

Curriculum Vitae



Informații personale

Nume / Prenume

NĂVRĂPESCU Valentin

Adresă

București, România

Telefoane

[REDACTED]

Mobil:

[REDACTED]

Fax

[REDACTED]

E-mail-uri

[REDACTED]

Website

[REDACTED]

Naționalitate

[REDACTED]

Data nașterii

[REDACTED]

Sex

Masculin

Experiența profesională

Septembrie 1984 și până în prezent

Perioada

01.04.1990 - în prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor universitar doctor inginer, abilitat

Activități și responsabilități principale

Asistent **01.04.1990 – 30.09.1994**, Șef Lucrări **01.10.1994 – 30.09.1997**,
Conferențiar **01.10.1997 – 09.05.2000**, Profesor **10.05.2000 – în prezent**;
2016 – în prezent - Prorector al Universității POLITEHNICA din București;
din 2022.01.13 - Vicepreședinte al Agenției Române de Asigurare a Calității în Învățământul Superior – ARACIS;
2022 – în prezent - Membru al Consiliului Agenției Române de Asigurare a Calității în
Învățământul Superior – ARACIS (din 01.01.2022);
2020 – în prezent - Membru al Comisiei nr. 9 de Inginerie Electrică din Consiliul Național de
Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare (CNATDCU);
2020 – în prezent - Președintele Consiliului de Administrație al Clubului Sportiv Universitar
ȘTIINȚA București (CSUSB);
2018 – în prezent - Membru al Consiliul Național de Statistică și Prognoză a Învățământului
Superior (CNSPIS);
2017.06 – 2021.02 - Membru în Consiliul de Administrație al Companiei de Iluminat Public
București (CMIPB);
2015 – 2021.12.31 - Membru al Comisiei Permanente nr. 11 al Agenției Române de Asigurare a
Calității în Învățământul Superior – ARACIS;
2012 - 2016 - Decan al Facultății de Inginerie Electrică;
2012.03 – 2012.05 - Directorul Departamentului de Mașini, Materiale și Acționări Electrice;
2008 - 2012 - Prodecan al Facultății de Inginerie Electrică;
2008 - 2012 - Director General al Centrului de Cercetare "Echipamente de Conversie
Electromecanică a Energiei - ECEE";
2008 - în prezent - Membru al Senatului Universității POLITEHNICA din București;
2005 – 2012 - Directorul Laboratorului de Acționări Electrice și al Laboratorului de
Controlere Logic Programabile (din 2005 – în prezent);
2004 - 2008 - Directorul Executiv al Centrului de Cercetare "Echipamente de Conversie
Electromecanică a Energiei - ECEE";
1997 - 2000 - Directorul Executiv al Centrului de Cercetare "Echipamente de Conversie
Electromecanică a Energiei - ECEE".

Numele și adresa angajatorului

Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Inginerie Electrică, Splaiul
Independenței 313, Camera EA 116, Sector 6, 060042, București, România

Tipul activității sau sectorul de
activitate

Activități didactice (titularul disciplinelor: Acționări Secvențiale și Automate Programabile; Acționări
Electrice; Comanda Acționărilor Electrice; Microcontrolere și Automate Programabile; Controlul
Monitorizarea și Diagnoza Acționărilor Electrice; Sisteme Informatică în Acționările Electrice;
Controlere Logic Programabile); Îndrumător lucrări de diplomă, disertație și doctorat (din 2016).

Perioada

03.01.1987 - 31.03.1990

Funcția sau postul ocupat

Inginer; cercetător științific din 01.12.1987

Activități și responsabilități principale

Proiectare, montare, testare, punere în funcțiune, operațiuni de întreținere a sistemelor de
comandă a acționărilor electrice implementate cu microprocesoare din familia Intel 8080, Zilog 80,
a sistemelor de acționare din domeniul transportului urban (tramvai, troleibuz, metrou)

