



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Florea Raluca-Maria**

Naționalitate română

Data nașterii 21.06.1985

Sex F

Experiența profesională

Perioada 2013.10.01 – prezent

Funcția sau postul ocupat asistent universitar

Activități și responsabilități principale Discipline: Materiale compozite; Știința materialelor metalice speciale; Materiale ceramice avansate; Aliaje neferoase; Materiale și dispozitive pentru electronică; Desen tehnic și infografică (2); Tehnologii de procesare prin turnare; Materiale nemetalice etc.
Activități de evaluare (examene, teste, lucrări și teme); Îndrumare cercuri științifice studentești; Consultații

Numele și adresa angajatorului Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul de Știința Materialelor

Educație și formare

Perioada 2010.10.01 – 2013.11.22

Calificarea / diploma obținută diplomă de doctor în științe ingineresti

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Creativitate științifică și tehnică; Elaborarea, redactarea și susținerea lucrărilor științifice; Etica și dreptul proprietăților intelectuale; Metode și tehnici de cercetare în domeniu. Planificarea cercetării. Training pe aparatură/software performante

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor

Nivelul în clasificarea națională sau internațională 5

| | |
|--|---|
| Perioada | 01.10.2009 – 01.10.2010 |
| Calificarea / diploma obținută | Diplomă de master |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Managementul mediului |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | 5 |

| | |
|--|---|
| Perioada | 01.10.2004 – 31.07.2009 |
| Calificarea / diploma obținută | Diplomă de inginer |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Ingineria materialelor |
| Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor |
| Nivelul în clasificarea națională sau internațională | 5 |

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Precizați limba(ile) maternă(e)** (dacă este cazul specificați a doua limbă maternă, vezi instrucțiunile)

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

| Evaluare european (*) | Înțelegere | | | | Vorbire | | | Scriere | | |
|--------------------------|------------|---------------------------|--------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| | Ascultare | | Citire | | Participare la conversație | | Discurs oral | | Exprimare scrisă | |
| Engleză | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent | B1 | Utilizator independent |
| Italiană | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar | A2 | Utilizator elementar |

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

Competențe și abilități sociale Comunicare; Lucrul în echipă; Adaptabilitate; Adoptarea deciziilor în mod independent; Învățare și autodezvoltare; Competențe etice; Utilizarea relațiilor personale și a rețelilor de tip social; Consiliere; Creativitate; Influențarea altor persoane; Autocontrol și asigurarea propriei dezvoltări; Relaționarea cu alte persoane; Participare socială activă; Înțelegerea naturii comunității și implicare; Coduri și valori morale; Respectarea legislației, a justiției sociale și a drepturilor omului, Flexibilitate.

Competențe și aptitudini organizatorice Inițiativa și creativitate; Gândire și acțiune; Gândire analitică, Construirea echipelor, delegare de sarcini; Focalizare pe rezultate; Realizarea de judecăți pe raționamente; Adoptarea deciziilor; Managementul schimbărilor; Managementul stresului; Motivare; Negociere și convingere; Rezolvare de probleme; Autoîncredere; Perspectivă strategică; Tehnologie informațională; Managementul relațiilor de tip tranzacțional și de reglementare; Inițiativă în acțiuni; Valorificarea oportunităților; Utilizarea eficientă a resurselor; Asumarea riscurilor; Argumentare logică.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului Microsoft Office, CorelDraw, Adobe Photoshop

Permis de conducere Da

Informații suplimentare Membru ATTR
Membru AGIR
Membru ModTech
Coordonator Proiect SIMpaticii Ingineri finanțat de către Fundația Comunitară Iași.