

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 2023***PROBELE DE CONCURS ȘI CRITERIILE DE ADMITERE****A. STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ (CU FRECVENTĂ, 4 ANI)****A1. FACULTATEA DE INGINERIE MARINĂ**

Domeniul de licență	Programul de studii	Probele de concurs și ponderea acestora în media de admitere
Inginerie marină și navegație	Navigație, hidrografie și echipamente navale (Secție militară)	<p><u>PENTRU LOCURILE BUGETATE (SECTIA MILITARA)</u></p> <p>Proba de concurs - 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 2021 – 2022, la disciplinele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matematică – specializarea Matematică – Informatică, - Informatică – specializarea Matematică – Informatică - Limba Engleză – Limba modernă 1 <p>având în vedere următoarele cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Durata totală a testului este de 180 de minute; Testul de verificare a cunoștințelor este alcătuit din 36 de itemi, dintre care 9 itemi la disciplina matematică, 9 itemi la disciplina Informatică și 18 itemi la disciplina Limba Engleză. O treime din numărul de itemi care se elaborează pentru fiecare disciplină vor avea gradul maxim de dificultate. 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 cate un punct la disciplinele Matematică și Informatică, respectiv câte 0,5 puncte la disciplina Limba Engleză; 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>Ponderea: Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează după următoarea formulă: $MTVC = 0,5 \times N_{Matem} + 0,3 \times N_{Info} + 0,2 \times N_{Engl}$, unde:</p> <p style="text-align: center;">N_{Matem} = nota la disciplina Matematică; N_{Info} = nota la disciplina Informatică N_{Engl} = nota la disciplina Limba Engleză.</p> <p>Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează cu 2 zecimale. 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>
Inginerie electrică	Electromecanică (Secție militară și civilă)	

	<p><i>La medii egale candidații clasați vor fi departajați după următoarele criterii succesive:</i></p> <p>1 - nota obținută la subiectele de Matematică 2 - nota obținută la subiectele de Informatică 3 - nota la obținută la subiectele de Limba Engleză 4 - media obținută la examenul de Bacalaureat 5 - nota obținută la proba de Matematică din cadrul examenului de Bacalaureat</p> <p>Pentru candidații care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la olimpiadele școlare naționale (conf. art. 14 alin 1), în situația în care numărul candidaților depăseste numărul de locuri alocate de la buget, se aplică următoarele criterii succesive de departajare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Locul ocupat la olimpiadele disciplinelor: Matematică, Informatică sau Fizică; 2. Ierarhizarea în ordinea disciplinelor: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Matematică; 2.2 Informatică; 2.3 Fizică <p><u>PENTRU LOCURILE CU TAXĂ (SECTIA CIVILĂ)</u></p> <p><i>Concurs de dosare, media de admitere fiind nota obținută la examenul de Bacalaureat</i></p> <p>La medii egale candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii:</p> <p>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.</p> <p><u>PENTRU OBTINEREA UNEI BURSE DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ (SECTIA CIVILĂ)</u></p> <p><i>Concurs de dosare, media de admitere fiind calculată astfel:</i></p> <p>$M_A = 0,75 \times N_{Matem} + 0,25 \times N_{Bac}$, unde:</p> <p>$N_{Matem}$ - nota obținută la disciplina Matematică în cadrul examenului de Bacalaureat N_{Bac} - nota obținută la examenul de Bacalaureat</p> <p>La medii egale, candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii succesive:</p> <p>1 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat 2 - media obținută la examenul de Bacalaureat 3 - nota la Limba Română obținută la examenul de Bacalaureat.</p>
--	---

