



*Academia Navală "Mircea cel Bătrân"*

Str. Fulgerului nr. 1

900218 - CONSTANȚA, ROMÂNIA

**Web page: [www.anmb.ro](http://www.anmb.ro)**

**E-mail: [relpub@anmb.ro](mailto:relpub@anmb.ro)**

Tel: 0241-626200/interior 1164, 1166

## CUPRINS

**Informații generale admitere 2012**

**Oferta educațională 2012 și criteriile de admitere**

**Cursuri de pregătire pentru candidații la concursul de admitere**

**Scurtă prezentare**

**De ce să studiezi în Academia Navală „Mircea cel Bătrân” la**

**Facultatea de Marină Civilă?**

**Baza materială**

**Cercetarea științifică**

**Stagiul de practică (cadeție)**



# INFORMAȚII GENERALE ADMITERE 2012

## Studii universitare de licență

GRAFICUL CADRU PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ADMITERII LA FACULTATEA DE MARINĂ CIVILĂ - STUDII DE LICENȚĂ - ÎN ANUL UNIVERSITAR 2012-2013, SESIUNEA IULIE 2012			
ACTIVITĂȚI		ACADEMIA NAVALA MIRCEA CEL BĂTRÂN	OBSERVAȚII
		<b>Facultatea de Marină Civilă</b>	
<b>Depunerea dosarelor candidaților la sediul instituției</b>		12.07-25.07 ora 12.00 12.07-21.07 ora 12.00*	*Pentru candidații la burse de studii
<b>Analizarea dosarelor candidaților</b>		12.07-25.07	
ADMITERE	Susținerea probei de concurs – pt. candidații la burse de studii	23.07 ora 10.00**	
	Afișarea rezultatelor	25.07 ora 18.00	
	Depunerea contestațiilor	26.07 între orele 08.00-12.00	
	Rezolvarea contestațiilor	26.07 între orele 13.00-18.00	
	Afișarea rezultatelor finale	26.07 orele 18.00	
	Confirmarea ocupării locurilor de candidați	26-27.07 pana la ora 15.00	
	<b>Redistribuirea locurilor rămase libere (neconfirmate)</b>	<b>29-30 iulie</b>	

\*\* Concursul se susține sub forma unui examen scris la matematică, numai de studenții ce optează pentru obținerea unei burse de studii, ponderea în cadrul mediei finale fiind de 100%.

GRAFICUL CADRU PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ADMITERII LA FACULTATEA DE MARINĂ CIVILĂ - STUDII DE LICENȚĂ - ÎN ANUL UNIVERSITAR 2012-2013, SESIUNEA SEPTEMBRIE 2012*			
ACTIVITĂȚI		ACADEMIA NAVALA MIRCEA CEL BĂTRÂN	OBSERVAȚII
		<b>Facultatea de Marină Civilă</b>	
<b>Depunerea dosarelor candidaților la sediul instituției</b>		03.09-13.09 ora 14.00	
ADMITERE	Afișarea rezultatelor	13.09 ora 18.00	
	Depunerea contestațiilor	14.09 între orele 08.00-12.00	
	Rezolvarea contestațiilor	14.09 între orele 13.00-18.00	
	Afișarea rezultatelor finale	14.09 orele 18.00	
	Confirmarea ocupării locurilor de candidați	14-15.09 până la orele 14.00	
	<b>Redistribuirea locurilor rămase libere ** (neconfirmate)</b>	<b>17-18.09</b>	

\*Numai dacă au rămas locuri neocupate ca urmare a derulării sesiunii de admitere iulie 2012

\*\* Numai pentru candidații cu medie peste 5,00, declarați „NEADMIS”

Documente necesare pentru înscriere:

- **cerere tip la care se anexă trei fotografii color (3/4 cm.)**
- **diplomă de bacalaureat** sau diplomă echivalentă cu aceasta, în original sau copie legalizată, însoțită de o adeverință în care să se dovedească existența originalului la altă facultate sau adeverință care să facă dovada că au promovat examenul de bacalaureat;
- **foia matricolă, anexa la diploma de Bacalaureat**
- **certificatul de naștere**, în copie legalizată;
- **adeverință medicală - de la medicul de familie cu antecedentele patologice (va cuprinde și analiza sângelui – VDRL și radioscopie pulmonară);**
- **carte de identitate (copie);**
- **chitanță sau copie după chitanță** care confirmă plata taxei de înscriere la concursul de admitere sau **acte doveditoare privind scutirea de această taxă;**
- diploma de licență sau diploma echivalentă cu aceasta pentru candidații la a doua facultate, în original sau copie legalizată sau adeverință care să facă dovada că au promovat examenul de licență;

- diploma de absolvire a colegiului universitar pentru continuare de studii sau adeverință de absolvire, în original sau copie legalizată;
- foaie matricolă cu situația școlară din perioada facultății sau colegiului universitar original sau copie legalizată;
- pentru **foștii studenți** dovadă de la serviciul financiar că nu au debite față de Academia Navală „Mircea cel Bătrân”.
- dosar plic.

