, având următoarele atribuții și responsabilități:
  - răspunde de respectarea obligațiilor ce revin departamentului privitoare la planurile de învățământ și la programele analitice ale disciplinelor;
  - întocmește și semnează statele de funcții didactice și de cercetare ale departamentului;
  - răspunde de managementul cercetării și al calității în cadrul departamentului;
  - răspunde de managementul financiar al departamentului;
  - propune scoaterea la concurs a posturilor didactice și de cercetare;
  - stabilește modul în care se efectuează orele didactice din posturile vacante ale catedrei;
  - participă la ședințele Consiliului facultății.

Tipul activității sau sectorul de activitate

- Învățământ superior.

**martie 2004 – februarie 2017**

Ocupația și poziția deținută: – Șef lucrări / Lector universitar

Instituția: – Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației <https://ieti.uoradea.ro/ro/>

Principalele activități și responsabilități

- Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins mult, pe plan didactic cu ore de curs, seminar, laborator la disciplinele Supraconductori și Sisteme Supraconductoare, Tehnologii cu Microunde, Teoria Circuitelor Electrice, Introducere în ingineria Calculatoarelor și Tehnica Programării, Informatică Aplicată, Teoria Câmpului Electromagnetic, Grafică Asistată de Calculator, Programarea Calculatoarelor, Compatibilitate Electromagnetică, Materiale pentru electronică;
- Pe plan științific și de cercetare activitatea mea este consacrată rezolvării

unor probleme în cadrul unor contracte de cercetare, concretizate prin publicarea unor articole, lucrări științifice la conferințe naționale și internaționale precum și prin editarea unor cursuri / cărți / îndrumătoare de laborator.

Tipul activității sau sectorul de activitate – Învățământ superior.

**octombrie 1999 – martie 2004**

Ocupația și poziția deținută: – Director compartiment Cercetare – Dezvoltare

Instituția: – S.C. C.G.H. Design S.R.L.

Principalele activități și responsabilități – Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins, coordonând și participând activ la realizarea mai multor proiecte de cercetare;

Tipul activității sau sectorul de activitate – Cercetare;

**octombrie 1998 – octombrie 1999**

Ocupația și poziția deținută: – Inginer

Instituția: – S.C. ROHE România S.R.L.

Principalele activități și responsabilități – Activitățile și responsabilitățile mele s-au extins, coordonând și participând activ la realizarea mai multor proiecte;

Tipul activității sau sectorul de activitate – Proiectare, service;

**septembrie 1992 – octombrie 1998**

Ocupația și poziția deținută: – Tehnician, Inginer

Instituția: – Universitatea din Oradea – Centru Național de Cercetări Geotermale

Principalele activități și responsabilități – Responsabil Departament Contracte Cercetare;

Tipul activității sau sectorul de activitate – Învățământ superior, cercetare;

**EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

**aprilie 2017** – Atestat de Abilitare

– Universitatea din Oradea <https://www.uoradea.ro>

– Ordin al Ministrului Educației Naționale nr.4129 / 21.06.2017 a fost acordat Atestatul de Abilitare în domeniul de studii universitare de doctorat "Inginerie Electrică".

**octombrie 2013 – iulie 2015** – Diploma de Master

Nivelul EQF / CEC = 7

– Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe  
<https://stiinte.uoradea.ro/master>

– Domeniul studiat: Informatică;

- octombrie 2007 – iulie 2009** – Specializarea: Sisteme distribuite în internet. Nivelul EQF / CEC = 6

– Diploma de Licență

– Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe  
<https://stiinte.uoradea.ro/licenta>

– Domeniul studiat: Informatică;

– Specializarea: Informatică.
- septembrie 2004 – februarie 2006** – Diploma de Doctor în Inginerie Electrică Nivelul EQF / CEC = 8

– Universitatea din Oradea <https://doctorat.uoradea.ro/ro/>

– Domeniul studiat: Inginerie Electrică;

– Specializarea: Inginerie Electrică.
- octombrie 1997 – iulie 1998** – Diploma de Studii Aprofundate Nivelul EQF / CEC = 7

– Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică

– Domeniul studiat: Electromecanică;

