

14-10-2024

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

1ο ΕΠΑΛ & ΕΚ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ

|                   | Δευτέρα           |                   |                    |                     |                     |                     |                     | Τρίτη             |                   |                    |                     |                     |                     |                     | Τετάρτη           |                   |                    |                     |                     |                     |                     | Πέμπτη            |                   |                    |                     |                     |                     |                     | Παρασκευή         |                   |                    |                     |                     |                     |                     |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|                   | 1<br>8:10<br>8:55 | 2<br>9:05<br>9:45 | 3<br>9:25<br>10:35 | 4<br>10:45<br>11:25 | 5<br>11:35<br>12:15 | 6<br>12:25<br>13:05 | 7<br>13:10<br>13:50 | 1<br>8:10<br>8:55 | 2<br>9:05<br>9:45 | 3<br>9:25<br>10:35 | 4<br>10:45<br>11:25 | 5<br>11:35<br>12:15 | 6<br>12:25<br>13:05 | 7<br>13:10<br>13:50 | 1<br>8:10<br>8:55 | 2<br>9:05<br>9:45 | 3<br>9:25<br>10:35 | 4<br>10:45<br>11:25 | 5<br>11:35<br>12:15 | 6<br>12:25<br>13:05 | 7<br>13:10<br>13:50 | 1<br>8:10<br>8:55 | 2<br>9:05<br>9:45 | 3<br>9:25<br>10:35 | 4<br>10:45<br>11:25 | 5<br>11:35<br>12:15 | 6<br>12:25<br>13:05 | 7<br>13:10<br>13:50 | 1<br>8:10<br>8:55 | 2<br>9:05<br>9:45 | 3<br>9:25<br>10:35 | 4<br>10:45<br>11:25 | 5<br>11:35<br>12:15 | 6<br>12:25<br>13:05 | 7<br>13:10<br>13:50 |
| <b>A1</b>         | ΓΚΑΑ              | ΦΥΣ.Α             | ΑΓΓΛ.Α             | ΠΟΛ.Π               | ΖΔΔ                 | ΕΡ.ΕΡΓ.ΤΕΧΝ.        | ΓΕΩ.Α               | ΦΥΣ.Α             | ΑΓΓ.Α             | ΑΡ.ΜΗΧ.Α           | ΧΗΜ.Α               | ΖΔΔ                 | ΒΙΟΛΟΓ.ΙΑ           | ΑΡ.ΜΗΧ.Α            | ΑΓΓΛ.Α            | ΑΓΓ.Α             | ΠΛΗΡ.              | ΝΕ.Α1               | ΝΕ.Α1               | ΑΡ.ΗΛ.Α             | ΘΡΗΣ.Α              | ΣΕΠ               | ΙΣΤ               | ΖΔΔ                | ΑΓΓ.Α               | ΓΥΜΝ.Α              | ΑΡ.ΗΛ.Α             | ΣΕΠ                 | ΠΟΛ.Π             | ΝΕ.Α1             | ΝΕ.Α1              | ΓΚΑΑ                | ΓΥΜΝ.Α              |                     |                     |
