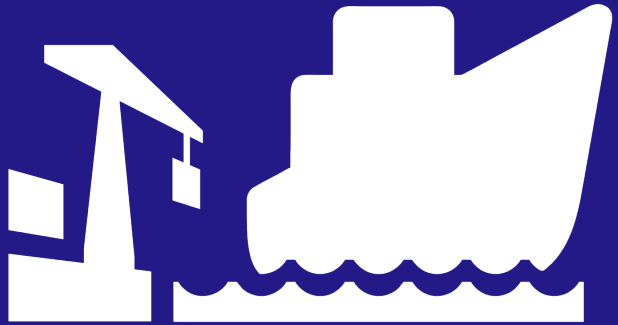


Academia Navală Mircea cel Bătrân Constanța



FACULTATEA NAVIGATIE SI MANAGEMENT NAVAL



Str. Fulgerului, nr. 1, 900218, Constanța

Telefon: 0241-626200

- interior O191 (studenti NTMF, SN, OH)
- interior O117 (studenti IMNP, MSL)

secretariat.fnmn@anmb.ro

<https://www.anmb.ro/ro/files/structura/fnmn/>

Cuvânt înainte



Facultatea de Navigație și Management Naval, prin programele de studii pe care le gestionează, pregătește studenți la cele mai înalte standarde de calitate stabilite de legislația din națională și internațională. Experiența și profesionalismul personalului facultății sunt puse în slujba asigurării celor mai bune condiții de studiu și în identificarea, adaptarea și dezvoltarea competențelor necesare studenților pentru accederea pe piața muncii în domeniile logistic, naval și portuar.

Facilitățile moderne, precum sălile de predare și seminarizare, laboratoarele și simulatoarele, terenurile de sport, bazinul de înot și centrul de pregătire marinărească și sporturi nautice, au contribuit în ultimii ani ca Facultatea de Navigație și Management Naval din Academia Navală Mircea cel Bătrân să îndeplinească toate criteriile de performanță academică și să fie un exemplu la nivel național și internațional, dovadă fiind numeroasele aprecieri primite din partea partenerilor.

În ceea ce privește internaționalizarea, Facultatea de Navigație și Management Naval este conectată la cerințele actuale. Studenții și facultății beneficiază în număr foarte mare de oportunități de practică și studiu prin programul Erasmus+, ceea ce contribuie la dezvoltarea lor profesională și personală. În plus, prin deschiderea către mediul universitar internațional, cadrele didactice din cadrul facultății participă la stagiile de pregătire și predare în instituții europene, realizând astfel schimburi de experiență care contribuie la îmbunătățirea procesului de transmitere a cunoștințelor către studenți. Dovada recunoașterii pregătirii solide a absolvenților Facultății de Navigație și Management Naval stă în gradul mare de inserție a acestora pe piața muncii.

Vă invit în paginile care urmează să descoperiți, printre altele, misiunea, programele de studii, infrastructura și mărturiile absolvenților Facultății de Navigație și Management Naval.

Conf. univ. dr. ing. Alexandru COTORCEA

Decan



Cuprins



Cuvint înainte	1
<hr/>	
Preambul	3
<hr/>	
Prezentare generală	4
<hr/>	
Departamentul Navigație și Transport Naval	5
<hr/>	
Programe de studii	6
<hr/>	
Cadre didactice	7
<hr/>	
Baza materială	13
<hr/>	
Departamentul Inginerie și Management Naval și Portuar	32
<hr/>	
Programe de studii	33
<hr/>	
Cadre didactice	34
<hr/>	
Baza materială	38
<hr/>	
Școala de Studii Postuniversitare	44
<hr/>	
Programul Erasmus+	45
<hr/>	
Facilități campus universitar	46
<hr/>	
Testimoniale studenți	47
<hr/>	



Preambul

Facultatea de Navigație și Management Naval este o entitate funcțională în structura Academiei Navale „Mircea cel Bătrân” din Constanța care a fost înființată și funcționează pe baza prevederilor Hotărârii Guvernului României nr. 730 din 25 septembrie 2013.

Facultatea de Navigație și Management Naval își asumă misiunea de a genera și de a transfera cunoaștere către societate prin:

- formarea inițială și continuă la nivel universitar a studenților și cursanților, în scopul dezvoltării personale cu accent pe inserția profesională a individului pentru satisfacerea nevoii de competență a mediului economic din domeniul naval și portuar;
- cercetarea științifică, dezvoltarea, inovarea și transferul tehnologic, prin creație individuală și colectivă, în domeniul științelor ingineresti și a managementului naval și portuar, prin asigurarea, valorificarea și diseminarea rezultatelor acestora.

Direcțiile de acțiune pentru asigurarea unui nivel înalt al performanțelor academice în cadrul facultății urmăresc:

- promovarea activităților de învățământ și cercetare la standarde de excelență internațională;
- dezvoltarea unui management academic performant, în parametrii sistemului instituțional de management al calității;
- consolidarea spiritului de comunitate academică prin cultivarea principiului transparenței și comunicării interumane;
- armonizarea și promovarea valorilor științifice, culturale și etice în comunitatea regională, națională și internațională.

Prezentare generală



Misiune

Facultatea de Navigație și Management Naval are misiunea de a genera și de a transfera cunoaștere către societate prin formarea inițială și continuă la nivel universitar a studenților în domeniul naval și portuar, precum și de a contribui la cercetarea științifică, dezvoltarea, inovarea și transferul tehnologic în domeniul științelor ingineresti.

