



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2024 - 2025

Κ.Ε.Σ.Ε.Ν. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Λ. ΦΛΕΜΙΓΚ 43

Τ.Κ. 182 33 ΑΓ.Ι.ΡΕΝΤΗΣ

210 48 10 615

kesenm@hcg.gr



Κ.Ε.Σ.Ε.Ν. Μηχανικών

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Α΄ ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.

| Εκπαιδευτική Σειρά | Κύκλοι Σπουδών | Εξεταστική Κύκλων | Εγγραφές – Προεγγραφές έως και |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 324 | 16-09-2024 - 07-10-2024 | 08-10-2024 - 11-10-2024 | 31-08-2024 |
| 325 | 17-10-2024 - 08-11-2024 | 12-11-2024 - 15-11-2024 | 01-10-2024 |
| 326 | 22-11-2024 - 16-12-2024 | 17-12-2024 - 20-12-2024 | 06-11-2024 |
| 327 | 10-01-2025 - 31-01-2025 | 04-02-2025 - 07-02-2025 | 25-12-2024 |
| 328 | 13-02-2025 - 07-03-2025 | 10-03-2025 - 13-03-2025 | 28-02-2025 |
| 329 | 19-03-2025 - 10-04-2025 | 28-04-2025 - 02-05-2025 | 03-03-2025 |
| 330 | 08-05-2025 - 29-05-2025 | 30-05-2025 - 04-06-2025 | 19-04-2025 |
| 331 | 11-06-2025 - 02-07-2025 | 03-07-2025 - 08-07-2025 | 20-05-2025 |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Β΄ ΤΑΞΗΣ Ε.Ν.

| Εκ/κή Σειρά | Κύκλοι Σπουδών | Εξεταστική Κύκλων | Εμβόλιμη Εξεταστική | Εγγραφές – Προεγγραφές έως και |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 196 | 16-09-2024 - 08-11-2024 | 12-11-2024 - 21-11-2024 | 08-10-2024 - 11-10-2024 | 31-08-2024 |
| 197 | 22-11-2024 - 31-01-2025 | 04-02-2025 - 12-02-2025 | 17-12-2024 - 20-12-2024 | 06-11-2024 |
| 198 | 13-02-2025 - 10-04-2025 | 28-04-2025 - 07-05-2025 | 10-03-2025 - 13-03-2025 | 28-02-2025 |
| 199 | 08-05-2025 - 02-07-2025 | 03-07-2025 - 11-07-2025 | 30-05-2025 - 04-06-2025 | 19-04-2025 |



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



Κ.Ε.Σ.Ε.Ν. Μηχανικών

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ (ENGINE SIMULATOR)
ΚΑΙ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ERM-ERS**

| α/α | * | από - έως | ώρα |
|-----|-----|-------------------------|-------|
| 1 | ERM | 18-09-2024 - 25-09-2024 | 14:15 |
| | ERS | 18-09-2024 - 30-09-2024 | |
| 2 | ERM | 14-10-2024 - 21-10-2024 | 14:15 |
| | ERS | 14-10-2024 - 24-10-2024 | |
| 3 | ERM | 29-10-2024 - 05-11-2024 | 14:15 |
| | ERS | 29-10-2024 - 08-11-2024 | |
| 4 | ERM | 25-11-2024 - 02-12-2024 | 14:15 |
| | ERS | 25-11-2024 - 05-12-2024 | |
| 5 | ERM | 13-01-2025 - 20-01-2025 | 14:15 |
| | ERS | 13-01-2025 - 23-01-2025 | |
| 6 | ERM | 17-02-2025 - 24-02-2025 | 14:15 |
| | ERS | 17-02-2025 - 27-02-2025 | |
| 7 | ERM | 17-03-2025 - 24-03-2025 | 14:15 |
| | ERS | 17-03-2025 - 28-03-2025 | |
| 8 | ERM | 31-03-2025 - 07-04-2025 | 14:15 |
| | ERS | 31-03-2025 - 10-04-2025 | |
| 9 | ERM | 12-05-2025 - 19-05-2025 | 14:15 |
| | ERS | 12-05-2025 - 22-05-2025 | |
| 10 | ERM | 10-06-2025 - 17-06-2025 | 14:15 |
| | ERS | 10-06-2025 - 20-06-2025 | |

* Για ERS-ERM: Ελάχιστος αριθμός σπουδαστών τρεις (3) – Μέγιστος αριθμός σπουδαστών δέκα (10)