| <b>A2</b>         | ΧΗΜ.Α             | ΠΛΗΡ.             | ΦΥΣ.Α              | ΑΓΓΛ.Α              | ΣΕΠ                 | ΠΟΛ.Π               | ΓΚΑΑ                | ΓΕΩ.Α             | ΦΥΣ.Α             | ΑΡ.ΜΗΧ.Α           | ΑΓΓ.Α               | ΒΙΟΛΟΓ.ΙΑ           | ΓΥΜΝ.Α              | ΑΡ.ΜΗΧ.Α            | ΑΓΓ.Α             | ΓΥΜΝ.Α            | ΝΕ.Α2              | ΝΕ.Α2               | ΘΡΗΣ.Α              | ΠΟΛ.Π               | ΑΡ.ΗΛ.Α             | ΑΓΓΛ.Α            | ΕΡ.ΕΡΓ.ΤΕΧΝ.      | ΙΣΤ                | ΓΚΑΑ                | ΑΓΓ.Α               | ΑΡ.ΗΛ.Α             | ΖΔΔ                 | ΣΕΠ               | ΖΔΔ               | ΖΔΔ                | ΝΕ.Α2               | ΝΕ.Α2               |                     |                     |
| <b>ΒΜ</b>         | ΓΕΩΜ.Β            | ΤΜΚ               | ΣΤ.ΘΕΡ.Μ           | ΤΜΚ.Ε               | ΑΛΓ.Β               | ΑΛΓ.Β               | ΣΤ.ΘΕΡ.Μ.Ε          | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.            | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.            | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.            | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.           | ΑΝΤ.ΥΛ.            | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             | ΑΝΤ.ΥΛ.             |
| <b>ΒΠ (Β1)</b>    | ΓΕΩΜ.Β            | Υ.Κ.Δ.Υ           | ΘΕΜ.ΠΛ.Ε           | ΣΚΑΙ.Ε              | ΑΛΓ.Β               | ΑΛΓ.Β               | ΘΕΜ.ΠΛ.Ε            | Λ.ΣΥΣΤ.Ε          | Υ.Κ.Δ.Υ           | Υ.Κ.Δ.Υ            | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ           | Υ.Κ.Δ.Υ           | Υ.Κ.Δ.Υ            | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ           | Υ.Κ.Δ.Υ           | Υ.Κ.Δ.Υ            | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ           | Υ.Κ.Δ.Υ           | Υ.Κ.Δ.Υ            | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             | Υ.Κ.Δ.Υ             |
| <b>ΒΗ</b>         | ΑΓΓΛ.Β            | ΓΕΩΜ.Β            | ΗΛΕΓΚ.Α            | ΑΛΓ.Β               | ΑΨΗ                 | ΗΛΕΓΚ.Ε             | ΗΛΕΚ                | ΑΨΗ.Ε             | ΑΨΗ               | ΕΣΥΣΚΑ.Ε.Ε         | ΕΣΥΣΚΑ.Ε.Ε          | ΑΛΓ.Β               | ΗΛΕΚ                | ΑΨΗ.Ε               | ΗΛΕΚ.Ε            | ΓΥΜΝ.Β            | ΘΡΗΣ.Β             | ΗΛΕΓΚ.Α             | ΝΕ.Β                | ΑΥΤ.ΑΙΣ.Ε           | ΑΓΓΛ.Ε.Δ            | ΗΛΕΓΚ.Ε           | ΕΑΕΗΥ             | ΕΣΥΣΚΑ.Ε.Ε         | ΦΥΣ.Β               | ΗΛΕΓΚ.Ε             | ΧΗΜ.Β               | ΝΕ.Β                | ΕΑΕΗΥ             | ΕΣΥΣΚΑ.Ε.Ε        | ΦΥΣ.Β              | ΗΛΕΓΚ.Ε             | ΧΗΜ.Β               | ΝΕ.Β                |                     |
