



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Ioana Asofiei**
Adresă Com. Iedera, jud. Dâmbovița
Telefon 0735230766
Fax(uri) -
E-mail asofiei.ioana@yahoo.com
Naționalitate Română
Data nașterii 15.05.1989
Sex Feminin

Experiența profesională

Perioada	01.10.2014 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Student Doctorand
Activități și responsabilități principale	Elaborarea tezei de doctorat cu tema : „Tehnici neconvenționale pentru separarea compușilor valoroși din plante”.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica din București, Scoala Doctorală „Chimie Aplicată și Știința Materialelor”
Tipul activității/sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	10.09.2014 – 30.09.2017
Funcția sau postul ocupat	Doctorand
Activități și responsabilități principale	Activități exeperimentale în cadrul proiectului “Procese ecologice de extracție a compușilor valoroși din plante” - ECOVALUEPLANT
Numele și adresa angajatorului	Univeristatea Politehnica din București
Tipul activității/sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.11.2016 - 30.09.2017
Funcția sau postul ocupat	Doctorand
Activități și responsabilități principale	Diminuarea deșeurilor din viticultură prin valorificarea integrală a tescovinei de struguri sub forma compost și extracte polifenolice stabile pentru protecția antifungică a viței de vie și a lemnului - VITES
Numele și adresa angajatorului	Univeristatea Politehnica din București
Tipul activității/sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	01.11.2016 -prezent
Funcția sau postul ocupat	Secretar
Activități și responsabilități principale	Pregătirea și ținerea în evidență a documentelor necesare pentru raportarea semestrială în cadrul proiectului POC 2014-2020 “Tehnici neconvenționale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice și nonchimice”
Numele și adresa angajatorului	Univeristatea Politehnica din București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Administrativ

Educație și formare

Perioada	2012-2014
Calificarea / diploma obținută	Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biocombustibili – tehnologii, Biorafinării - Integrare procese, Reducerea emisiilor de poluanți la fabricarea și utilizarea biocombustibililor , Bioreactoare, Aditivi pentru biocombustibili, Management Industrial.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea Politehnică din București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor, Master: Biocombustibili, Biorafinării și Tehnologii Conexe

Perioada | 2008-2012

Calificarea / diploma obținută | Inginer Chimist

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Chimie Organică, Operații Unitare, Tehnologii chimice, Chimia și biochimia mediului, Purificare gaze, Tratarea și epurarea apelor, Gestiunea și tratarea deșeurilor,.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Universitatea Politehnică din București, Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor
Specializarea: Protecția și ingineria mediului în industria chimică și petrochimică

Perioada | 2004-2008

Calificarea / diploma obținută | Diploma de Bacalaureat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | Chimie, Fizică, Biologie, Matematică.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare | Grup Școlar Industrial „I.L. Caragiale”, Moreni,
Profil: Real, Specializarea: Matematică-informatică

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) | **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)
Autoevaluare
Nivel european (*)

Înțelegere				Vorbire				Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
Engleză	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
Franceza	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului | O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office;
- MatLab, Mathcad, ChemDraw, etc.;

Competențe de comunicare | Capacitatea de a comunica constructiv (a tolera alte puncte de vedere, a conștientiza responsabilitatea individuală și colectivă); Abilitatea de a lucra în echipă

Competențe organizaționale/manageriale | Capacitate de sinteză și analiză, capacități decizionale, capacitate de gestionare corectă a timpului de realizare a unei sarcini

Informații suplimentare

Premii și distincții

- Mai 2013 - Locul III obținut la sesiunea de comunicări științifice organizată în cadrul Departamentului de Bioresurse și Știința Polimerilor al Facultății de Chimie Aplicată și Știința Materialelor
- Mai 2012 - Locul III obținut la sesiunea de comunicări științifice organizată în cadrul Departamentului de Chimie Analitică și Ingineria Mediului al Facultății de Chimie Aplicată și Știința Materialelor

Proiecte

- Iulie 2016 – Ianuarie 2017 - Obținerea unei burse în cadrul proiectului POSDRU/187/1.5/S/155536
- Martie 2013 - Obținerea unei burse în cadrul proiectului POSDRU 56711 „Calitate și expertiză în elaborarea și implementarea metodologiei de obținere și testare a produselor competitive prin formarea profesională în cadrul unor noi programe de master cu impact major pe piața muncii”

Seminarii

- Martie 2015 - Diplomă de participare a seminarului „Sinteza cu microunde” susținut de Diego Camaroglio din cadrul firmei MILESTONE
- Mai 2016 - Diplomă de participare a seminarului „The powerful mass spectrometry (LC-MS/MS) in food, environment forensic. New challenges in compliance with legislation” organizat de CromatecPlus