Ad Augusta per Angusta

În acest sens, asigurarea unui nivel înalt al performanțelor academice în cadrul facultății se realizează prin promovarea activităților de educație și cercetare la standarde de excelență internațională, prin dezvoltarea unui management academic performant, prin consolidarea spiritului de comunitate academică și cultivarea principiului transparenței și comunicării interumane și prin armonizarea și promovarea valorilor științifice, culturale și etice în comunitatea regională, națională și internațională.

Prin programele de studii pe care le gestionează Facultatea de Navigație și Management Naval pregătește studenți pentru Forțele Navale Române și mediul economic cu următoarele calificări:

- ofițer logistică navală;
- inginer navigație, căpitan secund, căpitan port, agent de navă, ofițer de punte maritim/fluvial;
- inginer instalații portuare, inginer transporturi, consultant pentru activitățile de transport de mărfuri, inginer economist.



Departamentul de Navigație și Transport Naval

Departamentul Navigație și Transport Naval s-a înființat în anul 2013 ca urmare a reorganizării Academiei Navale "Mircea cel Bătrân" și reunește toate disciplinele necesare formării ofițerilor de punte de nivel operațional și managerial pentru marina comercială. De asemenea, Departamentul Navigație și Transport Naval asigură cadre didactice de specialitate necesare formării ofițerilor de punte pentru Forțele Navale.

Fișele disciplinelor respectă normele academice, prevederile codului STCW 78/95, amendamentele convenției de la Manila și ale modelelor de curs IMO 7.01, 7.03.

Programe de studii



01 Navigație și Transport Maritim și Fluvial licență

Misiunea programului de studii Navigație și Transport Maritim și Fluvial este să realizeze transferul de cunoaștere către societate prin formare la nivel universitar a specialiștilor în domeniul navigației și transportului maritim și fluvial.



02 Științe Nautice - masterat

Misiunea programului de studii Științe Nautice este să formeze absolvenților săi competențe generale, specifice și atitudinale în domeniul Ingineriei Navale și Navigației, necesare pentru îndeplinirea atribuțiilor specifice funcțiilor de ofițer de punte de nivel managerial pe nave comerciale și a celor specifice de la bordul navelor militare.



03 Oceanografie și Hidrografie masterat

Misiunea programului de masterat Oceanografie și hidrografie, organizat în cadrul Facultății de Navigație și Management Naval din cadrul Academiei Navale „Mirocea cel Bătrân”, este de a continua tradiția școlii superioare de marină românești în formarea competențelor generale, specifice și atitudinale ale absolvenților săi, astfel încât aceștia să-și poată dezvolta propriile cariere profesionale în domeniul oceanografiei aplicate și hidrografiei.

Cadre didactice



Alecu TOMA

Cam.fl. Conf.univ.dr.ing

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Mecanică

Discipline

Manevra navei,
Securitatea în transportul
naval și offshore

Experiență

Peste 20 ani

Email

alecu.toma@anmb.ro



Dinu-Vasile ATODIRESEI

Cdor. Conf.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Biologie

Discipline

Meteorologie și
oceanografie

Experiență

Peste 20 ani

Email

dinu.atodiresei@anmb.ro



Sergiu LUPU

Cdor. Conf.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Matematică

Discipline

Navigație astronomică

Experiență

Peste 20 ani

Email

sergiu.lupu@anmb.ro

Cadre didactice



Sergiu ȘERBAN

Lt.cdor. S.L.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Energetică

Discipline

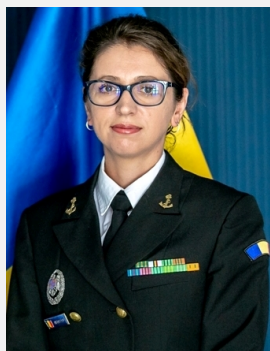
Navigație radar

Experiență

Peste 10 ani

Email

sergiu.serban@anmb.ro



Andra-Teodora NEDELCU

Cpt. S.L.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Mecanică

Discipline

Meteorologie și
oceanografie

Experiență

Peste 5 ani

Email

andra.nedelcu@anmb.ro



Andrei POCORA

Lt.cdor. Instr.sup.drd.ing.

Educație și formare

Doctorand Inginerie
Industrială

Discipline

Manevra navei, Navigație
astronomică

Experiență

Peste 10 ani

Email

andrei.pocora@anmb.ro

Cadre didactice



Dan LASCU

Prof.univ.dr.habil

Educație și formare
Doctor în Matematică

Discipline
Analiză matematică.
Matemetică speciale

Experiență
Peste 20 ani

Email
lascu.dan@anmb.ro



Andrei BĂUTU

Conf.univ.dr.

Educație și formare
Doctor în Informatică

Discipline
Informatică aplicată

Experiență
Peste 20 ani

Email
andrei.bautu@anmb.ro



Romeo BOȘNEAGU

Conf.univ.dr.

Educație și formare
Doctor în Geografie

Discipline
Marinărie, Navigație
fluvială

Experiență
Peste 25 ani

Email
romeo.bosneagu@anmb.ro

Cadre didactice



Lucian DUMITRACHE

S.L.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Geografie

Experiență

Peste 20 ani

Discipline

Hidrografie și asigurare hidrografică

Email

lucian.dumitrache@anmb.ro



George NOVAC

S.L.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Mecanică

Experiență

Peste 10 ani

Discipline

Desen tehnic și infografică

Email

george.novac@anmb.ro



Elisabeta BUZILĂ

S.L.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Mecanică

Experiență

Peste 5 ani

Discipline

Mecanică

Email

elisabeta.buzila@anmb.ro

Cadre didactice



Raluca APOSTOL-MATEȘ

Lect.univ.dr.