| <b>ΒΟΔ (Β2)</b>   | ΑΓΓΛ.Β            | ΓΕΩΜ.Β            | ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ         | ΑΛΓ.Β               | ΕΣΜ                 | ΕΣΕ                 | ΛΟΓ.ΦΥ.ΛΕ           | ΑΡΧ.ΛΟ.Γ          | ΑΡΧ.ΛΟ.Γ.Ε        | ΕΣΜ                | ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ          | ΕΣΕ                 | ΛΟΓ.ΦΥ.ΛΕ           | ΑΛΓ.Β               | ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ        | ΘΤΚ.Ε             | ΟΜΚΣ               | ΑΡΧ.ΛΟ.Γ            | ΑΡΧ.ΛΟ.Γ.Ε          | ΓΥΜΝ.Β              | ΘΡΗΣ.Β              | ΑΓΓΛ.Ε.Δ          | ΝΕ.Β              | ΑΡΧ.ΛΟ.Γ           | ΑΡΧ.ΛΟ.Γ.Ε          | ΟΜΚΣ                | ΘΤΚ.Ε               | ΣΤΟΙΧ.Δ.ΙΚ          | ΕΑΕΗΥ             | ΑΓΓΛ.Ε.Δ          | ΦΥΣ.Β              | ΘΤΚ.Ε               | ΧΗΜ.Β               | ΝΕ.Β                |                     |
| <b>ΒΓΕΩΠ</b>      | ΝΕ.Β              | ΠΕΡ.ΓΕΩ.Ε         | Φ.ΠΑΡ              | ΑΡ.Α.Α              | ΑΓΓΛ.Β              | ΕΑΕΗΥ               | ΖΠ                  | ΝΕ.Β              | ΖΠ.Ε              | ΤΤ                 | ΑΛΓ.Β               | ΘΡΗΣ.Β              | ΑΑΤ.Ε               | ΓΕΩΜ.Β              | Φ.ΠΑΡ.Ε           | ΓΥΜΝ.Β            | ΤΤ                 | ΣΓΕΓΜ               | ΑΡ.Α.Α              | Φ.ΠΑΡ               | Φ.ΠΑΡ.Ε             | ΑΓΓΛ.Ε.Δ          | ΤΤ.Ε              | ΣΓΕΓΜ              | ΣΓΕΓΜ.Ε             | ΦΥΣ.Β               | ΖΠ                  | ΠΕΡ.ΓΕ.Ω            | ΑΑΤ               | ΧΗΜ.Β             | ΑΛΓ.Β              | ΑΛΓ.Β               | ΑΛΓ.Β               |                     |                     |
| <b>ΒΥΠ (Β3)</b>   | ΝΕ.Β              | ΔΑΣΠΗ.Ε           | ΔΑΣΠΗ              | ΠΒ.Ε                | ΑΓΓΛ.Β              | ΕΑΕΗΥ               | ΑΝ.ΦΥΣ              | ΝΕ.Β              | ΥΚΑ               | ΕΠΤ.Ε              | ΑΛΓ.Β               | ΘΡΗΣ.Β              | ΑΓΓΛ.Ε.Δ            | ΓΕΩΜ.Β              | ΠΒ.Ε              | ΓΥΜΝ.Β            | ΑΝ.ΦΥΣ             | ΔΑΣΠΗ               | ΥΚΑ                 | ΕΠΤ.Ε               | ΑΝ.ΦΥΣ              | ΔΙΑΣΧ             | ΔΑΣΠΗ.Ε           | ΑΓΓΛ.Ε.Δ           | ΦΥΣ.Β               | ΔΑΣΠΗ.Ε             | ΔΙΑΣΧ               | ΑΝ.ΦΥΣ              | ΧΗΜ.Β             | ΑΛΓ.Β             | ΑΛΓ.Β              | ΑΛΓ.Β               | ΑΛΓ.Β               |                     |                     |
| <b>ΓΜ</b>         | ΣΣΚΘ              | ΝΕ.Γ              | ΣΨΚ.ΓΜ             | Μ.ΤΕΧΝ              | Α.Δ.ΜΗ.Χ            | ΦΥΣ.Γ               | ΝΕ.Γ                | ΣΤ.ΜΗΧ            | ΓΥΜΝ.Γ            | ΑΛΓ.Γ              | Μ.ΤΕΧΝ.Ε            | ΓΕΩΜ.Γ              | ΣΤ.ΜΗΧ              | Μ.ΤΕΧΝ              | ΑΓΓΛ.Γ            | ΣΨΚ.Ε             | ΦΥΣ.Γ              | ΣΣΚΘ                | Α.Δ.ΜΗ.Χ            | ΑΛΓ.Γ               | Μ.ΤΕΧΝ.Ε            | ΕΑΕΗΥ             | ΣΤ.ΜΗΧ            | ΣΣΚΘ               | ΣΨΚ.ΓΜ              | ΧΗΜ.Γ               | ΣΨΚ.Ε               | ΣΨΚ.Ε               | ΣΨΚ.Ε             | ΣΨΚ.Ε             | ΣΨΚ.Ε              | ΣΨΚ.Ε               | ΣΨΚ.Ε               | ΣΨΚ.Ε               |                     |
