

## PROBELE DE CONCURS ȘI CRITERIILE DE ADMITERE

## A. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ (CU FRECVENȚĂ, 4 ANI)

Denumirea facultății	Domeniul de licență	Programul de studii	Probele de concurs și ponderea acestora în media de admitere
FACULTATEA DE INGINERIE MARINĂ	Inginerie marină și navigație	<p>Navigație, hidrografie și echipamente navale</p> <p>Electromecanică navală (secția militară)</p> <p>Electromecanică (secția militară)</p>	<p><u>PENTRU LOCURILE BUGETATE</u></p> <p><b>Proba de concurs</b> - reprezentată de un test de verificare a cunoștințelor la disciplinele Matematică, Informatică și Limba Engleză, sub forma unui test grilă; subiectele se elaborează pe baza programelor școlare valabile pentru examenul național de bacalaureat din anul școlar 2020 – 2021, la disciplinele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matematică – specializarea Matematică – Informatică,</li> <li>- Informatică – specializarea Matematică – Informatică</li> <li>- Limba Engleză – Limba modernă 1</li> </ul> <p>având în vedere următoarele cerințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) durata totală a testului este de 180 de minute;</li> <li>b) subiectele pentru fiecare disciplină se notează cu note de la 1 la 10, din care 1 punct reprezintă punctul acordat din oficiu;</li> <li>c) o treime din numărul total al subiectelor pentru fiecare disciplină vor avea gradul maxim de dificultate, potrivit programelor mai sus menționate;</li> </ul> <p><b>Ponderea:</b> Nota la test se calculează după următoarea formulă:</p> $N_{TVC} = 0,5 \times N_{Matem} + 0,3 \times N_{Info} + 0,2 \times N_{Engl},$ <p>unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><math>N_{Matem}</math> = nota la subiectele de Matematică;</li> <li><math>N_{Info}</math> = nota la subiectele de Informatică</li> <li><math>N_{Engl}</math> = nota la subiectele de Limba Engleză</li> </ul> <p>Admiterea candidaților la programele de studii universitare de licență, pe locurile finanțate de la buget, se face în ordinea strict descrescătoare a notelor obținute în urma susținerii probei de concurs, în funcție de opțiunile exprimate în cererea de înscriere.</p> <p><i>La medii egale candidații clasați vor fi departajați după următoarele criterii succesive:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - nota obținută la subiectele de Matematică</li> <li>2 - nota obținută la subiectele de Informatică</li> <li>3 - nota la obținută la subiectele de Limba Engleză</li> <li>4 - media obținută la examenul național de bacalaureat</li> <li>5 - nota obținută la proba de matematică din cadrul examenului național de bacalaureat</li> </ol>
		Arhitectură navală (secția militară)	
	Inginerie marină și navigație	Electromecanică navală (secția civilă)	<p><u>PENTRU LOCURILE CU TAXĂ</u></p> <p>Concurs de dosare, media de admitere fiind nota obținută la examenul de Bacalaureat</p> <p>La medii egale candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- tipul modulului de Matematică urmat în liceu, cu prioritatea M_mate-info, M_șt-nat, M_tehnologic,</li> <li>2 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat.</li> </ol>
Inginerie electrică	Electromecanică (secția civilă)	<p><u>PENTRU OBTINEREA UNEI BURSE DE STUDII</u></p> <p>Concurs de dosare, media de admitere fiind calculată astfel:</p> <p><b>PONDEREA</b></p> <p><b>75%</b> media obținută la examenul de Bacalaureat;</p> <p><b>25%</b> nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat.</p> <p>La medii egale candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii succesive:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- tipul modulului de Matematică urmat în liceu, cu prioritatea M_mate-info, M_șt-nat, M_tehnologic,</li> </ol>	

			2 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat, 3 - nota la Limba Română - proba scrisă la Bacalaureat.
FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI MANAGEMENT NAVAL	Inginerie marină și navigație	Navigație și transport maritim și fluvial (secția civilă)	<u>PENTRU LOCURILE CU TAXĂ</u> <i>Concurs de dosare, media de admitere fiind nota obținută la examenul de Bacalaureat</i> La medii egale candidații clasati pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii: 1- tipul modulului de Matematică urmat în liceu, cu prioritatea M_mate-info, M_șt-nat, M_tehnologic, 2 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat.
	Inginerie și management naval și portuar	Inginerie și management naval și portuar (secția civilă)	<u>PENTRU OBTINEREA UNEI BURSE DE STUDII</u> <i>Concurs de dosare, media de admitere fiind calculată astfel:</i> <b>PONDEREA</b> <b>75%</b> media obținută la examenul de Bacalaureat; <b>25%</b> nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat. La medii egale candidații clasati pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii succesive: 1- tipul modulului de Matematică urmat în liceu, cu prioritatea M_mate-info, M_șt-nat, M_tehnologic, 2 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat, 3 - nota la Limba Română - proba scrisă la Bacalaureat.

### B. STUDII UNIVERSITARE DE MASTER (CU FRECVENȚĂ, 3 si 4 SEMESTRE)

Denumirea facultății	Domeniul de master	Programul de studii	Probele de concurs și ponderea acestora în media de admitere
FACULTATEA DE INGINERIE MARINĂ	Inginerie navală și navigație	Sisteme electromecanice navale	<u>PENTRU LOCURILE CU TAXĂ</u> <i>Concurs de dosare, media de admitere fiind nota la proba de cunoștințe din cadrul examenului de diplomă, pe categorii de candidați (locuri pentru candidați cu stagiu de ambarcare/fără stagiu de ambarcare).</i> La medii egale candidații clasati pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii succesive: 1 - tipul programului de studii de licență absolvit, în următoarea ordine a priorităților: 1) program în domeniul de studii al programului de master; 2) program în domeniul fundamental Inginerie; 3) program în domeniul fundamental Științe Economice; 4) program în domeniul fundamental Științe Juridice; 5) alte programe. 2 - nota la examenul de diplomă/licență.
	Inginerie electrică	Operarea și conducerea sistemelor electroenergetice navale	
FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI MANAGEMENT NAVAL	Inginerie navală și navigație	Științe nautice	În cazul în care candidații provin de la specializări din alte domenii de studii, aceștia vor susține o proba de evaluare a cunoștințelor în domeniul de studii al programului de master înainte de înscriere. Media obținută reprezintă media generală de admitere.
		Oceanografie și hidrografie	
	Inginerie și management	Inginerie și management naval și portuar	
Managementul sistemelor logistice			