Numele și adresa angajatorului	Institutul de Cercetare Proiectare pentru Electrotehnică – București, Secția de Acționări, Echipamente și Redresoare de Putere, ICPE-SAERP, Splaiul Unirii 313, 030138, București																																																		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, proiectare, testare, service, puneri în funcțiune																																																		
Perioada	26.11.1984 - 02.01.1987																																																		
Funcția sau postul ocupat	Inginer																																																		
Activități și responsabilități principale	Proiectare, punere în funcțiune, operațiuni de întreținere a automatizărilor industriale cu automate programabile și roboți industriali tip RIP 6,3 și RIP 63																																																		
Numele și adresa angajatorului	Automatica București, Calea Floreasca 159, 014457, București, România																																																		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Secția de Cercetare-Proiectare nr. 2																																																		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare, proiectare, testare, service, puneri în funcțiune																																																		
Perioada	24.09.1984 – 25.11.1984																																																		
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar																																																		
Activități și responsabilități principale	Întreținere linii de montaj automat pentru prize, prelungitoare și întreruptoare.																																																		
Numele și adresa angajatorului	Întreprinderea de Aparataj Electric pentru Instalații – I.A.E.I. Titu, România																																																		
Tipul activității sau sectorul de activitate	Secția de asamblări automatizate																																																		
Educație și formare																																																			
Perioada	1979 - 1984																																																		
Calificarea / diploma obținută	Inginer electrotehnician; Profil: Electric; Specializarea: Electrotehnică; Secția de Acționări Electrice, Seria C nr. 7039, Nr. 3189/21.3.1985 Nivel 7 EQF/CEC din Cadrul Național al Calificărilor (ISCED 2011-7)																																																		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	matematica; fizică; electrotehnică; calculatoare; programare; acționări electrice; comanda numerică a acționărilor electrice; proiectarea acționărilor electrice; mașini electrice; electronică de putere; sisteme digitale; măsurări electrice și electronice; sisteme cu microprocesoare (Zilog 80);																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic din București – Facultatea de Electrotehnică Specializarea Acționări Electrice																																																		
Perioada	06-07.1986																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul de Calcul Electronic - M.I.M.U.E.E. – Centrala C.C.E. – C.I.E.A. Inițiere Informatică – Adeverință absolvire Seria SS - nr. 107/18.08.1986																																																		
Perioada	1990 - 1996																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic din București – Diploma de Doctor Inginer, Seria P nr. 0000809, Nr. 199/12.02.1997, Nivel 8 EQF/CEC din Cadrul Național al Calificărilor (ISCED 2011-8)																																																		
Perioada	03.2011																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Program de școlarizare – “Foresight for Public Policies” susținut de Martin Duckworth (absolvent al Universității Cambridge, consultant în planificarea și analiza strategică) și John Reynolds (expert consultant al Guvernului Marii Britanii și director al Future and Innovation Unit) prin intermediul Fondului Social European “Investește în oameni”																																																		
Perioada	02.2016																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea POLITEHNICA din București, Facultatea de Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor - Centrul de Formare / Perfecționare POLIFORM, Cursul postuniversitar - Management Organizațional, Seria CA, Nr. 0008589 cu Nr. 264 din 17.06.2016																																																		
Aptitudini și competențe personale																																																			
Limba maternă	Română																																																		
Limbi străine cunoscute																																																			
<i>Nivel european (*)</i>																																																			
Limba Engleză																																																			
Limba Germană																																																			
Limba Franceză																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Nivel Avansat</td> <td>C1</td> <td>Nivel Avansat</td> <td>C1</td> <td>Nivel Avansat</td> <td>C1</td> <td>Nivel Avansat</td> <td>C1</td> <td>Nivel Avansat</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> <td>A1</td> <td>Nivel începător</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																											
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																											
C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat	C1	Nivel Avansat																																										
A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător																																										
A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător	A1	Nivel începător																																										

