

CURRICULUM VITAE

1. Nume: Popa

2. Prenume: Dana

3. Data si locul nașterii: 21.10.1978

4. Cetățenie: română

5. Stare civilă: căsătorită

6. Studii:

Instituția	Liceul teoretic “Tudor Vladimirescu”, București	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie, Secția Chimie-Fizică	Universitatea din Bucuresti, Facultatea de Chimie
Perioada: de la (luna, anul) - pana la (luna, anul)	Sept. 1994-iun. 1997	Sept. 1997-iun. 2001	Sept. 2001-iun. 2003
Grade sau diplome obținute	Dipolmă de bacalaureat	Diplomă de licență în chimie-fizică	Diplomă de master
Observații	Media anilor de studii-9,15	Media anilor de studii-9,13 Media examenului de licență-10	Media de absolvire-9,83 Nota la disertatie-10

7. Experiența profesionala:

Perioada: de la ..(luna, anul) pana la ..(luna, anul)	Sept. 2001 – Aug. 2002	Nov. 2002 – Febr. 2004	Din 16 Febr. 2004
Locul:	București	București	București
Instituția:	Liceul teoretic “Marin Preda”	Universitatea din București, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Analitică	Universitatea din București, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Analitică
Funcția:	Profesor debutant	Doctorand cu frecvență	Preparator universitar

8. Locul de munca actual si funcția: Universitatea din București, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Analitică – preparator universitar

9 . Vechime la locul de munca actual: 2 ani și 2 luni

10. Lucrări elaborate si / sau publicate (se anexează lista lucrărilor publicate)

11. Membru al asociațiilor profesionale: membru EURACHEM România

12. Limbi străine cunoscute: engleza

13. Alte competente: tehnoredactare computerizată, prelucrarea și interpretarea computerizată a datelor

14. Specializări si calificări:

- 2001-2003 – Master “Optimizarea controlului chimico-analitic și asigurarea calității”, Universitatea din București, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Analitică - disertație cu titlul „Trasabilitatea în chimia analitică”

- 19-21 mai 2004 – cursul „Evaluarea incertitudinii de măsurare în laboratoarele de încercări. Instrumente informatice – aplicații practice”, InfoPartners, București

15. Experiența acumulată în alte programe naționale/internaționale:

Programul/Proiectul	Funcția	Perioada: de la... pana la...
Contract CALIST „Elaborarea și validarea unei metode electrochimice de analiză pentru specierea mercurului din produse alimentare”	participant	2004-2006
Contractul CNCSIS „Dezvoltarea unor metode de analiză și încercare pentru controlul și asigurarea calității materialelor care vin în contact cu alimente”	participant	2005-2006

16. Alte mențiuni:

- 01.11.2002 – 15.02.2004 – doctorand cu frecvență în cadrul Universității din București, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Analitică, conducător științific prof. dr. Ion Tănase
 - tema tezei de doctorat „Specierea electrochimică a metalelor în mediu apos”;
 - urmarea cursurilor și seminariilor/lucrărilor practice și susținerea examenelor din Planul de pregătire individuală pentru forma de doctorat cu frecvență:
 - Limba engleză (2002-2003; sem II; examen – iunie 2003; nota - 10);
 - Legislația mediului (2002-2003; sem II; examen – aprilie 2003; nota - 10);
 - Senzori electrochimici (2003-2004; sem I; examen – februarie 2004; nota - 10);
 - Tehnici electrochimice moderne (2003-2004; sem I; examen – ianuarie 2004; nota - 10);
 - susținerea examenelor din Planul de pregătire individuală:
 - Chimie analitică generală (aprilie 2003; calificativul – Foarte bine);
 - Principiile teoretice ale tehnicilor electrochimice de analiză. Tehnici voltametrice (iulie 2003; calificativul – Foarte bine);
 - Tehnici spectrometrice bazate pe fenomene de interacție a radiației electromagnetice cu substanța la nivel atomic (noiembrie 2003; calificativul – Foarte bine);
 - susținerea unui referat din Planul de pregătire individuală:
 - Trasabilitatea în chimia analitică (iunie 2003; calificativul – Foarte bine);
- 16.02.2004 – doctorand fără frecvență în cadrul Universității din București, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Analitică, conducător științific prof. dr. Ion Tănase
 - susținerea unui referat din Planul de pregătire individuală: Specierea voltametrică a ionilor metalici (iunie 2004; calificativul – Foarte bine);
- De la data de 16.02.2004 – preparator universitar, Universitatea din București, Facultatea de Chimie, Catedra de Chimie Analitică

Semnătura