

CURRICULUM VITAE

Instituția de care aparține: Universitatea POLITEHNICA din București

Funcția în cadrul instituției: Sef de lucrari

1. Nume: Diaconu
2. Prenume: Ioana
3. Data și locul nașterii: 12.01.1985, Bucuresti
4. Cetățenie: română
5. Stare civilă: căsătorită
6. Studii:

| Instituția | Perioada | Grade sau diplome obținute |
|---|-----------|-----------------------------|
| Universitatea POLITEHNICA din București-Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor | 2008-2011 | Doctorat in chimie |
| Universitatea București-Facultatea de Chimie | 2007-2009 | Diplomă de master |
| Universitatea București-Facultatea de Chimie | 2003-2007 | Diplomă de licență: chimist |
| Liceul teoretic Ion Barbu | 1999-2003 | Diplomă de bacalaureat |

7. Experiența profesională:

| Instituția | Perioada | Funcția | Descriere |
|---|--------------|----------------------|-----------------------------------|
| Universitatea POLITEHNICA din București | 2012-prezent | Sef lucrari | Activitati didactice si cercetare |
| Universitatea POLITEHNICA din București | 2007-2012 | Asistent universitar | Activitati didactice si cercetare |

8. Limbi străine cunoscute: engleza

9. Competențe: : Utilizarea unor tehnici experimentale precum: spectroscopia UV-VIS, optimizarea controlului chimico-analitic, controlul chimico analitic al produselor industriale, separări compuși cu potențial toxic ridicat prin membrane lichide, bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office(Word, Excel, Power Point)

10. Alte specializări și calificări:

11. Experiența acumulată în alte programe/proiecte naționale/internaționale:

| Programul/Proiectul | Funcția | Perioada | Bugetul administrat |
|--|-----------------------|-----------|---------------------|
| Tehnologie integrata de evaluare si reducere a gradului de poluare cu substante anorganice din medii apoase (71-106 TEHMAT) | Cercetator in formare | 2007-2010 | - |
| Nanocompozite polisulfona-polianilina functionalizate pentru bioanaliza si bioseparari (71-025 NANO-BIO-PAS) | Cercetator in formare | 2007-2010 | - |
| Nanocompozite cu proprietati electrice si magnetice destinate proceselor separative de inalta selectivitate (71-034 MEM-SEP-SEL) | Cercetator in formare | 2007-2010 | - |
| Tehnologie avansata de concentrare prin materiale permselective a principiilor bioactive cu actiune citostatica din extracte de Geranium sp. Si Helleborus sp. (62-076 BIO-CITO-EXTRACT) | Cercetator in formare | 2008-2011 | - |

12. Alte mențiuni:

Declar pe proprie răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

Data completării: 03.03.2018