

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Rob Raluca Oana Sonia**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii

Sex feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Departamentul de Inginerie Electrică și Informatică Industrială**

Experiența profesională

Perioada 2015-prezent

Funcția sau postul ocupat Șef lucrari universitar inginer, cadru didactic titular

Activități și responsabilități principale Activitati didactice, discipline: Sisteme automate cu esantionare, Modelare si simulare, Echipamente de comanda cu logica programata
Activitati de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnică Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara

Tipul activității sau sectorul de activitate Invatamant superior

Perioada 2007-2015

Funcția sau postul ocupat Asistent universitar inginer, cadru didactic titular

Activități și responsabilități principale Activitati didactice, discipline: Sisteme automate cu esantionare, Modelare si simulare, Fundamente de inginerie electrica si electronica
Activitati de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnică Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara

Tipul activității sau sectorul de activitate Invatamant superior

Perioada 2000-2007

Funcția sau postul ocupat Inginer

Activități și responsabilități principale Proiectare instalatii electrice

Numele și adresa angajatorului SC Electrica SA Deva

Tipul activității sau sectorul de activitate Transport si distributie a energiei electrice

Educație și formare

Perioada 2008-2013

Calificare / diploma obținută Diploma de doctor inginer in domeniul Inginerie electrica

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Titlul tezei: Reducerea poluarii electromagnetice la echipamente electrotermice de inalta frecventa

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Politehnică Timisoara, Facultatea de Electrotehnica si Electroenergetica

Perioada	2009-2011
Calificare / diploma obtinuta	Diploma de Studii Postuniversitare de Specialitate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Calculatoare - Informatica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	2008-2010
Calificare / diploma obtinuta	Diploma de master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Sisteme Avansate in Utilizarea Industriala a Energie Electrice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	1995-2000
Calificare / diploma obtinuta	Diploma de licenta
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profil: Electromecanica, Specializarea: Electromecanica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	1991-1995
Calificare / diploma obtinuta	Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profil: Real, Matematica - Fizica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul de Matematica – Fizica Hunedoara

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Limba romana

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba engleza

Limba franceza

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar

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

Competențe și abilități sociale Spirit de echipă, dobândit din experiența în activitățile de sprijinire a procesului didactic și în colectivele constituite pentru derularea activităților de cercetare
Capacitate de comunicare, obținută și dezvoltată în context profesional, în activitatea de cadru didactic.

Competențe și aptitudini organizatorice Spirit organizatoric dobândit prin preocuparea pentru diverse activități specific studentesti (sesiuni de comunicari studentesti)

Competențe și aptitudini tehnice Activitate didactica
Sisteme automate cu esantionare, Modelare si simulare
Activitate stiintifica: 60 de lucrari stiintifice publicate

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Competente si aptitudini de utilizare a calculatorului ca instrument in activitățile didactica si stiintifica:
medii de programare specializate: LabVIEW, PSCAD-EMTDC, Multisim, etc

Alte competențe și aptitudini	Participant la programul de formare continua desfasurat in cadrul proiectului Școală universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și inginerești – DidaTec
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoria B

Semnatura