

Universitatea	ACADEMIA NAVALĂ "MIRCEA CEL BĂTRÂN" DIN CONSTANȚA				
Facultatea	Navigație și Management Naval				
Departament	Navigație și Transport Naval				
Poziția în statul de funcții	26, Civil				
Funcție	Conferențiar Universitar				
Disciplinele din planul de învățământ	Teoria și construcția navei; Rezistența materialelor				
Domeniu științific	Inginerie mecanică, mecatronică și robotică				
Descriere post	Conferențiar Universitar (C), poziția 26 în Statul de funcțiuni al Facultății de Navigație și Management Naval, Departamentul de Navigație și Transport Naval, conține următoarele discipline: Teoria și construcția navei; Rezistența materialelor				
Atributiile/activitățile aferente	<ul style="list-style-type: none"> - Execută activități didactice conform sarcinilor repartizate în statul 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 celorlalte 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 încadrare	3116 lei				
Calendarul concursului					
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	2016-11-28				
Perioadă înscriere	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Început</td> <td>Sfârșit</td> </tr> <tr> <td>2016-11-28</td> <td>2017-01-15</td> </tr> </table>	Început	Sfârșit	2016-11-28	2017-01-15
Început	Sfârșit				
2016-11-28	2017-01-15				
Data susținerii prelegerii	2017-01-30				
Ora susținerii prelegerii	11:00:00				
Locul susținerii prelegerii	Academia Navală "Mircea cel Bătrân", Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, sala L121				
Perioadă susținere a probelor de concurs	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Început</td> <td>Sfârșit</td> </tr> <tr> <td>2017-01-30</td> <td>2017-01-30</td> </tr> </table>	Început	Sfârșit	2017-01-30	2017-01-30
Început	Sfârșit				
2017-01-30	2017-01-30				
Perioadă comunicare a rezultatelor	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Început</td> <td>Sfârșit</td> </tr> <tr> <td>2017-01-30</td> <td>2017-01-30</td> </tr> </table>	Început	Sfârșit	2017-01-30	2017-01-30
Început	Sfârșit				
2017-01-30	2017-01-30				

Perioadă de contestații	Început	Sfârșit
	2017-01-31	2017-02-06
Tematica probelor de concurs	Maier V. Mecanica și construcția navei, Vol. I Statica navei, Editura Tehnică, București, 1985; Maier V. Mecanica și construcția navei, Vol. II Dinamica navei, Editura Tehnică, București, 1985; Maier V. Mecanica și construcția navei, Vol. III Construcția navei, Editura Tehnică, București, 1989; Ioan A., Popovici O., Domnișoru L., <i>Rezistența generală a corpului navei</i> , Editura Evrika Brăila, 1998; Domnișoru, L., Dinamica navei. Oscilații și vibrații ale corpului navei, București, Editura Tehnică, 2001; Popovici O., Ioan A., Domnișoru L., <i>Construcția amenajarea și exploatarea navei</i> , Univ. Galați, 1991; Obreja D., Lucian Manolache, Gabriel Popescu, <i>Bazele proiectării preliminare a navei</i> , Editura Academica, Galați, 2003; Chițac, V., Teoria și Construcția Navei (vol. 1 „Statica Navei”), Editura EX PONTO, Constanța, 2003; Pricop M. Posea N., Rezistența materialelor, Editura AGIR, 2010; Posea N., Rezistența materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1979; Buzdugan Ghe., Rezistența materialelor, Editura Tehnică, București, 1986	
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	Președinte: Cdor prof. univ dr. ing. Nicolae Florin - Academia Navală “Mircea cel Bătrân”; Membri: Prof. univ. dr. ing. Leonard Domnișoru – “Dunărea de Jos” University of Galati; Prof. univ dr. ing. Ionel Nicolae – Universitatea Ovidius, Constanța Prof. univ. dr. ing. Remus Zăgan – Universitatea Maritimă, Constanța Conf. univ. dr. ing. Ali Beazit – Academia Navală “Mircea cel Bătrân”, Constanța Membri supleanți: Conf. dr. ing. Erol Cârjali - Universitatea Ovidius, Constanta Conf. dr. ing. Elena Beznea – “Dunărea de Jos” University of Galati;	

