



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POSDRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013

Curriculum vitae Europass	
Informații personale	
Nume / Prenume	Cioată Florentin
Adresă(e)	B- dul N. Iorga, nr.3, bloc C6, scara B, ap.6, Iași, România
Telefon(oane)	Mobil: 0742 045238
Fax(uri)	-
E-mail(uri)	cioata_florentin@yahoo.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	28.03.1953
Sex	Masculin
Experiența profesională	
Perioada	20.09.2011-prezent
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică de predare cursuri și aplicații (laborator, proiect). Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	25.02.2008- 19.09.2011
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	01.10.1990- 24.02.2008
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activitate didactică de predare cursuri și aplicații (laborator, proiect).



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013

	Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	01.10.1981- 30.09.1990
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Activități didactice de predare și aplicative, activități de cercetare în învățământul superior
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, Bd. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	17.08.1977- 29.09.1981
Funcția sau postul ocupat	Inginer stagiar. Inginer conducător formație de lucru
Activități și responsabilități principale	Punerea în funcție a mașinilor- unelte din Secția Utilaj Metalurgic, ca membru al echipei de punere în funcție a utilajelor din cadrul Serviciului Mecano- energetic. Fabricarea pieselor de schimb pentru utilajele aflate în RC1 ȘI RC2 din combinat, ca șef formație de lucru de prelucrări prin așchiere din Secția de Întreținere și reparații mecanice.
Numele și adresa angajatorului	Combinatul de Utilaj Greu (FORTUS Iași)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Serviciului Mecano- energetic; Secția de Întreținere și reparații mecanice.
Educație și formare	
Perioada	2000 – 2008
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor în științe tehnice, în domeniul Inginerie industrială. Titlul tezei de doctorat: <i>“Contribuții privind analiza și sinteza mijloacelor de măsurare și a structurilor dispozitivelor tehnologice de control al dimensiunilor mari în construcția de mașini”</i> .
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Discipline specifice specializării: <i>Toleranțe și control dimensional, Aparat și sisteme de măsurare, Metrologie.</i> Competențe dobândite: capacitate de analiză și sinteză a informațiilor în domeniul mijloacelor de control dimensional, aplicarea metodologiilor de determinare teoretică și experimentală a erorii limită a dispozitivelor de control dimensional.
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea Tehnică Gh. Asachi din Iași, Facultatea de Construcții de Mașini, B- dul. Dimitrie Mangeron nr. 59A, 700050 – Iași, România
Perioada	1972 – 1977
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer Mecanic, specializarea Mașini-unelte
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Discipline specifice specializării: <i>Proiectarea mașinilor- unelte, acționarea electrică a mașinilor- unelte, acționarea hidraulică a mașinilor- unelte, Bazele generării și prelucrării sifrafețelor,</i>



UNIUNEA EUROPEANĂ

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRUFONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013

	<i>Organe de mașini, Toleranțe și măsurători tehnice.</i>										
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Institutul Politehnic Gh. Asachi Iași, Facultatea de Mecanică Bd. Dimitrie Mangeron nr. 61 - 63, 700050 – Iași, România										
Aptitudini și competențe personale											
Limba(i) maternă(e)	Limba română										
Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere				Vorbire				Scriere		
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
<i>Limba engleză</i>	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	
<i>Limba franceză</i>	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	
Competențe și abilități sociale											
Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, înțelegere, deschis la idei și soluții noi argumentate, răbdare										
Competențe și aptitudini organizatorice	Expierență în conducerea formațiilor de lucru, organizarea locurilor de muncă, repartizarea sarcinilor de muncă Respectarea termenelor limită de predare a lucrărilor. Rezistență la program de lucru prelungit.										
Competențe și aptitudini tehnice	Determinarea teoretică și experimentală a erorii limită a dispozitivelor tehnologice de control dimensional Proiectarea tehnologiilor și a echipamentelor de control dimensional Verificarea metrologică a aparatelor de control dimensional.										
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoștințe operare calculator (MS Office: Word, Excel, Power Point, Internet Explorer, AutoCAD)										
Alte competențe și aptitudini	Elaborare tehnologie de control dimensional, după desen 2D, pe MMC (Program COSMOS v. 4.0). Întocmirea statelor de funcții pentru personalul didactic al departamentului Mașini-unelte și scule										
Permis(e) de conducere	-										
Informații suplimentare											
Rezultatele cercetării științifice: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Teza de doctorat:</i> „Contribuții privind analiza și sinteza mijloacelor de măsurare și a structurilor dispozitivelor tehnologice de control al dimensiunilor mari în construcția de mașini”, Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iasi, 2008; • <i>îndrumare:</i> coautor la două îndrumare; • <i>manuale:</i> coautor la un manual; • <i>lucrări științifice publicate în reviste din străinătate:</i> autor și coautor la 3 lucrări; • <i>lucrări științifice publicate în reviste din țară cotate ISI sau indexate în baze de date internaționale (BDI):</i> autor și coautor la 16 lucrări; • <i>lucrări științifice publicate în volumele conferințelor:</i> autor și coautor la 37 lucrări; 											



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
EGALITĂȚII DE ȘANSE
AMPOSDRU



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
POS DRU
2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
2007-2013

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>contracte de cercetare și granturi</i>: membru în colectiv la 16 contracte; • <i>brevete de invenție</i>: autor și coautor la 6 brevete de invenție <p>Direcții de cercetare abordate:</p> <ul style="list-style-type: none"> • determinarea teoretică și experimentală a erorii limită a dispozitivelor tehnologice de control dimensional; • proiectarea tehnologiilor de control al parametrilor dimensionali și geometrici ai organelor de mașini; • conceperea și proiectarea dispozitivelor tehnologice de control dimensional; • elaborarea programelor de control dimensional asistat, după desen 2D, pe MMC; • metode de verificare metrologică a mijloacelor de măsurare; • creație tehnică în conceperea dispozitivelor tehnologice de control dimensional. <p>2006- 2007: membru în colectivul de training al inginerilor mecanici de la firma Delphy din Iași, pentru disciplina Toleranțe și control dimensional.</p> <p>20011: am susținut cursuri de training pentru angajații firmei Bosch din Blaj: Desn tehnic și Toleranțe și control dimensional.</p> <p>2012: membru în colectivul de training al inginerilor mecanici care predau discipline tehnice în învățământul liceal, pentru disciplina Metrologie și control dimensional (aplicații);</p> <p>2015: membru în colectivul de formatori în programul de formare profesională FREZOR, MORTEZOR, RABOTOR, în cadrul Proiectului POSDRU: Investiția în resurse umane/ 164/2.3/S/138071 (IRU-CEAS);</p> <p>2015: am susținut cursuri de training G&D Tolerances, pentru angajații firmei TRW AIRBAG SYSTEMS, din Roman;</p> <p>2016: membru în colectivul de training al inginerilor mecanici de la firma SC AEROSTAR SA din Bacău, pentru disciplina Toleranțe și măsurători tehnice.</p>
--	---

Iași, 03.05.2017

Șef de lucrări. dr. ing. Cioată Florentin