



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume **NICOARA DAN**  
Adresă(e) Timișoara, Str.Sepia, Nr. 10, Sc. A, Ap. 5  
Telefon(oane) 0256 403 459 Mobil: 0729 591 691  
Fax(uri) 0256 403 452  
E-mail(uri) [dan.nicoara@upt.ro](mailto:dan.nicoara@upt.ro); [ing.dannicoara@yahoo.com](mailto:ing.dannicoara@yahoo.com)  
Naționalitate(-tăți) română  
Data nașterii 13.02.1950  
Sex bărbătesc

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Universitatea POLITEHNICA din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

### Experiența profesională

Perioada	2005 - prezent
Funcția sau postul ocupat	conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	activitate didactică și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică în învățământul superior; activitate de cercetare-dezvoltare-inovare
Perioada	1991 - 2005
Funcția sau postul ocupat	șef lucrări universitar
Activități și responsabilități principale	activitate didactică și de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea POLITEHNICA din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate didactică în învățământul superior; activitate de cercetare-dezvoltare-inovare
Perioada	1975 - 1991
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant principal
Activități și responsabilități principale	elaborare, verificare, adaptare proiecte de execuție; asistenta tehnica la execuție, montaj si punere in functiune; omologare produse noi;
Numele și adresa angajatorului	Intreprinderea Electrotimiș, Timișoara, Calea Buziașului, nr. 11
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate de proiectare și dezvoltare produse noi, în domeniul industriei electrotehnice
Perioada	1974 - 1975
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar
Activități și responsabilități principale	Cercetare experimentală de laborator mașini și acționari electrice
Numele și adresa angajatorului	Institutul Central de Electrotehnică ICPE, București, Calea Vitan, Nr. 105
Tipul activității sau sectorul de activitate	activitate de cercetare în domeniul inginerie electrică

### Educație și formare

Perioada 1992 - 2000  
Calificarea / diploma obținută doctor inginer în inginerie electrică  
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite titlul tezei de doctorat: „Cercetări privind utilizarea echipamentelor electro-ultraacustice la intensificarea performanța a unor procese tehnologice în medii lichide”; titlul de doctor inginer

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională  
 Perioada  
 Calificarea / diploma obținută  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare  
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Universitatea POLITEHNICA din Timișoara, Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

doctor inginer

1969 - 1974

inginer în specialitatea electromecanica

Electrotehnica, Electronica (analogica, digital, de putere), Masini electrice, Acționări electrice, Automatizări, Aparate electrice, Electrotehnologii, Limbaje de programare etc.

Institutul Politehnic "Traian Vuia", Facultatea de Electrotehnică, Bd.Republicii, Nr.5, Timișoara, ROMANIA

inginer

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) engleza, franceza

Autoevaluare  
 Nivel european (\*)

**Limba engleză**

**Limba franceză**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	utilizare independentă	C1	utilizare independentă	C1	utilizare independentă	C1	utilizare independentă	C1	utilizare independentă
B1	utilizare independentă	B1	utilizare independentă	B1	utilizare independentă	B1	utilizare independentă	B1	utilizare independentă

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale Spirit de echipa, capacitate de organizare si comunicare

Competențe și aptitudini organizatorice Coordonator al activitatii studentilor de la sectia de Electrotehnica in calitate de decan de an. Membru in Consiliul profesoral al Facultatii de Electrotehnica si Electroenergetica. Presedinte al Cercului C5 – Electro al Asociației Generale a Inginerilor din Romania (AGIR) – Filiala Timisoara.

Competențe și aptitudini tehnice Peste 40 de ani experiență în domeniile echipamentelor pentru electrotehnologii, instalatiilor electrice de forta si automatizări industriale, sistemelor de iluminat electric concretizată în: peste 80 de proiecte elaborate, peste 40 lucrări științifice publicate în reviste sau la manifestări științifice naționale si internaționale, coautor la doua monografii de specialitate, la 4 indrumatoare de laborator si la 6 brevete de invenție. Membru in 7 programe de cercetare cu finantare nationala si internationala

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Experiență în utilizarea pachetelor soft utilitare, Microsoft Office etc.

Competențe și aptitudini artistice

Alte competențe și aptitudini

Permis(e) de conducere categoria B

**Informații suplimentare**

**Anexe**

Subsemnatul/subsemnata a luat la cunoștință faptul ca, in baza articolului 26 din legea 15/68, declarațiile false, falsul in acte si utilizarea de acte false sunt pedepsite in baza codului penal si a legilor speciale.

De asemenea, subsemnatul/subsemnata, autorizează prelucrarea datelor personale, in baza legii 675/96 din 31 decembrie 1996.

Timișoara  
 30.01.2015

Conf.dr.ing. NICOARA DAN

