

**PROCES-VERBAL**

privind consemnarea rezultatului alegerilor din data de 23.05.2024, organizat la nivelul UNIVERSITĂȚII MARITIME DIN CONSTANȚA pentru alegerea DIRECTORULUI LA DEPARTAMENTUL DE ȘTIINȚE INGINEREȘTI ÎN DOMENIUL MECANIC ȘI MEDIU

a. numărul total al alegătorilor prevăzut în listele electorale existente în secția de votare... 12.....;

b. numărul total al alegătorilor care s-au prezentat la urne, înscriși în listele electorale existente în secția de votare... 12.....;

c. numărul buletinelor de vot primite de către biroul electoral al secției de votare, cu verificarea respectării formulei:  $\text{pct. c} \geq \text{pct. d} + \text{pct. e} + \text{pct. f} + \text{pct. g}$  ..... 13.....;

d. numărul buletinelor de vot neîntrebuințate și anulate ..... 2.....;

e. numărul total al voturilor valabil exprimate, cu verificarea respectării formulei: ..... 11.....  
 $\text{pct. e} \leq [\text{pct. b} - (\text{pct. f} + \text{pct. g})]; \text{pct.}$

f. numărul voturilor nule ..... 1.....;

g. numărul voturilor albe ..... 1.....;

h. expunerea pe scurt a întâmpinărilor, contestațiilor și a modului de soluționare a lor, precum și a contestațiilor înaintate biroului electoral al secției de votare;

.....  
 .....

i. starea sigiliului de pe urnă la încheierea votării.

..... Sigiliul intact .....

Ca urmare a verificării și înregistrării voturilor valide s-au obținut următoarele rezultate:

**VOTURI DIRECTOR DEPARTAMENT:**

Nr.crt.	Nume și prenume	Voturi PENTRU	Voturi CONTRA
1	<b>FAITĂR CĂTĂLIN</b>	6	5
2	<b>JUGĂNARU DANIELA ELENA</b>	5	6

Conform voturilor exprimate declarăm ales:

*Faitar Catalin*

**DIRECTOR DEPARTAMENT DE ȘTIINȚE INGINEREȘTI ÎN DOMENIUL MECANIC ȘI MEDIU**

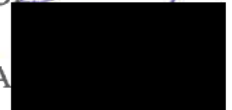
**Președintele Biroului Electoral**

**Ș.l.dr.ing. Andrei Alexandru SCUPI**



**Membrii Biroului Electoral**

**Ș.l.dr.ing. Mihaela TUROF**



**Ș.l.dr.ing. Andrei PREDA**

**Ș.l.dr.ing. Cristina Adelaida HEIMAN**



**Ș.l.dr.ing. Cătălin NUȚU**



**Reprezentantul Biroului Electoral Central**

**Ș.l.dr.ing. Ionela ȚICU**

