

**ANUNȚ IMPORTANT**  
**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE LICENȚĂ AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ (ZI+IFR)**  
**VOR SUSȚINE EXAMENUL DE LICENȚĂ ASTFEL:**

**SPECIALIZAREA: ELECTROMECHANICĂ**

**•TEST GRILA:**

**Miercuri, 20 septembrie 2023, ora 9:00, sala P007**

**•SUSȚINERE PROIECT LICENȚĂ:**

**Miercuri, 20 septembrie 2023, ora 11:00, săli E112, P016**

**Joi, 21 septembrie 2023, ora 09:00, săli E112, P016**

**ANUNȚ IMPORTANT**  
**ÎN SEȘIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE LICENȚĂ AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ (ZI+IFR),**  
**VOR SĂȘȚINE EXAMENUL DE LICENȚĂ ASTFEL:**

**SPECIALIZAREA: ELECTROTEHNICĂ**

- **TESTUL GRILĂ/PC:**  
Joi, 21 Septembrie 2023, ora 9:00, sala P007
- **SUSȚINEREA PROIECTULUI:**  
Joi, 21 Septembrie 2023, ora 11:00, sala P009

## ANUNT IMPORTANT

**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,  
ABSOLVENȚII STUDIILOR DE LICENȚĂ AI  
FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ (ZI)  
VOR SUSȚINE EXAMENUL DE LICENȚĂ ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: *TEHNOLOGII ȘI SISTEME DE TELECOMUNICAȚII***

**SUSTINERE PROBA ORALĂ:**

**Miercuri, 20 septembrie 2023, ora 10:00, sala E207**

**SUSTINERE PROIECT LICENȚĂ:**

**Miercuri, 20 septembrie 2023, ora 11:00, sala E207**

## ANUNȚ IMPORTANT

**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,  
ABSOLVENȚII STUDIILOR DE LICENȚĂ AI  
FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ (ZI)  
VOR SUSȚINE EXAMENUL DE LICENȚĂ ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN INDUSTRIE**

### **TEST GRILA:**

**Miercuri, 20 septembrie 2023, ora 11:00, sala P007**

### **SUSTINERE PROIECT LICENTA:**

**Miercuri, 20 septembrie 2023, ora 12:00, sala P018**

**ANUNT IMPORTANT**  
**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**  
**VOR SUSȚINE EXAMENUL DE DISERTAȚIE ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: TEHNICI AVANSATE DE INGINERIE  
ELECTROMECHANICĂ**

**SUSTINERE LUCRARE : Joi, 21 septembrie 2023, ora 13:00, sala P005**

**ANUNT IMPORTANT**  
**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**  
**VOR SUSȚINE EXAMENUL DE DISERTAȚIE ASTFEL:**

- SPECIALIZAREA: CONCEPTE MODERNE DE INGINERIE  
MECANICĂ NAVALĂ**
- SUSTINERE LUCRARE : Joi, 21 septembrie 2023, ora 13:00, sala P016**

**ANUNT IMPORTANT**  
**ÎN SEȘIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**  
**VOR SUSȚINE EXAMENUL DE DISERTAȚIE ASTFEL:**

- SPECIALIZAREA: ADVANCED ENGINEERING IN OIL AND  
GAS OFFSHORE INDUSTRY  
(INGINERIE AVANSATĂ ÎN INDUSTRIA OFFSHORE DE  
PETROL ȘI GAZE)**

**SUSTINERE LUCRARE : Vineri, 22 septembrie 2023, ora 11:00, sala P007**

**ANUNT IMPORTANT**  
**ÎN SEȘIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**  
**VOR SUSȚINE EXAMENUL DE DISERTAȚIE ASTFEL:**

- **SPECIALIZAREA: SECURITATE CIBERNETICA SI  
MANAGEMENTUL RISCURILOR**

**SUSTINERE LUCRARE : Vineri, 22 septembrie 2023, ora 13:00, sala P007**



## ANUNT IMPORTANT

**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,  
ABSOLVENȚII STUDIILOR DE MASTERAT AI  
FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ  
VOR SUSȚINE EXAMENUL DE DISERTAȚIE ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: SISTEME ELECTRICE AVANSATE  
SUSTINERE LUCRARE :Vineri, 22 Septembrie 2023, ora 10:00, P005**

**ANUNT IMPORTANT**  
**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**  
**VOR SUSȚINE EXAMENUL DE DISERTAȚIE ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: INGINERIA SI PROTECTIA MEDIULUI IN  
INDUSTRIE**

**SUSTINERE LUCRARE:**  
**Vineri, 22 septembrie 2023, ora 11:00, sala P018**

**ANUNT IMPORTANT**  
**ÎN SESIUNEA DIN TOAMNĂ 2023,**  
**ABSOLVENȚII STUDIILOR DE MASTERAT AI**  
**FACULTĂȚII DE ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**  
**VOR SUSȚINE EXAMENUL DE DISERTAȚIE ASTFEL:**

**•SPECIALIZAREA: CIRCUITE ȘI SISTEME INTEGRATE DE COMUNICAȚII**

**SUSȚINERE LUCRARE:**  
**Vineri, 22 Septembrie 2023, ora 11:00, sala E207**