



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

**Senatul Universității Maritime din Constanța**  
**emite**

**Hotărârea A.1. din 25.07.2024\***

**PROIECT:** "Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1"  
**Obiectiv de politică 4** - O Europă mai socială și mai favorabilă incluziunii, prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale  
**Prioritatea 5** - O regiune educată  
**Obiectiv Specific RSO4.2.** - Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online (FEDR)  
**Acțiunea 5.4** - Dezvoltarea infrastructurii educaționale în învățământul universitar  
**Apel PRSE/5.4/1/2023**

**Art.1.** Se aprobă proiectul cu titlul "**Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1**" în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Regional 2021-2027, Obiectiv specific: *Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online (FEDR)*, apelul de proiecte nr. PRSE/5.4/1/2023.

**Art.2.** Se aprobă valoarea totală a proiectului "**Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1**", în cuantum de **24.799.004,96 lei (inclusiv TVA)**.

**Art.3.** Se aprobă contribuția proprie în proiect a **0 lei**, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de **2% din valoarea eligibilă** a proiectului, în cuantum de **495.980,10 lei (inclusiv TVA)**, reprezentând cofinanțarea proiectului "**Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1**".

\* Documentul original cu stampilă și semnătură poate fi consultat la sediul Universității Maritime din Constanța, str. Mircea cel Bătrân, parter, sala P001



**Art.4.** Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului "**Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1**", pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din veniturile proprii ale Universității Maritime din Constanța.

**Art.5.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

**Art.6.** Prezenta Hotărâre se difuzează la toate compartimentele universității prin <https://cmu-edu.eu/senat-umc/hotarari-senat/> și pe e-mail persoanelor responsabile, în vederea îndeplinirii sarcinilor ce le revin.

Președinte al Senatului Universitar din Constanța,  
Profesor Universitar

GAN



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

**Senatul Universității Maritime din Constanța  
emite**

**Hotărârea A.2. din 25.07.2024\***

**PROIECT:** "Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1"

**Obiectiv de politică 4** - O Europă mai socială și mai favorabilă incluziunii, prin implementarea Pilonului european al drepturilor sociale

**Prioritatea 5** - O regiune educată

**Obiectiv Specific RSO4.2.** - Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online (FEDR)

**Acțiunea 5.4** - Dezvoltarea infrastructurii educaționale în învățământul universitar

**Apel PRSE/5.4/1/2023**

**Art.1** Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenții pentru obiectivul de investiții titlul "Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1", conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2** Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții: titlul "Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1", conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.3** Finanțarea obiectivului de investiții se va face în cadrul Programul Regional 2021-2027, Obiectiv specific – Îmbunătățirea accesului la servicii și favorabile incluziunii și de calitate în educație, formare și învățare pe tot parcursul vieții prin dezvoltarea infrastructurii accesibile, inclusiv prin promovarea rezilienței pentru educația și formarea la distanță și online (FEDR), apelul de proiecte nr. PRSE/5.4/1/2023 .

**Art.4.** Prezenta Hotărâre se difuzează la toate compartimentele universității prin <https://cmu-edu.eu/senat-umc/hotarari-senat/> și pe e-mail persoanelor responsabile, în vederea îndeplinirii sarcinilor ce le revin.

Președinte al Senatului Universității Maritime din Constanța,  
Prof. Dr. [REDACTED] GAN

\* Documentul original cu ștampilă și semnătură poate fi consultat la sediul Universității Maritime din Constanța, str. Mircea cel Bătrân, parter, sala P001



ANEXĂ  
la  
HOTĂRÂREA A.2. din 25.07.2024

Caracteristici principale și indicatori tehnico- economici cuprinși în DALI, privind: "Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1"

**Beneficiarul investiției:** Universitatea Maritimă din Constanța;

**Denumirea obiectivului:** "Consolidare, reabilitare și modernizare Sala de Sport – CF 212366-C1";

**Descrierea amplasamentului** ( localizare- teren intravilan/extravilan, suprafața terenului):

Investiția se referă doar la construcția C1 situată pe terenul intravilan din Bulevardul Aurel Vlaicu, nr. 123, nr. cadastral 212366, Jud. Constanța, format din teren cu suprafața de 12.313 mp:

- Corp C1 (sala sport) - regim înălțime parter, suprafața construită la sol de 1926 mp (obiectul documentației);

**Descrierea sumară a investiției:**

Clădirea existentă ce face obiectul lucrărilor de intervenție este constituită din corpul sălii de sport la care sunt alipite pe trei laturi spațiile anexe.