| <b>ΓΟΔ</b>        | ΑΟΘ               | ΝΕ.Γ              | ΦΟΡ.ΠΡ             | ΛΟΓ.ΕΦ.Ε            | ΦΟΡ.ΠΡ.Ε            | ΦΥΣ.Γ               | ΝΕ.Γ                | ΑΟΚΑΕ             | ΓΥΜΝ.Γ            | ΑΛΓ.Γ              | ΛΟΓ.ΕΦ.Ε            | ΦΟΡ.ΠΡ.Ε            | ΓΕΩΜ.Γ              | ΦΟΡ.ΠΡ              | ΑΟΘ               | ΑΓΓΛ.Γ            | ΦΟΡ.ΠΡ.Ε           | ΛΟΓ.ΕΦ.Ε            | ΦΥΣ.Γ               | ΣΠΓ                 | Ε.ΔΗΜ.ΣΧ            | ΑΛΓ.Γ             | ΑΟΚΑΕ             | ΛΟΓ.ΕΦ.Ε           | ΦΟΡ.ΠΡ.Ε            | ΕΑΕΗΥ               | ΑΟΚΑΕ               | ΑΟΘ                 | Ε.ΔΗΜ.ΣΧ          | ΧΗΜ.Γ             | ΣΠΓ                | ΣΠΓ.Ε               | ΣΠΓ.Ε               | ΣΠΓ.Ε               |                     |
| <b>ΓΠ (Γ1)</b>    | ΤΕΧ.ΥΠ.Ε          | ΝΕ.Γ              | ΠΥ                 | Δ.ΗΥ.Ε              | Δ.ΗΥ                | ΦΥΣ.Γ               | ΝΕ.Γ                | ΠΥ                | ΓΥΜΝ.Γ            | ΑΛΓ.Γ              | ΠΥ.Ε                | ΕΔΣΥΣ.Ε             | ΓΕΩΜ.Γ              | ΕΔΣΥΣ.Ε             | ΠΛ.ΣΥΣ.Τ          | ΑΓΓΛ.Γ            | ΤΕΧ.ΥΠ.Ε           | ΠΥ                  | ΦΥΣ.Γ               | ΤΕΧ.ΥΠ.Ε            | Δ.ΗΥ                | ΕΔΣΥΣ.Ε           | ΕΘ.ΥΔΥ.Ε          | ΕΑΕΗΥ              | ΕΘ.ΥΔΥ.Ε            | Δ.ΗΥ                | ΧΗΜ.Γ               | ΠΛ.ΣΥΣ.Τ            | ΕΔΣΥΣ.Ε           | Δ.ΗΥ.Ε            | Δ.ΗΥ.Ε             | Δ.ΗΥ.Ε              | Δ.ΗΥ.Ε              |                     |                     |
| <b>ΓΗ</b>         | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ         | ΗΛ.ΜΗΧ            | ΗΛ.ΜΗΧ.Ε           | ΑΛΓ.Γ               | ΦΥΣ.Γ               | ΓΥΜΝ.Γ              | ΕΑΕΗΥ               | ΗΛΕΓΚ.ΙΙ          | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε       | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε        | ΝΕ.Γ                | ΗΛΕΓΚ.ΙΙ.Ε          | ΗΛ.ΜΗΧ              | ΗΛΕΓΚ.ΙΙ.Ε          | ΗΛΧΝ.ΙΙ           | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε       | ΑΛΓ.Γ              | ΓΕΩΜ.Γ              | ΝΕ.Γ                | ΑΓΓΛ.Γ              | ΗΛΧΝ.ΙΙ             | ΗΛΕΓΚ.ΙΙ          | ΦΥΣ.Γ             | ΧΗΜ.Γ              | ΗΛ.ΜΗΧ              | ΗΛΕΓΚ.ΙΙ            | ΗΛΧΝ.ΙΙ             | ΗΛ.ΜΗΧ.Ε            | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε       | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε       | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε        | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε         | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε         | ΑΥ.Π.Λ.ΟΓ.Ε         |                     |
