

Universitatea	ACADEMIA NAVALĂ "MIRCEA CEL BĂTRÂN" DIN CONSTANȚA	
Facultatea	Inginerie Marină	
Departament	Inginerie Marină și Armament Naval	
Poziția în statul de funcții	21, Civil	
Funcție	Profesor Universitar	
Disciplinele din planul de învățământ	Masini si Actionari Hidropneumatice, Calculul, Exploatarea si Intretinerea Sistemelor Hidropneumatice Navale, Vitalitatea Navei	
Domeniu stiintific	Inginerie mecanică	
Descriere post	Profesor Universitar (C), poziția 21 in Statul de funcțiuni al Facultății de Inginerie Marină, Departamentul de Inginerie Marină și Armament Naval, conține următoarele discipline: Masini si Actionari Hidropneumatice, Calculul, Exploatarea si Intretinerea Sistemelor Hidropneumatice Navale, Vitalitatea Navei	
Atributiile/activitățile aferente	<ul style="list-style-type: none"> - Execută activități didactice conform sarcinilor repartizate în ștatul de funcțiuni al departamentului; - Face propuneri pentru planul de învățământ și elaborează fișele disciplinelor la disciplinele predate; - Elaborează și coordonează editarea de manuale, note de curs, culegeri de exerciții; - Organizează și coordonează desfășurarea examenelor, colocviilor și a celorlaltor forme de verificare a studenților; - Își perfecționează pregătirea prin cursuri, stagii de informare - documentare, participare la convocări și studiu individual; - Coordonează pregătirea de specialitate, metodică și psihopedagogică a șefilor de lucrări; - Asigură actualizarea conținutului informațional al ședințelor cu elemente de noutate din domeniul disciplinelor predate; - Avizează proiectele didactice în scopul stabilirii obiectivelor, metodelor și tehnicilor didactice adecvate, criteriilor de evaluare și mijloacele audiovizuale sau informatice necesar a fi utilizate; - În domeniul disciplinelor predate colaborează cu cadre didactice din alte instituții de învățământ superior în scopul generalizării experiențelor pozitive și al îmbunătățirii modului de desfășurare a activităților didactice; - Desfășoară activități de cercetare pe baza angajamentului personal asumat la începutul anului universitar; - Face propuneri pentru planul de cercetare științifică al departamentului și academiei - Conduce și îndrumă activitatea studenților în cadrul cercului științific de care răspunde - Participă cu comunicări științifice și referate la manifestări de profil organizate pe plan național și internațional - Îndrumă studenții privind prezentarea de comunicări științifice și referate sau participarea la concursuri de specialitate - Elaborează studii și articole în reviste de specialitate; - Face propuneri privind îmbunătățirea bazei materiale și de documentare pe linia disciplinelor predate 	
Salariul minim de incadrare	3127 lei	
Calendarul concursului		
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	2016-11-28	
Perioadă înscriere	Început	Sfârșit
	2016-11-28	2017-01-13
Data susținerii prelegerii	2017-02-06	
Ora susținerii prelegerii	09:00:00	
Locul susținerii prelegerii	Academia Navală "Mircea cel Bătrân", Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, sala F2P1	
Perioadă susținere a probelor de concurs	Început	Sfârșit
	2017-02-06	2017-02-06