Educație și formare

Doctor în Filologie

Experiență

Peste 20 ani

Discipline

Engleză maritimă

Email

raluca.mates@anmb.ro



Dumitru CORDUNEANU

Lect.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Economie

Experiență

Peste 10 ani

Discipline

Căutare și salvare pe mare

Email

dumitru.corduneanu@anmb.ro



Horia CROITORU

Asist.univ.dr.

Educație și formare

Doctor în știința sportului
și educației fizice

Experiență

Peste 5 ani

Discipline

Educație fizică

Email

horia.croitoru@anmb.ro

Cadre didactice



Cristina ALECSE

Asist.univ.drd.ing.

Educație și formare
Doctorand în Inginerie energetică

Discipline
Bazele navigației

Experiență
Peste 3 ani

Email
cristina.alecse@anmb.ro



Livia RAUCA

Asist.univ.drd.ing.

Educație și formare
Doctorand în Transporturi

Discipline
Tehnica transportului maritim

Experiență
Peste 3 ani

Email
livia.rauca@anmb.ro



Eugen FRANGETI

Personal didactic auxiliar

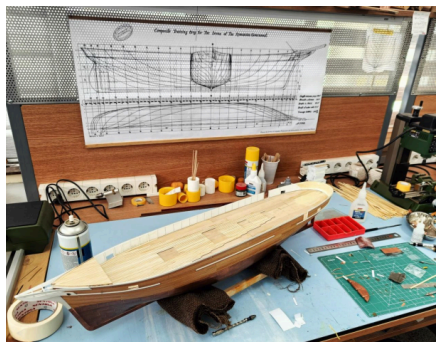
Educație și formare
Instructor NTPRO

Responsabilități
Simulator conducerea navei

Experiență
Peste 10 ani

Email
eugen.frangeti@anmb.ro

Baza materială



Dotări

Departamentul de Navigație și Transport Naval din cadrul Facultății de Navigație și Management Naval dispune de o bază materială la cele mai înalte standarde de calitate compusă din:

- săli de predare-seminarizare
- simulatoare
- laboratoare
- cabinete
- săli de lucru pe hartă
- ateliere.

Simulatorul integrat pentru conducerea navei



Descriere

Simulatorul Integrat pentru Conducerea Navei este compus din două mari module, orientate atât pe elementele vizate de manevra navei și navigație (modul navigație și manevra navei Navi Trainer Professional (NTPRO) 6000), cât și pe elementele de exploatare a sistemului energetic naval (modul compartiment mașini Engine Room Simulator TechSim).

Modulul de Navigație și Manevra Navei "Navi-Trainer Professional 6.0" permite antrenarea și certificarea ofițerilor de cart, a comandanților de nave și a piloților care activează pe nave comerciale sau de pescuit cu deplasamente plecând de la 500 tdw, în conformitate cu prevederile IMO STCW 78/95, stipulate în modelele de curs 7.01 și 7.03.

Simulatorul de navigație pe ape interioare



Descriere

Simulatorul este destinat pentru pregătirea profesională a echipajelor navelor fluviale militare, a comandanților de navă sau piloților fluviali, precum și a studenților sau masteranzilor, în conformitate cu necesitățile de antrenament ale acestora, în scenarii specifice, fără deplasarea fizică a navelor, într-un regim economic din punct de vedere al resurselor consumate, cu posibilitatea de reluare a exercițiilor simulate, cu scopul însușirii cunoștințelor și deprinderilor necesare pentru conducerea și manevra navei.

Navigatia pe ape interioare europene, inclusiv pe Dunare, trebuie sa se conformeze cerintelor europene privind standardele de calificare pentru navigatia pe ape interioare (European Standard for Qualification in Inland Navigation ES-QIN) adoptata de CESNI (European committee for drawing up standards in the field of inland navigation) in anul 2019.

Simulatorul sisteme de hărți electronice de navigație



Descriere

Simulatorul sisteme de hărți electronice de navigație (ECDIS) este dedicat pentru desfășurarea instruirii studenților în utilizarea sistemelor de hărți electronice.

Detinerea de cunostinte, abilitati si competente in utilizarea sistemelor de harti electronice de la bordul navelor de catre ofiteri, este reglementata prin Conventia internationala privind standardele de pregatire a navigatorilor, brevetare/atestare si efectuare a serviciului de cart (STCW).

Simulatorul include 3 tipuri specifice de ECDIS de la producătorii cei mai răspândiți în flota maritimă internațională: Raytheon - Anschutz, Furuno, JRC. În cadrul simulatorului există, din fiecare tip, un post de instructor și 12 posturi student.

Simulatorul de manipulare mărfuri lichide



Descriere

Simulatorul pentru manipularea mărfurilor lichide LCHS 5000 TechSim 9 este conceput pentru a instrui, evalua și certifica membrii echipajului navelor tip tanc și a personalului de operare din terminale, precum și a personalului responsabil cu manipularea în siguranță a mărfurilor lichide în vrac.

Simulatorul LCHS 5000 TechSim 9 reproduce camera de control a marfurilor (Cargo Control Room), permitand un studiu cuprinzator al structurii navei si terminalului, inclusiv echipamentele si sistemele acestuia, in conformitate cu standardele si cerintele internationale.

