



150

Academia Navală "Mircea cel Bătrân"





MISIUNE

.....a genera și transfera cunoaștere către societate prin:

- formarea inițială și continuă la nivel universitar a studenților, în scopul dezvoltării personale, cu accent pe inserția profesională a individului pentru satisfacerea nevoii de competență a mediului specific Forțelor Navale Române, dar și a celui socio-economic sau a altor beneficiari din sistemul național de apărare;
- cercetarea științifică, dezvoltarea, inovarea și transferul tehnologic, prin creație individuală și colectivă în domeniul științelor ingineresti, prin asigurarea, valorificarea și diseminarea rezultatelor acestora.
- asimilarea valorilor culturii naționale și universale și se implică în procesul de consolidare a spiritualității europene.




Obiective fundamentale 2021-2025


- Consolidarea culturii calității și asigurarea excelenței în domeniul educației;
- Stimularea creativității și inovării pentru dezvoltarea cercetării științifice;
- Consolidarea parteneriatului management - profesori - studenți;
- Asigurarea resurselor și îmbunătățirea calității vieții în comunitatea academică;
- Consolidarea cooperării la nivel național și internațional și promovarea imaginii instituției;
- Asigurarea unui management eficient bazat pe implementarea leadership-ului la toate nivelurile de conducere.




REPERE ISTORICE



1872 – Academia Navală „Mircea cel Bătrân” își are sorgintea în Școala Flotilei, înființată prin Decizia Ministerului de Război nr.15 din 17 noiembrie 1872 cu sediul la Galați;




1920 – Instituția a fost mutată la Constanța și reorganizată într-o instituție de învățământ superior complexă, cu denumirea de „Școală Navală”;



1954 – Instituția a fost integrată în sistemul de învățământ politehnic din România;



1969 – Institutul a primit numele simbolic de „Mircea cel Bătrân”;

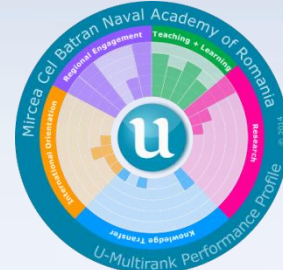


1990 – După revoluția din decembrie 1989, Institutul de Marină a fost transformat în Academia Navală „Mircea cel Bătrân”, distinsă cu statutul de instituție militară de învățământ superior.





ACREDITĂRI INSTITUȚIONALE



EVALUATED BY

IEP

EUA-Institutional Evaluation Programme
www.eua.be/iep



Academia Navală „Mircea cel Bătrân” a fost evaluată în noiembrie 2021 de către Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior Românesc, fiind distinsă cu rangul de „NIVEL RIDICAT DE ÎNCREDERE”.



MINISTERUL
EDUCAȚIEI
NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII
ȘTIINȚIFICE

UNIVERSITATE CATEGORIE „B” premiată cu titlul de „Cercetare și educație” HEL, conform Decretului MECS nr. 5262 / 05.09.2011 privind rezultatele în clasificările universităților.





ORGANIGRAMA ACADEMIEI NAVALE

COMMANDANT (RECTOR)

Consiliu de administrație

Locțiitor

Senat

RECTORAT

Locțiitor stat
major

Director general
administrativ

**Facultatea de
Inginerie Marină**

- Dept. Electromecanică navală.;
- Dept. Inginerie electrică;
- Dept. Tactică și arm. naval;
- **ȘCOALĂ POSTUNIV.**

**Facultatea de Navigație
și Management Naval**

- Dept. Naviga. și transp. nvl;
- Dept. Inginerie și manag. Naval și portuar.

**Centrul de formare
continuă**

- Centru principal limbi străine - Constanta;
- Centru secundar Limbi străine – Braila;
- Centru cursuri profesionale (IMO și Operatori economici).

