

Înscriere online



Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă

#Admitere2024

Programe de studii universitare de licență:

- Autovehicule rutiere, IF și IFR
- Energetică industrială, IF
- Informatică aplicată în inginerie industrială, IF
- Ingineria sudării, IF
- Inginerie economică în domeniul mecanic, IF și IFR
- Instalații și echipamente portuare și marine, IF
- Sisteme și echipamente navale, IF
- Sisteme de producție digitale, IF

Prin programele de studii oferite, prin colaborările academice, științifice și economice desfășurate, dar și prin calitatea actului de învățământ, **Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă (FIMIM)** este conturată ca un centru de referință al învățământului superior tehnic din Constanța.

Programele de licență și master pe care facultatea le oferă reprezintă, fiecare pe un specific clar definit, baza pentru o temeinică pregătire profesională a absolvenților, astfel încât aceștia sunt capabili să răspundă cu succes condițiilor de pregătire și performanță impuse de importanți agenți economici, precum Șantierul Naval Constanța, Șantierul Naval din Mangalia, Șantierul Naval din Tulcea, Centrala nuclearelectrică Cernavodă, Enel, Vestas, DP World Constanța, Grup Servicii Petroliere, DB Schenker Constanța, Comvex, Alprof, HVAC Systems, PETComunication etc.

Acești agenți economici sunt parteneri de bază ai FIMIM, prin bursele de studii oferite studenților, programele de internship și de practică organizate, precum și prin colaborările științifice cu cadrele didactice ale facultății. FIMIM oferă anual aproximativ 100 de absolvenți, repartizați pe 8 specializări de licență diferite și 4 de master, dintre care peste 80% reușesc să se încadreze, în primul an după absolvire, într-o unitate economică din domeniul absolvit.

Baza materială a Facultății de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă a cunoscut un proces de consolidare și înnoire pentru a răspunde nevoilor învățământului superior competitiv și performant adaptat unei societăți digitale. Facultatea dispune de laboratoare dotate modern cu tehnologii actuale ce răspund nevoilor și cerințelor evoluției pieței muncii. Echipamentele includ: aparate și dispozitive mecanice, hidropneumatice, electronice, informatice, electrice și de navigație, sisteme de comandă și control, echipamente de sudare, echipament radar, surse regenerabile de energie, scannere și imprimante 3D, mașini cu comandă numerică, sisteme robotice colaborative, sisteme hard și software integrate pentru automatizări și conducere a proceselor, proiectare și analiză computerizată, standuri și simulatoare specifice industriei auto, sisteme informatice specifice exploatărilor marine și portuare.

Facultatea de Inginerie Mecanică, Industrială și Maritimă



0241 606 431



www.imim.univ-ovidius.ro/



secretariatmecanica@univ-ovidius.ro