



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Alexandra Niță**
Adresă(e) Bd. Tomis, Nr. 238, Constanta, cod 900407, România
Telefon(oane) +40 722 605 508
Fax(uri) +40 241 617 260
E-mail(uri) alexandranita@imc.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 26.06.1979

Experiența profesională

Perioada	Februarie 2009- în prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări inginer
Activități și responsabilități principale	Grafică asistată de calculator, Grafică ingineriasca asistată de calculator și Desen tehnic Rezistența materialelor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Maritimă Constanța, Str. Mircea cel Batrân, Nr. 104, Constanta, code 900663 România, website: http://www.universitateamaritima.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	Octombrie 2004 – Ianuarie 2009
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar inginer
Activități și responsabilități principale	Grafică asistată de calculator, Grafică ingineriasca asistată de calculator și Desen tehnic Rezistența materialelor
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Maritimă Constanța, Str. Mircea cel Batrân, Nr. 104, Constanta, code 900663 România, website: http://www.universitateamaritima.ro
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	Iulie 2003 - August 2004
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Proiectare asistată de calculator AutoCAD și ProEngineer – Matrițe de injecție pentru repere din materiale polimerice
Numele și adresa angajatorului	Matris Metal Plast, Strada Dimitrie Pompei Street, București, website: http://www.matris.ro/
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare si fabricare componente din materiale polimerice

Educație și formare

Perioada Noiembrie 2004 - în prezent
Calificarea / diploma obținută Doctorand cu frecvență, Candidat la Diploma de Doctor în Inginerie mecanică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Titlul tezei de doctorat „Cercetări și contribuții privind optimizarea procesului de injecție pentru obținerea creșterii calității unor componente și accesorii din materiale polimerice”. Am finalizat toate examenele și referatele cu calificativul foarte bine. Urmează să suțin teza în martie 2010.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Maritimă Constanța, Str. Mircea cel Batrân, Nr. 104, Constanta, code 900663 România, website: http://www.universitateamaritima.ro
Perioada	28 ianuarie 2010 - 30 ianuarie 2010
Calificarea / diploma obținută	Certificat auditori interni pentru sisteme integrate de management calitate – mediu, conforme cu standardele ISO 9001 si ISO 14001
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Auditori interni pentru sisteme integrate de management calitate – mediu, conforme cu standardele ISO 9001 si ISO 14001
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Maritimă Constanța
Perioada	02 Martie 2009 - 30 Martie 2009
Calificarea / diploma obținută	Certificat Manager Sisteme de Management de Mediu
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Manager Sisteme de Management de Mediu
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Maritimă Constanța
Perioada	15 Octombrie 2007 - 20 Octombrie 2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat European Project Planning
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Planificarea Proiectelor Europene
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Pixel Associazione, Florenta, Italia
Perioada	20 Noiembrie 2006 - 28 Noiembrie 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat Manager de Proiect
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Manager de Proiect
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul pentru Implementarea Managementului Performant,CIMP România website: http://www.cimp.org.ro
Perioada	29 Septembrie 2006
Calificarea / diploma obținută	Diploma AutoCAD 2007, high level
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Computer Aided Design
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Autodesk Authorized Training Center Bearzi CNOSFAP Italia, Profesor Miolo Michele
Perioada	17 Iulie 2006 - 23 Iulie 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat Solid Edge V18
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Computer Aided Design
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	ADA Computers, București, Romania website: http://www.adacomputers.ro
Perioada	14 Noiembrie 2005 - 14 Martie 2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat AutoCAD 2006
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Computer Aided Design
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Autodesk Authorized Training Center Don Bosco, România Website: http://www.donbosco.ro/constanta/cursuri.php
Perioada	Octombrie 2003 - Iulie 2004
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Master

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite
Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare
Nivelul în clasificarea națională sau
internațională

Tehnologii avansate pentru noile materiale

Universitatea Politehnică București,
website: <http://www.pub.ro>

Studii post universitare

Perioada Octombrie 1998 - Iulie 2003

Calificarea / diploma obținută Inginer diplomat tehnolog

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Facultatea: Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice, specializarea T.C.M

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea Politehnică București, website: <http://www.pub.ro>

Nivelul în clasificarea națională sau
internațională Studii universitare

Perioada 1999 - 2002

Calificarea / diploma obținută Certificat

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Certificat de absolvire al Departamentului pentru pregătirea personalului didactic

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Universitatea Politehnică București, website: <http://www.pub.ro>

Perioada 10 Iunie 2002 - 14 Iunie 2002

Calificarea / diploma obținută Certificat Solid Works 2001 Plus

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Computer Aided Design

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

CADWorks S.R.L., SolidWorks Authorized Reseller
Website: <http://www.cadworks.ro>

Perioada Septembrie 1995 - Iunie 1998

Calificarea / diploma obținută Diploma de Bacalaureat

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Profil: matematică - fizică

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Colegiul Național "Mircea cel Bătrân", Constanța

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscuta(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Italiană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	C1	Utilizator experimentat
B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

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

Competențe și abilități sociale

Comunic cu ușurință cu alte persoane și îmi place să lucrez în echipă.
Lucrul cu studenții mi-a dezvoltat aceste abilități sociale și de asemenea participarea mea la o serie
de proiecte europene.

Competențe și aptitudini organizatorice	<p>Am o bună experiență în ceea ce privește managementul proiectelor, datorită:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proiectului de Excelență UNI-C „Strategii, sisteme, metode si instrumente pentru managementul cunoașterii in universități”, perioada desfășurării proiectului 2006-2008, (Membru de proiect pe partea de comunicare și de organizare) • Proiectului Leonardo MARICOMP, Dezvoltarea Competențelor Lectorilor de Marină, 2006-2008 period (Membru de proiect) • Proiectului CNCSIS Project 1223, Computer aided advanced studies in applied elasticity from an interdisciplinary perspective, 2007-2009 • Poziției de membru în Comitetul de Organizare a celei de-a XXX-a Conferință Națională de Mecanica Solidelor, MECSOL 2006, Universitatea Maritimă Constanța • Membru în comisii de licitație pentru achiziționarea unor soft-uri educaționale • Implicării in realizarea orarului Universității Maritime Constanța
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Competențe în proiectarea asistată de calculator (preocupare încă din timpul universității UPB, anii 1998 - 2004. Poziția mea actuală la universitate presupune și susținerea orelor de laborator la disciplina Grafică asistată de calculator în cadrul Catedrei de Inginerie Mecanică Navală</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> • Foarte bune în utilizarea programelor AutoCAD, SolidEdge • Foarte bune în utilizarea pachetului de programe Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel) • Bune în utilizarea programelor ProEngineer, Inventor, SolidWorks Design, Web design cu Front Page, limbajul html, învățământul virtual • Foarte bune în utilizarea programelor de simulare (curgerea materialelor polimerice) MoldFlow, ProPlastic Adviser
Competențe și aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> • Sport: baschet, tenis, înot
Alte competențe și aptitudini	<p>“Caracterul unei persoane este definit prin calitatea muncii sale”. Acesta este principiul după care îmi ghidez toate activitățile mele. Sunt o persoană ambițioasă, creativă, cu putere de muncă, comunicativă și îmi place să lucrez în echipă.</p>
Permis(e) de conducere	Categoria B, din 2000
Anexe	Enumerați documentele anexate CV-ului. (Rubrică facultativă, vezi instrucțiunile)