### Studii universitare de masterat

GRAFICUL CADRU PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ADMITERII LA FACULTATEA DE MARINĂ CIVILĂ - STUDII DE MASTERAT - ÎN ANUL UNIVERSITAR 2012-2013, SEZIUNEA IULIE 2012		
ACTIVITĂȚI	ACADEMIA NAVALA MIRCEA CEL BĂTRÂN	OBSERVAȚII
	Facultatea de Marină Civilă	
<b>Înscrierea candidaților</b>	12.07-26.07 ora 14.00	
Analiza dosarelor de concurs	12.07-26.07 ora 14.00	
Afișarea rezultatelor	27.07 orele 18.00	
Depunerea contestațiilor	30.07 între orele 08.00-12.00	
Rezolvarea contestațiilor	30.07 între orele 13.00-18.00	
Afișarea rezultatelor finale	30.07 orele 18.00	
Confirmarea ocupării locurilor de candidați	30-31.07 până la ora 15.00	
<b>Redistribuirea locurilor rămase libere (neconfirmate)</b>	<b>01.08. până la ora 15.00</b>	

GRAFICUL CADRU PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ADMITERII LA FACULTATEA DE MARINĂ CIVILĂ - STUDII DE MASTERAT - ÎN ANUL UNIVERSITAR 2012-2013, SEZIUNEA SEPTEMBRIE 2012		
ACTIVITĂȚI	ACADEMIA NAVALA MIRCEA CEL BĂTRÂN	OBSERVAȚII
	Facultatea de Marină Civilă	
<b>Înscrierea candidaților</b>	03.09-18.09 ora 14.00	
Analiza dosarelor de concurs	03.09-18.09 ora 14.00	
Afișarea rezultatelor	19.09 orele 18.00	
Depunerea contestațiilor	20.09 între orele 08.00-12.00	
Rezolvarea contestațiilor	20.09 între orele 13.00-18.00	
Afișarea rezultatelor finale	20.09 orele 18.00	
Confirmarea ocupării locurilor de candidați	20-21.09 până la ora 15.00	
<b>Redistribuirea locurilor rămase libere (neconfirmate)</b>	<b>24.09 până la ora 15.00</b>	

Documente necesare pentru înscriere:

- **cerere tip la care se anexă patru fotografii color (3/4 cm)**
- **diplomă de bacalaureat** sau diplomă echivalentă cu aceasta, în original sau copie legalizată;
- **foia matricolă, anexa la diploma de Bacalaureat**
- **diploma de licență** sau diplomă echivalentă cu aceasta, în original sau copie legalizată pentru absolvenții din sesiunile anterioare anului universitar 2010-2011 sau adeverință pentru seria de absolvenți 2011, din care să rezulte media de la examenul de licență și nota obținută la proiectul de diplomă;
- **certificatul de naștere**, în copie legalizată;
- **adeverință medicală de la medicul de familie cu antecedentele patologice (cuprinde analiza sângelui – VDRL și radioscopie pulmonară);**
- **act de identitate (copie);**
- **foaia matricolă eliberată de Autoritatea Navală Română**, din care să reiasă vechimea pe funcția de ofițer maritim, pentru candidații pe locurile care necesită vechime de cel puțin 12 luni;
- **chitanță sau copie după chitanța**, ce confirmă plata taxei de înscriere la concursul de admitere;