CENTRU DE CERCETĂRI

Batalion studenți

**Personal
administrativ**

Divizion nave școală

**Centru pregătire
marinarească**



FACILITĂȚI DE INSTRUIRE

Spații și facilități educaționale:

- 2 auditorii;
- 6 amfiteatre;
- 2 săli pentru predare comună;
- 76 de săli de clase, seminarii și săli de studiu.





FACILITĂȚI DE INSTRUIRE



61 **Simulatoare, laboratoare și cabinete** cu tehnică modernă (**Simulator Proteus ASTT Tactical, Simulatoare Cargo Handling & Mechanical Engineering**)





FACILITĂȚI DE INSTRUIRE



Simulator Integrat NTPRO 5000 & ERS 5000





FACILITĂȚI DE INSTRUIRE



Poligon de vitalitate

(Simularea găurilor de apă,
stingerea incendiilor)





FACILITĂȚI DE INSTRUIRE



Facilități sportive moderne (stadion, pistă de atletism, sală de sport acoperită, sală forță, 18 terenuri de sport în aer liber, etc.)





FACILITĂȚI DE INSTRUIRE



Bazin de înot de dimensiune olimpică

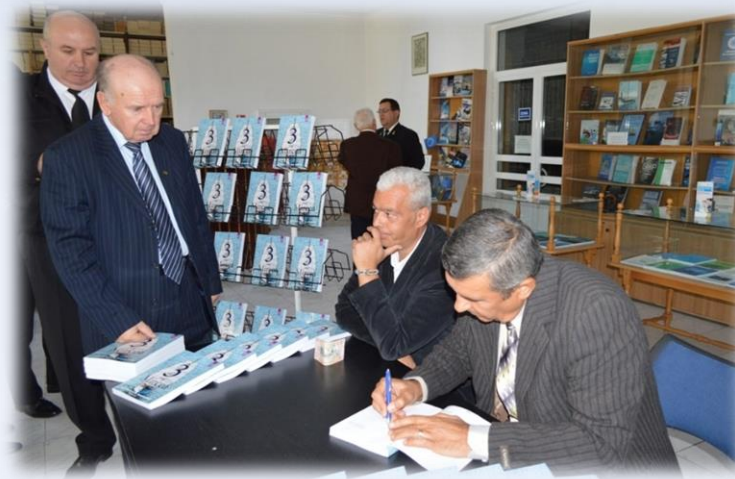




FACILITĂȚI DE INSTRUIRE



- **Biblioteca Universitară „Comandor Eugeniu Botez”** - peste 300.000 de titluri.
- **Editură**
- **Tipografie**





FACILITĂȚI DE INSTRUIRE



Muzeul Academiei Navale „Mircea cel Bătrân” - reper cultural în promovarea culturii marinărești din România și a istoriei Navei Școală „Mircea”, simbolul marinei române și al Forțelor Navale.





DIVIZION NAVE ȘCOALĂ ȘI SPRIJIN ACȚIUNI MILITARE



NS Mircea, NSLSAM 281, 2 remorchete, 1SRS, 1 cutter (Tomis)





FACILITĂȚI DE INSTRUIRE

Centrul de pregătire marinărească și sporturi nautice Palazu Mare
(practică marinărească cu bărci cu rame, motor și vele)

