

Curriculum Vitae

INFORMAȚII PERSONALE ADINA-MARIA Spiridon (Păun)



Sexul Feminin | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Profesor de chimie

2023-Prezent

- Învățămintul preuniversitar, angajat al Colegiului Național “Radu Greceanu”, Slatina, Olt, din anul 1990, cu gradul didactic I, obținut în anul 2001 cu media 10
- Participări la activități școlare și extrașcolare, participări la activități de perfecționare, concursuri și olimpiade școlare
 - Premii și mențiuni obținute cu elevii participanți la fazele județene și naționale ale concursurilor și olimpiadelor școlare, participarea cu o elevă la lotul național lărgit al Olimpiadei Internaționale de Chimie
 - Membru în comisiile de Evaluare Națională și Bacalaureat
 - Membru în comisiile de competențe digitale și lingvistice
 - Membru în comisiile de perfecționare și CEAC organizate la nivelul C.N. “Radu Greceanu”
 - Premiata cu distincția “Gheorghe Lazăr”, clasa a-II-a, pentru merite în activitatea didactică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2018 - 2023

- Doctorand al Școlii Doctorale “Inginerie Chimică și Biotehnologii” din cadrul Universității Politehnica din București
Departamentul de Chimie Analitică și Ingineria Mediului, Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii, Universitatea POLITEHNICA din București,
Coordonatorul tezei: Prof. Emerit Dr. Elena DIACU
- Principalele materii studiate: Metode de analiză instrumentală, Reacții electrochimice organice
 - Folosirea metodelor electrochimice (cronoamperometria, voltametria ciclică, voltametria puls-diferențială, voltametria pe electrod disc-rotitor și voltametria de stripare anodică) în activitatea de cercetare

2006-2015

- Doctorand al Facultății de Chimie, Universitatea București
- Cercetare științifică, proiecte de cercetare elaborate ca doctorand, 4 articole științifice publicate (prim autor) în: Revista de Chimie - 2012, Revue Roumaine de Chimie - 2012, Polish Journal of Environmental Studies - 2015 (2)
 - Abilități dobândite ca doctorand prin folosirea echipamentelor de analiză și măsură: spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS), spectrometrie UV-VIS



Curriculum Vitae

1989-1990	Certificat de absolvire a anului V de cercetare în domeniul Cataliză și catalizatori, din cadrul Facultății de Chimie, Universitatea din București Activitate de cercetare și proiect de specializare în domeniul Cataliză și catalizatori
1985-1989	Diplomă în specializarea Chimie, Facultatea de Chimie, Universitatea din București - Principalele materii studiate: Chimie organică, Chimie anorganică, Chimie-fizică, Cataliză și catalizatori, Tehnologie chimică
1981-1985	Diplomă de Bacalaureat Liceul "Nicolae Bălcescu" - Specializarea Matematică - Fizică, Craiova, jud. Dolj (România)

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	A2	A2	A2	A2	A2
Competențe manageriale	Calități organizatorice demonstrate în activitatea la clasă, dar și în activitatea de cercetare. Experiența acumulată în activitatea desfășurată la catedră a contribuit la formarea mea ca cercetător și la dezvoltarea aptitudinilor care vizează lucrul în echipă.				
Competențe dobândite la locul de muncă	Experiența profesională m-a ajutat să-mi organizez activitatea de cercetare și să-mi valorific rezultatele muncii sub formă de articole, participări la conferințe internaționale, etc.				
Competențe de comunicare	Competențe de comunicare și munca în echipă dobândite ca cercetător pe parcursul derulării activității de cercetare și de diseminare a rezultatelor obținute.				
Competențe informatice	Microsoft Office, platforme online Zoom, Teams, Skype AUTOLAB potentiostat software, Origin				
Permis de conducere	Categoría B				

Adina-Maria Spiridon (Păun)