– Specializarea: Tehnologii moderne utilizând echipamente din domeniul încălzirilor inductive și microundelor.
- octombrie 1995 – iulie 1997** – Diploma de Licență Nivelul EQF / CEC = 6

– Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică

– Domeniul studiat: Electric;

– Specializarea: Electronică Aplicată.
- octombrie 1991 – iulie 1994** – Diploma de Licență Nivelul EQF / CEC = 5

– Universitatea din Oradea, Colegiul Tehnic

– Domeniul studiat: Electric;

– Specializarea: Electronică Generală.
- septembrie 1984 – iunie 1988** – Diploma de Bacalaureat Nivelul EQF / CEC = 4

– Liceul Industrial "Avram Iancu", mun.Brad, jud.Huneoara

– Domeniul studiat: Mecanică;

– Specializarea: Mecanică, mașini și utilaje.

**COMPETENTE PERSONALE**

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	B1	B1	B1
Rusă	C1	C1	B1	B1	B1

Competențe de comunicare

- Aptitudini pentru munca în echipă;
- Capacitatea de comunicare excelentă;
- Abilități de negociere și organizare;
- Perseverență, responsabilitate, dinamism și spirit intuitiv.

Competențe organizaționale / manageriale

- Capacitate de a planifica și de a acționa strategic;
- Disponibilitate în asumarea responsabilităților;

- Capacitate de implementare a deciziilor;
  - Aptitudini de coordonare;
  - Experiență profesională în leadership și managementul proiectelor;
  - Președinte și membru în comisii de licență / disertație 2015 – 2022;
  - Președinte și membru în comisiile de concurs pe posturi 2015 – 2022.
- Competențe dobândite la locul de muncă
- Electrotehnică teoretică (câmp electromagnetic și circuite electrice);
  - Modelări și simulări numerice în electrotehnică;
  - Încălziri inductive;
  - Tehnica microundelor;
  - Tehnologii cu microunde;
  - Încălziri în câmp de microunde. Instalații electrotermice cu microunde;
  - Supraconductori și sisteme supraconductoare;
  - Energii neconvenționale (eoliană, solară, geotermală).
- Competențe informatice
- Windows, Linux;
  - MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access);
  - Ansoft – HFSS, Matlab, PSpice, programe alte softuri specific ingineriei electrice, programe simulare celule fotovoltaice;
  - Softuri de programare și simulare.
- Alte competențe
- Spirit de echipă, capacitate de adaptare sporită, seriozitate, capacitate de a lua decizii sub stres, capacitate de organizare în scris și discurs oral, capacitate de analiză și sinteză, capacitate de asimilare noi informații și abilități, spirit de lider, disponibilitate pentru implicare în activități sociale, empatie, aceste aptitudini au fost dobândite și îmbunătățite în perioada de experiență profesională;
  - Organizarea și coordonarea activităților de cercetare – dezvoltare, organizarea activităților de evaluare a competențelor profesionale.
- Permis de conducere
- Categoria B.

#### INFORMATII SUPLIMENTARE

- Activitate științifică:
- Brevete:
    - Procedeu de recuperare a aluminiului din deșeuri tip doze metalice prin utilizarea energiei microundelor;
      - Acordat prin Hotărârea nr. 4 / 55 / 28.02.2020;
      - OSIM Registratura Generală nr.1009610 / 30.03.2020;
  - Cărți de specialitate:
    - 6 cărți de specialitate cu ISBN publicate în edituri recunoscute / 2 format electronic;
    - 4 îndrumătoare de laborator cu ISBN.
  - Articole publicate:
    - peste 60 de lucrări științifice susținute / publicate dintre care 32 sunt indexate ISI Web of Science;

- Proiecte de cercetare câștigate la competiții:
  - Director proiecte de cercetare: 4;
  - Membru în echipa de cercetare: 23.

## Membership

- Structuri de decizie și coordonare universitară:
  - Membru în Consiliul de Administrație al Universității din Oradea – septembrie 2022 – prezent;
  - Membru în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației: 2015 – prezent;
  - Membru în Consiliul Departamentului de Inginerie Electrică: 2015 – prezent;
  - Membru comisii admitere: 2015 – 2023.

