



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Veronica PĂLTĂNEA**
Adresă(e) Splaiul Independenței Nr. 313, Sector 6, București, România
E-mail(uri) veronica.paltanea@upb.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 05.06.1978
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada	Septembrie 2008 – În prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de Lucrări
Activități și responsabilități principale	Realizarea orelor de curs, seminar și laborator de Bazele Electrotehnicii în condiții optime
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Inginerie Electrică, Splaiul Independenței Nr. 313, Sector 6, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	Septembrie 2002 – August 2008
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Realizarea orelor de seminar și laborator de Bazele Electrotehnicii în condiții optime
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica București, Facultatea de Inginerie Electrică, Splaiul Independenței Nr. 313, Sector 6, București.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ

Educație și formare

Perioada	2009 - 2012
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Limba Germană B2
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Gramatică și literatură germană
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centru de limbi străine FIDES, Str. Hristo Botev Nr. 9, București, Romania
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel B2 - 4
Perioada	2002 - 2008
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de doctor, domeniul Științe Inginerești, specializarea Inginerie Electrică

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Materiale magnetice și metode de caracterizare și modelare a materialelor magnetice; Teza de doctorat: Sisteme avansate de caracterizare a materialelor magnetice noi
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București; Facultatea de Inginerie Electrică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6
Perioada	2005 – 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire al modulului psihopedagogic, anul 2006
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Pedagogie, Didactica specialității, Psihologie educațională, Management Educațional, Comunicare Profesională
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București; Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Modul psihopedagogic postuniversitar;
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6
Perioada	2002 – 2004
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Master, specializarea Magnetism Tehnic și Aplicat, anul 2004
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Materiale magnetice și metode de caracterizare și modelare a materialelor magnetice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București; Facultatea de Inginerie Electrică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 6
Perioada	1997 – 2002
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer Diplomat în profilul Electric, specializarea Electrotehnică Generală; Certificat de absolvire al modulului psihopedagogic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Electrotehnică, Mașini și acționări electrice, Modelarea numerică a câmpului electromagnetic, Aparate Electrice, Sisteme cu microprocesoare, Pedagogie, Didactica specialității, Psihologie educațională, Management Educațional, Comunicare Profesională
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică București; Facultatea de Electrotehnică
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 5
Perioada	1993 – 1997
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Bacalaureat, Atestat: <i>Analist programator, operator de calculator</i> , eliberată de Ministerul Învățământului, anul 1997
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Informatică, Matematică, Fizică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul teoretic „Grigore Moisil” București
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Nivel 4

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba germană

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	C2	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale

- Sociabilitate și abilități de comunicare – abilități native dezvoltate prin interacțiunea cu diverse categorii de public
- Lucru în echipă
- Abilități de comunicare dezvoltate în cadrul întâlnirilor internaționale în care am avut rol de cercetător (Contract Bilateral Romania – Italia Nr. 4).
- Capacități de reprezentare

Competențe și aptitudini organizatorice

- Organizare de evenimente, prezentări, conferințe de specialitate, instruirii
- Organizarea de cercetări calitative și cantitative
- Gestionarea relațiilor cu parteneri internaționali
- Management și cercetare în cadrul proiectelor din planul național de cercetare-dezvoltare (proiect CEEEX 136/2006 - *Cresterea eficientei timp, cost si ecologizare in serviciile tehnice ale aeronavelor; aprofundarea si demonstrarea rezultatelor prin realizarea de noi surse de putere, statice, pentru pornire si sursa programabila, cu pas 1 Hz, de distorsiuni 0.3%, pentru verificarea aparaturii de bord la 400 Hz; proiect CEEEX 215/2006 - Materiale magnetice cu performanțe superioare utilizate în construcția mașinilor electrice; proiect INOVARE 129/2007 - Echipament 90 kVA de acționare a motoarelor electrice de 400 Hz ale avionului*)

Competențe și aptitudini tehnice

Măsurători electrice și magnetice, Prelucrarea statistică a erorilor de măsură, Modelarea problemelor de câmp electric și magnetic, Modelarea histerezisului magnetic.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Microsoft Office, C++, Comsol, Matlab, AutoCad

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere

B

Informații suplimentare

Domenii de interes: modelarea numerică a problemelor de câmp magnetic și electric, măsurători standardizate

Anexe

Enumerați documentele anexate CV-ului. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)