

Beneficii

Recunoaștere internațională

Diplomă de inginer recunoscută internațional, oferind posibilitatea de angajare oriunde în lume. După susținerea unui examen la Autoritatea Navală Română, se poate obține Brevetul de Ofițer Maritim, recunoscut la nivel internațional cu șanse mari de angajare în domeniu. **Salarizare atractivă din prima lună după angajare.**

Practică Ambarcată

Peste 20 de companii de crewing au încheiat parteneriate cu universitatea, oferind studenților șansa de a efectua stagiul de practică într-un cadru multicultural. Poți beneficia de un grant ERASMUS+ de 720 Euro pe durata perioadei de practică ambarcată, pe lângă indemnizația de cadet plătită de companie.

Practică inginerescă

Pentru dobândirea de către studenți a competențelor profesionale specifice specializării pe care o urmează, în conformitate cu tematica de practică, universitatea organizează și coordonează efectuarea stagiilor de practică.

Parteneri de practică:

MAERSK Line, NYK Line, GeoEcoMar - Mare Nigrum, Șantierul Naval Vard Tulcea, Șantierul Naval Constanța S.A., Șantierul Naval Midia Năvodari 2X1 Holding S.A.

CALENDARUL SESIUNII DE ADMITERE 2023

Perioada de înscriere

03.07.2023 – 13.07.2023

Concurs de dosare

în ordinea descrescătoare a mediilor obținute la examenul de Bacalaureat

14.07.2023

MODALITATEA DE ÎNSCRIERE
ȘI ALTE INFORMAȚII PRIVIND
DOCUMENTELE NECESARE
LE PUTEȚI GĂSI SCANÂND CODUL



www.cmu-edu.eu/admitere

📍 Str. Mircea cel Bătrân nr.104, Cod 900663

📞 Tel: + 40 755 047 470

✉️ info@cmu-edu.eu; admitere@cmu-edu.eu

🌐 www.cmu-edu.eu

FACEBOOK: facebook.com/electromecanicanavală



UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA
INSTITUȚIE DE ÎNVĂȚĂMÂNT SUPERIOR DE STAT



ELECTROMECANICĂ NAVALĂ
Învățământ cu frecvență redusă

Viitorul este al tehnologiilor inovatoare!
Noi conducem navele inteligente!

Cine Suntem?

Învățământul cu frecvență redusă (IFR) reprezintă o formă integrată de învățământ, având caracteristici comune cu sistemul de învățământ cu frecvență, dar și cu învățământul la distanță. Este o formă flexibilă de instruire, caracterizată prin activități dedicate unor cursuri de sinteză și pregătirii aplicative, programate în mod compact și periodic, presupunând întâlnirea nemijlocită în spațiul universitar, a studenților cu cadrele didactice de predare, completate cu alte mijloace de pregătire specifice învățământului la distanță.

Programul are o durată de 4 ani și este astfel conceput încât să confere absolvenților competențe ingineresci specifice și de specialitate, corespunzătoare cerințelor economiei maritime internaționale.

Absolvenții vor dobândi astfel nivelul de cunoștere științifică, inginerescă și managerială dar și deprinderile practice adecvate nevoilor actuale și de perspectivă pentru industria de transport naval, respectiv industria de construcții de nave fluviale, maritime și offshore.



De ce să devii student la Electromecanică Navală

Absolvenții programului de studii Electromecanică Navală pot ocupa funcții de ofițer operațional, ofițeri manageriali (precum ofițer I sau șef mecanic), sau diverse alte posturi în industria maritimă.

Absolvenții specializării ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ au șanse reale să se integreze și să evolueze în activitatea profesională – predominant în industria de transport naval din țară și din străinătate, precum și în industria de construcții navale și offshore.



Ce studiezi

Discipline ce vizează mediul de navigație și comportamentul corpului navei ca suport al instalațiilor, sistemelor și echipamentelor de la bordul acestuia.

Discipline ce vizează preponderent mașinile, instalațiile, sistemele și echipamentele de bord, inițierea în managementul și marketingul naval, finalizarea formării deprinderilor de proiectare și practice de specialitate, pregătirea și susținerea examenului de diplomă.

Aplicăm ce învățăm



Ne preocupă construirea unei cariere solide în acest domeniu de vîrf al economiei românești.