

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

DUȚĂ ALINA

Adresă

Bl.P5 , Str. Spania, Nr.2, 200726 – Craiova, jud. Dolj, Romania

Telefon

+40 723 560 745

E-mail(uri)

duta_alina@yahoo.com, alina.duta@edu.ucv.ro

Naționalitate

română

Data nașterii

22 aprilie 1967

Sex

feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova
Educație; învățământ universitar**

Experiența profesională

Perioada

2001- prezent

Funcția sau postul ocupat

conferențiar universitar

Activități și responsabilități principale

Disciplinele "Geometrie descriptivă. Desen tehnic. Desen tehnic în construcții. Economie și legislație în construcții. Elemente de arhitectură. Managementul lucrărilor în construcții", în baza Deciziei nr.1509A/08.11.2001 cu Ordinul MEC 4910/02.11.2001.

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Didactică; cercetare

Perioada

1998-2001

Funcția sau postul ocupat

lector (șef lucrări) universitar

Activități și responsabilități principale

disciplinele "Geometrie descriptivă. Desen tehnic. Grafică asistată", poziția 16, în baza Deciziei nr.397A și hotărârea Senatului Universității din data de 29 ianuarie 1998

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Didactică; cercetare

Perioada

1994-1998

Funcția sau postul ocupat

asistent universitar

Activități și responsabilități principale

disciplinele "Geometrie descriptivă. Desen tehnic. Grafică asistată", poziția 30, conform deciziei nr. 1204/1994

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Didactică; cercetare

Perioada

1991-1994

Funcția sau postul ocupat

preparator universitar

Activități și responsabilități principale

disciplinele "Geometrie descriptivă. Desen tehnic."

Numele și adresa angajatorului

Facultatea de Mecanică, Universitatea din Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Didactică; cercetare

Perioada

1990-1991

Funcția sau postul ocupat

inginer mecanic

Activități și responsabilități principale

Inginer stagiar prelucrări mecanice, urmărirea producției pe linia de fabricație a arborilor și osiilor.

Numele și adresa angajatorului

Întreprinderea de Mașini Agricole și Tractoare- Craiova

Tipul activității sau sectorul de activitate

Industria constructoare de mașini

Educație și formare

Perioada	2001 - 2003
Calificarea / diploma obținută	subinginer constructor; Diploma de absolvire seria U nr. 0037398 Media de absolvire: 9.60 Media examen de diplomă: 10.00.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	specializarea Tehnologia Construcțiilor/ domeniul Construcții Civile, Industriale și Agricole
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică
Perioada	1994-1998
Calificarea / diploma obținută	Titlul de Doctor în ramura de știință Tehnică, diploma seria R nr. 0004483
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Mașini-unelte, sisteme integrate de mașini, dinamica și stabilitatea mașinilor-unelte, modelarea sistemelor mecanice. denumirea tezei: "Cercetări privind dinamica procesului de generare la danturarea cu freza melc-modul"; conducător științific: prof.dr.ing. Constantin MINCIU
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "POLITEHNICA" București, Facultatea Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice
Perioada	6-10 iunie 2011
Calificarea / diploma obținută	Omologare ca utilizator și formator pentru ALLPLAN/ Arhitectura și Inginerie
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	cursuri de instruire ALLPLAN
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Nemetschek Romania Sales & Suport SRL, Bucuresti
Perioada	Octombrie- noiembrie 1997
Calificarea / diploma obținută	Omologare ca utilizator și formator pentru ANSYS
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	cursuri de instruire ANSYS
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică
Perioada	1-30 iunie 1995
Calificarea / diploma obținută	Omologare ca utilizator și formator pentru AutoCAD
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	cursuri de instruire AutoCAD R12, nivelul 1 și 2
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică
Perioada	1985-1990
Calificarea / diploma obținută	Inginer mecanic; diploma seria I nr. 14755 Media de absolvire: 9.70, Media examen de diplomă: 10.00
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specializarea Mașini-unelte
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

1. Engleză; 2. Franceză;

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba Engleză

Limba Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator independent	C2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A1	Utilizator independent	A1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Membru în comisii profesionale:

Am fost Președinte de Comisie la Concursurile pentru ocuparea posturilor prin titularizare din învățământul preuniversitar (sesiunea iunie 2008, 2010) precum și la Examenle de Bacalaureat (sesiunea de vară 2003, 2005, 2006)

Din 2004 până în prezent sunt membru în Consiliul profesoral al Facultății de Mecanică și în perioada 2004-2008 coordonator departamental pentru programele internaționale Erasmus, desfășurate în cadrul universității.

