

ANUNȚ EXAMEN DE PROMOVARE POST DIDACTIC
– CONFERENȚIAR UNIVERSITAR (și șef comisie didactică) (M) –
Departamentul de Navigație și Transport Naval

Universitatea	ACADEMIA NAVALĂ "MIRCEA CEL BĂTRÂN" DIN CONSTANȚA
Facultatea	Navigație și Management Naval
Departament	Navigație și Transport Naval
Poziția în statul de funcții	Conferențiar universitar (și șef comisie didactică) (M), poziția nr. 6 în Statul de funcțiuni al Facultății de Navigație și Management Naval, Departamentul de Navigație și Transport Naval;
Funcție	Conferențiar universitar (și șef comisie didactică) – Militar
Disciplinele din planul de învățământ	Meteorologie și oceanografie; Meteorologie marină și oceanografie; Meteorologie marină avansată
Domeniu științific	Științe Inginerești: Inginerie mecanică/ Ingineria transporturilor
Descriere post	Conferențiar universitar (și șef comisie didactică) (M), poziția nr. 6 în Statul de funcțiuni al Facultății de Navigație și Management Naval, Departamentul de Navigație și Transport Naval; conține următoarele discipline: Meteorologie și oceanografie; Meteorologie marină și oceanografie; Meteorologie marină avansată.
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 altor forme de verificare a studenților; - Își perfecționează pregătirea prin cursuri, stagii de informare - documentare, participare la convocări și studiu individual; - Asigură actualizarea conținutului informațional al ședințelor cu elemente de noutate din domeniul disciplinelor predate; - Întocmește proiectele didactice în scopul stabilirii obiectivelor, metodelor și tehnicilor didactice adecvate, criteriilor de evaluare și mijloacele audiovizuale sau informatice necesare a fi utilizate;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Participă cu comunicări științifice și referate la manifestări de profil organizate pe plan național și internațional; - Îndrumă studenții în vederea elaborării și prezentării 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; - Norma didactică a postului este prevăzută cu 238 de ore convenționale la disciplinele <i>Meteorologie și oceanografie, Meteorologie marină și oceanografie și Meteorologie marină avansată</i>. 					
Salariul minim de încadrare	7690 RON					
Calendarul examenului						
Data avizului MEC	2026-04-23					
Perioadă de înscriere	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Început</th> <th>Sfârșit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2026-04-24</td> <td>2026-06-15</td> </tr> </tbody> </table>	Început	Sfârșit	2026-04-24	2026-06-15	
Început	Sfârșit					
2026-04-24	2026-06-15					
Data susținerii probelor de examen	Susținerea unei prelegeri privind planul de dezvoltare a carierei universitare: 2026-06-30;					
Ora susținerii probelor de examen	10:00:00					
Locul susținerii probelor de examen	Academia Navală “Mircea cel Bătrân”, Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, corp L, Sala L120.					