Date tehnice despre clădirea studiată:

- ✓ Destinația/folosința actuală a clădirii este de sală de sport și spații anexe care adăpostesc: sala de forță, vestiare, grupuri sanitare, birouri, punct termic;
- ✓ Regim de înălțime: parter;
- ✓ Suprafața construită la sol C1=1926 mp;
- ✓ Suprafața desfășurată C1=1926 mp
- ✓ Suprafața utilă = 1741.60 mp ;
- ✓ Volum sală de sport = 8802.20 mc;
- ✓ Clădirea are clasa de importanță III;
- ✓ Clădirea se încadrează în gradul II de rezistență la foc;
- ✓ Clădirea se încadrează în clasa de risc seismic RSII.

Accesul principal la clădirea sălii de sport, la care urmează să se intervină, se face din b-dul. Aurel Vlaicu atât pietonal, cât și auto. Accesul secundar, pietonal și auto, se face din strada Vârful cu Dor, perpendiculară cu b-dul. Aurel Vlaicu.

Pe latura de Est, terenul se învecinează cu o stație de alimentare cu carburanți, iar pe latura de Sud cu Electrocentrale SA.

**Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției**

a) Indicatorii maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA, și respectiv fără TVA, din care construcții – montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;



Valoarea totală a investiției cu TVA: 24.799.004,96 lei

Valoarea C+M a investiției cu TVA: 19.954.510,26 lei

Valoarea totală a investiției fără TVA: 20.872.283,07 lei

Valoarea C+M a investiției fără TVA: 16.768.496,02 lei

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții, și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Suprafața construită existentă: 1926 mp;

Suprafața construită propusă: 1926 mp;

Suprafața construită desfășurată existentă: 1926 mp

Suprafața construită desfășurată propusă: 1926 mp

Regim de înălțime: parter

c) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni: 24 luni

**Se vor executa următoarele categorii de lucrări:**

- Lucrări de arhitectură;
- Lucrări de rezistență;
- Lucrări de instalații electrice, curenți tari și slabi;
- Lucrări de instalații sanitare;
- Lucrări de instalații termice.

Lucrări de baza propuse spre a fi realizate:

- Realizare structura noua acoperiș și realizarea unui nou acoperiș;
- Consolidarea fundațiilor prin cămășuire;
- Consolidarea pereților structurali;
- Anveloparea imobilului;
- Întărirea golurilor prevăzute în pereții portanți;
- Realizare planșeu peste zona de anexe;
- Tencuieli și zugrăveli interioare și exterioare;
- Desfacere și refacere trotuare și căi de acces;
- Refacerea sistemului de colectare și preluare ape pluviale, sistematizarea pe verticală;
- Înlocuire instalații electrice, sanitare, termice;
- Înlocuire tâmplărie PVC;
- Mijloace de prevenire și stingere a incendiilor;
- Dotarea cu mijloace de supraveghere video și sistem anti-efracție;
- Dotarea cu mijloace adecvate desfășurării activităților propuse.

alte categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă:

**1. Sistem constructiv:**

Sistemul structural pentru preluarea forțelor orizontale al clădirii cu regim de înălțime P consta în:

- Fundații continue;



- Zidărie de cărămidă plină portantă;
- Planșeu din beton și grinzi/centuri de beton armat;
- Acoperișul din ferme metalice și învelitoarea se vor realiza din tabla zincată.

## 2. Închideri exterioare (fațade):

Fațada, realizată din închideri din cărămidă, va fi acoperită cu tencuială și vopsea de exterior și cu lambriuri conform proiectului.

Golurile vor fi închise din tâmplărie PVC culoare închisă maron/antracit. Ușile vor fi din sticlă etanșă, securizată.

## 3. Finisaje interioare/exterioare:

### *Pardoseli*

Pardoseala va fi de tip gresie antiderapantă și parchet trafic intens, pardoseli pentru terenuri de sport de interior.

### *Pereți interiori*

Vor fi executate zugrăveli lavabile de culoare albă cu teflon în 2 straturi.

### *Plafoane*

La nivelul plafoanelor se va realiza tavan din gips carton și se va realiza vopsitorie lavabilă cu teflon în 2 straturi.