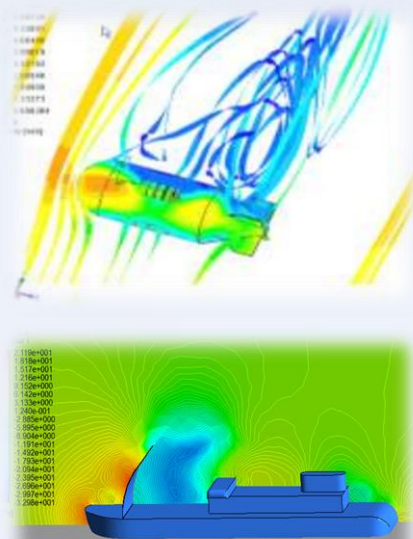




CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ



- **Facilități de cercetare** - 18 laboratoare, echipamente și facilități de simulare.
- **Software** - acces la 32 de pachete software specializate pentru cercetare și educație.
- **Evenimente științifice**
 - CADET-NAV - conferința anuală a studenților;
 - MASTER-NAV - conferință anuală a masteranzilor;
 - SEACONF - conferință internațională anuală a cadrelor didactice.
- **Publicații**
 - Buletinul științific ANMB (indexat BDI)
 - Buletinul Forțelor Navale
 - Revista studenților - Orizonturi Marine.





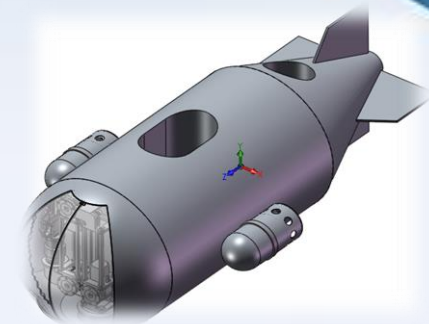
CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ - REZULTATE



- *1 proiect național: TURBONAV* (modernizare turbine de marș fregate T22);
- *6 proiecte PSCD al MApN*
- *1 proiect național: NAVYPROM* (modernizare turbine NPR);
- *1 proiect POC: PLATMARISC* (670.000 euro ANvl.)
- Aplicații la proiecte de cercetare științifică – 6
(1 - HORIZONT 2020, 1- MarTera, 1- PN III, 1 – Central European Initiative, 2 - SOL2021-12).



Model funcțional al platformelor navale utilitare autonome



Vehicul submersibil controlat de la distanță conceput pentru cercetare în zona maritimă și fluvială.



Țintă navală gonflabilă concepută pentru exerciții de artilerie navală



Sistem naval și rutier pentru reacții rapide în caz de dezastre naturale



PRINCIPALII PARTENERI EXTERNI





AFILIERE INTERNAȚIONALĂ



MEMBRI

IAMU - *International Association of Maritime Universities;*

NASC - *Naval Academies Superintendents Conference;*

iMAF – *International Military Academies Forum;*

EUMACS – *European Military Academies Conference;*

BSAMI - *Black Sea Association of Maritime Institutions;*

EUA – *European University Association*





MODULE DE INTRUIRE PENTRU CADEȚI STRĂINI



- ⇒ *Program în limba engleză licență*
- ⇒ *Erasmus +*
- ⇒ *ESDC – Cursuri și module de pregătire*
- ⇒ *Tabere/practică de vară/stagii*
- ⇒ *Exerciții la simulator*





PROIECTE INTERNAȚIONALE 2021-2022

PESTE 2,5 MIL. EURO



BLUE4SEAS – „Strategic Partnership for supporting Blue Growth by enhancing Maritime Higher Education maritime cooperation framework on marine pollution and environment protection field”

151.950 Euro

FAST - Innovative assessments tools and practices for formal education processes for Defense and Public Order Educational Sector – enhanced digital and online methods and technologies

27.172 Euro

SeaSAFERS - Simulation of Sea Accidents For Effective Responses

38.670 Euro

EU Human Capital Operation Programme – Advanced Cybersecurity

325.049 Euro

EU Human Capital Operation Programme – Innovative practical stages

400.163 Euro

MARINTECH - Romanian - Norwegian Strategic Cooperation in Maritime Higher Education for enhancement human capital and knowledge base in field of marine intelligent technologies

161.000 Euro

A joint opened window to the universe mysteryes – (RoBg 528)

149.711 Euro

MARS-NET -Maritime Simulators and Training Facilities Network

207.290 Euro

SEA MENTORS - SEAfarrers Experiential Knowledge Based Mentors

184.810 Euro

Erasmus + Exchanges KA103, KA107

607.759 Euro²²