

9ο ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2026
Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

9ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΠΑΤΡΑΣ

| | Δευτέρα | | | | | | Τρίτη | | | | | | Τετάρτη | | | | | | Πέμπτη | | | | | | Παρασκευή | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---------------------------------|--|--|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|---------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|------------------------------------|---------|------|-----|-------------------------------|-----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| A | ΕΕΤ | | ΖΔΔ | | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΦΥΣ | ΠΟΛΙΤΙΚ Η ΠΑΙΔΕ ΙΑ | ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝ ΟΛΟΓΙΑ Σ | ΙΣΤ | ΧΗΜ | ΦΥΣ | ΑΛΓ | Φ.ΑΓΩΓ | ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ(Σ) | | | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | | | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | | | ΖΔΔ | | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | | ΑΛΓ | ΒΙΟΛ Ι | ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΝΙΚΗ Σ & ΗΛ ΓΙΑΣ | ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΝΙΚΗ Σ & ΗΛ ΓΙΑΣ | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΓΕΩΜ | ΑΛΓ | ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝ ΟΛΟΓΙΑ Σ | ΘΡΗ | |
| | ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΕΕΤ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BM1 | ΣΤ.ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Θ) | ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ | ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ | ΓΕΩΜ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Ε) | ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ) | ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΦΥΣ | ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Ε) | | | | | | ΣΤ.ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Θ) | ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ) | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΑΛΓ | ΧΗΜ | ΣΤ.ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Θ) | ΒΑΣ.ΗΛΕΚΤΡ κ ΕΦΑΡΜ (Ε) | ΣΧ&ΠΕΡ.ΣΤ.ΜΗΧ (Ε) | | ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ) | ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΓΓΛΙΚΑ | | | | | | |
| BM2 | ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ) | ΣΤ.ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Θ) | ΣΧ.ΠΕΡ.ΣΤ.ΜΗΧΑ Ν (Ε) | | ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ) | ΧΗΜ | ΒΑΣ.ΗΛΕΚΤΡ κ ΕΦΑΡΜ (Ε) | ΣΤ ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Θ) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΑΛΓ | ΓΕΩΜ | ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ) | ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ | ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Ε) | | | ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Ε) | | | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΣΤ.ΤΕΧΝ ΘΕΡΜ/ ΚΗΣ (Θ) | ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ | ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ | ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ) | | | | | | | |
| BH1 | ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙ Α(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ) | ΑΝΑΛ.& ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ) | ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ) | ΓΕΩΜ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙ Α(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ) | ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ) | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙ Α(ΚΥΚΛ.ΣΥΝ.&ΕΝ ΑΛ)(Ε) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΦΥΣ | ΕΣΩΤ.ΗΛΕΚΤΡ.ΕΓΚ-ΗΛ.ΣΧΕΔΙΟ(Ε) | | | | ΕΙΣ.ΥΠ.ΣΥΣΤ.&ΔΙ ΚΤΥΑ(Ε) | | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΑΛΓ | ΧΗΜ | ΑΝΑΛ.& ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ) | ΑΥΤΟΜ-ΑΙΣΘΗΤΗ ΡΕΣ(Ε) | | ΑΝΑΛ.& ΨΗΦ.ΗΛΕΚΤΡ (Ε) | | ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΓΓΛΙΚΑ | | | | | | | | |
| BH2 | ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙ Α(ΚΥΚΛ.ΣΥΝ.&ΕΝ ΑΛ)(Ε) | | ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ | ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙ Α(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ) | | | ΑΥΤΟΜ-ΑΙΣΘΗΤΗ ΡΕΣ(Ε) | | ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙ Α(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ) | | | ΕΙΣ.ΥΠ.ΣΥΣΤ.&ΔΙ ΚΤΥΑ(Ε) | | ΑΝΑΛ.& ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ) | | | | ΑΝΑΛ.& ΨΗΦ.ΗΛΕΚΤΡ (Ε) | | | ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ) | ΑΝΑΛ.& ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ) | | | ΕΣΩΤ.ΗΛΕΚΤΡ.ΕΓΚ-ΗΛ.ΣΧΕΔΙΟ(Ε) | | ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ) | | | | | | | | | |
| ΒΕΦΤ | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ & ΗΛ.ΕΠΕΞ.ΕΙΚΟΝ. (Ε) | | ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | | | ΧΗΜ | ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ (Ε) | | | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΑΛΓ | ΓΕΩΜ | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ | ΕΦ.ΤΕΧ Ν,με ΧΡΗΣΗ Η/Υ (Ε) | ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ & ΗΛ.ΕΠΕΞ.ΕΙΚΟΝ. (Ε) | | ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ | ΕΦ.ΤΕΧΝ,με ΧΡΗΣΗ Η/Υ (Ε) | | | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ | | | | | | | | | |
| ΓΟ1 | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ) | Σ.ΜΗΧ | Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΦΥΣ | Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Ε) | | ΓΕΩΜ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΤΕΔ Ε | | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ) | Σ.ΜΗΧ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ | Μ.Ε.Κ ΙΙ Ε | | | ΤΕΔ Θ | ΤΕΔ Ε | Σ.ΜΗΧ | ΤΕΔ Θ | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ) | ΑΛΓ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | | | | | | | |
| ΓΟ2 | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΦΥΣ | ΤΕΔ Θ | Σ.ΜΗΧ | Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | Σ.ΜΗΧ | ΤΕΔ Ε | | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ) | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΓΕΩΜ | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Ε) | | | ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ) | Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ | Σ.ΜΗΧ | ΤΕΔ Θ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | Μ.Ε.Κ ΙΙ Ε | | Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ | | | | | | | | |
| ΓΜ | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΦΥΣ | ΣΣΚΘ Θ | ΣΤ.Ψ-ΚΛ Θ | ΜΗΧ.ΤΕΧΝΛ -ΕΡΓ (Ε) | | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΜΗΧ.ΤΕ ΧΝΛ-ΕΡ Γ (Θ) | ΣΤ.Ψ-ΚΛ Ε | | | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΓΕΩΜ | Σ.ΜΗΧ | ΣΣΚΘ Θ | ΑΝΕΛΚΥ ΣΤΗΡΕΣ -ΑΝΥΨ. ΜΗΧΑΝ | ΜΗΧ.ΤΕ ΧΝΛ-ΕΡ Γ (Θ) | ΜΗΧ.ΤΕΧΝΛ -ΕΡΓ (Ε) | | Σ.ΜΗΧ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | ΣΣΚΘ Θ | ΑΝΕΛΚΥ ΣΤΗΡΕΣ -ΑΝΥΨ. ΜΗΧΑΝ | ΣΤ.Ψ-ΚΛ Θ | Σ.ΜΗΧ | | | | | | | |
| ΓΘ | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΦΥΣ | ΣΥΝΤ.&ΕΠΙΣΚ.ΕΓΚ.ΚΘ (Ε) | | | ΣΥΝΤ.& ΕΠΙΣΚ.Ε ΓΚ.ΚΘ (Θ) | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΥΔΡ-ΑΠ ΟΧ (Θ) | Σ.ΜΗΧ | ΣΣΚΘ Θ | ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/ Υ | ΓΕΩΜ | ΚΑΤ.&ΛΕΙΤ.ΕΓΚ.ΚΘ (Ε) | | | ΚΑΤ.&Λ ΕΙΤ.ΕΓΚ. ΚΘ (Θ) | ΣΣΚΘ Θ | Σ.ΜΗΧ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΛΓ | ΥΔΡ-ΑΠΟΧ (Ε) | ΣΣΚΘ Θ | Σ.ΜΗΧ | | | | | | | | |
| ΓΗ | ΗΛ.ΕΓΚ.ΙΙ (Ε) | | | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η Υ | ΦΥΣ | ΕΡΓ.ΗΛ/ΧΝΙΑΣ&ΗΛ.ΜΗΧ(Ε) | | | ΓΕΩΜ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙ Α ΙΙ | ΗΛ. ΕΓΚ ΙΙ (Θ) | ΑΥΤ.ΠΡ ΟΓΡ.ΛΟ ΓΙΚΗΣ(Ε) | ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝ ΕΣ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | ΑΥΤ.ΠΡΟΓΡ.ΛΟΓΙ ΚΗΣ(Ε) | | ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙ Α ΙΙ | ΑΥΤ.ΠΡ ΟΓΡ.ΛΟ ΓΙΚΗΣ(Θ) | ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝ ΕΣ | ΗΛ. ΕΓΚ ΙΙ (Θ) | ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙ Α ΙΙ | ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝ ΕΣ | ΑΥΤ.ΠΡ ΟΓΡ.ΛΟ ΓΙΚΗΣ(Θ) | ΑΛΓ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙ ΚΑ | | | | | | | |