### *Tâmplărie exterioară*

Tâmplăria exterioară descrisă anterior se înlocuiește integral cu tâmplărie nouă modernă din PVC de culoare închisă.

### *Finisaje exterioare*

Fațadele se vor reabilita prin desfacere și refacere tencuială, finisajul va fi tip vopsea lavabilă de exterior și lambriuri conform planurilor de arhitectura.

## 4. Acoperiș / Învelitoare

Se înlocuiește acoperișul în totalitate, pentru a preveni eventualele infiltrații, acesta fiind într-o stare avansată de degradare. Această reparație este necesară, starea de degradare datorându-se în special scurgerilor necontrolate de ape meteorice, fapt făcut posibil de îmbătrânirea straturilor componente. Noua structura propusă se va realiza din ferme metalice legate între ele cu contravântuiri pe ambele direcții, toate elementele metalice se vor proteja anticoroziv și structura va rămâne aparentă.

Învelitoarea, aflată în stare avansată de degradare, se va înlocui în totalitate și se vor monta ventilatoarele de evacuare aer viciat și introducerea aer proaspăt.

## **STRUCTURA**

Se vor desface toate tencuielile, atât cele interioare, cât și cele exterioare.

Se va desface structura acoperișului de pe zona centrală și anexe, inclusiv a tavanelor/planșeelor.



Se vor aplica recomandările din cadrul raportului de expertiza tehnică.

### **INSTALATII DE ALIMENTARE CU APA RECE**

Conform destinației clădirii de sala de sport, care se menține, bransamentul către rețeaua publică nu necesită modificări. Se va reface întreg sistemul de distribuție a apei potabile, apa rece și apa caldă, inclusiv rețeaua de distribuție a apei din rezerva de apă prin grupul de pompare la hidranții interiori din sala de sport.

Se vor înlocui toate obiectele sanitare și se vor dota corespunzător planurilor de arhitectură toate grupurile sanitare.

### **INSTALAȚII DE CANALIZARE PLUVIALĂ**

Se va reface întreg sistemul de colectare și evacuare a apelor pluviale.

Evacuarea apelor pluviale de pe suprafața acoperișului se va face cu ajutorul jgheburilor/burlanelor.

Apele pluviale vor fi deversate pe suprafața spațiilor verzi.

### **INSTALAȚII ELECTRICE**

Instalațiile electrice vor fi refăcute/înlocuite.

Alimentarea cu energie electrică se va face prin bransamentul existent.

Rețeaua de distribuție interioară se realizează după schema de tip TN-S, în care conductorul de protecție distribuit este utilizat pentru întreaga schemă, de la postul de tabloul electric până la ultimul punct de consum. Alimentarea tabloului se va face cu conductor de tip CYY-F montat în tub de protecție de tip IPEY.

Dimensionarea circuitelor de alimentare ale punctelor de consum s-a realizat în funcție de încărcarea lor, pe baza curentului de calcul. Protecția circuitelor electrice se va asigura prin intermediul unor întrerupătoare automate cu protecție diferențială la intrarea în tablouri, conform articolului nr. 4.1.29 din normativul I7 de caracteristici 16A pentru prize și 10A pentru iluminat și au fost determinate în funcție de curentul de calcul și curentul maxim admis.

Protecția contra electrocutării se realizează prin legare la nul de protecție. Tabloul general se va lega la priza de pământ. S-a prevăzut tabloul electric modular, dotat cu întrerupătoare automate mici.

Nu este necesară suplimentarea puterii.

### **INSTALAȚII DE ILUMINAT ȘI PRIZE**

Sistemul de iluminat și prize necesită înlocuire, acestea nu mai corespund din punct de vedere calitativ și din punct de vedere al siguranței salariaților/utilizatorilor imobilului.

Alegerea sistemului de iluminat s-a făcut pornind de la cerințele de calitate a iluminatului pe care destinația imobilului o impune, precum și pentru atingerea unui nivel normal de performanță energetică. S-au prevăzut corpuri de iluminat cu LED.



Înălțimea de pozare a comutatoarelor și întrerupătoarelor este de 0,8m-1,5m de la nivelul pardoselii finite.

Comutatoarele și întrerupătoarele se montează în doze de aparataj încastrate în elementele de construcție (pereți). În tabloul electric, pentru protecția circuitului de iluminat sunt prevăzute întrerupătoare automate bipolare de 10A cu protecție diferențială.