Oradea, 31.10.2023



### DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Subsemnatul HATHAZI FRANCISC – IOAN, cetățean ROMÂN, fiul lui ARPAD și al MALVINA, născut la data [REDACTED] 1980, în localitatea BRAD, județul HUNEDOARA, domiciliat în localitatea ORADEA, str. [REDACTED] nr. 245, bl. - , ap. - , posesor al BI / CI seria [REDACTED] nr. 1 [REDACTED], eliberat de SPCLEP ORADEA [REDACTED] 27.08.2017, cunoscând prevederile art. 292 din Codul penal cu privire la falsul în declarații, declar prin prezenta, pe proprie răspundere, că **NU AM FOST** lucrător sau colaborator al Securității, astfel cum sunt definiți prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/2008 privind accesul la propriul dosar și deconspirarea Securității, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 293/2008 și nu am fost condamnat penal definitiv pentru săvârșirea cu intenție a unei infracțiuni pentru care nu a intervenit reabilitarea conf. art.146, al.9 din Legea Învățământului Superior 199/2023.

Dau această declarație și o susțin,

**Data**

**31.10.2023**

S [REDACTED]

**CERTIFICAT DE CAZIER JUDICIAR**

**Nr. 38174278 din 31.10.2023**

<i>Numele</i> <b>HATHAZI</b>	<i>Prenumele</i> <b>FRANCISC-IOAN</b>
<i>Data nașterii</i> <b>01.08.1970</b>	<i>C.N.P.</i> <b>17008</b> [REDACTED]
<i>Locul nașterii</i> <b>Județ Hunedoara, Localitate BRAD</b>	
<i>Ultimul domiciliu</i> <b>Jud.Bihor, Loc.ORADEA, Str.STR.</b> [REDACTED] <b>, Nr.245</b>	

Solicitantul nu este înscris în cazierul judiciar.

S-a eliberat prezentul certificat spre a-i servi la: **CONCURS/EXAMEN**

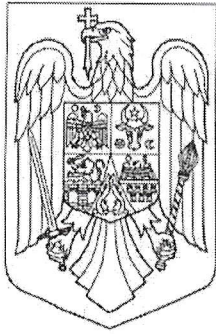
**ȘEFUL SERIEI CAZIERULUI JUDICIAR**  
Inspectoratul de Poliție  
București, Cristina



**CONFIDENTIAL**

CONFIDENTIAL

ATENȚIE! Date cu caracter personal prelucrate în conformitate cu prevederile Regulamentului UE 2016/679



# Consiliul Național pentru Studierea Arhivelor Securității

București, Str. Matei Basarab nr. 55-57, Sector 3, cod 030671

Tel.: 0374.189.162, fax 0374.189.149

www.cnsas.ro, office@cnsas.ro

Operator de date cu caracter personal, notificat sub nr. 158

Nr. DJ/ 956/ 27.03.2009

## ADEVERINȚA Nr. 2182/24.03.2009

1. În temeiul art. 3 lit. b), art. 5 alin. 1, art. 9, art. 10 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 24/2008, privind accesul la propriul dosar și deconspirarea Securității, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 293/2008;
2. În baza Notei de Constatare nr. S/DII/741 din data de 05.03.2009, prin care domnul **HATHAZI Francisc - Ioan** a fost verificat din oficiu, în calitate de candidat la funcția de [REDACTED];
3. În baza procesului verbal al ședinței Colegiului C.N.S.A.S. din data de 24.03.2009;

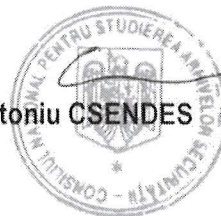
## ADEVERIM, PRIN PREZENTA, CĂ

Nu există date ori documente din care să rezulte calitatea de lucrător sau de colaborator al Securității, în sensul legii, cu privire la domnul **HATHAZI Francisc - Ioan**, fiul lui [REDACTED] și [REDACTED], născut la data de [REDACTED] în [REDACTED], județul [REDACTED].

Prezenta poate fi contestată la Secția de contencios administrativ și fiscal a Curții de Apel București, de către orice persoană interesată, în termen de 30 de zile de la data publicării pe pagina de Internet a Consiliului Național pentru Studiarea Arhivelor Securității.

Președinte,

Conf. univ. dr. Ladislau – Antoniu CSENDES



COM  
OF