

## PREGĂTIRE PENTRU BACALAUREAT

Prin tradiția sa, Academia Navală a pretins constant studenților și absolvenților săi un nivel ridicat de competențe și abilități profesionale și sociale, care să îndeplinească necesitățile mediului economic.

Academia Navală consideră o responsabilitate socială să susțină buna pregătire a absolvenților învățământului liceal, organizând anual (din 2013), **ședințe de pregătire la matematică pentru bacalaureat.**

Toate ședințele sunt **publice, gratuite și nu implică nici o obligație** ulterioară a elevilor privind participarea la admiterea în Academia Navală.

Ședințele de pregătire se desfășoară în campusul Academiei Navale, în zilele de sâmbătă, de la ora 10 și acoperă teme precum: Mulțimi și elemente de logică matematică; Progresii; Funcția de gradul I; Funcția de gradul al II-lea; Vectori în plan; Elemente de trigonometrie; Mulțimi de numere; Radical, logaritm; Numere complexe; Metode de numărare; Matematici financiare; Permutări; Matrice, determinanți; Sisteme de ecuații liniare; Limite de funcții; Continuitate; Derivabilitate; Grupuri; Inele și corpuri; Primitive; Integrala definită; etc.

Mai multe informații se găsesc la adresa [www.anmb.ro/admitere/](http://www.anmb.ro/admitere/).

## STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

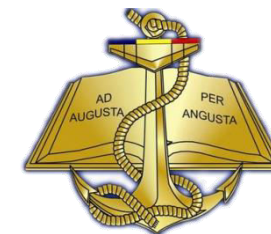
Academia Navală oferă **programe de studii universitare de licență acreditate**, cu durata de 4 ani (240 de credite), la formele de **învățământ cu frecvență (IF)** și cu **frecvență redusă (IFR)**.

Programul **Navigație și Transport Maritim și Fluvial** formează ingineri în domeniul Inginerie marină și navigație, pregătiți pentru cariere în industria maritimă (**ofițer punte, inginer navigație, șef birou/serviciu transport maritim și fluvial etc.**)

Programul **Electromecanică Navală** pregătește ingineri mecanici în domeniul Inginerie marină și navigație, cu competențele necesare în marina comercială (**inginer electromecanic, proiectant, ofițer mecanic, expert tehnic, agent maritim etc.**)

Programul **Electromecanică** formează ingineri electricieni în domeniul Inginerie electrică, capabili să ocupe posturi în industria navală și nu numai (**ofițer electrician, proiectant instalații electrice, Inginer tehnolog și de proiectare, inspector etc.**)

Programul **Inginerie și Management Naval și Portuar** pregătește ingineri în domeniul Inginerie și Management, capabili să profeseze în industria navală și portuară (**inginer instalații portuare, inginer economist, consultant tehnico-comercial, logistician gestiune flux etc.**)



# ACADEMIA NAVALĂ „MIRCEA CEL BĂTRÂN”

PESTE 145 ANI DE TRADIȚIE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DE MARINĂ

## SECȚIA CIVILĂ



📍 STR. FULGERULUI NR. 1, CONSTANȚA

☎ 0241-626200

🌐 WWW.ANMB.RO/ADMITERE

@ [relatiipublice@anmb.ro](mailto:relatiipublice@anmb.ro)

ADMITERE@ANMB.RO

📌 ACADEMIA.NAVALA

KEEP  
CALM  
AND  
BECOME  
A SAILOR



## DE CE ACADEMIA NAVALĂ?

Academia Navală „Mircea cel Bătrân” este o instituție cu peste **145 ani de tradiție** de învățământ superior de marină, care se bucură de un bun **renume internațional**, fiind **cea mai bine clasată universitate românească din domeniu** (universitate de educație și cercetare științifică), conform ierarhiei naționale realizată de MEN.

Academia Navală „Mircea cel Bătrân” este **prima universitate de profil acreditată cu calificativul maxim** (Grad ridicat de încredere) acordat de către Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS).

**Programele de studii universitare** oferite de Academia Navală sunt **acreditate de ARACIS** și **certificate de Autoritatea Navală Română (ANR)** privind respectarea prevederilor International Maritime Organization (IMO). Calitatea procesului de învățământ este **certificată ISO 9001:2015** de către Bureau Veritas.

Academia Navală are parteneriate cu **peste 20 de instituții de învățământ superior** din țară și străinătate, și aproape **100 de agenți economici și instituții publice** din industria navală (agenții de crewing, operatori portuari, companii naționale, șantiere navale, autorități locale și naționale etc.)



## CUM STUDIEZ LA ACADEMIA NAVALĂ?

Programele de studii din Academia Navală au o **structură flexibilă**, care permite studenților să își aleagă propriul traseu de învățare, potrivit cu aptitudinile și interesele lor. Aproape 25% din orele de studiu ale studenților provin din **discipline opționale și facultative, liber alese de studenți**.

Disciplinele studiate asigură competențele generale și de specialitate necesare absolvenților, folosind diverse tehnologii de învățământ: **materiale de studiu actuale, simulatoare, laboratoare moderne, tehnologii multimedia, stagii de practică etc.**

Studenții beneficiază de diverse facilități, precum:

- acces la baza materială modernă cu simulatoare, bibliotecă, bazin de înot olimpic, baza sportivă etc.
- acces online la catalog și reviste de specialitate
- acces internet prin wi-fi în campus
- burse de performanță, de studii și sociale
- burse pentru studii în străinătate
- burse pentru stagii de practică internaționale
- plata în rate a taxelor de școlarizare
- cămine studentești și cantină

La finalizarea studiilor, absolvenții obțin titlul de inginer, atestat printr-o **diplomă recunoscută la nivel internațional**, care le deschide drumul spre o **carieră de succes cu satisfacții morale și materiale**.



## CUM MĂ ÎNSCRIU LA ACADEMIA NAVALĂ?

Înscrierea se face la sediul Academiei Navale sau online, fiind necesare următoarele documente:

- cererea de înscriere tip (online sau la secretariat)
- trei fotografii color (3/4 cm)
- copie simplă după certificatul de naștere
- copie simplă după cartea de identitate
- copie simplă după certificatul de căsătorie (dacă este cazul)
- copie simplă după diploma de Bacalaureat, diplomă echivalentă cu aceasta sau adeverință că a fost promovat examenul de Bacalaureat
- copie simplă după foaia matricolă din liceu
- adeverință medicală de la medicul de familie tip „clinic sănătos”
- chitanța pentru taxa de înscriere la concursul de admitere (se achită online sau la secretariat)
- dosar plic

Copiile simple trebuie însoțite de documentul original sau copie legalizată a acestuia.

Admiterea pe **locurile fără taxă** se face prin susținerea unui **test grilă la matematică**. Admiterea pe **locurile cu taxă** se face prin concurs de dosare, pe baza **notei obținute la Bacalaureat**.

Calendarul, înscrierea online și alte informații se găsesc la adresa [www.anmb.ro/admitere/](http://www.anmb.ro/admitere/).

