

Dpt. Meatr.
01/08.01.2018

DOSAR DE CONCURS GRADAȚIE DE MERIT 2018

**conf. dr. ing. Corina Mihaela Gruescu
Departamentul de Mecatronică**

Concurs de gradații de merit 2018

Perioada de evaluare: 2013 – 2017

Concurs la nivelul	Departamentului
Nume și prenume candidat	Gruescu Corina
Funcția didactică actuală	Conferențiar
Departament	Mecatronică
Director Departament	prof.dr.ing.Erwin-Christian Lovasz
Facultate	Mecanică
Decan Facultate	prof.dr.ing.Inocentiu Maniu

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Guescu, Corina Mihaela**

Adresă Al. Cristalului nr. 3, ap. 26, 300688 Timisoara, Romania

Telefonare +40 756 489 175 **Mobil:** +40 745 280 166

E-mailuri corina.guescu@yahoo.com, corina.guescu@mec.upt.ro

Naționalitate romana

Data nașterii 14.04.1959

Sex feminin

Domeniul ocupațional Experiența profesională

Perioada 1988 – prezent

Funcția sau postul ocupat asistent, șef de lucrări, conferențiar universitar

Activități și responsabilități principale

- activitate didactică (susținere a tuturor formelor de activitate didactică – curs, seminar, laborator, proiect – în diverse discipline tehnice destinate studenților: Inginerie optică, Inginerie mecanică, Didactica specializării etc.; conducere a lucrărilor de licență sau disertație); susținere cursuri doctorale)
- activitate științifică și de cercetare (colaborare la – 15 de contracte de cercetare, elaborare și comunicare a ~130 lucrări științifice; editare a 20 tratate sau manuale; participare în comisii de doctorat)

Numele și adresa angajatorului Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Mecanică, Departamentul Meccatronică, Dr. Mihai Viteazu 1, RO – 300222

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație: Cercetare

Perioada 1983 – 1988

Funcția sau postul ocupat Inginer proiectant

Activități și responsabilități principale activitate de cercetare – proiectare în domeniul construcției aparatelor optice

Numele și adresa angajatorului Întreprinderea Optica Timișoara

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare – proiectare în domeniul ingineriei optice

Educație și formare

Perioada 1991 – 1998

Calificarea / diploma obținută doctor inginer/ Diploma de doctor

Disciplinile principale studiate / competențe profesionale dobândite Complex transdisciplinar care coroborează cunoștințe din ingineria mecanică, fizică, matematici avansate, prelucrarea datelor, proiectarea experimentelor. Specializare în științe inginereste din domeniul mecanic

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea „Politehnica” din Timișoara

Nivelul în clasificarea națională sau internațională nivel 7/ISCED

Perioada 1978 – 1983

Calificarea / diploma obținută inginer/ Diploma de inginer, specializarea Mecanica I (nă)

Centrul/Universitatea Centrul Universitar și Corina Mihaela Guescu

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Discipline teoretice din aria științelor fundamentale și discipline aplicative din domeniul ingineriei mecanice și electrice/Competențe privind: cercetarea, proiectarea, execuția, exploatarea și mentenanța sistemelor electromecanice complexe

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Mecanică

Nivelul în clasificarea națională sau internațională
 nivel 6 ISCED

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă română

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

	Înțelegere		Vorbire		Scrisoare	
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Engleză	C1 utilizator experimentat	C1 utilizator experimentat	C1 utilizator experimentat	C1 utilizator experimentat	C1 utilizator experimentat	C1 utilizator experimentat
Franceză	B1 utilizator independent	B1 utilizator independent	B1 utilizator independent	B1 utilizator independent	B1 utilizator independent	B1 utilizator independent

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

Competențe și abilități sociale
 - capacitate de adaptare la medii multiculturale (participare cu rezultate pozitive la manifestări științifice, training-uri, schimburi profesionale, organizate în diverse țări europene)
 - capacitate bună de comunicare (context profesional – activitate didactică și de cercetare)

Competențe și aptitudini organizatorice
 - experiență în management didactic
 - capacitate de planificare, eșalonare, desfășurare și finalizare a unui demers de lungă durată (în context profesional – didactic și de cercetare)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului
 - utilizarea pachetului MS Office
 - utilizarea unor soft-uri specializate (OSLO LT, AutoCAD, Corel Draw)
 - utilizarea unor programe de prelucrare grafică a imaginilor digitale