#### Instalații de prize monofazate

Toate prizele care se vor monta vor fi obligatoriu cu contact de protecție și se vor monta la 0,35m~1,30m de la suprafața pardoselii finite.

În tabloul electric, pentru protecția circuitelor de priză se prevăd întrerupătoare automate bipolare de 16 A.

Fiecare circuit electric a fost dimensionat în funcție de curentul nominal al receptorului alimentat.

Circuitele de prize sunt protejate pe plecări cu disjunctoare diferențiale monobloc de 30 mA.

#### Instalații de iluminat exterior

Alegerea sistemului de iluminat s-a făcut pornind de la cerințele de calitate a iluminatului pe care destinația imobilului o impune. S-au prevăzut corpuri de iluminat cu LED cu temperatura de culoare 2200K-3000K.

#### Instalația de protecție contra electrocutărilor accidentale

Pentru protecția contra electrocutării se va folosi ca măsura principală de protecție – instalația de legare la nulul de protecție, prin conductoare de cupru special prevăzute în circuitele de alimentare, conform STAS 12604/4 – 89. Aceste conductoare se vor lega în tabloul respectiv la borna specială de nul iar la aparat, la borna cu care acesta este prevăzut în acest scop. La prizele cu contact de protecție conductoarele se racordează la bornele speciale ale acestora. În tablourile principale de distribuție bornele de nul de lucru și nul de protecție vor fi racordate la instalația de legare la pământ.

Conform STAS 12604/5 – 90, ca măsură suplimentară de protecție, se va utiliza instalația de legare la pământ ca protecție contra tensiunilor de atingere accidentală a carcaselor echipamentelor electrice (care în mod normal sunt izolate). Această instalație se compune din centura interioară de împământare din clădiri, din conductoarele de legare la pământ și din priza de pământ. Centura interioară de împământare și conductoarele de legare la pământ se vor realiza din platbanda de oțel –zincat 25x4 mm.

Instalația de protecție prin legare la pământ va fi de tip TN-S, separarea conductorului PE de conductorul N realizând-se la bara de nul a tabloului general de distribuție TG. Toate circuitele electrice vor fi echipate cu conductor PE.

#### Protecția împotriva descărcărilor atmosferice

Nu este obligatorie, conform prevederilor art. 6.2.2.6. din Normativul I7-2011.





### Priza de pământ

Priza de pământ din incinta este de tip artificială, realizându-se o priză comună.

Priza de pământ trebuie să aibă o rezistență de dispersie de cel mult 1 ohm. Dacă la măsurători se găsește o valoare mai mare de 1 ohm se vor adăuga țărugi și platbandă până ce valoarea măsurată scade sub cea prescrisă.

### **Instalații de iluminat de securitate**

Iluminatul de securitate va fi în funcțiune tot timpul cât va funcționa iluminatul artificial în clădire.

Se va prevedea iluminat de securitate pentru:

- evacuare
- intervenție

Se va prevedea iluminat de siguranță pentru:

- continuarea lucrului

Instalația de protecție contra șocurilor electrice

Pentru protecția împotriva electrocutărilor se va folosi o schemă de tip TN-S.

Înainte de punerea în funcțiune a instalației se va verifica impedanța de dispersie a prizei de pământ care trebuie să fie mai mică de  $1\Omega$ .

### **PANOURI SOLARE**

- panouri solare fotovoltaice sunt compuse din celule solare și transformă energia solară direct în energie electrică, vor fi montate direct pe pământ, 35 buc de 285W per bucată;

Au fost alese panouri solare cu strat subțire (Thin Film).

- panouri solare termice captează energia solară și o transformă în energie termică, apa fiind agentul de încălzire principal

Au fost alese panouri solare plane.

### **Instalațiile de curenți slabi**

Clădirea va fi echipată cu următoarele categorii de instalații de curenți slabi:

- ✓ Rețea structurată voce-date;
- ✓ Instalații de supraveghere video;
- ✓ Instalație control-acces;
- ✓ instalație sonorizare.

Toate materialele și echipamentele pentru instalațiile de curenți slabi vor fi noi, moderne, de bună calitate.

### **INSTALAȚII TERMICE ȘI VENTILATIE**

Se vor reface/înlocui toate instalațiile termice prin combinații de radiatoare clasice.