## OFERTA EDUCAȚIONALĂ 2012 ȘI CRITERIILE DE ADMITERE

Nr. crt.	Denumire a facultății	Domenii pentru studii universitare / Durata studiilor / Forma de învățământ	Programul de studii / Specializarea	Locuri scoase la concurs (CU TAXĂ)	Probele de concurs și ponderea acestora în media de admitere
1	FACULTATEA DE MARINĂ CIVILĂ (studii universitare de licență SUL)	INGINERIE MARINĂ ȘI NAVIGAȚIE cu frecvență, 4 ani	Navigație și transport maritim și fluvial (IF)	<b>120 din care 10 cu bursă</b>	<p><b><u>PENTRU LOCURILE CU TAXĂ</u></b> Concurs de dosare, criteriul 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> <p>1. tipul modulului de Matematică urmat în liceu, cu prioritatea M1, M2, M3 și dacă se menține egalitatea,</p> <p>2. nota la matematică obținută la examenul de Bacalaureat.</p> <p><b><u>PENTRU OBTINEREA UNEI BURSE DE STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ</u></b> Probă scrisă la Matematică, criteriul de admitere fiind nota obținută.</p> <p>La medii egale candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după următoarele criterii:</p> <p>1. media obținută la examenul de Bacalaureat.</p> <p>2. nota la Matematică obținută la examenul de Bacalaureat.</p>
		INGINERIE MARINĂ ȘI NAVIGAȚIE frecvență redusă, 4 ani	Navigație și transport maritim și fluvial (IFR)	<b>125</b>	
		INGINERIE MARINĂ ȘI NAVIGAȚIE cu frecvență, 4 ani	Electromecanică navală (IF)	<b>50 din care 7 cu bursă</b>	
		INGINERIE MARINĂ ȘI NAVIGAȚIE redușă, 4 ani	Electromecanică navală (IFR)	<b>50</b>	
		INGINERIE ELECTRICĂ, cu frecvență, 4 ani	Electromecanică (IF)	<b>30 din care 6 cu bursă</b>	
		INGINERIE ELECTRICĂ, frecvență redusă, 4 ani	Electromecanică (IFR)	<b>50</b>	
		INGINERIE ȘI MANAGEMENT cu frecvență, 4 ani,	Inginerie și management naval și portuar (IF)	<b>50 din care 7 cu bursă</b>	
		INGINERIE ȘI MANAGEMENT frecvență redusă, 4 ani	Inginerie și management naval și portuar (IFR)	<b>50</b>	
2	FACULTATEA DE MARINĂ CIVILĂ (studii universitare de masterat SUM)	INGINERIE MARINĂ ȘI NAVIGAȚIE cu frecvență, 3 semestre	Științe nautice (IF)	<b>50*</b>	<p><b><u>CU TAXĂ</u></b> Concurs de dosare, criteriul de admitere fiind media examenului de licență.</p> <p>La medii egale candidații clasați pe ultimul loc vor fi departajați după media obținută la examenul de Bacalaureat.</p>
		INGINERIE MARINĂ ȘI NAVIGAȚIE cu frecvență, 3 semestre	Sisteme electromecanice navale (IF)	<b>50*</b>	
		INGINERIE ȘI MANAGEMENT cu frecvență, 3 semestre	Inginerie și management naval și portuar (IF)	<b>50*</b>	

\*dintre care 15 locuri pot fi ocupate de candidații cu vechime de cel puțin 12 luni pe funcția de ofițer maritim.

Locurile scoase la concurs sunt nebugetate, CU TAXĂ și se distribuie prin concurs de dosare, criteriul de admitere fiind nota obținută la examenul de bacalaureat cu specificațiile de departajare din tabel.

Locurile scoase la concurs, sub formă de burse de studii se acordă prin concurs criteriul de admitere fiind nota obținută la examenul scris la matematică, conform tematicii afișate.

Pentru obținerea unei burse de studii universitare de licență – Proba de cunoștințe la Matematică sub forma unui examen scris conținând 5 probleme. Fiecare problemă se notează cu note de la 1 la 10 din care un punct este din oficiu. Media aritmetică a rezultatelor obținute la fiecare problemă reprezintă nota dată de evaluator. Fiecare lucrare se corectează de doi evaluatori din cadrul Comisiei de admitere. Nota finală a lucrării se stabilește ca fiind media notelor celor doi evaluatori. Timpul de susținere a testului este de maxim 3 ore.



## CURSURI DE PREGĂTIRE PENTRU CANDIDAȚII LA CONCURSUL DE ADMITERE

Academia Navală „Mircea cel Bătrân” (ANMB) din Constanța organizează cursuri de pregătire pentru cei care vor să susțină examenul de admitere la această instituție.

Programul de pregătire la disciplina matematică și fizică se desfășoară în cadrul Academiei Navale „Mircea cel Bătrân” din Constanța **în fiecare sâmbătă între orele 09<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> în perioada 5 mai 2012 - 09 iunie 2012** și reprezintă un studiu aprofundat, sistematic al temelor incluse în programele analitice pentru licee la disciplinele matematică și fizică. Studiul se realizează prin ședințe a câte 120 de minute, în cadrul cărora se vor explica și rezolva exerciții și probleme semnificative.

Pentru mai multe detalii privind temele respectiv cadrele didactice arondate programului de pregătire pot fi accesate pe pagina de web a Academiei Navale „Mircea cel Bătrân”.

