

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Omer Ichinur**

Adresă(e) [REDACTED]

Telefon(oane) Fix: [REDACTED]

Fax(uri) + [REDACTED]

E-mail(uri) [REDACTED]

Data nașterii [REDACTED]

Sex Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupational

Universitatea Ovidius Constanța

Experiența profesională

Perioada 2017 – prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor abilitat in domeniul Inginerie Civila si Instalatii

Activități și responsabilități principale Mecanica fluidelor si Hidraulica, Hidrodinamica costiera, Constructii hidrotehnice, Gestiunea si protectia resurselor de apa

Numele și adresa angajatorului Universitatea Ovidius Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate Didactic și Cercetare

Perioada 2016 – prezent

Funcția sau postul ocupat Profesor universitar

Iun. 2016-prezent Decan al Facultatii de Constructii

ian. 2016-mai 2016 – Director de Departament

2004- 2008 Secretar științific al Facultății de Construcții

Activități și responsabilități principale Titular la disciplinele: Mecanica Fluidelor și Hidraulică, Hidraulica constructiilor, Managementul integrat al zonelor costiere

Numele și adresa angajatorului Universitatea Ovidius Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate Didactic și Cercetare

Perioada 2005 – prezent

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar

2004- 2008 Secretar științific al Facultății de Construcții

Activități și responsabilități principale Titular la disciplinele: Mecanica Fluidelor și Hidraulică, Canalizarea și Epurarea apelor, Construcții hidroedilitare, Modelare hidrogeologică, Modelarea calității apei în râuri și Transportul poluanților.

Numele și adresa angajatorului Universitatea Ovidius Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate Didactic și Cercetare

Perioada 2000- 2005

Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări

Activități și responsabilități principale Titular la disciplinele: Mecanica Fluidelor și Hidraulică, Construcții hidroedilitare, Hidraulica valurilor marine, Hidrodinamică costieră și procese litorale

Numele și adresa angajatorului Universitatea Ovidius Constanța

Tipul activității sau sectorul de activitate	Didactic și Cercetare
Perioada	1996- 2000
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Titular la disciplina Hidraulică Alte discipline predate: Alimentări cu apă și canalizări, Tratarea și epurarea apei, Ingineria apelor subterane, Hidraulica valurilor marine, Hidrodinamică costieră și procese litorale
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ovidius Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Didactic și Cercetare
Perioada	1993- 1996
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Titular la disciplina Hidraulică, Alte discipline predate: Alimentări cu apă și canalizări, Tratarea și epurarea apei, Aducțiuni, Ingineria apelor subterane
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Ovidius Constanța
Tipul activității sau sectorul de activitate	Didactic și Cercetare
Educație și formare	
Dates	2019
Title of qualification awarded	Cursuri de Management universitar
Name and type of organisation providing education and training	Academia Romana si Ministerul Educatitiei Nationale
Dates	2018
Title of qualification awarded	Cursuri de formare continuă ”Etica si Integritate Academica”
Name and type of organisation providing education and training	Universitatea „Ovidius” din Constanta
Dates	2013
Title of qualification awarded	Cursuri de formare continuă ”Modelarea hidrodinamică utilizând instrumente hidroinformatică avansate”
Principal subjects/occupational skills covered	Modelarea cursurilor de apă cu software-ul MIKE 11
Name and type of organisation providing education and training	Universitatea „Politehnica” din Timișoara, Facultatea de Construcții, Departamentul de Hidrotehnică
Perioada	2002
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Doctor inginer în domeniul Inginerie Civilă, specializarea Mecanica fluidelor și hidraulică
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modelarea matematică și simularea numerică a fenomenelor de șoc hidraulic în sisteme hidraulice sub presiune
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Ovidius Constanța
Perioada	2001
Calificarea / diploma obținută	cursuri de Management Academic, în cadrul Programului Tempus, Universitatea “Dunărea de Jos” Galați și stagiu de pregătire la Institutul Universitar de Tehnologie Robert Schuman Strasbourg, Franța
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Management Academic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea “Dunărea de Jos” Galați
Perioada	1995-1997

