



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@imc.ro, Web: www.cmu-edu.eu



FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR DE
PREZENTARE LA CONCURS

Funcția didactică	Condiții	Îndeplinire condiții
Asistent	Doctorand (pentru ocuparea postului pe perioadă determinată)	Doctorand din Octombrie 2009 până în Iunie 2013
	Doctor (pentru ocuparea postului pe perioadă nedeterminată)	Doctor din 20 Iunie 2013
	Media examenelor de diplomă (Licență+Masterat) – minimum 8,00	Examen Licență – 10 Examen Masterat – 10 Medie = 10
	Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Da
	În cazul specialiștilor cu valoare științifică recunoscută în domeniu, prin invenții, inovații, premii, publicații științifice, din țară sau din străinătate, îndeplinirea standardelor minime de înscriere la concurs sunt : deținerea titlului de expert maritim, membru comisii IMO, auditor IMO, brevet de ofiter maritim și fluvial, publicații valoroase în domeniul maritim, membru al unor asociații internaționale în domeniul navigației, membru în comisii de siguranță maritimă, etc	
Șef lucrări/Lector	Doctor	Doctor din 20 Iunie 2013
	Condiții medii minime, la prima ocupare prin concurs a unui post didactic titular în UMC - 8,00 - media examenelor de diplomă (Licență+Masterat)	Examen Licență – 10 Examen Masterat – 10 Medie = 10
	Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	Da
	Condiții minime de înscriere în concurs conform Regulamentului UMC articolul 24	1) Deținerea diplomei de doctor, în domeniul postului scos la concurs sau în domenii apropiate – Doctor în Inginerie Mecanică; 2) specializarea în concordanță cu structura disciplinelor din post, referitor la studiile universitare de licență, de master și de doctorat, situație confirmată de către comisia de concurs, în urma luării în considerare inclusiv a continuării studiilor și a specializărilor. Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă; Specializarea : Instalații și echipamente navale; Masterat – Tehnici Avansate de Inginerie Electromecanică. 3) Are minimum 7 lucrări științifice în extenso publicate într-o revistă/volum de conferință, dintre care minimum 5 indexate într-o bază de date internațională [BDI], de referință pentru



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@imc.ro, Web: www.cmu-edu.eu



		<p>domeniul postului [reviste cotate sau indexate ISI Thomson Reuters-categoria A-CNCSIS; ISI Conference Proceedings; reviste B+- CNCSIS, alte BDI]; dintre acestea, la minimum 2 este autor principal si minimum 2 sunt cotate ISI.</p> <p>11 Lucrări științifice publicate în reviste sau în volume de conferință : Ris1; Rns 1_3; Vi 1_7.</p> <p>4 Lucrări indexate ISI Thomson Reuters sau ISI Conference Proceedings: Ris1; Vi 4_6.</p> <p>7 Lucrări indexate în Baza de date internațională [BDI] : Rns 1_3; Vi 1_3; Vi7.</p> <p>5 Lucrări la care este autor principal: Ris1; Rns2_3; Vi3; Vi7.</p> <p>4) a participat activ si a realizat echipamente practice de laborator, îndrumare specifice activitatilor didactice, a îndrumat studenti in elaborarea proiectelor de licenta si dizertatie sau pentru participarea la sesiuni de comunicari stiintifice, a desfasurat activitate didactica in regim de plata cu ora si s-a afirmat prin modul in care a desfasurat aceasta activitate.</p> <p>A publicat o carte: Andrei Scupi, Dumitru Dinu, <i>Fluid Mechanics – Numerical Approach</i>, Ed. Nautica, 2015, ISBN 978-606-681-064-7.</p> <p>A îndrumat 7 studenți la lucrarea de diplomă în cotutelă cu dl Prof. Univ. Dr. Ing. Dumitru Dinu.</p> <p>A îndrumat 1 student pentru la lucrarea de diplomă.</p> <p>A desfășurat activitate în regim de plata cu ora în perioada 2009-2015 la următoarele discipline: Fluid mechanics, Mecanica fluidelor, Mașini hidraulice navale, Hidrodinamica si teoria valurilor, Sisteme și tehnologii moderne de depoluare marină.</p>
	In cazul specialiștilor cu valoare științifică recunoscută în domeniu, prin invenții, inovații, premii, publicații științifice, din țară sau din străinătate, îndeplinirea standardelor minime de inscriere la concurs sunt : detinerea titlului de expert maritim, membru comisii IMO, auditor IMO, brevet de ofiter maritim si fluvial, publicatii valoroase in domeniul maritim, membru al unor asociatii internationale in domeniul navigatiei, membru in comisii de siguranta maritima, etc	
Conferențiar	Doctor	
	Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6560/2012 si OMEN 4204/2013 [se includ Fisele conform modelelor din OMEN, specifice fiecarui domeniu]	



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
900663, CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA
Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,
E-mail: info@imc.ro, Web: www.cmu-edu.eu



	Condiții medii minime, la prima ocupare prin concurs a unui post didactic titular în UMC - 8,00 - media examenelor de diplomă (Licență+Masterat)	
	Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	
	În cazul specialiștilor cu valoare științifică recunoscută în domeniu, prin invenții, inovații, premii, publicații științifice, din țară sau din străinătate, îndeplinirea standardelor minime de înscriere la concurs sunt : detinerea titlului de expert maritim, membru comisii IMO, auditor IMO, brevet de ofiter maritim si fluvial, publicatii valoroase in domeniul maritim, membru al unor asociații internationale in domeniul navigatiei, membru in comisii de siguranta maritima, etc	
Profesor	Doctor	
	Îndeplinirea standardelor minime naționale conform OMECTS nr. 6560/2012 si OMEN 4204/2013 [se includ Fisele conform modelelor din OMEN, specifice fiecarui domeniu]	
	Condiții medii minime, la prima ocupare prin concurs a unui post didactic titular în UMC - 8,00 - media examenelor de diplomă (Licență+Masterat)	
	Atestarea studiilor (Diplome+Foi Matricole)	

Data,

Semnătura,