( [http://www.anmb.ro/ro/files/admitere/2012/admitere/cons\\_mate\\_fizica.pdf](http://www.anmb.ro/ro/files/admitere/2012/admitere/cons_mate_fizica.pdf) )

Elevii beneficiari ai acestei pregătiri nu pot propune subiecte teoretice sau aplicații pentru a fi analizate în cadrul acestui program.

Aceste ședințe de pregătire **SUNT GRATUITE.**

Pentru înscrierea la aceste cursuri adresați-vă secretariatului Facultății de Marină Civilă:

Str. Fulgerului, nr. 1, 900218, Constanța,  
Telefon:

ZI: **0241 - 626200 / interior 1164, 1166**

FR: **0241 - 626200 / interior 1202**



## SCURTĂ PREZENTARE

**Academia Navală „Mircea cel Bătrân” (ANMB) din Constanța** se definește ca o instituție de învățământ superior și de cercetare științifică și își asumă misiunea de a forma specialiști în domeniul fundamental al științelor ingineresti. Aceasta înseamnă participarea academiei la promovarea și transmiterea științei, culturii precum și la crearea de noi cunoștințe prin cercetare științifică, dezvoltare și inovare. Consecvență tradiției sale universitare, academia își asumă misiunea de asimilare a valorilor culturii naționale și universale și se implică în procesul de consolidare a spiritualității europene. ANMB colaborează strâns, cu Forțele Navale Române și cu mediul socio – economic implicat în transporturile navale, oferindu-i specialiștii de care are nevoie, consultanță și soluții tehnice la problemele curente.

Academia Navală „Mircea cel Bătrân”, este o instituție de învățământ superior tehnic **cu o vechime de 140 de ani**, integrată în rețeaua universităților de stat acreditate de către Ministerul Educației Cercetării Tineretului și Sportului.

Academia Navală “Mircea cel Bătrân” funcționează în baza prevederilor Constituției României și legilor în vigoare, hotărârilor Guvernului României, ordinelor și normativelor elaborate de Ministerul Educației Cercetării Tineretului și Sportului, precum și în baza propriei Carte universitare.

Facultatea de Marină Civilă, este parte componentă a Academiei Navale „Mircea cel Bătrân” și pregătește ofițeri ingineri în domeniul naval și portuar. De asemenea în cadrul Academiei Navale „Mircea cel Bătrân” funcționează și Facultatea de Marină Militară care pregătește ofițeri ingineri pentru nevoile Forțelor Navale Române.

Obiectivul de bază al Facultății de Marină Civilă este **formarea inginerilor, specialiști în domeniul naval** capabili să exploateze în siguranță navele și porturile.

Acest obiectiv se realizează prin:

- a) asigurarea unei pregătiri teoretice și practice de specialitate la nivel ingineresc potrivit atribuțiilor pe care le va îndeplini;
- b) formarea competențelor conform standardelor internaționale;
- c) perfecționarea deprinderilor de folosire a sistemelor informatice utilizate în exploatarea navelor și porturilor moderne;
- d) formarea capacităților de a conduce echipajele și de a se integra în cadrul acestora;
- e) dezvoltarea capacității de comunicare în limba engleză și o altă limbă de circulație internațională.

În prezent la Facultatea de Marină Civilă sunt înmatriculați 1800 de studenți la toate programele de studii de licență și masterat pentru cele două forme de învățământ zi și frecvență redusă.

Facultatea de Marină Civilă este autorizată să desfășoare învățământ de licență de 4 ani zi și cu frecvență redusă precum și învățământ de masterat la zi.



## DE CE SĂ STUDIEZI ÎN ACADEMIA NAVALĂ „MIRCEA CEL BĂTRÂN” LA FACULTATEA DE MARINĂ CIVILĂ?

- pentru că ANMB este o universitate acreditată cu **grad de încredere ridicat** de Agenția Română de Asigurarea Calității în învățământul Superior (ARACIS);
- pentru că ANMB este o universitate autorizată de Autoritatea Navală Română și AGENȚIA EUROPEANĂ DE SIGURANȚĂ MARITIMĂ (EMSA);
- pentru că ANMB are un grad de inserție pe piața muncii de peste 80%;
- pentru că FMC pregătește ingineri în specializări ofertei educaționale în concordanță cu standardele naționale elaborate de Ministerul Educației Cercetării Tineretului și Sportului și cu standardele elaborate de Organizația Maritimă Mondială (IMO);
- pentru că la absolvirea studiilor FMC studenții pot obține:
  - Diplomă de licență, Titlul Inginer
  - Diploma de master în domeniile de competență;
- pentru că este permis accesul absolvenților de la specializările „Navigație și Transport Maritim și Fluvial”, „Electromecanică Navală” și „Electromecanică” la obținerea brevetului recunoscut la nivel mondial;
- pentru că acordăm burse studenților prin intermediul programelor internaționale (ERASMUS);
- pentru că acordăm burse de studii celor mai buni studenți de la fiecare specializare și burse sociale pentru studenții cu venituri modeste;
- pentru că ANMB a încheiat parteneriate cu peste 20 de firme de crewing, shipping și operatori portuari astfel încât toți studenții pot să-și desfășoare practica și stagiul de cadeție în cele mai bune condiții;
- pentru că ANMB are capacitatea de a oferi:
  - cazare studenților din afara orașului Constanța într-un cămin studentesc cu 220 de locuri aflat în incinta ANMB
  - servitul mesei la cantina ANMB la un preț accesibil;
- pentru că există o viață studențească adevărată plină de evenimente și distracții.



