

ACADEMIA NAVALĂ „MIRCEA CEL BĂTRÂN”

Constanța, Str. Fulgerului Nr. 1

Tel./Fax 0241/643096 pagina web: www.anmb.ro

Anexa 2 la Regulamentul de organizare și desfășurare a concursului de admitere 2025

PROBELE DE CONCURS ȘI CRITERIILE DE ADMITERE

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

Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studii	Probele de concurs și ponderea acestora în media de admitere
Inginerie Marină	Inginerie marină și navigație	Navigație, hidrografie și echipamente navale (Secție militară)	<p><u>PENTRU LOCURILE BUGETATE (SECȚIA MILITARĂ)</u></p> <p>Proba de concurs - reprezentată de un test de verificare a cunoștințelor la disciplinele Matematică, Informatică și Fizică, sub forma unui test grilă; subiectele se elaborează pe baza programelor școlare valabile pentru examenul național de bacalaureat din anul școlar 2024 – 2025, la disciplinele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matematică – filiera vocațională, profilul militar, specializarea Matematică – Informatică - Informatică – filiera vocațională, profilul militar, specializarea Matematică – Informatică - Fizică – filiera vocațională, profilul militar. <p>având în vedere următoarele cerințe:</p> <p>a) Durata totală a testului este de 180 de minute;</p> <p>b) Testul de verificare a cunoștințelor este alcătuit din 27 de itemi, dintre care 9 itemi la disciplina matematică, 9 itemi la disciplina Informatică și 9 itemi la disciplina Fizică. O treime din numărul de itemi care se elaborează pentru fiecare disciplină vor avea gradul maxim de dificultate.</p> <p>c) pentru disciplina Fizică, itemii se formulează pe baza programei examenului de bacalaureat pentru disciplina Fizică, 5 itemi din modulul de Mecanică și 4 itemi din modulul Producerea și utilizarea curentului continuu;</p> <p>d) Fiecare item are minimum patru variante posibile de răspuns, dintre care o singură variantă reprezintă răspunsul corect. Pentru fiecare item la care se răspunde corect, se acordă câte un punct;</p> <p>e) Nota pentru fiecare disciplină se constituie din punctajul cumulat pentru răspunsurile corecte la itemii corespunzători disciplinei respective, la care se adaugă câte un punct din oficiu.</p> <p>Ponderea: Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează după următoarea formulă:</p> $M_{TVC} = 0,5 \times N_{\text{Matem}} + 0,3 \times N_{\text{Info}} + 0,2 \times N_{\text{Fiz}}$ <p>unde:</p> <ul style="list-style-type: none"> N_{Matem} = nota la disciplina Matematică; N_{Info} = nota la disciplina Informatică; N_{Fiz} = nota la disciplina Fizică. <p>Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează cu 2 zecimale.</p> <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>
		Electromecanică navală (Secție militară și civilă)	
	Inginerie electrică	Electromecanică (Secție militară și civilă)	

Facultatea	Domeniul de licență	Programul de studii	Probele de concurs și ponderea acestora în media de admitere
Navigație și Management Naval	Inginerie și management	Inginerie și management naval și portuar (Secție militară și civilă)	<p><i>La medii egale candidații clasati vor fi departajați după următoarele criterii succesive:</i></p> <p>1 - nota obținută la disciplina Matematică 2 - nota obținută la disciplina Informatică 3 - nota la obținută la disciplina Fizică 4 - media obținută la examenul de Bacalaureat 5 - nota obținută la proba de Matematică din cadrul examenului de Bacalaureat</p> <p>Pentru candidatii care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la olimpiadele școlare naționale (conf. art. 14 alin 1), în situația în care numărul candidaților depășește numărul de locuri alocat de la buget, se aplică următoarele criterii succesive de departajare:</p> <p>1. Locul ocupat la olimpiadele disciplinelor: Matematică, Informatică sau Fizică; 2. Ierarhizarea în ordinea disciplinelor: 2.1 Matematică; 2.2 Informatică; 2.3 Fizică</p> <p><u>PENTRU LOCURILE CU TAXĂ (SECTIA CIVILĂ)</u> <i>Concurs de dosare, media de admitere fiind calculată astfel:</i> $M_A = 0,90 \times N_{Bac} + 0,10 \times N_{Matem}$, unde: N_{Matem} - nota obținută la disciplina Matematică în cadrul examenului de Bacalaureat N_{Bac} - nota obținută la examenul de Bacalaureat</p> <p>La medii egale, candidații clasati pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii succesive:</p> <p>1 - media obținută la examenul de Bacalaureat 2 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat 3 - nota la Limba Română obținută la examenul de Bacalaureat.</p> <p><i>Primii candidați ierarhizați în ordinea descrescătoare a mediilor de admitere, pe programe de studii - conform opțiunilor exprimate, vor beneficia de burse de studii acordate de ANMB, în limita locurilor cuprinse în Anexa nr. 1 – Cifre de școlarizare.</i></p>
	Inginerie și management	Inginerie și management naval și portuar (Secție militară și civilă)	
	Inginerie marină și navigație	Navigație și transport maritim și fluvial (Secție civilă)	

B. STUDII UNIVERSITARE DE MASTER (CU FRECVENȚĂ, 3 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	<p><i>Concurs de dosare pentru candidatii cu diploma de licență/inginer în domeniile de studii, media de admitere fiind media la examenul de diplomă, pe categorii de candidați (locuri pentru candidați cu stagiul de ambarcare/fără stagiul de ambarcare).</i></p> <p>La medii egale candidații clasati pe ultimul loc vor fi departajati după următoarele criterii succesive:</p> <p>1 - tipul programului de studii de licență absolvit, în următoarea ordine a priorităților:</p> <p>1.1 program în domeniul de studii al programului de master;</p> <p>1.2 program în domeniul fundamental Inginerie;</p> <p>2 - nota la proba de cunoștințe fundamentale și de specialitate din cadrul examenului de diplomă/licență.</p> <p>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.</p>
	Inginerie electrică	Operarea și conducerea sistemelor electroenergetice navale	
FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI MANAGEMENT NAVAL	Inginerie navală și navigație	Științe nautice	
		Oceanografie și hidrografie	
Inginerie și management	Inginerie și management naval și portuar		
	Managementul sistemelor logistice		