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



Κ.Ε.Σ.Ε.Ν. Μηχανικών

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Ε.Ν. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ Ε.Ν.

| α/α | ημερομηνία | ώρα |
|-----|------------|-------|
| 1 | 11-10-2024 | 08:30 |
| 2 | 21-11-2024 | 08:30 |
| 3 | 20-12-2024 | 08:30 |
| 4 | 12-02-2025 | 08:30 |
| 5 | 13-03-2025 | 08:30 |
| 6 | 07-05-2025 | 08:30 |
| 7 | 04-06-2025 | 08:30 |
| 8 | 11-07-2025 | 08:30 |

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΔΣ STCW 1978 (ΜΑΝΙΛΑ 2010)

Μηχανικών Α' και Β' τάξης Ε.Ν.

| α/α | ημέρα | ώρα | αίθουσα |
|-----|------------|-------|---------|
| 1 | 08-10-2024 | 14:15 | A1 |
| 2 | 25-11-2024 | 14:15 | A1 |
| 3 | 27-01-2025 | 14:15 | A1 |
| 4 | 25-02-2025 | 14:15 | A1 |
| 5 | 24-03-2025 | 14:15 | A1 |
| 6 | 06-05-2025 | 14:15 | A1 |
| 7 | 23-06-2025 | 14:15 | A1 |

Μηχανικών Γ' τάξης Ε.Ν.

| α/α | από - έως | ώρα | αίθουσα |
|-----|-------------------------|-------|---------|
| 1 | 09-10-2024 - 10-10-2024 | 14:15 | A1 |
| 2 | 26-11-2024 - 27-11-2024 | 14:15 | A1 |
| 3 | 28-01-2025 - 29-01-2025 | 14:15 | A1 |
| 4 | 26-02-2025 - 27-02-2025 | 14:15 | A1 |
| 5 | 26-03-2025 - 27-03-2025 | 14:15 | A1 |
| 6 | 07-05-2025 - 08-05-2025 | 14:15 | A1 |
| 7 | 24-06-2025 - 25-06-2025 | 14:15 | A1 |



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή



Κ.Ε.Σ.Ε.Ν. Μηχανικών

ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΕ ΠΛΟΙΑ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ IGF BASIC IGF CERTIFICATE (A-V/3-1)

| α/α | από - έως | ώρα | αίθουσα |
|-----|-------------------------|-------|---------|
| 1 | 13-01-2025 – 22-01-2025 | 14:15 | A2 |
| 2 | 13-02-2025 – 24-02-2025 | 14:15 | A2 |
| 3 | 04-03-2025 – 13-03-2025 | 14:15 | A2 |
| 4 | 20-03-2025 – 01-04-2025 | 14:15 | A2 |
| 5 | 09-05-2025 – 20-05-2025 | 14:15 | A2 |

Μέγιστος αριθμός σπουδαστών τριάντα (30)

ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ (>1000V) ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΠΡΩΣΗΣ ΠΛΟΙΩΝ / OPERATION OF HIGH VOLTAGE & ELECTRICAL PROPULSION SYSTEMS (A-III/6)

| α/α | από - έως | ώρα |
|-----|-------------------------|-------|
| 1 | 07-01-2025 - 13-01-2025 | 14:15 |
| 2 | 20-01-2025 - 24-01-2025 | 14:15 |
| 3 | 13-02-2025 – 19-02-2025 | 14:15 |
| 4 | 10-03-2025 – 14-03-2025 | 14:15 |
| 5 | 21-03-2025 – 28-03-2025 | 14:15 |
| 6 | 31-03-2025 – 04-04-2025 | 14:15 |

Μέγιστος αριθμός σπουδαστών δέκα (10)

ΑΡΓΙΕΣ

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| 28-10-2024 | Εθνική Εορτή |
| 17-11-2024 | Επέτειος Πολυτεχνείου |
| 06-12-2024 | Εορτή Αγίου Νικολάου |
| 23-12-2024 - 06-01-2025 | Εορτές Χριστουγέννων |
| 03-03-2025 | Καθαρά Δευτέρα |
| 25-03-2025 | Εθνική Εορτή |
| 14-04-2025 - 27-04-2025 | Εορτές Πάσχα |
| 01-05-2025 | Εργατική Πρωτομαγιά |
| 09-06-2025 | Εορτή Αγίου Πνεύματος |



Με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή



Κ.Ε.Σ.Ε.Ν. Μηχανικών



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Εκπαιδευτικό Έτος 2024 - 2025