Laboratorul de manevra navei



Descriere

Laboratorul contribuie la cunoașterea calităților nautice și manevriere ale navei precum și a factorilor care pot influența manevra navei, precum și formarea bazelor teoretice fundamentale privind principiile de manevră a navei în diferite situații și condiții de stare a timpului, mării și zonei de navigație.

Laboratoare de echipamente și sisteme electronice de navigație



Descriere

Asigură desfășurarea activităților practice la disciplinele Echipamente și sisteme de navigație, Navigație radar, Navigație electronică, Tehnologii avansate în navigația maritimă, Echipamente de navigație și Cartografia marină.

Laboratoarele permit cunoașterea, înțelegerea, analiza și aplicarea consecințelor fenomenelor fizice pe care se bazează funcționarea echipamentelor și sistemelor de navigație, precum și explicarea particularităților constructive și funcționale ale tipurilor de echipamente și sisteme de navigație folosite la bordul navelor.

Laboratorul de conducerea navei Navy-Planner



Descriere

Laboratorul de conducerea navei NAVY-PLANNER este destinat pentru pregătirea profesională la un nivel superior a studenților și masteranzilor, militari și civili, în conformitate cu standardele internaționale, precum și a echipajelor navelor militare, cu scopul dezvoltării cunoștințelor și experienței personalul militar în utilizarea sistemelor de hărți electronice. Acesta asigură desfășurarea activităților practice la disciplina Bazele navigație, Navigație electronică, Navigație integrată, Planificarea și executarea voiajului.

Laboratorul de meteorologie marină



Descriere

Laboratorul asigură desfășurarea activităților practice la disciplina Meteorologie și Oceanografie.

Studierea fenomenelor și a proceselor din atmosfera terestră, a dinamicii acestora la interfața ocean – atmosferă în scopul prezivizunii în timp și spațiu a aspectului vremii la bordul navelor prin intermediul instrumentelor de măsurare, echipamentelor de recepție și a programelor software specializate de prelucrare a datelor

Laboratorul de cercetare oceanografie



Descriere

Laboratorul asigură desfășurarea cercetărilor oceanografice și a activităților practice la disciplinele: Meteorologie și oceanografie, Hidrografie marină și asigurare hidrografică, Prevenirea poluării mediului marin, Siguranța vieții pe mare și protecția mediului marin.

Asigură formarea deprinderilor necesare în obținerea și folosirea informațiilor oceanografice în vederea adaptării voiajului/marșului navei la condițiile existente din zonele de navigație și dezvoltarea abilităților în executarea lucrărilor hidrografice de referință și utilizarea parametrilor oceanografici în estimarea efectelor poluării marine asupra ecosistemelor costiere

Laboratorul de cercetare hidrografie, hidroacustică și vibrații



Descriere

Laboratorul asigură desfășurarea activităților practice la disciplina Hidrografie aplicată în activitățile maritime și navale.

Asigură formarea și încurajarea abilităților de proiectare multi-criterială, prin valorificarea potențialului tehnic al studenților, precum și a abilităților de cercetare științifică ale studenților, prin implicarea acestora în procesul complex de cercetare hidrografică

Planetariu



Descriere

Planetariul asigură desfășurarea activităților practice la disciplina Navigație astronomică.

Asigură formarea și dezvoltarea capacității (cunoștințe, deprinderi, priceperi superioare) de orientare pe mare cu ajutorul aștrilor precum și capacitatea de a determina punctul navei cu ajutorul corpurilor cerești.

Observator astronomic



Descriere

Cabinetul este destinat efectuării observațiilor astronomice pe timp de zi sau pe timp de noapte și vine în sprijinul desfășurării activităților didactice în cadrul disciplinei Navigație Astronomică.

Asigură efectuarea observațiilor astronomice pe timp de zi sau de noapte.

Laborator numeric teoria și construcția navei



Descriere

Laboratorul numeric de Teoria și Construcția Navei este destinat desfășurării orelor de laborator și proiect la următoarele discipline: Teoria și construcția navei, Metode CAD/CAE pentru proiectarea inițială a navei și Managementul stabilității, asietei și încărcării structurale a navei. Au acces în acest laborator studenți de la programele de studii de licență NTFM, IMNP și masterat SN.

Teoria și Construcția Navei face parte din categoria disciplinelor în domeniul ingineresc cu care începe formarea viitorului inginer în domeniul naval și abordează tematici fundamentale privind formele navei și calitățile nautice de bază (flotabilitatea, stabilitatea navei intacte și avariate, rezistența la înaintare, oscilațiile navei).

Laborator transport maritim



Descriere

Laboratorul asigură desfășurarea activităților practice la disciplina Tehnica transportului maritim.

Permite aplicarea metodelor și tehnicilor adecvate pentru monitorizarea operațiunilor de încărcare, stivuire, amarare și descărcare a mărfurilor și supravegherii acestora pe durata voiajului.

Cabinet căutare și salvare pe mare



Descriere

Cabinetul asigură desfășurarea activităților la disciplinele Marinărie și Pregătire marinărească.

Asigură formarea bazelor teoretice fundamentale privind cunoașterea navei, a elementelor constructive ale bărcilor și ambarcatiunilor și a instalațiilor de punte, precum și formarea și dezvoltarea capacității (cunoștințe, deprinderi, priceperi superioare) de a utiliza principalele metode de semnalizare în conformitate cu Codul Internațional de Semnalizare.