## BAZA MATERIALĂ

Academia Navala "Mircea cel Batran" dispune de o baza materială funcțională extinsă pe 27 ha pe deplin comparabilă cu aceea a instituțiilor similare de prestigiu din Marea Britanie, Franța, Italia, SUA, Rusia, Spania, Germania. Dintre componentele acesteia menționăm:

### Centrul de pregătire marinărească și sporturi nautice Palazu-Mare

În perioada 1952-1962, pregătirea practică a foștilor studenți ai academiei se făcea la "Casa Vapor" în Mamaia, stațiune nautică și sportivă construită de Societatea de salvare a naufragiaților în apele teritoriale românești – SALVAMAR, pe malul lacului Siutghiol. Începând cu luna decembrie 1962, stațiunea s-a mutat în locația actuală, pe malul opus al lacului Siutghiol, devenind Stațiunea de pregătire marinărească și sporturi nautice Palazu-Mare, iar din septembrie 2003, Centrul de pregătire marinărească și sporturi nautice - CEPREMAR, care asigura inițierea marinărească a peste 200 de studenți pe serie, în perioada de practică.



Formațiune de nave-școală cuprinzând: Nava-școală "Mircea", Nava-școală "Albatros", șalupe și ambarcațiuni de instruire.



**Poligon pentru pregătire pentru vitalitatea navei.**

**Secție de microproducție și instruire practică.**

**Baza sportivă modernă** (cuprinzând: stadion de atletism, 5 săli de sport cu diverse funcționalități, 18 terenuri pentru jocuri, 4 poligoane etc.)

**Bazin de înot olimpic.**



**Spații de învățământ** (3 aule, 5 amfiteatre, 28 săli de predări, 36 săli de seminar, 59 simulatoare, laboratoare, proiectare și studiu)

**Simulatorul integrat pentru conducerea navei**

**Simulatorul Integrat pentru Conducerea Navei** este compus din două mari module, orientate atât pe elementele vizate de manevra navei și navigație (NTPRO 5000), cât și pe elementele de exploatare a sistemului energetic naval reprezentat de modulul "Engine Room Simulator" (ERS 5000).





## *Sistem Integrat de Comunicații Apcos 4000 Advance Platform Communication System*

„Cui i se adresează?”:

Laboratorul poate pregăti toate tipurile de personal care are acces și deservește un sistem integrat de comunicații asemănător. Diferența pregătirii este în funcție de nevoia de cunoaștere a personalului.



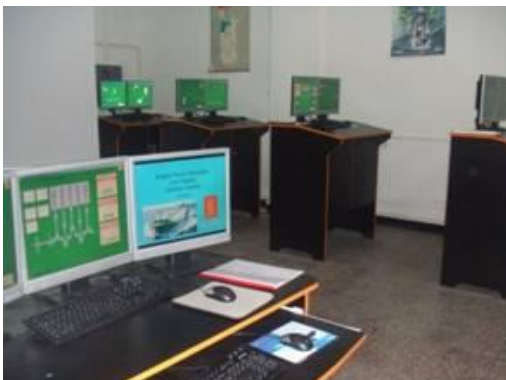
### *Simulatorul GMDSS*

Simulatorul GMDSS din dotarea Catedrei Electrotehnică, Comunicații și Armament Naval este produs de către firma TRANSAS și este destinat atât pentru antrenamentul studenților Facultății de Marină Civilă cât și pentru antrenamentul studenților Facultății de Marină Militară în domeniul comunicațiilor navale GMDSS.



