

Universitatea din Oradea	Metodologia de organizare și desfășurare a alegerilor și concursurilor pentru structurile și funcțiile de conducere la Universitatea din Oradea	Aprobat în ședința de Senat din 28.09.2023
--------------------------	---	--

Anexa 1

Universitatea din Oradea

Nr. 18215/ 31.10.2023

Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Nr. 866 din 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 BURCA AARIAN

Gradul didactic sof de învățare

Titular la Departamentul Electronică și Telecomunicații

Facultatea Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Depun candidatura pentru

Funcția de membru în Consiliul facultății

la Departamentul (dacă este cazul) _____

Facultatea (dacă este cazul)

Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Declar pe proprie răspundere că în cazul în care voi fi ales/selectat ~~voi intra/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

Semnătura candidat

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.



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume BURCA Adrian-Traian
Adresă(e) Jud. Bihor, loc. Oradea, str. Universitatii, nr. 1, Corp.B, Sala B224
Telefon(oane) 0259-408194
Fax(uri)
E-mail(uri) aburca@uoradea.ro, bta_80@yahoo.com

Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 22.07.1980
Sex Masculin

Domeniul ocupațional Cadru didactic (sef de lucrari)

Experiența profesională

Perioada 01.03.2005 - prezent
Funcția sau postul ocupat Șef lucrări (lector universitar)
Activități și responsabilități principale Cursuri, lucrări de laborator, seminarii, cercetare
Numele și adresa angajatorului Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației, Departamentul de Electronică și Telecomunicații, Str. Universității nr. 1
Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ

Perioada 01.05.2010 -01.09.2016
Funcția sau postul ocupat Inginer Electronică Aplicată
Activități și responsabilități principale Realizarea de Documentații Tehnice, Producție, Service și Mentenanță, Dezvoltare Produse Electronice
Numele și adresa angajatorului AlienConcept/AlienElectronics, Oradea, str. Iuliu Maniu, nr.7

Perioada 01.09.2008 – 2010, 01.03.2018 – 01.09.2019
Funcția sau postul ocupat Inginer Electronică Aplicată (Inginer Backend) / Susținere cursuri de electronică
Activități și responsabilități principale Reparații Speciale, Asamblare, Împachetare, Inserție Manuală, Pregătirea Componentelor Electronice pentru Producție, etc. / Cursuri electronică (Introducere în electronică)
Numele și adresa angajatorului Celestica România, Oradea/Borș, Sos. Borșului 88 C, Bihor, România

Educație și formare

Perioada 2011 - 2014
Calificarea / diploma obținută Doctor (Ordinul Ministrului Educației Naționale Nr.3181 din 06.02.2015)
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Inginerie Electrică / Științe Inginerești
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației

Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 8
Perioada	2005 – 2007
Calificarea / diploma obținută	Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologie Audio Video și Telecomunicații
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 7
Perioada	1999 – 2004
Calificarea / diploma obținută	Inginer / Licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electronică Aplicată
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Electrotehnică și Informatică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 6
Perioada	1995 - 1999
Calificarea / diploma obținută	Bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electronist montator depanator tehnică de calcul
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Grupul Școlar „Traian Vuia”, Oradea
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 3-4

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba	Engleza	mediu	mediu	mediu	mediu
Limba	Spaniola	mediu	mediu	mediu	incepator

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

Competențe și abilități sociale

O bună capacitate de comunicare orală și adaptabilitate, accesibilizarea informațiilor la persoane cu pregătire tehnică diferită, dobândită de-a lungul anilor de activitate în diverse colective, inclusiv datorită multiplelor colaborări cu mediul economic.

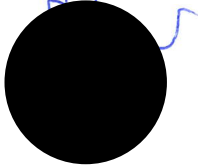
Plăcerea de a interacționa cu oamenii. Adaptare rapidă în orice cadru social datorită capacității de relaționare și de aplanare a conflictelor, experiență dobândită în timpul activității în mediul academic și economic, pe care le-am avut dealungul mai multor proiecte de cercetare și de colaborare.

Competențe și aptitudini organizatorice

Atenție sporită asupra detaliilor, datorită experienței dobândite în timpul efectuării practicii în diferite proiecte de documentare tehnică pentru realizarea certificatelor de produse. Eficiență în organizarea diferitelor activități dar și eficientizarea timpului de lucru, dobândite pe durata experienței în funcția de inginer de proces din producție. Abilitatea de a lucra în echipă, comunicativ, sociabil, perseverent, direct, obiectiv, ambițios, dornic de cunoaștere, perspectivă de ansamblu, competitiv – dobândite în activitățile profesionale și personale.

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Bune aptitudini pentru analiză și rezolvarea unor situații de criză, abilități avansate de lucru cu aparatura specifică domeniului de activitate.</p> <p>Cunoscător de procese din industria EMS (în urma unor serii de cursuri începând cu anul 2004 până în prezent).</p> <p>Conceperea de documente tehnice și proceduri de lucru pentru dezvoltarea, realizarea, implementarea de produse electronice/electrice.</p> <p>Realizarea documentației tehnice pentru certificarea produselor electronice în vederea omologării conform standardelor europene și naționale.</p> <p>Realizarea de documente pentru proiecte de cercetare cu finanțare națională și europeană din mediul academic și cel economic.</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Buna stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) și Microsoft Windows – dobândite dealungul utilizării foarte dese a acestor instrumente în activitatea zilnică profesională;</p> <p>Cunoștințe aprofundate ale unor aplicații dedicate proiectării și simulării de circuite electronice și electrice</p>
Alte competențe și aptitudini	<p>Cunoscător al unor standarde și normative din domeniul instalațiilor electrice dobândite în timpul participării la o serie de proiecte în acest domeniu, în colaborare cu mediul socioeconomic și de cercetare. Sunt pasionat de instalații electrice.</p>
Permis(e) de conducere	Categorii B
Alte competențe și aptitudini Activitate didactică și de cercetare	<p>Autor/co-autor – 5 cărți/cursuri/îndrumătoare;</p> <p>- Autor/co-autor - 30 de lucrări științifice în domeniul inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, respectiv domenii înrudite</p>

Semnatura



Data

2.10.2023

3.10.2023

Universitatea din Oradea	Metodologia de organizare și desfășurare a alegerilor și concursurilor pentru structurile și funcțiile de conducere la Universitatea din Oradea	Aprobat în ședința de Senat din 28.09.2023
--------------------------------	---	--

Anexa 2

DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE

Subsemnatul, BIRCA Adelin, cetățean român, fiul lui Traian și al Maria, născut la data de 22.07.1980, în localitatea Beius, jud. Bihar, domiciliat în localitatea Obodea, str. [redacted], nr. [redacted], bl. BP, ap. 55, posesor al BI/CI seria ZH nr. 483, eliberat de SPCLER Oradea, la data 29.04.2023 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

Semnătura

[redacted signature]