Perioadă comunicare a rezultatelor	Început	Sfârșit
	2017-02-06	2017-02-06
Perioadă de contestații	Început	Sfârșit
	2017-02-06	2017-02-13
Tematica probelor de concurs	<p>Mașini și Instalații Navale - Al. Dragalina (2007), Dinamica sistemelor de propulsie, Ceangă V. (2003), Marine Computational Fluid Dynamics for engineering applications - course handbook - Dmitry Ponkratov (2011), Computational fluid dynamics: principles and applications - J. Blazek (2001), Computational Fluid Dynamics - Abdunaser Sayma (2009), Petre Pătruț, Nicolae Ionel – Acționări hidraulice și automatizări, Editura Nausicaa București, 1998 4. A. Oprean și alții - Acționări și automatizări hidraulice, Editura Tehnică, București, 1985 5. Ioniță Ion, Jimbu Apostolache - Instalații navale de bord, Editura Tehnică, București 1986. 6. Nicolae Vasiliu, Ilie Catană - Transmisii hidraulice și electrohidraulice, Editura Tehnică, București, 1988. 7. Costantin Emil, Ciocan Ovidiu- Proiectarea și construcția acționărilor hidropneumatice, Galați, 1978. 8. Adrian Lungu – Mașini și acționări hidraulice navale, Editura Tehnică, București, 1999. 7, Ali Beazit – Mașini hidropneumatice navale, Editura Academiei navale "Mircea cel Bătrân", Constanța, 2010. 2. Ali Beazit- Acționări hidraulice, Editura Academiei navale "Mircea cel Bătrân", Constanța, 2010.</p>	
Descrierea procedurii de concurs	Conform Regulamentului de ocupare a posturilor didactice	
Lista documente	Conform Regulamentului de ocupare a posturilor didactice	
Adresa unde se transmite dosarul de concurs	Academia Navală "Mircea cel Bătrân", Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, cod poștal 900218	
Comisie	<p>Președinte: prof. univ. dr. ing. PRUIU ANASTASE - ANMB;</p> <p>Membri:</p> <p>prof. univ. dr. ing. PANAITESCU VALERIU – UPB</p> <p>Prof. univ dr. ing. Ionel Nicolae – Universitatea Ovidius, Constanta</p> <p>Prof. univ. dr. ing. Lazar Avram – Universitatea Petrol si Gaze, Ploiesti</p> <p>prof. univ. dr. ing. PAMFIL ȘOMOIAG – Academia Tehnica Militara, Bucuresti</p> <p>Membri supleanți:</p> <p>prof. univ. dr. ing. ENACHE CONSTANTIN, Academia Tehnica Militara, Bucuresti</p> <p>prof. univ. dr. ing. SAFTA CARMEN, UPB</p>	

Engleza

University	"MIRCEA CEL BĂTRÂN" NAVAL ACADEMY, CONSTANȚA
Faculty	Marine Engineering
Department	Marine Engineering and Naval Weapons
Position identification within the organization	21, Civilian
Position	Professor
Associated disciplines for the Curricula	Hydro-pneumatics Machinery and Systems, Calculus, Operation and Maintenance of Marine Hydro-pneumatics Systems, Damage Control
Scientific field	Mechanical Engineering
Job description	Professor (C), pos. No. 21, in the organigram of Marine Engineering and Naval Weapons Department, Marine Engineering Faculty, for the following subjects: Hydro-pneumatics Machinery and Systems, Calculus, Operation and Maintenance of Marine Hydro-pneumatics Systems, Damage Control
Assigned duties / tasks	<ul style="list-style-type: none"> - Performs didactic activities, as stated in the department's attribution assignments plan; - Proposes new subjects / topics for the curricula and develops the planning documents for her / his disciplines; - Develops and coordinates the development process for course books, textbooks and exercise books; - Organizes and coordinates the exams, via voce and other assessment forms; - Focuses on his / her permanent self-development, by attending courses,