### **Simulatorul "Compartiment Mașină" KONSBERG (MODEL DESKTOP)**

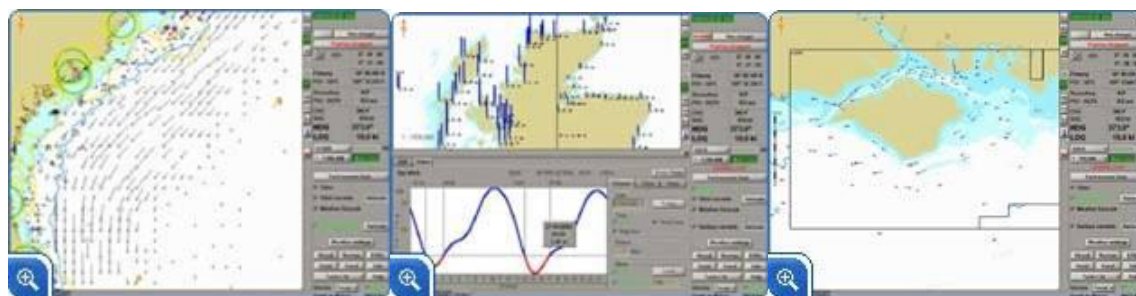
Simulatorul computerizat s-a dovedit a fi un mod eficient de pregătire a inginerilor cursanți, în special atunci când o eroare de judecată poate pune în pericol viața personalului navigator, sau nava. El poate comprima ani de experiență în câteva săptămâni de pregătire și asigură cunoștințele necesare în specialitatea aleasă.



### ***Navy-Sailor 3000 - simulator de navigație și manevrarea navei***

Simulatorul a fost proiectat în conformitate cu cererile și reglementările IMO, pentru sistemul de navigație integrată (draft IEC61924). Simulatorul este folosit pentru pregătirea studenților în domeniul navigației și manevrării navelor în domeniul navigației folosind un sistem în rețea.

În configurația în rețea, există posibilitatea împărțirii informațiilor între mai multe sisteme navy-sailor interactive. Când această funcție este activată, un drum dintr-o stație de lucru secundară este comparat cu drumul de la stația principală.



### ***Laboratoare de inginerie electrică și electronică LabVIEW, de mașini și acționări electrice, de inginerie electrică și electronică***

Acest laborator este destinat pentru realizarea lucrărilor practice în domeniul ingineriei electrice și electronice. Laboratorul poate fi folosit atât de către studenții Facultății de Marină Militară, cât și de către studenții Facultății de Marină Civilă.

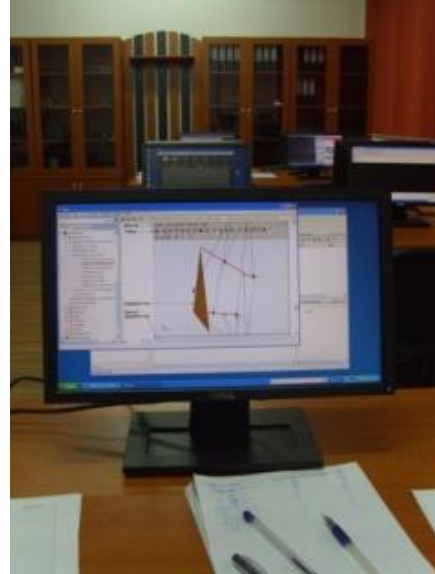




### ***Laborator de cercetare HIDROACUSTICA SI VIBRATII***

Datorită utilității deosebite, acest laborator este destinat cercetării și proiectării. Laboratorul este dotat cu 13 calculatoare performante pe care sunt instalate softuri pentru design 3D și analiza în element finit (SolidWorks, Ansys și Cimatron).

În plus acest laborator este dotat cu echipamente profesionale de achiziție de semnale acustice și vibratorii care pot fi prelucrate cu softul dedicat Pulse 12 și Matlab.