University	"MIRCEA CEL BĂTRÂN" NAVAL ACADEMY, CONSTANȚA
Faculty	Navigation and Naval Management
Department	Navigation and Naval Transport
Position identification within the organization	26, Civilian
Position	Associate Professor
Associated disciplines for the Curricula	Theory and construction of ship; Strength of materials
Scientific field	Mechanical engineering, mechatronics and robotics
Job description	Associated Professor (C), pos. No. 26, in the organigram of Navigation and Naval Transport Department, Navigation and Naval Management Faculty, for the following subjects: Theory and construction of ship; Strength of materials
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, documentation sessions, and individual study; - 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

	<p>required logistics for a subject within her / his discipline;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	3116 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>2017-01-30</td> <td>2017-01-30</td> </tr> </table>	Start	End	2017-01-30	2017-01-30
Start	End				
2017-01-30	2017-01-30				
Lecture planning	2017-01-30				
Lecture timing	11:00:00				
Lecture place	"Mircea cel Bătrân" Naval Academy, Fulgerului Street, NO. 1, Constanta, room L121				
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>2017-02-10</td> <td>2017-02-10</td> </tr> </table>	Start	End	2017-02-10	2017-02-10
Start	End				
2017-02-10	2017-02-10				
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>2017-01-30</td> <td>2017-01-30</td> </tr> </table>	Start	End	2017-01-30	2017-01-30
Start	End				
2017-01-30	2017-01-30				
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>2017-01-31</td> <td>2017-02-06</td> </tr> </table>	Start	End	2017-01-31	2017-02-06
Start	End				
2017-01-31	2017-02-06				
Contest topics	<p>Maier V. Mecanica și construcția navei, Vol. I Statica navei, Editura Tehnică, București, 1985; Maier V. Mecanica și construcția navei, Vol. II Dinamica navei, Editura Tehnică, București, 1985; Maier V. Mecanica și construcția navei, Vol. III Construcția navei, Editura Tehnică, București, 1989; Ioan A., Popovici O., Domnișoru L., <i>Rezistența generală a corpului navei</i>, Editura Evrika Brăila, 1998; Domnișoru, L., Dinamica navei. Oscilații și vibrații ale corpului navei, București, Editura Tehnica, 2001; Popovici O., Ioan A., Domnișoru L., <i>Construcția amenajarea și exploatarea navei</i>, Univ. Galați, 1991; Obreja D., Lucian Manolache, Gabriel Popescu, <i>Bazele proiectării preliminare a navei</i>, Editura Academica, Galați, 2003; Chițac, V., Teoria și Construcția Navei (vol. 1 „Statica Navei”), Editura EX PONTO, Constanța, 2003; Pricop M. Posea N., Rezistența materialelor, Editura AGIR, 2010; Posea N., Rezistența materialelor, Editura Didactică și Pedagogică, 1979; Buzdugan Ghe., Rezistența materialelor, Editura Tehnică, București, 1986</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: Capt (N) prof. dr. ing. Nicolae Florin - "Mircea cel Bătrân" Naval Academy;</p> <p>Members:</p> <p>Prof.Dr. eng. Leonard Domnișoru – "Dunărea de Jos" University of Galati;</p> <p>Prof. Dr. eng. Ionel Nicolae – Ovidius University of Constanta</p> <p>Prof. Dr. eng. Zăgan Remus – Constanta Maritime University</p> <p>Assoc. prof. Dr.eng Ali Beazit – "Mircea cel Bătrân" Naval Academy, Constanta</p> <p>Alternate board members:</p> <p>Assoc. prof. Dr. eng. Erol Cârjali – Ovidius University of Constanta</p> <p>Assoc. prof. Dr. eng. Elena Beznea – "Dunărea de Jos" University of Galati;</p>				