În scopul asigurării condițiilor optime privind puritatea aerului s-a ales ca ventilarea sălii de sport să se facă natural, astfel că schimbul de aer din cameră cu aerul din exterior se va face prin intermediul ferestrelor. Ventilația naturală se realizează sub influența diferenței de temperaturi dintre aerul extern și cel de cameră, precum și în urma diferenței de presiune.

De asemenea, se va ține cont în mod special de soluțiile care vor conduce la optimizarea energetică din punct de vedere termic și electric (termosistem, instalații solare, automatizări, etc.).

Pentru a menține temperatura necesară în sala de sport pe perioada tuturor anotimpurilor se va folosi o automatizare care va include, radiatoarele, aerotermele, termostatele, aerele condiționate și ventilatoarele de evacuare aer viciat și introducerea aer proaspăt.

Pentru procesul de răcire a sălii de sport se va folosi același sistem ca cel de la încălzire, astfel conceput încât procesul să fie convertibil pe cald-rece.

### **Instalații de climatizare**

În spațiile din clădire în care se impune climatizarea aerului se vor prevedea agregate de răcire tip split de perete

Vor exista unități interioare split cu puterea de 12.000 BTU/h și 9.000 BTU/H, conform planurilor.

Aerotermele folosite fac parte din noua generație de echipamente ce combină soluțiile tehnice inovatoare cu formele de design modern.

Au fost prevăzute 16 aeroterme de 30 kW cu termostat în sala de sport și 4 aeroterme de 30 kW cu termostat în vestiare.

### **INSTALAȚII DETECȚIE, ALARMARE, STINGERE INCENDIU**

Conform Normativului P118/3-2015 modificat în 2018 art. 3.3.1. (1) lit. "e" pentru compartimentul de incendiu analizat a fost prevăzută o I.D.S.A.I.

Clădirea va fi echipată cu o instalație de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu care îndeplinește cerințele P118/3-2015/2018 și care are următoarele caracteristici:

- zone de detectare;
- zone de alarmare;
- grad de acoperire: totală.

Starea de alarmă se afișează pe panoul centralei și este semnalizată prin intermediul sirenelor de interior și de exterior.

### **Instalațiile interioare de hidranți**

Corespunzător cerințelor Normativului P 118/2 - 2013, se va echipa tehnic cu hidranți de incendiu interiori. Instalația de stins incendiu cu hidranți interiori a fost prevăzută astfel încât să poată fi acționată operativ la izbucnirea incendiului și să asigure protejarea construcției (a spațiilor interioare propuse).



Dimensionarea instalațiilor cu hidranți de incendiu interiori s-a făcut în baza art. 4.1. și a Anexei 3, din P 118/2-2013. Numărul de hidranți de incendiu interiori s-a determinat ținând seama de numărul de jeturi în funcțiune simultană care trebuie să atingă fiecare punct combustibil din interiorul și de raza de acțiune a hidrantului.

Pentru o prima intervenție în caz de incendiu clădirea se va echipa cu stingătoare portabile tip P6 și P50.

Conform Normelor Generale de apărare împotriva incendiilor, aprobate prin Ordinul nr. 163/2007, privind echiparea și dotarea construcțiilor, se prevede un stingător la 300 mp, dar nu mai puțin de 2 stingătoare pe nivel.

Președinte al Senatului Universitar din Constanța,  
Pr. [REDACTED] AGAN



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

**Senatul Universității Maritime din Constanța**  
**emite**

**Hotărârea A.3. din 25.07.2024\***

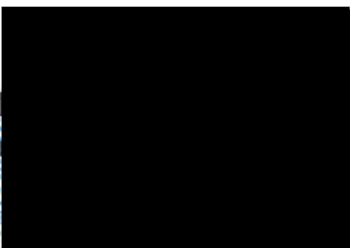
**Art.1.** Se aprobă revizuirea Regulamentului Intern prin adăugarea a trei alineate noi privind programul individualizat de lucru, la art. 89, astfel:

“alin. (8) - **Prin excepție** de la articolul 89 alin.5, programul de lucru al salariaților care ocupă poziția de îngrijitor clădiri este stabilit pentru zilele de luni până vineri sau de marți până sâmbătă, orele 06:00-14:00, 12:00-20:00 (Sediul Central UMC, Sediul Lac Mamaia), orele 07:00-15:00 (Cămin FAR 3), cu pauză de masă de 30 de minute, care se include în durata programului de lucru zilnic; pauza de masă este între orele 12.00 – 12.30 sau 16:00 – 16:30, după caz ”