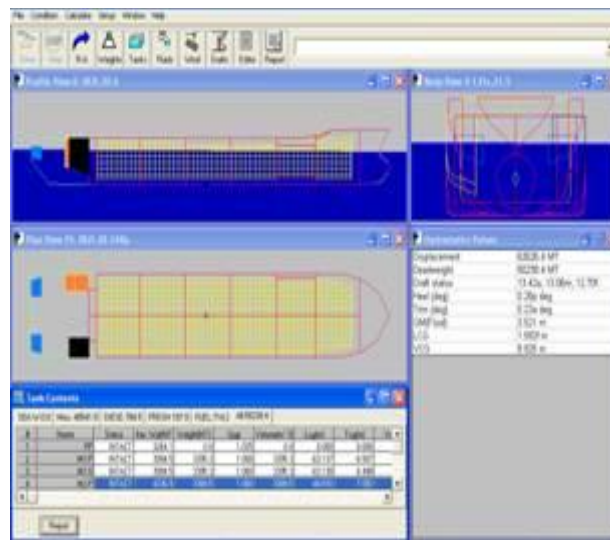
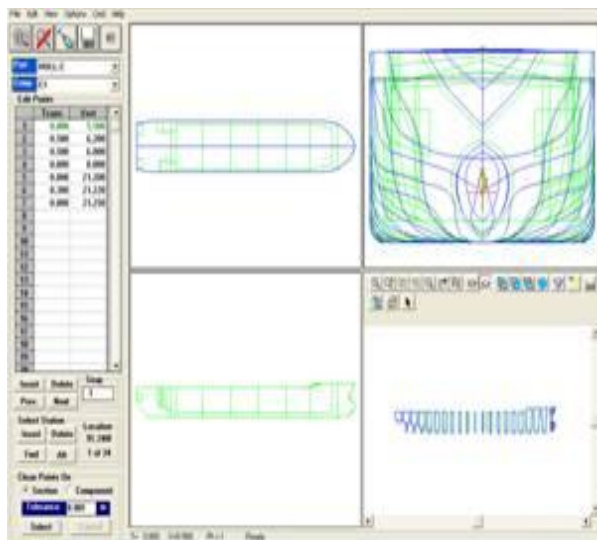
### ***Laborator de cercetare INGINERIE MECANICĂ APLICATĂ***

Laboratorul este destinat studenților militari și civili din anii de studii II și III, toate specializările și permite realizarea de experimente prin care se pun în evidență principiile mecanicii și rezistenței materialelor. Prin complexitatea standurilor, acest laborator se poate adresa și studenților masteranzi, precum și personalului navigant pentru specializare în determinarea defectelor de funcționare ale mașinilor.



## Laborator numeric TEORIA ȘI CONSTRUCȚIA NAVEI

Laboratorul numeric de Teoria și Construcția navei este destinat desfășurării orelor de seminar și proiect la următoarele discipline: *Teoria și construcția navei, Teoria navei, Complementede de dinamica navei, Metode CAD/CAE pentru proiectarea inițială a navei și Managementul stabilității, asietei și încărcării structurale a navei.*



**Biblioteca Universitara "Comandor Eugeniu Botez** cu săli de lectură adecvate și aproximativ 265000 de volume "

A luat ființă odată cu constituirea Școlii Navale, în 1920. În procesul evolutiv al acestei școli devenită, în timp, Școala Militară Superioară de Marină (1954), Academia Navală "Mircea cel Bătrân"(1990), biblioteca s-a definit ca suport de sprijin al procesului de pregătire a ofițerilor ingineri și de comandă pentru Forțele Navale, precum și a ofițerilor ingineri de Marină Comercială și în domeniul managementului naval și portuar. Fondul său documentar asigură desfășurarea optimă a procesului de învățământ, activitatea de cercetare a studenților și a cadrelor didactice.



## CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ

*ANMB are o strategie de cercetare pe termen lung și programe de cercetare pe termen mediu și scurt care se referă la obiectivele, proiectele și rezultatele așteptate ale cercetării, precum și la resursele de realizare. Există un ethos și o cultură a cercetării și preocupări pentru valorificarea rezultatelor cercetării. Strategia pe termen lung și programele pe termen mediu și scurt privind cercetarea sunt adoptate de Senat, odată cu specificarea practicilor de obținere și de alocare ale resurselor de realizare și a modalităților de valorificare. Interesele de cercetare sunt instituționale, cercetarea realizându-se atât în cadrul catedrelor, cât și în cadrul unor centre de cercetare acreditate și fiind relevantă în cadrul național, în privința programării, competitivității și valorificării. În domeniile*

corespunzătoare programelor de studii care se desfășoară în ANMB, cercetarea este relevantă pe plan european și internațional.

Cercetarea este valorificată prin: publicații pentru scopuri didactice, publicații științifice, transfer tehnologic prin centre de consultanță, parcuri științifice sau alte structuri de valorificare, realizarea unor produse noi etc. Fiecare cadru didactic și cercetător are anual cel puțin o publicație sau o realizare didactică sau științifică, iar în anumite domenii se dezvoltă anual noi produse, se participă la lucrări de dezvoltare a infrastructurii sau pentru protecția mediului. ANMB participă prin massmedia și publicații de specialitate la diseminarea rezultatelor cercetării. Rezultatele cercetării sunt apreciate la nivel național prin premii, citări, cotări, etc. Există publicații, patente, lucrări de anvergură menționate în baze de date internaționale.

