



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Mirițoiu, Cosmin-Mihai**
Adresă(e) Mun. Craiova, Jud. Dolj, Str. Gen. Dragalina, nr. 39, cod poștal: 200536
Telefon(oane) Mobil: 0742801945,
0766292437
Fax(uri) -
E-mail(uri) miritoiucosmin@yahoo.com
miritoiucosmin@gmail.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 07.12.1985
Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Cadru didactic universitar**

Experiența profesională

Perioada MARTIE 2018 - PREZENT
OCTOMBRIE 2015 - PREZENT
OCTOMBRIE 2014 - PREZENT
OCTOMBRIE 2013 – SEPTEMBRIE 2014
OCTOMBRIE 2012 – SEPTEMBRIE 2013
OCTOMBRIE 2011 – SEPTEMBRIE 2012
OCTOMBRIE 2010 – SEPTEMBRIE 2011
OCTOMBRIE 2009- Octombrie 2012
IULIE 2008 - AUGUST 2008. /
IULIE 2007 – AUGUST 2007



UNIVERSITATEA
DIN CRAIOVA

Funcția sau postul ocupat	<p>Șef de laborator/ Asistent perioadă Nedeterminată Asistent perioadă Nedeterminată/ Asistent perioadă determinată/ Asistent perioadă determinată/ Asistent perioadă determinată/ Preparator suplinitor / Doctorand / Muncitor necalificat. / Student practicant /</p>
Activități și responsabilități principale	<p>Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Fundația Facultății de Mecanică George Gogu Constantinescu/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică/ Control tehnic de calitate subansamble sudate de mari dimensiuni: verificare calitate suduri , control nedistructiv cu lichide penetrante, control dimensional, trasarea adaosurilor de prelucrare și întocmire fișe de măsurători. / Proiectare structuri metalice pentru sisteme de ridicat, analiza structurală și de rezistență, aplicație program specializat Robot Millenium</p>
Numele și adresa angajatorului	<p>Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Strada Calea București, Nr.107, Cod 200512/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecanică Aplicată și Construcții Civile, Strada Calea București, Nr.107, Cod 200512/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială, Strada Calea București, Nr.107, Cod 200512/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială, Strada Calea București, Nr.107, Cod 200512/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială, Strada Calea București, Nr.107, Cod 200512/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială, Strada Calea București, Nr.107, Cod 200512/ Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, Departamentul de Mecanică Aplicată, Strada Calea București, Nr.107, Cod 200512/ Popeci Utilaj Greu S.A., Str. Tehnicii, nr. 1, 200440, Mun. Craiova, Județ Dolj . / SC Sfera SRL, Craiova, Str. Calea Severinului, 18D</p>
Tipul activității sau sectorul de activitate	<p>Fundația Facultății de Mecanică George Gogu Constantinescu/ Departamentul de Mecanică Aplicată și Construcții Civile/ Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială/ Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială/ Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială/ Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială/ Departamentul de Autovehicule, Transporturi și Inginerie Industrială/ Departamentul de Mecanică Aplicată/ Secția mecano-sudură, compartimentul CTC. / Secția proiectare macarale, poduri rulante, mecanisme de ridicat</p>
Educație și formare	



UNIVERSITATEA
DIN CRAIOVA

[Handwritten signature]