Aportul la formarea specialiștilor:

Am făcut parte din comisii pentru ocuparea posturilor didactice de șef de lucrări și asistenți din cadrul Facultății de Mecanică, Facultății de Horticultură din cadrul Universității din Craiova.

Am fost președinte de comisie la examenele de titularizare și pentru obținerea gradelor didactice din învățământul preuniversitar.

Am participat în comisii pentru examenele de licență la specializarea Mașini-Unelte și Tehnologia Construcțiilor de Mașini și am îndrumat și avizat din punct de vedere al documentației grafice proiecte de licență și dizertație.

Am coordonat activitatea de întocmire a lucrărilor în vederea obținerii gradelor didactice din învățământul preuniversitar (2003, 2009).

Formator pentru cursul de Tehnician urbanist organizat de UCV în parteneriat cu Consiliul Județean Dolj (sesiuni 2020, 2021, 2022)

Alte competențe

- membru în comisia de evaluare ARACIS Comisia C11 – Inginerie Industrială (2011)
- expert tehnic judiciar în specializarea "Mașini – unelte și sisteme de producție" (2015) Autorizație Nr.4520072015 seria 85869526062015

Competențe și aptitudini organizatorice

Am făcut parte din Comitetul de organizare a "Conferinței Naționale cu participare Internațională Grafică 2000, desfășurată în Craiova, organizată de Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică în octombrie 2000.

Am făcut parte din Comitetul de organizare "Second International Congress Automotive Safety and Environment, SMAT 2008, Craiova

Am organizat și coordonat Work shop-ul BioDent 2014, Craiova

Am organizat și coordonat Conferința Internațională ICEGD 2019, 15- 17 mai 2019, Craiova

Am organizat și coordonat Concursul Studentesc Național Extracurricular Tehnic – Științific – Grafică Inginerească cu AutoCAD, 18 mai – 21 mai 2022, Craiova

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Cunoaștere și utilizare la nivel avansat a sistemelor de operare Windows, Microsoft Office și a programelor de proiectare asistată: Ansys, AutoCAD, SolidWORKS, AllPlan 2011, Altair.

Competențe și aptitudini artistice

-

Alte competențe și aptitudini

-

Permis(e) de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

Afilieri la organizații profesionale naționale și internaționale recunoscute

- "International Society for Geometry and Graphics" (ISGG) University of Tokio, Japan (2003)
- Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR), filiala Craiova (2007)
- Asociația "Societatea de Grafică Inginerească" (SORGING) (2018)
- Serbian Association for Geometry and Graphics – SUGIC, membru onorific (2020)

Vizibilitate Internațională prin participarea la Programul de Formare Continua Erasmus, visiting profesor la Universitatea Hitit, Turcia, 20 oct-3 nov 2009.

Profesor invitat Facultatea de Inginerie Civilă și Arhitectura, Nis, Serbia 19-25 iunie 2014

Membru în Comitetul Științific "4th International Conference on Geometry and Graphics

moNGeometrija 2014", Vlasina, 20 - 22. 06. 2014,

<http://mongeometrija.com/konferencije/mongeometrija-2014>

Membru în Comitetul Științific "the 7-th National Biomechanics Congress", Isparta, Turcia, 16-18

octombrie 2014, http://sempozyum.sdu.edu.tr/biyomekanik2014/kurullar_e.html

Membru în Comitetul Științific și recenzor "6th International Conference on Geometry and Graphics

moNGeometrija 2014", Novi Sad, 2018, <http://www.arhns.uns.ac.rs/mongeometrija/organisation/>

Membru în Comitetul Științific "7-th International Conference on Geometry and Graphics

moNGeometrija 2020, Belgrad, Serbia, 18-21. 09. 2020.

Stare civilă: căsătorită, fără copii

Anexe

Lista lucrărilor științifice - în anexa.

Peste 100 lucrări științifice publicate în cadrul unor Conferințe Internaționale cât și Naționale, peste 20 cărți, note de curs, îndrumare pentru lucrări practice ale studenților publicate la edituri recunoscute CNCSIS (SITECH, Universitaria, Radical) și internațional (Lambert Academic Publishing și Springer)