### **STAGIUL DE PRACTICĂ (CADEȚIE)**

Programul Erasmus se derulează în Academia Navală „Mircea cel Bătrân” în cadrul perioadelor de practică ambarcată pe care studenții le desfășoară la bordul navelor aflate în voiaje internaționale. Astfel, anual prin Programul Erasmus se realizează circa 150 de mobilități plasament studenți, pentru perioade cuprinse între minim 3 și maxim 7 luni.

În acest sens, ANMB a încheiat parteneriate cu cele mai mari companii de shipping, crewing, manning precum Peter Doehle - Germania, Capital Management Corp. - Grecia, Zodiac Maritime Agencies Ltd. - Marea Britanie, Maersk Marine Services Ltd. - Marea Britanie, Oscar Wehr (Fair Play) - Germania, Wagenborg Shipping (Delphine Comar) - Olanda, Navirent Cyprus (Kru Maritime) - Cipru, Hansa Shipmanagement (Stargate Crewing Agency) - Germania, CMA CGM Group (CMA Ships) - Franța, International Tanker Management (Barklav) - Germania, Sea Tankers (Arpinav) - Franța, Cma Cgm (Arpinav) - Franța, Mediterranea di Navigazione (Tinecomar 98) - Italia, Blue Oceans Management Ltd. (Delphine Comar) - Olanda, Carisbrooke Shipping (AB Crewing) - Marea Britanie, Claus-peter Offen Tankschiffreederei (gmbh & co) kg (smart group) - Germania care au asigurat recrutarea studenților pentru funcția de cadet, instruirea și monitorizarea acestora pe timpul practicii ambarcate.

Trebuie menționat că, pe lângă bursa lunară pe care aceste companii o oferă studenților academei, aceștia se bucură de cele mai bune condiții de învățare la bord, precum și de posibilitatea de a avea acces la cele mai noi tehnologii și echipamente indispensabile activității de navigație.





Informații suplimentare despre admiterea in Academia Navală „Mircea cel Bătrân” la Facultatea de Marină Civilă se pot găsi pe pagina de web [www.anmb.ro](http://www.anmb.ro) cât și la numerele de telefon.

Contact :: [anmb.ro](http://www.anmb.ro) pentru dispozitive mobile

RSS Fluxuri RSS en ro

**Despre ANMB**  
 Istoric  
 Conducere  
 Mesajele Rectorului  
 Carta universitară  
 Etica universitară  
 Management institutional  
 Infrastructura  
 Parteneriate

**Managementul calitatii**  
 Politica de calitate  
 Manualul calitatii  
 Asigurarea calitatii  
 Evaluarea calitatii  
 Recomandari si observatii

**Admitere**  
 Licenta  
 Masterat

**Absolvire**  
 Licenta  
 Masterat

**Resurse educationale**  
 Editura  
 Biblioteca  
 Centru IT  
 Revista studentilor  
 Reviste online  
 Muzeu

**Studenti**  
 Ghidul studentului  
 Regulamente  
 C.I.C.O.C.  
 C.R.I.D.  
 Programul ERASMUS  
 Platforma E-learning  
 Cursuri studenti  
 Planuri de invatamant  
 Structura anului universitar  
 Orar  
 Verificare taxe, note  
 Taxe  
 Examene

**Facultati**  
 Facultatea de Marina Militara  
 Facultatea de Marina Civila  
 Centrul FCUR

**Senatul universitar**  
 Componenta senatului  
 Regulament functionare  
 Comisii

**Manifestari stiintifice**  
 Sesiuni de comunicari  
 Buletin stiintific

**Invatamant**  
 Conducere  
 Desfasurare proces didactic  
 Eliberare acte studii

**Evenimente**

**Noutati si evenimente**  
 Proiect POSDRU

**Nave scoala**  
 NS Mircea  
 NS Albatros

**Alumni**  
 Absolventii si Piata Muncii

PREZENTAREA INSTITUTIEI  
 TUR VIRTUAL

Grădinița "Calutul de mare" ♦ Link-uri ♦ Sugestii ♦ Felicitari virtuale ♦ Harta site ♦

Ultima actualizare: 20 Martie 2012  
 Vizitatori Online: 3

trafic RANKING WTA web traffic analysis

Copyright © 2004-2012 Academia Navala "Mircea cel Batran"  
 Download Flash Player! webmaster

**Academia Navală "Mircea cel Bătrân"**  
 Str. Fulgerului nr. 1  
 900218 - CONSTANȚA, ROMÂNIA  
 Tel: 0241-626200/interior 1164, 1166, 1202  
 Web page: [www.anmb.ro](http://www.anmb.ro)  
 E-mail: [relpub@anmb.ro](mailto:relpub@anmb.ro)