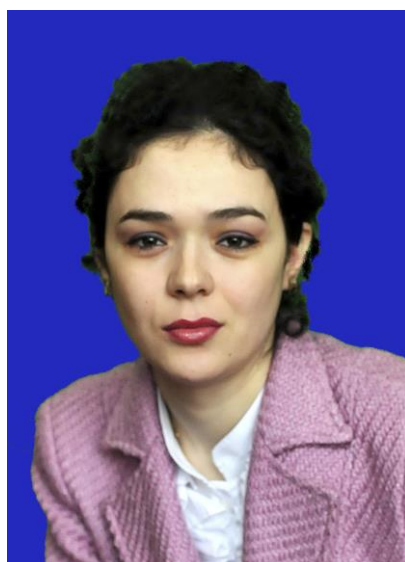


Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume	Necşulescu Daniela Alina
Adresa(e)	Splaiul Independentei nr. 313, sector 6, Bucuresti, (Romania)
Telefon(oane)	-
E-mail(uri)	alina.necşulescu@upb.ro
Naționalitate(-tăți)	Romania
Sex	Femeiesc

Loc de muncă vizat / Domeniu ocupațional	Universitatea POLITEHNICA din București Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
---	--

Experiența profesională

Perioada	octombrie 2012 → Prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări
Activități și responsabilități principale	Introducere în informatică, Grafică inginerescă, Știința și ingineria materialelor, Proiectare tehnologică asistată de calculator, Programarea calculatoarelor și limbaje de programare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica București Splaiul Independenței nr. 313, Bucuresti (Romana)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație în învățământul superior
Perioada	2006 → 2012
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Introducere în informatică, Grafică inginerescă, Știința și ingineria materialelor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica București Splaiul Independenței nr. 313, Bucuresti (Romana)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație în învățământul superior
Perioada	2005 - 2006

Funcția sau postul ocupat	Preparator titular
Activități și responsabilități principale	Introducere în informatică, Economia întreprinderii, Analiza deciziilor multicriteriale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica București Splaiul Independenței nr. 313, București (Romania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație în învățământul superior
Perioada	2004 - 2005
Funcția sau postul ocupat	Preparator suplinator
Activități și responsabilități principale	Introducere în informatică, Economia întreprinderii, Analiza deciziilor multicriteriale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Politehnica București Splaiul Independenței nr. 313, București (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație în învățământul superior
Educație și formare	
Perioada	10/2005 → 01/2011
Calificarea/diploma obținută	Doctor
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Utilizarea modelării matematice la analiza factorilor care influențează structura și proprietățile aliajelor de aluminiu
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Politehnica București – Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, catedra Știința Materialelor și Metalurgie Fizică Splaiul Independenței nr. 313, București (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	10/2004 - 06/2006
Calificarea/diploma obținută	Master Ingineria și Managementul Producției de Materiale Metalice
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Procese tehnologice moderne de obținere a materialelor metalice-Transformări structurale și procedee moderne de tratamente termice ale materialelor metalice- Cercetare de marketing și prognoză-Fiabilitatea sistemelor industriale- Managementul afacerilor internaționale-Strategii și politici de dezvoltare durabilă în industria de materiale
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Universitatea Politehnica București – Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, catedra Știința Materialelor și Metalurgie Fizică Splaiul Independenței nr. 313, București (România)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	ISCED 5
Perioada	10/2001 - 04/2006
Calificarea/diploma obținută	Economist licențiat
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Sisteme de calcul și operare - Algoritmi în programare – Finanțe –Contabilitate aprofundată-Analiza statistico-economica a întreprinderii-Programarea calculatoarelor - Baze de date- - Cercetări operaționale - Programarea în limbaje evolute - Analiza și proiectarea sistemelor informatice - Ingineria programării - Inteligență artificială - Tehnologia afacerilor pe internet
Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare	Academia de Studii Economice- Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică- Specializarea Informatică Economică București (România)
Perioada	10/1999 - 07/2004
Calificarea/diploma obținută	Inginer diplomat
Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite	Rezistența materialelor-Metalurgie fizică-Aliaje feroase și neferoase-Management strategic-Analiza deciziilor multicriteriale-Piața metalelor-Teoria turnării și solidificării-Bazele obținerii metalelor și aliajelor- Modelarea și optimizarea proceselor
Numele și tipul instituției de	Universitatea Politehnica București – Facultatea Știința și Ingineria Materialelor, specializarea

Învățământ/furnizorului de formare | Ingineria Economică în Industria Chimică și de Materiale
Splaiul Independenței nr. 313, București (România)

Nivelul în clasificarea națională sau internațională | ISCED 5

Perioada | 09/1995 - 07/1999

Calificarea/diploma obținută | Bacalaureat

Disciplinele principale studiate/competențele profesionale dobândite | informatică-matematică-fizică-romană-engleză

Numele și tipul instituției de învățământ/furnizorului de formare | Liceul teoretic "Horia Hulubei"- București
București (România)

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă | **Română**

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(*) [Cadrlui european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale | Comunicativă, sociabilă, ușor intergabilă în echipă

Competențe și aptitudini organizatorice | Suport oferit în acțiunile de organizare a sesiunilor de admitere, a sesiunilor științifice studentești, Responsabil laborator informatică

Competențe și aptitudini tehnice | Aplicarea tehnologiei informației în procesele industriale, în special pentru activitățile de control a calității produselor și proceselor și de automatizare a acestora.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului | Utilizarea sistemelor de operare, a limbajelor de programare, Aplicații de proiectare asistată de calculator, Aplicații Office, Baze de date și programe de calcul numeric, de optimizare

Alte competențe și aptitudini | Hobby: Muzica, călătoriile în străinătate, schiul

Permis de conducere | B