“alin. (9) - **Prin excepție** de la articolul 89 alin.5, programul de lucru al personalului didactic auxiliar/administrativ care solicită un program individualizat, poate fi aprobat pentru zilele de luni până vineri între orele 07:30 -15:30 sau 07:00-15:00 cu pauza de masă de 30 de minute, care se include în durata programului de lucru zilnic; pauza de masă este între orele 12.00 – 12.30, după analiza solicitării de către conducerea universității”

“alin. (10) - În situații temeinic motivate, dovedite cu documente justificative, angajații au dreptul de a beneficia de modificări ale programului de lucru stabilit. Prin documente justificative se înțelege orice document emis de o autoritate/instituție publică, în exercitarea atribuțiilor care îi revin, pe baza căruia se face dovada imposibilității respectării de către angajat a programului de lucru al universității”

**Art.2.** Prezenta Hotărâre se difuzează la toate compartimentele universității prin <https://cmu-edu.eu/senat-umc/hotarari-senat/> și pe e-mail persoanelor responsabile, în vederea îndeplinirii sarcinilor ce le revin.

**Președinte al Senatului Universității Maritime din Constanța,**  
**Profesor**  **GAN**

\* Documentul original cu ștampilă și semnătură poate fi consultat la sediul Universității Maritime din Constanța, str. Mircea cel Bătrân, parter, sala P001



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

**Senatul Universității Maritime din Constanța  
emite**

**Hotărârea A.4. din 25.07.2024\***

**Art.1.** Se aprobă înființarea a trei posturi în afara organigramei, în Centrului de cursuri și activități de pregătire profesională, pe o perioadă de 1 an (1 post instructor și 2 posturi instructori DP) și organizarea concursurilor pentru ocuparea acestora.

**Art.2.** Prezenta Hotărâre se difuzează la toate compartimentele universității prin <https://cmu-edu.eu/senat-umc/hotarari-senat/> și pe e-mail persoanelor responsabile, în vederea îndeplinirii sarcinilor ce le revin.

Președinte al Senatului Universității Maritime din Constanța,  
Prof. Dr. **ȘTEFAN ZĂGAN**



\* Documentul original cu ștampilă și semnătură poate fi consultat la sediul Universității Maritime din Constanța, str. Mircea cel Bătrân, parter, sala P001



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

**Senatul Universității Maritime din Constanța  
emite**

**Hotărârea D.1. din 25.07.2024\***

**Art.1.** Se reavizează planul de învățământ pentru programele de studii – Electromecanică Navală și Electrotehnică cu introducerea disciplinelor „Noțiuni fundamentale de limba engleză maritimă pentru începători I și II,” și cu fișele de disciplină aferente.

**Art.2.** Prezenta Hotărâre se difuzează la toate compartimentele universității prin <https://cmu-edu.eu/senat-umc/hotarari-senat/> și pe e-mail persoanelor responsabile, în vederea îndeplinirii sarcinilor ce le revin.

**Președinte al Senatului Universității Maritime din Constanța,  
Profesor Universitar Dr. ZĂGAN**

\* Documentul original cu ștampilă și semnătură poate fi consultat la sediul Universității Maritime din Constanța, str. Mircea cel Bătrân, parter, sala P001



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

**Senatul Universității Maritime din Constanța  
emite**

**Hotărârea D.2. din 25.07.2024\***

**Art.1.** Se aprobă prelungirea perioadei de confirmări cu 3 zile lucrătoare, respectiv 26, 29 și 30 iulie 2024, interval orar 09.00 – 16.00 și afișarea listelor finale ale candidaților admiși la studii universitare de licență, pe data de 30 iulie 2024.

**Art.2.** Prezenta Hotărâre se difuzează la toate compartimentele universității prin <https://cmu-edu.eu/senat-umc/hotarari-senat/> și pe e-mail persoanelor responsabile, în vederea îndeplinirii sarcinilor ce le revin.

**Președinte al Senatului Universității Maritime din Constanța,  
Profesor Universitar Dr. Ștefan ZĂGAN**

\* Documentul original cu ștampilă și semnătură poate fi consultat la sediul Universității Maritime din Constanța, str. Mircea cel Bătrân, parter, sala P001