| | Δευτέρα | | | | | | Τρίτη | | | | | | Τετάρτη | | | | | | Πέμπτη | | | | | | Παρασκευή | | | | | |
|------|---------|-----|---------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|--------------------|--------------|-----|--------------|--------------|---------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ΓΗΝ | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΦΥΣ | ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Ε) | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ(Θ) | ΨΗΦ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ(Θ) | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡ-ΚΑΤΑΣΚ(Ε) | | | ΕΠΕΞ.ΣΗΜ.ΗΧΟΥ & ΕΙΚ(Ε) | ΕΙΣ.ΑΡΧ.ΕΠΙΣΤ.Η/Υ | ΓΕΩΜ | ΕΓΚ&ΔΙΑΧ.ΔΙΚΤ-ΣΥΝΤΗΡ ΥΠΟΛ.ΣΥΣΤΗΜ(Ε) | ΨΗΦ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | ΣΥΣΤ.ΕΛΕΓΧΟΥ&ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ(Ε) | | ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΑΛΓ | ΨΗΦ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ | ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ | ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ(Ε) | | | |
| ΓΣΕΤ | ΑΓΓΛΙΚΑ | ΦΥΣ | ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(Ε) | | | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΤΕΚΜ.ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(Ε) | | ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ | ΤΕΧΝ.ΥΛΙΚΩΝ | ΕΙΣ.ΑΡΧ.ΕΠΙΣΤ.Η/Υ | ΓΕΩΜ | ΒΑΣ.ΤΕΝ.ΣΥΝΤ.ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(Ε) | | ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ | ΤΕΧΝ.ΥΛΙΚΩΝ | ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ | ΠΡΟΣΤ.ΠΟΛΚΛΗΡ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ | ΑΛΓ | ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ | ΒΑΣ.ΤΕΝ.ΣΥΝΤ.ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(Ε) | | | | | |