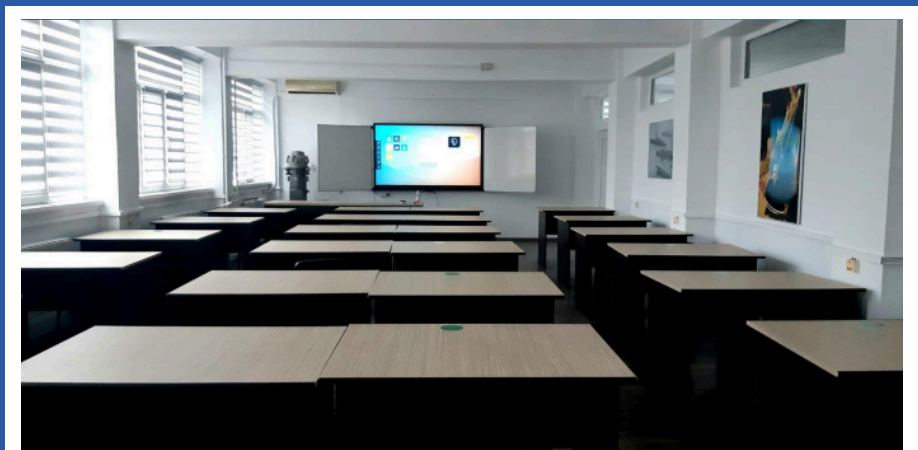
Cabinet marinărie



Descriere

Cabinetul contribuie la formarea și dezvoltarea capacității (cunoștințe, deprinderi, priceperi superioare) de organizare și conducere a activităților de căutare-salvare în cele mai complexe situații la nivelul funcției de ofițer operațional la bordul navelor și de a reacționa eficient în situații de pericol pe mare.

Săli de lucru pe hartă



Descriere

Sălile de lucru pe hartă asigură desfășurarea activităților didactice de seminar și laborator la disciplinele: Navigație estimată și costieră, Navigație astronomică, Navigație radar.

Asigură cunoașterea, înțelegerea, definirea și aplicarea corectă a noțiunilor utilizate în bazele navigației, navigația estimată, navigația astronomică, dobândirea capacității de utilizare a hartilor de navigație precum și utilizarea rapidă și corectă a documentelor nautice.

Atelier modelare micromachete navale



Descriere

Atelierul este destinat proiectării de micromachete navale.

Construirea de machete și modele de nave radiocomandate folosite în cadrul laboratorului de manevra navei.



Departamentul Inginerie și Management Naval și Portuar

Departamentul organizează și desfășoară activități didactice tehnice de profil și de specialitate, metodice, educative, de modernizare a bazei materiale și de cercetare științifică, pentru formarea inginerilor de logistică navală (secția militară), inginerie navală și a inginerilor din industria portuară (secția civilă). În specializarea militară, absolvenții programului de studii Inginerie și Management Naval și Portuar vor fi pregătiți în mod adaptat pentru nevoile Forțelor Navale, pentru îndeplinirea unor funcții specifice în domeniul tehnico-ingineresc și al logisticii navale. Departamentul este responsabil pentru organizarea și desfășurarea activităților didactice aferente programului de studii de licență Inginerie și Management Naval și Portuar, precum și programelor de studii de masterat Inginerie și Management Naval și Portuar, respectiv Managementul Sistemelor Logistice.

Programe de studii



01 Inginerie și Management Naval și Portuar

Misiunea fundamentală este de a continua și permanentiza tradiția românească în domeniul transporturilor navale și a activității de administrare și exploatare a resurselor portuare, prin formarea competențelor generale, specifice și atitudinale racordate la piața muncii. Pregătește ofițeri portuari cât și ofițeri de logistică pentru Forțele Navale Române.



02 Inginerie și Management Naval și Portuar - masterat

Programul de masterat Inginerie și Management Naval și Portuar se bucură de recunoașterea deplină a organismului național de acreditare în învățământul superior (ARACIS), iar Academia Navală este certificată cu grad ridicat de încredere, ca instituție de învățământ și cercetare științifică, garantând implicit recunoașterea competențelor dobândite de absolvenți.



03 Managementul Sistemelor Logistice

Programul de masterat Managementul Sistemelor Logistice se bucură de recunoașterea deplină a organismului național de acreditare în învățământul superior (ARACIS), iar Academia Navală este certificată cu grad ridicat de încredere, ca instituție de învățământ și cercetare științifică, garantând implicit recunoașterea competențelor dobândite de absolvenți și hidrografiei.

Cadre didactice



Filip NISTOR

Cdor. Conf.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Economie

Experiență

Peste 15 ani

Discipline

Organizarea
transporturilor navale și a
sistemului portuar

Email

filip.nistor@anmb.ro



Cătălin POPA

Col. Conf.univ.dr.

Educație și formare

Doctor în Economie

Experiență

Peste 20 ani

Discipline

Economia transporturilor
maritime și expediții
internaționale

Email

catalin.popa@anmb.ro



Alexandru COTORCEA

Cpt.cdor Conf.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Mecanică

Experiență

Peste 10 ani

Discipline

Surse de energie
regenerabilă

Email

alexandru.cotorcea@anmb.ro

Cadre didactice



Dragoș SIMION

Lt.cdor. Instr.sup.drd.ing.