Permis de conducere permis de conducere categoria B

CRITERIUL I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE					
1	Teza de doctorat (susținută în perioada de evaluare)				
2	Cărți*, cursuri*, manuale*, culegeri de probleme*, îndrumătoare de lucrări, proiectare*	0,00		100	Titlul de doctor confirmat
2,1	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii	0,00			(acoperind discipline sau tematici cuprinse în planurile de învățământ ale specializărilor din UPT)
2.1a	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la edituri din străinătate de clasa A (clasificare UPT)	0,00	4,00*NP/NA		NA = nr. autori
2.1b	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la edituri din străinătate de clasa B (clasificare UPT)	0,00	2,00*NP/NA		
2.1c	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la alte edituri din străinătate	0,00	1,50*NP/NA		
2.1d	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la editura POLITEHNICA, editura Academiei, editura Tehnică, editura Polirom, Iasi (pt Științele Comunicării) sau editura Paideia, București (pt Arhitectura)	0,00	1,00*NP/NA		
2.1e	Cărți de specialitate/capitole în cărți de specialitate, tratate/capitole în tratate, monografii/capitole în monografii publicate la alte edituri din țară (cu ISBN și referențiere științifică)	0,00	0,50*NP/NA		
2,2	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator (nu se includ contribuțiile ca editor de proceedings)	0,00			
2.2a	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la edituri din străinătate de clasa A (clasificare UPT)	0,00	2,00*NP/NEd		
2.2b	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la edituri din străinătate de clasa B (clasificare UPT)	0,00	1,00*NP/NEd		
2.2c	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la alte edituri din străinătate	0,00	0,75*NP/NEd		
2.2d	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la editura POLITEHNICA, editura Academiei, editura Tehnică, editura Polirom, Iasi (pt Științele Comunicării) sau editura Paideia, București (pt Arhitectura)	0,00	0,50*NP/NEd		
2.2e	Cărți de specialitate publicate în calitate de editor/coordonator publicate la alte edituri din țară	0,00	0,25*NP/NEd		
2,3	Culegeri de probleme, îndrumătoare de lucrări practice și de proiectare (cu ISBN și referențiere științifică) pt. învățământul superior	0,00			
2.3a	Culegeri de probleme, îndrumătoare de lucrări practice și de proiectare (cu ISBN și referențiere științifică) pt. învățământul superior publicate la editura POLITEHNICA	0,00	1,00*NP/NA		
2.3b	Culegeri de probleme, îndrumătoare de lucrări practice și de proiectare (cu ISBN și referențiere științifică) pt. învățământul superior publicate la alte edituri din țară	0,00	0,50*NP/NA		
2,4	Materiale complexe de tip e-learning publicate pe Campusul Virtual al UPT, care includ unelele specifice e-learning	0,00	50/NA		
3	Programe de studiu / de formare continuă / postuniversitare existente sau nou introduse și acreditate/autorizate	0,00	200/ 150/ 100/ 50		Se punctează fiecare program sau disciplină raportată: - Coordonator introducere program nou, - Coordonator/responsabil program, - Disciplină nou introdusă, într-o limbă de circulație internațională (punctează fiecare membru al colectivului nominalizat în fișa disciplinei), - Disciplină nou introdusă, în limba română (punctează fiecare membru al colectivului nominalizat în fișa disciplinei)
4	Proiecte de diplomă / disertație conduse	30,00		10	Se punctează fiecare lucrare condusă.
5	Punctaj realizat din evaluarea cadrelor didactice de către studenți	165,30		Punctaj fișă*10	
6	Organizarea de concursuri profesionale / conferințe studențești, cu participarea unor firme sau alți parteneri	0,00	100/50, 50/25, 25/10		Se punctează fiecare activitate (concurs/conferință) raportată. - Internaționale, cu participarea unor firme sau alți parteneri (coordonator/membru colectiv organizare) - Naționale, cu participarea unor firme sau alți parteneri (coordonator/membru colectiv organizare) - Locale, cu participarea unor firme sau alți parteneri / interne UPT (coordonator/membru colectiv organizare)
7	Premii obținute cu studenții la etapa finală a concursurilor profesionale:	0,00	100/90/80/70, 50/45/40/35		Se punctează fiecare premiu raportat. Internaționale, Naționale (premiul I/II/III/mentiuie)
8	Organizare școli de vară/iarnă naționale/internaționale	25,00	50/25/10		Se punctează fiecare activitate raportată. - Coordonator, - Membru în colectivul de organizare, - Susținere curs/modul training
9	Modernizare bază materială de laborator (certificarea se face de către directorul de departament)	100,00	20/NA		Se punctează fiecare activitate raportată. NA = nr. autori
PUNCTAJ MINIM NECESAR – CRITERIUL I		Profesor – 240 Conferențiar – 200 Șef lucrări – 140 Asistent - 80			
10% din punctajul minim necesar pentru gradul didactic respectiv					
CRITERIUL I. ACTIVITĂȚI DIDACTICE ȘI PROFESIONALE		320,30			