Competențe și abilități sociale	Spirit de lucru în echipă; o bună capacitate de comunicare chiar și în medii multiculturale sau multilingvistice. Aceste aptitudini au fost dobândite în anii petrecuți în sfera cercetării, a învățământului universitar românesc, dar și pe durata cât am avut burse sau am efectuat vizite la diverse firme / universități din străinătate
Competențe și aptitudini tehnice	Aptitudinea lucrului cu cele mai moderne echipamente din domeniul acționărilor și automatizărilor electrice industriale. De asemenea, am aptitudini de proiectare, testare, montare și întreținere de echipamente industriale. Aceste aptitudini au fost dobândite de-a lungul anilor cât am lucrat fie în întreprinderi, fie în institute de cercetare din acest domeniu.
Competențe și aptitudini organizatorice	Aptitudini de conducător, organizator cu o mare experiență în managementul unei echipe fie ea de cercetare sau nu. Am coordonat și coordonez mai multe proiecte de cercetare. În prezent sunt directorul laboratorului din universitate „Controlere Logic Programabile”, prorector al Universității POLITEHNICA din București, am coordonat foarte multe lucrări de licență și disertație, dar și îndrumat doctoranzi, am fost membru în mai multe comisii de susținere publică a unor teze de doctorat în calitate de referent științific (peste 30 de comisii).
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	O bună stăpânire a instrumentelor: Windows sau alte sisteme de operare (DOS 6.22 – Windows 3.11 pentru sistemele de acționări industriale din domeniul industriei ușoare); Microsoft Office; Matlab-Simulink; NetPetri; VisNet; Acrobat Writer, Distiller; Cunoștințe ale aplicațiilor grafice: Photoshop; Adobe Illustrator. Lucrul cu limbaje / medii de programare: Ladder Diagram; Instruction List; Structured Text; Function Block Diagram; FoxPro; Easy Soft; Cx programer; Matlab-Simulink; Portunus; Corel Draw; Psim; Vissim; C; Xsoft; OPC; CoDeSys; Simplorer; Pspice.
Alte competențe și aptitudini	Hobby-uri: tenisul de câmp (fost profesionist); schiatul; șofatul; călătoriile
Informații suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> - Doctor Honoris Cauza al Universității din Oradea, 12.12.2019 - Arii de competențe profesionale: mașini și acționări electrice; automatizări industriale; controlere industriale și automate programabile (Controlere Logic Programabile); comanda numerică a sistemelor de acționare electrică - Atestat de Abilitare Conducere Doctoranzi, Ordinul MENCNS 3982 din 07.06.2016 - 22 Noiembrie 1996, Titlul de Doctor Inginer la Universitatea Politehnica din București; - 2 premii AGIR (în 2004 și 2006) - Participare în cadrul a peste 60 de proiecte de cercetare – dezvoltare naționale sau internaționale: <ul style="list-style-type: none"> - Director de proiect / Responsabil de Proiect la: 1 / 8 proiecte internaționale / naționale - Membru în echipele de cercetare la: 4 / 42 proiecte de cercetare internaționale / naționale - Director de proiect / Membru în echipa proiectului la: 4 / 12 proiecte POSDRU/POCU - 24 cărți, manuale, îndrumare de proiectare, îndrumare de laborator publicate în edituri centrale recunoscute CNCSIS și locale, din care un capitol scris într-o carte publicată la o editură din străinătate (16 cărți și 8 îndrumare de laborator), plus 8 materiale (DOC) ca suport electronic de curs; - Peste 170 de lucrări științifice susținute în cadrul mai multor manifestări naționale și internaționale, workshop-uri, seminarii științifice, astfel: <ul style="list-style-type: none"> - 4 în reviste de specialitate, indexate WOS Thomson - 42 în volumele conferințelor naționale și internaționale indexate WOS Thomson - 38 în reviste indexate în Baze de Date Internaționale - 28 în volumele conferințelor naționale și internaționale indexate în baze de date BDI - 4 în reviste neindexate (înainte de 1990) - 21 în volumele conferințelor naționale și internaționale cu ISBN/ISSN - 39 în volumele conferințelor naționale și internaționale neindexate. - Membru al mai multor asociații profesionale: <ul style="list-style-type: none"> - Institute of Electrical and Electronics Engineers - Institution of Engineering and Technology - Societatea Română de Robotică - Asociația Generală a Inginerilor din România - Asociația de Vehicule Electrice din România - Asociația de Standardizare din România - CT 333 - Membru CNSPIS, CNATDCU, membru al Comisiei Permanente de Științe Inginerești nr. 11 ARACIS - Colectivului de redacție al revistei Electrotehnică Electronică Automatică - Societatea Științifică ICPE - Referent științific / Expert evaluator pentru: <ul style="list-style-type: none"> - Revue Roumanie des Sciences Techniques – Academia Română (membru Colectiv de Redacție) - Revista Electrotehnică, Electronică, Automatică (membru Colectiv de Redacție) - Buletinul Științific al Universității POLITEHNICA din București - IEEE Industrial Electronics Society - ACPART, ARACIS, EUREKA, EUROSTARS; INOVARE, RELANSIN, ROSE - CNCSIS - referent științific la mai multe reviste internaționale și conferințe naționale și internaționale indexate WOS Thomson sau în alte baze de date de tip BDI. - Citări: lucrările elaborate au fost citate în peste 500 de alte lucrări științifice publicate în reviste/volumele conferințelor indexate WOS sau în alte baze de date internaționale..