Educație și formare

Doctorand Inginerie Industrială

Discipline

Managementul mentenanței

Experiență

Peste 5 ani

Email

dragos.simion@anmb.ro



Florin-Marius NICOLAE

Prof.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Mecanica Fluidelor

Discipline

Managementul riscului în industria navală

Experiență

Peste 25 ani

Email

florin.nicolae@anmb.ro



Rita-Elena AVRAM

Conf.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie civilă

Discipline

Mecanica fluidelor, Hidrodinamică

Experiență

Peste 15 ani

Email

rita.avram@anmb.ro

Cadre didactice



Mihai BEJAN

Conf.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Mecanică

Experiență

Peste 25 ani

Discipline

Rezistența materialelor

Email

mihai.bejan@anmb.ro



Gheorghe GRECU

Conf.univ.dr.

Educație și formare

Doctor în Management

Experiență

Peste 20 ani

Discipline

Bazele managementului

Email

gheorghe.grecu@anmb.ro



Corina SANDIUC

Lect.univ.dr

Educație și formare

Doctor în Filologie

Experiență

Peste 15 ani

Discipline

Engleză maritimă

Email

corina.sandiuc@anmb.ro

Cadre didactice



Cristina TUDOR

S.L.univ.dr.ing.

Educație și formare

Doctor în Inginerie
Chimică

Experiență

Peste 20 ani

Discipline

Chimie

Email

cristina.tudor@anmb.ro



Camelia ALIBEC

Lect.univ.dr.

Educație și formare

Doctor în Filologie

Experiență

Peste 30 ani de predare

Discipline

Engleză maritimă

Email

camelia.alibec@anmb.ro



Eleonora RĂPEANU

Lect.univ.dr

Educație și formare

Doctor în Matematică

Experiență

Peste 15 ani

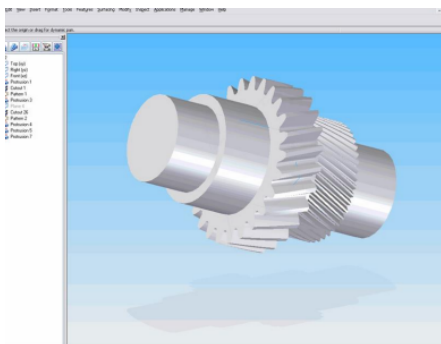
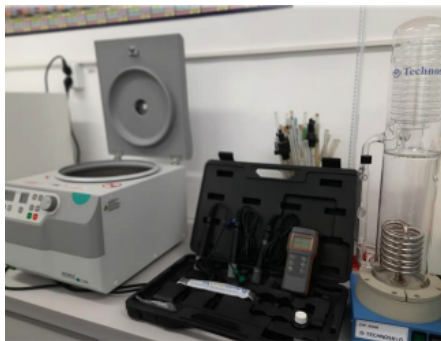
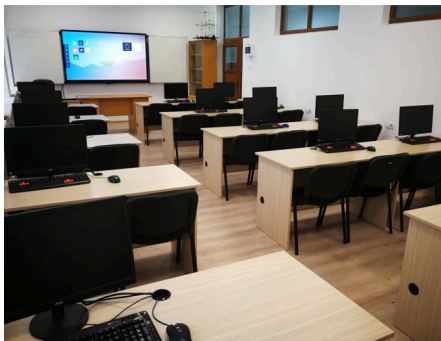
Discipline

Analiză matematică

Email

elena.rapeanu@anmb.ro

Baza materială

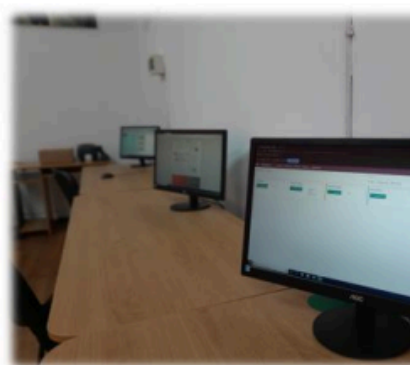
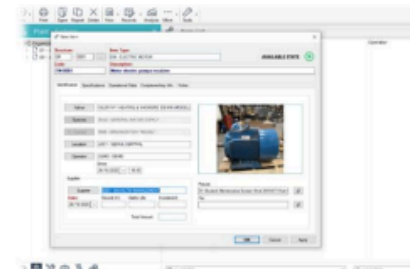


Dotări

Departamentul Inginerie și Management Naval și Portuar din cadrul Facultății de Navigație și Management Naval dispune de o bază materială la cele mai înalte standarde de calitate compusă din:

- săli de predare-seminarizare
- simulatoare
- laboratoare
- cabinete.