Calificarea / diploma obținută	Diplomă de studii academice postuniversitare Atestat DEA „Gestion et Protection de la Ressource en Eau”, Universitatea PIERRE et MARIE CURIE (Paris 6)																																																		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	cursuri postuniversitare “Ingineria resurselor de apă”, în cadrul Programului Tempus																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Construcții București, Facultatea de Hidrotehnică în colaborare cu Universitatea “Pierre-Marie Curie” Franța																																																		
Perioada	1997 – 2002																																																		
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență în specializarea Matematică–Informatică																																																		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Matematică, Informatică																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Matematică și Informatică, Universitatea „Ovidius” Constanța.																																																		
Perioada	1988 – 1993																																																		
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de inginer																																																		
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul Inginerie Civilă, specializarea Construcții hidrotehnice																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică de Constucții București, Facultatea de Hidrotehnică																																																		
Perioada	1983 – 1987																																																		
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat																																																		
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Industrial Nr. 2, loc. Mangalia, jud. Constanța																																																		
Aptitudini și competențe personale																																																			
Limba(i) maternă(e)	Tatara																																																		
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)																																																			
Autoevaluare																																																			
Nivel european (*)																																																			
Engleză																																																			
Franceză																																																			
Turcă																																																			
	<table><tr><th colspan="4">Înțelegere</th><th colspan="4">Vorbire</th><th colspan="2">Scriere</th></tr><tr><th colspan="2">Ascultare</th><th colspan="2">Citire</th><th colspan="2">Participare la conversație</th><th colspan="2">Discurs oral</th><th colspan="2">Exprimare scrisă</th></tr><tr><td>C1</td><td></td><td>C1</td><td></td><td>C1</td><td></td><td>B2</td><td></td><td>B2</td><td></td></tr><tr><td>C2</td><td></td><td>C1</td><td></td><td>C1</td><td></td><td>C1</td><td></td><td>C1</td><td></td></tr><tr><td>C1</td><td></td><td>C1</td><td></td><td>C1</td><td></td><td>B2</td><td></td><td>B2</td><td></td></tr></table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C1		C1		C1		B2		B2		C2		C1		C1		C1		C1		C1		C1		C1		B2		B2	
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																											
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																											
C1		C1		C1		B2		B2																																											
C2		C1		C1		C1		C1																																											
C1		C1		C1		B2		B2																																											
(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine																																																			
Competențe și abilități sociale	Bună capacitate de comunicare și spirit de echipă, dobândite prin context profesional.																																																		
Competențe și aptitudini organizatorice	Spirit organizatoric, capacitate de coordonare a activităților profesionale și experiență în managementul proiectelor- dobândite prin formare și context profesional.																																																		
Competențe și aptitudini tehnice	Pe plan didactic, experiența dobândită a fost valorificată în 4 cursuri universitare și o carte de specialitate . Rezultate ale cercetării, interpretări și puncte de vedere asupra unor aspecte tehnico-științifice au fost comunicate în peste 70 de lucrări științifice publicate în reviste de specialitate și volume ale manifestărilor științifice din țară și străinătate și 17 contracte de cercetare (9 granturi cu CNC SIS, la 2 dintre acestea fiind director de proiect și 7 contracte de cercetare cu diferiți beneficiari) .																																																		
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none">utilizator Microsoft Office tools (Word, Excel and PowerPoint), MathCAD, AutoCAD, Paint Shop Pro, Photo Shop etc.;Crearea de soft-uri (programe de calcul) pentru calculul șocului hidraulic în sisteme sub presiune, calculul hidraulic al rețelelor inelare în regim permanent și sisteme hidraulice cu față liberă.																																																		

Alte competențe și aptitudini

- 2009-2010 - expert/evaluator proiecte CNCISIS din cadrul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului;
- 2010 – prezent - evaluator ARACIS;
- membru în IAHS (International Association of Hydrological Scientist) din 2013
- membru în IAENG (International Associations of Engineers) din 2013
- membru în Asociația Generală a Inginerilor din România (AGIR) - filiala Constanța;
- membru în Asociația pentru Îmbunătățiri Funciare și Construcții rurale din România (AIFCR);
- membru al comisiei pentru examenul de diplomă;
- secretar al Comisiei de Admitere a Facultății de Construcții, Universității „Ovidius” Constanța;
- membru în Comitetul de organizare și secretarul Comitetului Științific, Simpozionul Internațional „Construcții 2004” – noiembrie 2004;
- membru în Comitetul de redacție al publicației "Ovidius University Annals - Series: CIVIL ENGINEERING" în perioada 2004-2007;
- membru în Comitetul de organizare și secretarul Comitetului Științific, Simpozionul Internațional „Inginerie Civilă 2007” – mai 2007;
- membru în Comitetului Științific, Simpozionul Internațional „Water 2010” – iunie 2010;
- membru în Comitetul Științific al publicației "Ovidius University Annals - Series: CIVIL ENGINEERING" în perioada 2004-2007;
- membru în circa 15 comisii predoctorale și 3 comisii doctorale.

Permis(e) de conducere

Detin permis de conducere categoria B

Anexe

Data completării:

Semnătura

Prof. univ. dr. ing. Omer Ichinur