

**Curriculum vitae
Europass**



Informații personale

Nume / Prenume **GRANCEA Viorel**
Adresă(e) Str.Melodiei nr.1 ,Cartier Tineretului, Lunca Cetatuii, Iași – 707085, România
Telefon(oane) Mobil: 0722 532252
Fax(uri) 0232 22 59 86
E-mail(uri) viorelgrancea@yahoo.com
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 11.03.1961
Sex Masculin

**Locul de muncă vizat / Domeniul
 ocupațional**

Consiliul profesoral al Facultatii S.I.M.

Experiența profesională

Perioada 2002 – 2020
Funcția sau postul ocupat **Sef lucrari**, Responsabil Securitatea și Sănătatea în Muncă in catedra T.E.P.M.

Activități și responsabilități principale

Coordonarea activităților desfășurate în catedra
Director de studii tip Master, **specializarea S.I.T.M.**
- Master în domeniul securității și sănătății în muncă
- Evaluator de risc în securitate și sănătate în muncă
- Auditor de securitate și sănătate în muncă
- Securitate și sănătate în muncă

Activitate didactică

Activitate de cercetare științifică

Elaborare rapoarte de activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria
Materialelor, Catedra Tehnologiei si Echipamente pentru Procesarea Materialelor
Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ universitar

Perioada	1992 – 2020
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari
Activități și responsabilități principale	Coordonarea activităților desfășurate în cadrul catedrei Elaborare planuri strategice și operaționale ale catedrei Organizare cursuri universitare și postuniversitare de specializare în domeniu Activitate didactică Activitate de cercetare științifică Elaborare rapoarte de activitate didactică și de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Catedra Tehnologia Metalelor Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	1989 – 1992
Funcția sau postul ocupat	Asistent inginer, disciplina Utilaj Tehnologic
Activități și responsabilități principale	Susținere de cursuri, laboratoare, seminarii, cercuri științifice Activitate didactică Activitate de cercetare științifică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Mecanică, Catedra Tehnologia Metalelor Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	1986 – 1989
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant, Inginer tehnolog, Șef Secție Montaj Greu
Activități și responsabilități principale	Organizarea și coordonarea fluxului tehnologic de prelucrare prin așchiere la nivelul secției Responsabil calitate produse Recepție semifabricate achiziționate de întreprindere Responsabil întreținere și mentenanță utilaje
Numele și adresa angajatorului	I.U.M.Buzau
Tipul activității sau sectorul de activitate	Mecanică grea
Educație și formare	
Perioada	2006
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Auditor de Securitate și Sănătate în Muncă
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Legislația securității și sănătății în muncă, Sistemul de management al securității și sănătății în muncă, Metodologie de comunicare strict reglementată, Instrumente pentru control și evaluare, Îmbunătățirea continuă a performanței, Integrarea managementului securității și sănătății în muncă în managementul firmei, Auditul calității, Auditul securității și sănătății în muncă
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul Securitatea și Sănătatea în Muncă

	Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România
Perioada	2005
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Evaluator de Risc în Securitate și Sănătate în Muncă
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Legislația europeană și românească în domeniul evaluării riscurilor, Metode de evaluare a riscurilor, Teoria probabilităților aplicată în analiza riscurilor profesionale, Evaluarea conformității de securitate a echipamentelor tehnice, Evaluarea conformității de securitate a echipamentelor individuale de protecție și de lucru, Evaluarea costurilor accidentelor de muncă și bolilor profesionale, Analiza riscurilor
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul Securitatea și Sănătatea în Muncă Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România
Perioada	2004 - 2005
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Master în Securitate și Sănătate în Muncă
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Bazele legislative, metodologice și teoretice ale activității de sănătate și securitate în muncă, Noțiuni generale de evaluare a securității în muncă, Noțiuni de dreptul muncii, Psihosociologia muncii, Ergonomie, Cercetarea, geneza și cauzistica accidentelor de muncă și îmbolnăvirilor profesionale, Aplicații ale informaticii în sănătate și securitate în muncă, Medicina muncii, Primul ajutor în accidente de muncă și îmbolnăviri profesionale, Riscuri profesionale generate de mijloacele de producție, Metode de protecție colectivă și individuală, Riscuri profesionale generate de mediul de muncă, Conformitatea echipamentelor tehnice, echipamentelor individuale de protecție și de lucru, Riscuri profesionale generate de factorul uman, Managementul firmei în domeniul sănătății și securității în muncă
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Departamentul Securitatea și Sănătatea în Muncă Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România
Perioada	2001-2007
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor în științe tehnice. Titlul tezei de doctorat: <i>Contribuții privind îmbunătățirea utilajelor de incalzire</i>
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Discipline specifice specializării <i>Utilaje Tehnologice</i>
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România
Perioada	1981 – 1986
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer Mecanic
Disciplinele principale studiate/ competențe profesionale dobândite	Discipline specifice Specializării <i>Utilaj Tehnologic</i>
Numele și tipul instituției de învățământ/ furnizorului de formare	Institutul Politehnic “Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Mecanică Bd. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 – Iași, România

Aptitudini și competențe personale	
Limba(i) maternă(e)	Română
Limba(i) străină(e) cunoscută(e) <i>Autoevaluare</i> <i>Nivel european (*)</i>	Engleza, Franceza
Competențe și abilități sociale	Capacitate de comunicare Spirit de echipă, Coordonarea și motivarea colaboratorilor Adaptabilitate la diverse medii socio-culturale, dobândită ca urmare a experienței profesionale, atât în industrie, în învățământul superior, cât și în activitatea de formare profesională Abilitatea de evaluare a competențelor profesionale a angajaților și a cursanților
Competențe și aptitudini organizatorice	.Director de program de studii tip Master SISTEME INDUSTRIALE PENTRU TEHNOLOGII MODERNE b. în calitate de membru: - 2 granturi cu finanțare națională: P1 și P5 – Program Invent/sect. III.2; - 3 contracte cu institute de cercetare: P15, P16, P17/sect. III.3; - 2 contracte cu agenți economici: -3 Brevete de invenții: - 2 participări la saloane naționale și internaționale de invenții: 1 medalie de argint Organizare cercuri științifice studentești, simpozioane, workshop-uri, conferințe naționale și internaționale
,Competențe și aptitudini tehnice	Modernizarea laboratoarelor destinate activităților didactice și de cercetare, prin dotarea cu noi echipamente . Înființarea : laboratorului aferent disciplinei Mentenanta si diagnoza sistemelor industriale Îmbunătățirea performanțelor tehnice ale instalațiilor și aparatelor existente prin adaptarea unor senzori și traductori de ultimă generație și interfațarea la calculatoare de proces; Introducerea de discipline noi în cadrul facultății: - DIAGNOZA A UTILAJELOR -FIABILITATEA UTILAJELOR -MENTENANTA SISTEMELOR INDUSTRIALE.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoștințe operare calculator (MS Office: Word, Excel, Power Point, Internet Explorer)
Alte competențe și aptitudini	Revizuirea și promovarea programelor de formare profesională
Permis(e) de conducere	Categoria B
Informații suplimentare	

Sef lucrari dr.ing.Viorel GRANCEA
Iasi, 7 iian 2020