



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
**UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA**

CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA, 900663

Tel: +40 241 664740, Fax: +40 241 617260,

E-mail: [info@cmu-edu.eu](mailto:info@cmu-edu.eu) Web: [www.cmu-edu.eu](http://www.cmu-edu.eu)

CERTIFIED  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



*Având în vedere prevederile Legii nr. 199/2023 a Învățământului Superior  
și  
prevederile Chartei Universității Maritime din Constanța,*

**Consiliul Facultății de Electromecanică Navală  
emite**

**Hotărârea CF.13 din 02.04.2026**

**Art.1.** A avizat favorabil propunerile privind scoaterea la concurs a posturilor didactice de asist.univ.drd., precum și organizarea examenelor de promovare în cariera didactică, după cum urmează:

- Departamentul de Științe Generale Inginerești a propus scoaterea la concurs a unui post de asist.univ.drd., conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre;
- Departamentul de Științe Inginerești în Domeniul Electric a propus scoaterea la concurs a trei posturi de asist.univ.drd., conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre;
- Departamentul de Științe Inginerești în Domeniul Mecanic și Mediu a propus organizarea examenelor de promovare în cariera didactică pentru un post de profesor universitar și un post de conferențiar universitar, precum și scoaterea la concurs a unui post de asist.univ.drd., conform Anexei nr. 1 la prezenta hotărâre.

**Art.2.** A avizat favorabil facilitarea recuperării/recunoașterii ședintelor pierdute de către studenții participanți în mobilitățile externe ERASMUS+

**Art.3.** A avizat favorabil cererile absolvenților:

**Art.3.1** M.R.-G., programul de studii: Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații, forma de învățământ cu frecvență, prin care solicită susținerea examenului de licență în sesiunea septembrie 2026, deși a finalizat studiile în anul 2020.

**Art.3.2** Z.G., programul de studii Tehnici Avansate de Inginerie Electromecanică, forma de învățământ cu frecvență, prin care solicită susținerea examenului de disertație în anul universitar 2025-2026, deși a finalizat studiile în anul 2016.

PREȘEDINTELE

Conf.univ.dr-habil. [REDACTED] STAN



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
**UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA**

CONSTANȚA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA, 900663

Tel: +40 241 664740, Fax: +40 241 617260,

E-mail: [info@cmu-edu.eu](mailto:info@cmu-edu.eu) Web: [www.cmu-edu.eu](http://www.cmu-edu.eu)

CERTIFIED  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015



**Anexa nr.13 la HCF nr. din 02.04.2026**

➤ DEPARTAMENTUL DE ȘTIINȚE GENERALE INGINEREȘTI

Postul de Asistent universitar drd., pe perioadă determinată de 1 an, *pentru disciplinele: Mecanică, Mechanics, Mecanisme și Mechanisms*

➤ DEPARTAMENTUL DE ȘTIINȚE INGINEREȘTI ÎN DOMENIUL ELECTRIC

Postul de Asistent universitar drd., pe perioadă determinată de 1 an, *pentru disciplinele: Acționări hidraulice și pneumatice; Microcontrolere și automate programabile; Comanda sistemelor automate.*

Postul de Asistent universitar drd., pe perioadă determinată de 1 an, *pentru disciplinele: Sisteme electromecanice, Teoria sistemelor și reglaj automat, Surse regenerabile de energie, Propulsia electrică navală.*

Postul de Asistent universitar drd., pe perioadă determinată de 1 an, *pentru disciplinele: Calitatea și fiabilitatea instalațiilor electrice navale; Utilizarea energiei electrice; Naval electrical installations.*

➤ DEPARTAMENTUL DE ȘTIINȚE INGINEREȘTI ÎN DOMENIUL MECANIC ȘI MEDIU

Pentru promovare pe postul de *Profesor, poziția 12, disciplinele: Leadership și coordonarea echipei de cart în compartimentul mașină; Mașini navale; Generatoare de abur, turbine cu abur și gaze; Leadership și managementul echipei de cart; Sisteme de propulsie cu turbine de abur și gaz.*

Pentru promovare pe postul de *Conferențiar, poziția 14, disciplinele: Instalații mecanice de bord, Bazele managementului situațiilor de urgență, Concepte avansate de hidrodinamică navală, Inginerie costieră, Concepte de risc de mediu, Colectarea și tratarea deșeurilor.*

Postul de Asistent universitar drd., pe perioadă determinată de 1 an, *pentru disciplinele: Procese și caracteristici ale MAI; Calculul și construcția MAI; Mașini navale; Generatoare de abur și turbine de gaz.*