| <b>ΓΓΕΩΠ (Γ2)</b> | ΔΕ.ΑΜΠ.Ε          | ΦΥΤ               | ΦΜΚ                | ΑΛΓ.Γ               | ΦΥΣ.Γ               | ΓΥΜΝ.Γ              | ΕΑΕΗΥ               | ΑΒΓ               | ΣΓΕ               | ΔΕ.ΑΜΠ             | ΝΕ.Γ                | ΑΡ.ΚΑΛ.Ε            | ΦΥΤ.Ε               | ΔΕ.ΑΜΠ              | ΑΒΓ               | ΔΕ.ΑΜΠ.Ε          | ΑΛΓ.Γ              | ΓΕΩΜ.Γ              | ΝΕ.Γ                | ΑΓΓΛ.Γ              | ΦΜΚ                 | ΣΓΕ               | ΦΥΣ.Γ             | ΧΗΜ.Γ              | ΣΓΕ                 | ΑΒΓ                 | ΦΜΚ.Ε               | ΑΡ.ΚΑΛ              | ΦΥΤ               | ΦΥΤ               | ΦΥΤ                | ΦΥΤ                 | ΦΥΤ                 | ΦΥΤ                 |                     |
| <b>ΓΟΧ</b>        | Σ.ΑΥΤ.Ε           | ΦΥΣ.Γ             | ΝΕ.Γ               | ΜΕΚ.ΙΙ.Ε            | ΜΕΚ.ΙΙ              | ΣΤ.ΜΗΧ              | ΜΕΚ.ΙΙ              | ΣΤ.ΜΗΧ            | Σ.ΑΥΤ             | ΤΕΚΔ.Ε             | ΤΕΚΔ.Ε              | ΕΑΕΗΥ               | ΣΤ.ΜΗΧ              | ΑΓΓΛ.Γ              | ΑΛΓ.Γ             | ΜΕΚ.ΙΙ            | Σ.ΑΥΤ              | ΧΗΜ.Γ               | ΤΕΚΔ                | ΓΕΩΜ.Γ              | ΝΕ.Γ                | Σ.ΑΥΤ.Ε           | ΓΥΜΝ.Γ            | ΦΥΣ.Γ              | ΣΤ.ΜΗΧ              | Σ.ΑΥΤ               | ΤΕΚΔ                | ΜΕΚ.ΙΙ              | ΑΛΓ.Γ             | ΜΕΚ.ΙΙ.Ε          | ΜΕΚ.ΙΙ.Ε           | ΜΕΚ.ΙΙ.Ε            | ΜΕΚ.ΙΙ.Ε            | ΜΕΚ.ΙΙ.Ε            |                     |
| <b>ΓΒΒ (Γ3)</b>   | ΑΒΚΝ              | ΑΝ.ΦΥΣ.ΙΙ         | ΦΥΣ.Γ              | ΝΕ.Γ                | ΔΑΣΠΗ.ΙΙ.Ε          | ΔΑΣΠΗ.ΙΙ.Ε          | ΑΒΚΝ                | ΑΝ.ΦΥΣ.ΙΙ         | ΣΓΨ               | ΑΒΚΝ.Ε             | ΜΟΥΣ.ΑΓ.Ε           | ΕΑΕΗΥ               | ΥΓ                  | ΑΓΓΛ.Γ              | ΑΛΓ.Γ             | ΔΑΣΠΗ.ΙΙ.Ε        | ΧΗΜ.Γ              | ΑΒΚΝ                | ΑΠΑ                 | ΓΕΩΜ.Γ              | ΝΕ.Γ                | ΠΠΒ.Ε             | ΓΥΜΝ.Γ            | ΦΥΣ.Γ              | ΠΠΒ.Ε               | ΑΝ.ΦΥΣ.ΙΙ           | ΥΓ                  | ΑΛΓ.Γ               | ΑΒΚΝ              | ΣΓΨ               | ΑΒΚΝ               | ΣΓΨ                 | ΑΒΚΝ                | ΣΓΨ                 |                     |