Cabinet bazele logisticii

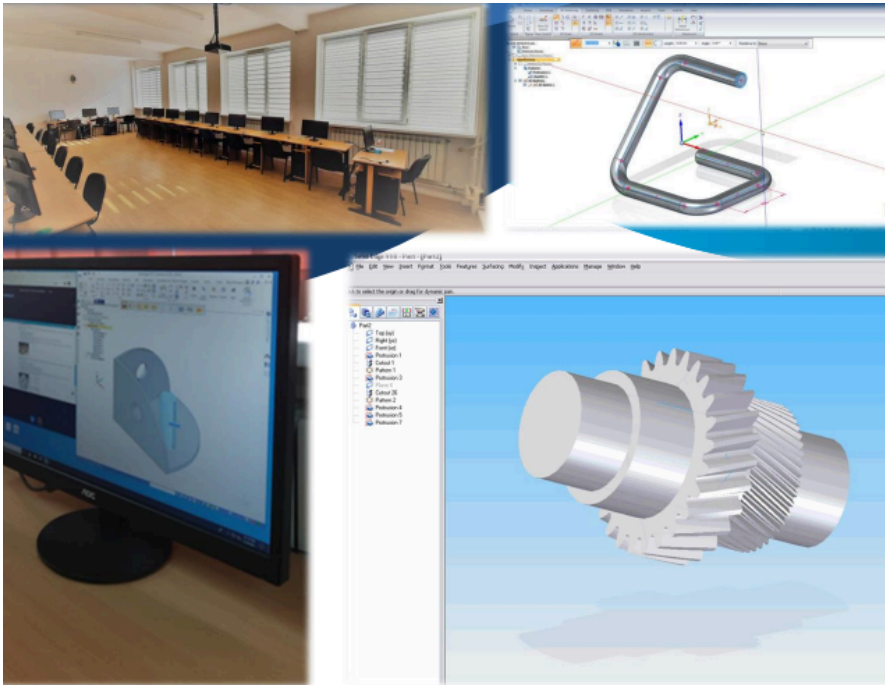


Descriere

Laboratorul asigură desfășurarea activităților practice la disciplinele: Managementul Logisticii, Logistică Portuară, Managementul Mentenanței, Logistica Transporturilor și Mentenanța Sistemelor Logistice

Asigură însușirea noțiunilor de bază privind sistemul logistic și de mentenanță precum și formarea deprinderilor de utilizare a soluțiilor software pentru managementul sistemului logistic în cadrul unei organizații

Laboratoare informatică



Descriere

Laboratoarele asigură desfășurarea activităților practice la disciplinele: Informatică Aplicată, Informatică managerială, Desen tehnic și infografică, Metode numerice, Managementul Proiectelor în Industria Navală și Soluții software în logistică.

Permit formarea și dezvoltarea capacității (cunoștințe, deprinderi, priceperi superioare) de programare și utilizare a calculatoarelor pentru explicarea și interpretarea conceptelor, proceselor din domeniul Științe Inginerești.

Laborator chimie



Descriere

Laboratorul asigură desfășurarea activităților practice la disciplina: Chimie, pentru studenții anului I, de la toate specializările de marină comercială, marină militară, management naval și portuar precum și a studenților interesați de a participa la sesiunile de comunicări studențești, pentru efectuarea lucrărilor cu teme din domeniul protecției mediului marin.

De asemenea, echipamentele din laborator permit efectuarea unor lucrări comune cu teme orientate pe dezvoltarea de biomateriale cu aplicații în ingineria de mediu și medicale cu masteranzii sau doctoranzii de la Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor (Universitatea Politehnică București) și Facultatea de Farmacie (Universitatea Ovidius Constanța), în baza colaborărilor încheiate.

Laborator inginerie mecanică aplicată

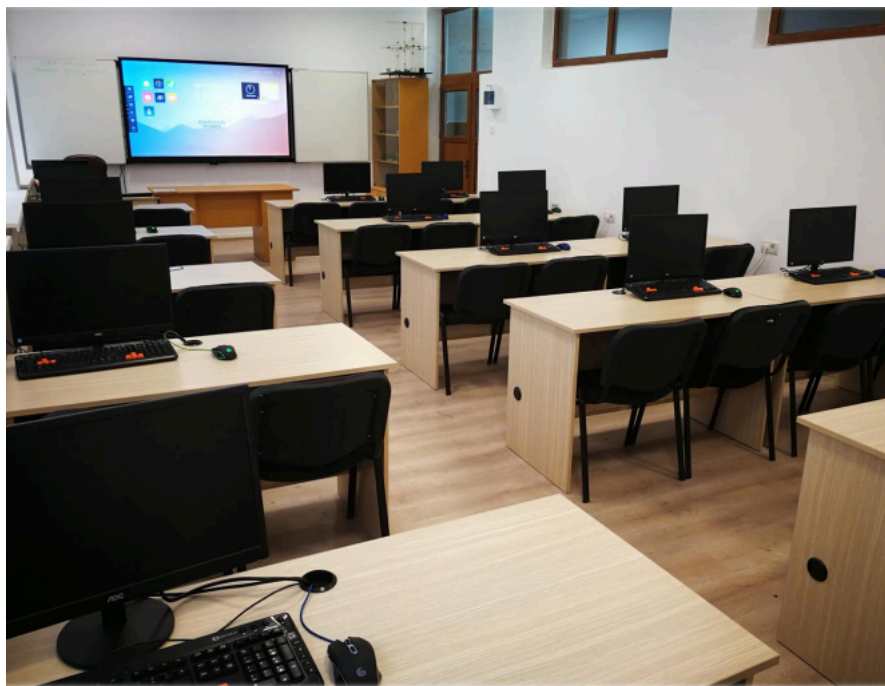


Descriere

Laboratorul este destinat studenților militari și civili din anii de studii I și II, 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.

Facilitează cunoașterea elementelor care fac posibil dimensionarea și verificarea rezistenței mecanice a unor structuri.

Sală desen tehnic și infografică



Descriere

Sala de desen tehnic și infografică asigură desfășurarea activităților practice la disciplinele Geometrie descriptivă, Desen tehnic și Desen tehnic și infografică.

Asigură însușirea cunoștințelor generale de geometrie și desen tehnic ce permit abordări științifice din domeniului navigației, transportului și managementului naval, care să asigure înțelegerea, inovarea și crearea de cunoștințe noi din cadrul disciplinelor ce urmează a fi studiate de studenți.



Școala de studii postuniversitare

Descriere

Școala de studii postuniversitară este unitate structurală și funcțională a Facultății de Navigație și Management Naval care asigură gestionarea studiilor postuniversitare.