A2. FACULTATEA DE NAVIGAȚIE ȘI MANAGEMENT NAVAL

Domeniul de licență	Programul de studii	Probele de concurs și ponderea acestora în media de admitere
Inginerie și management naval și portuar (Secție militară și civilă)	Inginerie și management naval și portuar (Secție militară și civilă)	<p><u>PENTRU LOCURILE BUGETATE (SECTIA MILITARA)</u></p> <p>Proba de concurs - 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 2021 – 2022, la disciplinele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matematică – specializarea Matematică – Informatică, - Informatică – specializarea Matematică – Informatică - Limba Engleză – Limba modernă 1 <p>având în vedere următoarele cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Durata totală a testului este de 180 de minute; b) Testul de verificare a cunoștințelor este alcătuit din 36 de itemi, dintre care 9 itemi la disciplina matematică, 9 itemi la disciplina Informatică și 18 itemi la disciplina Limba Engleză. O treime din numărul de itemi care se elaborează pentru fiecare disciplină vor avea gradul maxim de dificultate. c) 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 cate un punct la disciplinele Matematică și Informatică, respectiv câte 0,5 puncte la disciplina Limba Engleză; d) 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>Ponderea: Media la testul de verificare a cunoștințelor se calculează după următoarea formulă:</p> $M_{TVC} = 0,5 \times N_{Matem} + 0,3 \times N_{Info} + 0,2 \times N_{Engl}, \text{ unde:}$ <p style="margin-left: 40px;">N_{Matem} = nota la disciplina Matematică;</p> <p style="margin-left: 40px;">N_{Info} = nota la disciplina Informatică</p> <p style="margin-left: 40px;">N_{Engl} = nota la disciplina Limba Engleză.</p> <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> <p><i>La medii egale candidații clasați vor fi departajați după următoarele criterii succesive:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - nota obținută la subiectele de Matematică 2 - nota obținută la subiectele de Informatică 3 - nota la obținută la subiectele de Limba Engleză 4 - media obținută la examenul de Bacalaureat 5 - nota obținută la proba de Matematică din cadrul examenului de Bacalaureat <p>Pentru candidații care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la olimpiadele școlare naționale (conf. art. 14 alin 1), în situația în care numărul candidaților depășeste numărul de locuri alocate de la buget, se aplică următoarele criterii succesive de departajare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Locul ocupat la olimpiadele disciplinelor: Matematică, Informatică sau Fizică; 2. Ierarhizarea în ordinea disciplinelor: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Matematică; 2.2 Informatică; 2.3 Fizică
Inginerie marină și navegație (Secție civilă)	Navegație și transport maritim și fluvial (Secție civilă)	

PENTRU LOCURILE CU TAXĂ (SECTIA CIVILĂ)

Concurs de dosare, media de admitere fiind nota obținută la examenul de Bacalaureat

La medii egale candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii:

- 1- tipul modulului de Matematică urmat în liceu, cu prioritatea M_mate-info, M_st-nat, M_tehnologic,
- 2 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat.

PENTRU OBTINEREA UNEI BURSE DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ (SECTIA CIVILĂ)

Concurs de dosare, media de admitere fiind calculată astfel:

$$M_A = 0,75 \times N_{Matem} + 0,25 \times N_{Bac}, \text{ unde:}$$

N_{Matem} - nota obținută la disciplina Matematică în cadrul examenului de Bacalaureat

N_{Bac} - nota obținută la examenul de Bacalaureat

La medii egale, candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii succesive:

- 1 - nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat
- 2 - media obținută la examenul de Bacalaureat
- 3 - nota la Limba Română obținută la examenul de 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 pentru candidații 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 stagiu de ambarcare/fără stagiu de ambarcare).</i> La medii egale candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii succesive: 1 - tipul programului de studii de licență absolvit, în următoarea ordine a priorităților: <ul style="list-style-type: none"> 1.1 program în domeniul de studii al programului de master; 1.2 program în domeniul fundamental Inginerie; 2 - nota la proba de cunoștințe fundamentale și de specialitate din cadrul examenului de diplomă/licență. În cazul în care candidații provin de la specializări din alte domenii de studii, aceștia vor susține o probă de evaluare a cunoștințelor în domeniul de studii al programului de master înainte de înscriere. Media obținută reprezintă media generală de admitere.
	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	