Perioada	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, octombrie 2009- octombrie 2012 (susținere publică 19 octombrie 2012) (Seria H; Nr. 0010560);Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, octombrie 2009- iunie 2011;Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică, octombrie 2004- iunie 2009; Colegiul Național "Carol I", Craiova, septembrie 2001- iunie 2004; Școala Generală nr. 22 "Mircea Eliade", septembrie 1993- iunie 2000																				
Calificarea / diploma obținută	Certificat de cercetare postdoctorală la Universitatea din Craiova, Nr. 133255/UCV/2015/10 specializarea Ingineria Materialelor ; Diplomă de Doctor, domeniul inginerie mecanică , Fac. De Mecanică, Univ. din Craiova (Seria H, Nr. 0010560); Diplomă Master Modelare și Simulare în Inginerie Mecanică , Fac. De Mecanică (Seria A, Nr. 0008518); Diplomă inginer diplomat (Serie H; Nr. 0005497), și diplomă pentru absolvirea cursurilor departamentului pentru pregătirea personalului didactic (Serie H; Nr. 0002169), Fac. De Mecanică, Craiova; diplomă locul I la concursul "Zilele Tehnicii Studentești", Craiova,2007;certificat competență lingvistică, Fac. De Mecanică, Craiova (Nr. 471/01.07.2009);certificat competență lingvistică Fac. De Litere, Craiova (Nr. 415/07.09.2009); diplomă de bacalaureat (Seria T, Nr. 0375933); diplomă examen de capacitate																				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologia Construcțiilor de Mașini; Studiul Materialelor,Rezistența Materialelor,Analiză cu elemente finite, Vibrații Mecanice, Tehnologia Materialelor, Bazele Modelării Structurilor Mecanice, Scule Așchietoare, Analiză matematică, Algebră; Tehnologia Materialelor.																				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Craiova, Facultatea de Mecanică; Colegiul Național "Carol I", Craiova; Școala Generală nr. 22 "Mircea Eliade", Craiova.																				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională																					
Aptitudini și competențe personale																					
Limba(i) maternă(e)	Română																				
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	Engleză, franceză																				
Autoevaluare Nivel european (*)																					
Limba engleză																					
Limba franceză																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Înțelegere</th> <th colspan="2">Vorbire</th> <th>Scriere</th> </tr> <tr> <th>Ascultare</th> <th>Citire</th> <th>Participare la conversație</th> <th>Discurs oral</th> <th>Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere		Vorbire		Scriere	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	B2	B2	B2	B2	B2	A1	A1	A1	A1	A1
Înțelegere		Vorbire		Scriere																	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă																	
B2	B2	B2	B2	B2																	
A1	A1	A1	A1	A1																	
	(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																				
Competențe și abilități sociale	Comunicare, lucru în echipă, capacitate de mediere, dobândite, de exemplu, în perioada în care am făcut parte din Consiliul Profesorat al Facultății de Mecanică, an universitar 2006-2007																				
Competențe și aptitudini organizatorice	Implementare incercari mecanice: proceduri, aparatură, prelucrare rezultate. Analiza datelor de încercare și emiterea Rapoartelor de încercare pt. materiale metalice de armare a betonului. Membru activ al Fundației Facultății de Mecanică din Craiova.																				



UNIVERSITATEA
DIN CRAIOVA

Handwritten signature

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Aptitudini de a mânu instalațiile, dispozitivele și aparatele din cadrul laboratorului de „<i>Tehnologia Fabricării Produselor</i>”.</p> <p>Aptitudini de a mânu instalațiile, dispozitivele și aparatele din cadrul laboratorului de „<i>Studiul Materialelor</i>”.</p> <p>Aptitudini de a mânu instalațiile, dispozitivele și aparatele din cadrul laboratorului de „<i>Tehnologia Materialelor</i>”.</p> <p>Aptitudini de a mânu instalațiile, dispozitivele și aparatele din cadrul laboratorului de „<i>Rezistența Materialelor</i>”.</p> <p>Aptitudini de a mânu instalațiile, dispozitivele și aparatele din cadrul laboratorului de „<i>Mecanică</i>”</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Operare Windows, Microsoft Word, Autocad, Mechanical Desktop, Solid Works, Pro Engineering, Cosmos Works, Ansys, Robot Millennium, STAAD PRO, Ansys, Abaqus, Test Point
Competențe și aptitudini artistice	-
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - utilizare aparat SPIDER 8 pentru determinarea tensiunilor mecanice în piese prin metoda tensometriei electrice rezistive - utilizare aparat NEXUS pentru analiza vibrațiilor - utilizare mașină pentru debitat cu acționare manuală tip LABOTOM - utilizare mașină pentru șlefuit materiale tip TEGRAMIN - utilizare mașină pentru șlefuit materiale tip ABRAMIN - utilizare microdurimetre pentru determinarea durității HV - utilizare microscop electronic PHENOM PURE PRO X - utilizare termogravimetru TGA Q 50 - utilizare microscop optice OLYMPUS, OPTIKA, NEOPHOT - utilizare apartura pentru atac metalografic cu electroliți LECTROPOL - cunoașterea modalității de atac metalografic manual pentru materiale metalice și nemetalice - cunoaștere mașini universale de încercări tip INSTRON de 100tf și EDZ 20 - cunoașterea și utilizarea aparatului de tensometrie optică GOM cu soft ARAMIS
Permis(e) de conducere	Categoria B(Nr.: D00160108J).
Informații suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membru în Asociația Română de Tensometrie (-determinarea tensiunilor mecanice în piese prin metoda tensometriei electrice rezistive); Membru al Asociației de Sudură din România și președinte al filialei Craiova din aprilie 2015 până în decembrie 2017; Membru în Asociația Generală a Inginerilor din România și membru în biroul AGIR, sucursala Craiova – responsabil cu înscrierea în AGIR din mediul universitar. 2. Necăsătorit 3. Referințele pot fi furnizate la cerere
Anexe	ANEXA CV



UNIVERSITATEA
DIN CRAIOVA