	<p>documentation sessions, and individual study;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinates the self-development activities of the Assistant Professors from her / his department; - Permanently updates the syllabuses content for her / his disciplines by showing up with novelty elements belonging to the field of the disciplines he / she teaches; - Assesses the pedagogical planning documents in order to set proper goals, methods and didactical technologies; she / he also assesses the evaluation criteria and the required logistics for a subject within her / his discipline; - Cooperates with other universities in the field of the assigned disciplines in order to obtain a permanent improvement of the positive aspects and of the didactical activities; - Performs research activities, by following the self-assumed proposal at the beginning of the academic year; - Proposes new research subjects for the department's and Academy's research plan; - Leads and tutors the students' activity within the extracurricular research group coordinated by her / him. - Publishes her / his research results at relevant national and international research events; - Coordinates the students' research publishing activity and science contest participation; - Publishes her / his research results in journals; - Makes development and upgrading proposals for the technical means used in her / his teaching activity; 				
Minimum monthly wage	3127 lei				
Contest calendar					
Publishing date in the Official Journal	2016-11-28				
Subscribing period	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Start</td> <td style="width: 50%;">End</td> </tr> <tr> <td>2016-11-28</td> <td>2017-01-13</td> </tr> </table>	Start	End	2016-11-28	2017-01-13
Start	End				
2016-11-28	2017-01-13				
Lecture planning	2017-02-06				
Lecture timing	09:00:00				
Lecture place	"Mircea cel Bătrân", Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, room F2P1				
Competition phases calendar	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Start</td> <td style="width: 50%;">End</td> </tr> <tr> <td>2017-02-06</td> <td>2017-02-06</td> </tr> </table>	Start	End	2017-02-06	2017-02-06
Start	End				
2017-02-06	2017-02-06				
Results publishing	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Start</td> <td style="width: 50%;">End</td> </tr> <tr> <td>2017-02-06</td> <td>2017-02-06</td> </tr> </table>	Start	End	2017-02-06	2017-02-06
Start	End				
2017-02-06	2017-02-06				
Appeal timeframe	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Start</td> <td style="width: 50%;">End</td> </tr> <tr> <td>2016-02-07</td> <td>2016-02-13</td> </tr> </table>	Start	End	2016-02-07	2016-02-13
Start	End				
2016-02-07	2016-02-13				
Contest topics	<p>Mașini și Instalații Navale - Al. Dragalina (2007), Dinamica sistemelor de propulsie, Ceangă V. (2003), Marine Computational Fluid Dynamics for engineering applications - course handbook - Dmitriy Ponkratov (2011), Computational fluid dynamics: principles and applications - J. Blazek (2001), Computational Fluid Dynamics - Abdalnaser Sayma (2009), Petre Pătruț, Nicolae Ionel – Acționări hidraulice și automatizări, Editura Nausicaa București, 1998 4. A. Oprean și alții - Acționări și automatizări hidraulice, Editura Tehnică, București, 1985 5. Ioniță Ion, Jimbu Apostolache - Instalații navale de bord, Editura Tehnică, București 1986. 6. Nicolae Vasiliu, Ilie Catană - Transmisii hidraulice și electrohidraulice, Editura Tehnică, București, 1988. 7. Costantin Emil, Ciocan Ovidiu- Proiectarea și construcția acționărilor hidropneumatice, Galați, 1978. 8. Adrian Lungu – Mașini și acționări hidraulice navale, Editura Tehnică, București, 1999. 7, Ali Beazit – Mașini hidropneumatice navale, Editura Academiei navale "Mircea cel Bătrân", Constanța, 2010. 2. Ali Beazit- Acționări hidraulice, Editura Academiei navale "Mircea cel Bătrân", Constanța, 2010.</p>				
Description of the contest procedure	In accordance with the Internal Methodology				
Required documents	In accordance with the Internal Methodology				
Correspondence address	"Mircea cel Bătrân" Naval Academy, 1 st Fulgerului Street, Constanta, Zip code: 900218				
Contest board	<p>President: prof. dr. ing. PRUIU ANASTASE - ANMB;</p> <p>Members:</p> <p>prof. dr. ing. PANAITESCU VALERIU – UPB</p>				

Prof. dr. ing. Ionel Nicolae – Universitatea Ovidius, Constanta

Prof. dr. ing. Lazar Avram – Universitatea Petrol si Gaze, Ploiesti

prof. dr. ing. PAMFIL ŞOMOIAG – Academia Tehnica Militara, Bucuresti

Alternate board members

prof. dr. ing. ENACHE CONSTANTIN, Academia Tehnica Militara, Bucuresti

prof. dr. ing. SAFTA CARMEN, UPB