Perioadă de susținere a examenelor	Început	Sfârșit
	2026-06-30	2026-06-30
Perioadă de comunicare a rezultatelor	Început	Sfârșit
	2026-06-30	2026-06-30
Perioadă de contestații	Început	Sfârșit
	2026-07-01	2026-07-03
Tematica probelor de examen	<p>METEOROLOGIE ȘI OCEANOGRAFIE. METEOROLOGIE MARINĂ ȘI OCEANOGRAFIE. METEOROLOGIE MARINĂ AVANSATĂ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizarea și interpretarea informațiilor obținute de la instrumentele meteorologice de la bordul navei în scopul determinării elementelor meteorologice necesare cunoașterii situației hidrometeorologice pe timpul navigației; 2. Identificarea elementelor și fenomenelor meteorologice reprezentate pe hărțile meteorologice și prevederea tendințelor de evoluție în timp, pentru asigurarea cunoașterii caracteristicilor diverselor sisteme meteo, a procedurilor de raportare și a sistemelor de înregistrare; 3. Descifrarea și interpretarea corectă a mesajelor meteorologice, a codurilor sinoptice și a altor situații hidrometeorologice recepționate la bordul navei pentru asigurarea cunoașterii caracteristicilor diverselor sisteme meteo, a procedurilor de raportare și a sistemelor de înregistrare; 4. Prognozarea evoluției fenomenelor hidrometeorologice pe baza observațiilor meteorologice executate la bordul navei și a elementelor conținute în mesajele meteorologice; 5. Identificarea și prevederea evoluției fenomenelor hidrometeorologice periculoase pentru navă, mărfuri și echipaj pentru asigurarea capacității de a aplica informațiile meteorologice disponibile; 6. Efectuarea corectă a calculelor de maree pentru determinarea elementelor necesare intrării în siguranță a navelor în porturi și navigației în zone cu maree, - asigurarea capacității de a aplica informațiile meteorologice disponibile ; 7. Determinarea influenței factorilor hidrometeorologici asupra navelor pe timpul voiajului și staționării în rade și porturi și prevenirea accidentelor de navigație și a altor situații ce afectează siguranța navigației; 8. Exploatarea și utilizarea documentelor nautice și a informațiilor hidrometeorologice obținute la bordul navei pentru optimizarea voiajului navei și creșterea siguranței navigației pe timpul traversadelor oceanice și pe rutele maritime de navigație pentru asigurarea capacității de a aplica informațiile meteorologice disponibile; <p><i>Bibliografie</i></p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Andra-Teodora NEDELCU, <i>Meteorologie și oceanografie- îndrumar de laborator</i>, Editura Academiei Navale „Mircea cel Bătrân”, Constanța, 2025, “Naval Transportation” Collection., Editura Academiei Navale, 2022, ISBN 978-606-642-241-3; 2. Dinu Vasile ATODIRESEI, Andra-Teodora NEDELCU, <i>Meteorologie marina și oceanografie – note de curs</i>, Constanța, Editura Academiei Navale “Mircea cel Batran”, 2025, ISBN 978-606-642-325-0. 3. Dinu Vasile ATODIRESEI, Andra-Teodora NEDELCU, Lucian DUMITRACHE, Cătălin POPA, Czeslaw DYRCH, Alecu TOMA, Ivaylo MITISHEV, Ovidiu CRISTEA, <i>Meteorology and Oceanography</i>,: Constanta, Editura Academiei Navale “Mircea cel Batran”, 2025. ISBN 978-606-642-317-5, 4. Andra-Teodora NEDELCU, <i>Siguranța vieții pe mare și protecția mediului marin- seminar</i>, în format electronic pe platforma electronica ADL “Naval Transportation” Collection Constanta, Romania, 2025, 102 p; 5. Andra-Teodora NEDELCU, <i>Meteorologie marină și oceanografie - seminar</i>, în format electronic pe platforma electronica ADL “Naval Transportation” Collection Constanta, Romania, 2025, 71p; 6. Atodiresei D., <i>Meteorologie-oceanografie aplicată pentru respectarea cerințelor STCW</i>, Suport de curs Editura ANMB, Vol I,II Constanța, 2017; 7. Atodiresei D.V <i>Meteorologie – oceanografie</i>. Platforma E-learning Academia Navala Mircea cel Batran, 2017. www.adlanmb.ro 8. Bosneagu R., <i>Meteorologie marină. Navigatie meterologică</i>, Editura Ex Ponto, Constanța , 2014; 9. Frampton, R.M., Uttridge P.A. <i>Meteorology for seafarers</i>, Third Edition reprinted, Brown, son & Ferguson LTD, 2010;
Descrierea procedurii de examen	<p>Conform Metodologiei privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică din Academia Navală "Mircea cel Bătrân" (https://www.anmb.ro/ro/files/despre/informatii_utile/angajari/posturi/posturi_did/2026/20260319_N_MetExProm_modif.pdf).</p>
Listă documente	<p>Conform Metodologiei privind organizarea și desfășurarea examenului de promovare în cariera didactică din Academia Navală "Mircea cel Bătrân" (https://www.anmb.ro/ro/files/despre/informatii_utile/angajari/posturi/posturi_did/2026/20260319_N_MetExProm_modif.pdf , https://www.anmb.ro/ro/files/despre/informatii_utile/angajari/posturi/posturi_did/2026/20260319_MetExPromovarePD_anexa_TipizateMetPromPD.doc).</p>
Adresa unde se transmite dosarul de examen	<p>Academia Navală “Mircea cel Bătrân”, Strada Fulgerului, Nr. 1, Constanța, cod poștal 900218 E-mail: secretariat.fnmn@anmb.ro</p>

Director Departament NTN,
Ș.l.univ.dr.ing.

Sergiu ȘERBAN