Studiile postuniversitare se organizează numai pentru programele de studii universitare de licență și masterat acreditate în domeniile științifice respective.

Obiectivul programelor postuniversitare pot fi dobândirea și/sau dezvoltare de competențe profesionale/specifice, comune uneia sau mai multor ocupații.

Programele de studii postuniversitare pot fi organizate inclusiv prin:

- parteneriate între departamente din cadrul Academiei Navale "Mircea cel Bătrân"
- parteneriate cu alte instituții de învățământ superior acreditate
- parteneriate cu angajatori direct interesați



Erasmus+



Programul ERASMUS+

Alăturați-vă programului nostru ERASMUS+ și aveți schimbarea de a studia în străinătate într-o universitate parteneră sau de a obține burse în timpul voiajelor de practică.

Activitățile desfășurate în Academia Navala "Mircea cel Batran", specifice programului Erasmus+ sunt următoarele:

- proiecte de mobilitate;
- mobilitati de studiu;
- plasamente;
- mobilitati personal didactic si administrativ;
- mobilitati incoming;
- parteneriate strategice.



Facilități campus universitar

Descriere

Campusul universitar dispune de:

- Biblioteca universitară
- Bază sportivă
- Șecția de Pregătire Marinărească și Sporturi Nautice - Palazu Mare
- Capelă religioasă
- Muzeu
- Cămin studentesc
- Cantină universitară
- Cabinet medical
- Editură
- Oficiul pentru Tehnologii Informactice și Securitate Cibernetică

Testimoniale studenți



"Am absolvit ANMB în anul 2023 la programul de studii NTMF. De-a lungul celor patru ani, Academia nu numai că mi-a oferit cunoștințe teoretice solide, dar mi-a consolidat și o bază excelentă pentru dezvoltarea abilităților practice necesare în domeniul maritim, pornind de la cursurile teoretice, practica în simulatorul de navigație și laboratoarele de specialitate sau experiența Erasmus+ la care am luat parte pe timpul facultății, până la profesorii ce mi-au acordat tot sprijinul atât profesional, cât și personal.

Rămân recunoscătoare experienței academice pentru rolul ce l-a avut în evoluția mea și care a facilitat cu succes debutul în cariera maritimă."

Ioana ȘMADICI

3rd Officer, Seabourn Cruise Line



"Programul de studii NTMF mi-a oferit o pregătire solidă, aliniată la procedurile și standardele de actualitate din domeniu, combinând teoria cu practica, esențială pentru a deveni ofițer maritim de punte. Studiile în navigație, manevra navei și securitate maritimă, alături de exercițiile realiste la simulatoare și stagiile pe mare, m-au ajutat să dobândesc competențele necesare pentru a păși cu încredere pe puntea de comandă, a naviga în siguranță în orice situație și a lua decizii responsabile la bord.

Această experiență mi-a deschis drumul către o carieră de succes în industria maritimă."

George LUNGU

2nd Officer, Wilson Ship Management AS

Testimoniale studenți



"După cei doi ani și jumătate în care am lucrat în cadrul unei companii de operare portuară, am apucat să observ continua dezvoltare a acestui sector. Fiind fascinată încă din liceu de domeniul naval și portuar, alegerea specializării Inginerie și Management Naval și Portuar a fost una firească. Datorită profesorilor care ne-au ghidat prin teorie și, mai apoi, prin practică, am ajuns să profesez în domeniu imediat după finalizarea studiilor de licență. Experiența în cadrul Academiei Navale a fost cu atât mai valoroasă datorită cadrelor didactice care ne-au oferit cele mai actuale informații din domeniu pentru a fi pregătiți de integrarea noastră la muncă. După toată această experiență rămân cu un bagaj de cunoștințe valoroase, amintiri plăcute din anii de studiu și curaj pentru a continua dezvoltarea mea pe plan profesional."

Alina FEODOT
TTS Operator



"Am absolvit Academia Navală „Mircea cel Bătrân” în anul 2024, iar privind în urmă, pot spune că a fost cea mai bună alegere pe care am făcut-o. Nu știam exact ce facultate să aleg în acel moment, însă programul de studiu Inginerie și Management Naval și Portuar (IMNP) din cadrul Facultății de Navigație și Management Naval și Portuar mi-a oferit exact ceea ce aveam nevoie. Facilitățile numeroase, laboratoarele moderne, precum și cadrele didactice bine formate, mereu prezente în îndrumarea și sprijinul studentului au fost esențiale atât în dezvoltarea mea profesională cât și personală. Pe lângă asta, încă din timpul facultății, beneficiind de sprijinul și îndrumările primite, am reușit să lucrez în domeniul portuar, pe funcția de declarant vamal, la Medrom Logistics SRL, o societate cu renume și vechime în ramura comisionarilor vamali din Portul Constanța. Experiența de aici mi-a plăcut atât de mult încât am decis să continui studiile de masterat la programul de studiu Managementul Sistemelor Logistice (MSL), tot în cadrul Facultății de Navigație și Management Naval și Portuar."

Marian VÎNĂ
Medrom Logistics SRL



Academia Navală
Mircea cel Bătrân
Constanța



Contact

Str. Fulgerului, nr. 1, 900218, Constanța
Telefon: 0241-626200

- interior 0191 (studenți NTMF, SN, OH)
- interior 0117 (studenți IMNP, MSL)

secretariat.fnmn@anmb.ro
<https://www.anmb.ro/ro/files/structura/fnmn/>