



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Ghita, Eugen Ioan**
Adresă B-dul Mihai Viteazul, nr. 1, Timișoara
Telefon
Fax
E-mail eugen.ghita@upt.ro
Naționalitate
Data nașterii
Sex

Domeniul ocupațional

Învățământ superior tehnic, activități didactice și de cercetare

Experiența profesională

Funcția sau postul ocupat 2020 – Decan (interimar) al Facultății de Mecanică, Universitatea „Politehnica” Timișoara

Principalele activități și responsabilități 2012- 2020 - Prodecan al Facultății de Mecanică, Universitatea „Politehnica” Timișoara

2005 - prezent - Conferențiar universitar, Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Mecanică , Departamentul Mașini Mecanice, Utilaje și Transporturi
- activități de învățământ (titular la disciplinele: Mașini și instalații pentru manipulare în terminale de transport, Elemente avansate de dinamica vehiculelor feroviare, Structuri portante ale vehiculelor feroviare, Cercetarea experimentală a trenurilor moderne etc)
- activități de cercetare

Funcția sau postul ocupat 2007-2008 - Consultant Management Material Rulant la Regia Autonomă de Transport Timișoara (Societatea de Transport Public, Timișoara)

1999-2005 - Conferențiar universitar, Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Mecanică, Catedra “Rezistența materialelor”- activități de învățământ (titular la disciplinele Rezistența materialelor, Sisteme și mijloace de transport și manipulare etc) și activități de cercetare

1995-1999, Șef de lucrări, Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Mecanică, Catedra “Rezistența materialelor”- activități de învățământ (titular la disciplinele: Rezistența materialelor, Logistică industrială) și de cercetare

1990-1995, Asistent universitar, Universitatea „Politehnica” Timișoara, Facultatea de Mecanică, Catedra “Rezistența materialelor”- activități de învățământ și cercetare

1990, Inginer tehnolog, Centrul de Cercetare Științifică și Inginerie Tehnologică pentru Echipamente Hidroenergetice Timișoara – activitate de proiectare

1988-1990, Inginer proiectant, Intreprinderea Constructoare de Mașini Reșița – activitate de proiectare

Educație și formare

1997- Diplomă de doctor, Universitatea “Politehnica” Timișoara

1983-1988 - Universitatea “POLITEHNICA” Timișoara, Facultatea de Mecanică - Diplomă de Inginer în specializarea Material Rulant de Cale Ferată

1978-1982 - Liceul de Matematică-Fizică Reșița – Diplomă de bacalaureat

Alte forme de pregătire postuniversitară:

2007- Bursă „Nicolae Titulescu” pentru formare de specialiști în vederea integrării României în UE (domeniul „Politici în transporturi”) la Technische Universität Braunschweig, Institute of Railway Systems Engineering and Traffic Safety, Germania

2006 - Curs “Analiza dinamicii sistemelor de vehicule. Fundamente teoretice și aplicații avansate”, Centrul Internațional pentru Științe Mecanice, Udine, Italia

2000 - Bursă de studiu și cercetare oferită de Societatea Japoneză de Promovare a Științei la Railway Technical Research Institute (Institutul de Cercetare în Tehnica Feroviară), Tokyo, Japonia

1998 - Curs “Metode optice moderne în mecanica experimentală”, Centrul Internațional pentru Științe Mecanice, Udine, Italia

1994 - Curs post-universitar “Tensometrie”, Universitatea “POLITEHNICA” București

1988-1989 - Curs post-universitar “Roboți Industriali”, Universitatea “POLITEHNICA” Timișoara

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere		Vorbire		Sciere					
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1		C1		C1		B2		B2	
B1		B2		B2		B2		B2	

(*) [Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale

- foarte bună capacitate de adaptare la medii multiculturale, dobândită prin experiența de muncă în străinătate și poziția de promotor (responsabil) programe Erasmus la Facultatea de Mecanică
- spirit de echipă și o bună capacitate de comunicare
- prezență permanentă și activă la sesiuni de comunicări științifice interne și internaționale

Competențe și aptitudini organizatorice

- management eficient al echipelor de lucru
- inițierea diferitelor acțiuni în cadrul departamentului
- colaborări în plan profesional cu alți membri din mediul academic

Competențe și aptitudini tehnice

- formarea și pregătirea studenților pentru piața muncii
- preocuparea permanentă pentru creșterea gradului de atractivitate a disciplinelor tehnice predate și pentru creșterea ponderii activităților cu caracter aplicativ-creativ în problematica predată studenților
- participarea la derularea unor contracte (granturi) de cercetare științifică: **30**, din care responsabil de contract **4**
- activitatea didactică și de cercetare științifică este concretizată prin publicarea a:
Nr. cărți de specialitate, cursuri, îndrumătoare: **10**
Nr. publicații științifice: **138**, din care în străinătate **46**

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™ și PowerPoint™), Internet;

Alte competențe și aptitudini

- Președinte al board-ului pentru stabilirea curriculei universitare în Domeniul Ingineria Transporturilor, Specializarea Ingineria Transporturilor și a Traficului, Sisteme Feroviare Moderne și Tehnici Avansate în Transportul Rutier, Facultatea de Mecanică, Universitatea "POLITEHNICA" Timișoara
- Membru în Consiliul Profesorat al Facultății de Mecanică a Universității „POLITEHNICA” Timișoara, 2012-2024
- Expert tehnic judiciar în specializarea Vehicule pentru transportul feroviar

Permis de conducere

Categoria B

Informații suplimentare

07.04.2024