

## Α1

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

Α3

|     | 1<br>8:15 - 9:00                                  | 2<br>9:05 - 9:50                  | 3<br>10:00 - 10:45                  | 4<br>10:55 - 11:40                   | 5<br>11:50 - 12:30   | 6<br>12:40 - 13:20                  | 7<br>13:25 - 13:55                                |
|-----|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Δευ | ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ<br><br>ΠΠ<br><br>Α3                   | ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΗΣ<br><br>ΒΙΟ<br><br>Α3 | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ<br><br>ΣΕΠ<br><br>Α3   | ΠΑΝΤ Α1 ΤΜ1<br>ΕΕΤ<br>Α3             | ΠΑΝΤ Α1 ΤΜ1<br>ΕΕΤ<br>Α2<br><br>NAN<br>Α1 ΤΜ2<br>ΠΛΗΡ<br>ΕΑ8 | ΒΑΣ / ΣΤΑΜ<br><br>ΝΕ<br><br>Α3      |   |
|     | NAN ΤΜ1<br>ΠΛΗΡ<br>ΕΑ8<br>ΚΑΛ Α1 ΤΜ2<br>ΕΕΤ<br>Α3 | ΠΑΝΤ / ΚΑΝΤ<br><br>ΖΔΔ<br><br>Α3  | ΔΗΜΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ<br><br>Φ.Α            | ΤΖΑΒ<br><br>ΘΡ<br><br>Α3             | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ<br>ΜΑΡΙΑ<br><br>ΧΗ<br><br>Α3                       | ΚΑΖΑΚΛΗ<br><br>ΑΜ<br><br>Α3         | NAN ΤΜ1<br>ΠΛΗΡ<br>ΕΑ8<br>ΚΑΛ Α1 ΤΜ2<br>ΕΕΤ<br>Α3 |
| Τετ | ΕΛΙΣ.Κ / ΓΑΡ<br><br>ΑΓΚΑΣ<br><br>Β11              |                                   | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ<br><br>ΖΔΔ<br><br>Α3  | ΛΑΓΚΑΔΙΩΤΗ ΑΝΘΗ<br><br>ΑΓΓ<br><br>Α3 | ΛΑΓΚΑΔΙΩΤΗ ΑΝΘΗ<br><br>ΑΓΓ<br><br>Α3                         | ΠΑΝΤ / ΜΠΑΣ<br><br>ΖΔΔ<br><br>Α3    | ΚΩΤΣ / ΠΑΠΑΔ<br><br>ΑΛΓ<br><br>Α3                 |
| Πε  | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br><br>ΦΥΣ<br><br>Α3              | ΔΗΜΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ<br><br>Φ.Α          | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ<br><br>ΣΕΠ<br><br>Α3   | ΒΑΣ / ΣΤΑΜ<br><br>ΝΕ<br><br>Α3       |  | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.<br><br>ΑΗΗ<br><br>Α3 | ΚΩΤΣ / ΠΑΠΑΔ<br><br>ΑΛΓ<br><br>Α3                 |
| Παρ | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br><br>ΦΥΣ<br><br>Α3              | ΚΩΤΣ / ΠΑΠΑΔ<br><br>ΑΛΓ<br><br>Α3 | ΚΩΤΣΙΟ / ΠΑΠΑΔ<br><br>ΓΕΩ<br><br>Α3 | ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ<br><br>ΠΠ<br><br>Α3      | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.<br><br>ΑΗΗ<br><br>Α3                          | ΛΑΣΚΑΡΗ ΠΕ33<br><br>ΙΣΤ<br><br>Α3   | ΚΑΖΑΚΛΗ<br><br>ΑΜ<br><br>Α3                       |

|            | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50             | 3<br>10:00 - 10:45           | 4<br>10:55 - 11:40        | 5<br>11:50 - 12:30        | 6<br>12:40 - 13:20  | 7<br>13:25 - 13:55        |
|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| <b>Δευ</b> | ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΡΗ<br>ΑΥ<br>Α4      | ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ<br>ΠΠ<br>Α4      | ΔΗΜΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ<br>Φ.Α         | ΓΟΥΒΗ<br>ΑΟ<br>ΠΡ 2       | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ<br>ΖΔΔ<br>Α4 | ΕΛΙΣ.Κ / ΓΑΡ<br>ΑΓΚΑΣ<br>Β11                              |                           |
| <b>Τρ</b>  | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br>ΦΥΣ<br>Α4 | ΛΑΓΚΑΔΙΩΤΗ ΑΝΘΗ<br>ΑΓΓ<br>Α4 | ΤΖΑΒ<br>ΘΡ<br>Α4             | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ<br>ΣΕΠ<br>Α4    | ΒΑΣ / ΣΤΑΜ<br>ΝΕ<br>Α4    |   | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ<br>ΖΔΔ<br>Α4 |
| <b>Τετ</b> | ΚΑΝΤ / ΠΑΠΑΔ<br>ΓΕΩ<br>Α4    | ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΡΗ<br>ΑΥ<br>Α4      | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br>ΦΥΣ<br>Α4 | ΠΑΠΑΔ / ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ<br>Α4 | ΠΑΠΑΔ / ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ<br>Α4 | ΚΟΝΙΔ<br>ΠΛΗΡ<br>ΕΑ8<br>Α2 ΤΜ1<br>ΚΑΛ Α2 ΤΜ2<br>ΕΕΤ<br>Α4 |                           |
| <b>Πε</b>  | ΛΑΓΚΑΔΙΩΤΗ ΑΝΘΗ<br>ΑΓΓ<br>Α4 | ΒΑΣ / ΣΤΑΜ<br>ΝΕ<br>Α4       |                              | ΠΑΠΑΔ / ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ<br>Α4 | ΔΗΜΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ<br>Φ.Α      | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ<br>ΣΕΠ<br>Α4                                    | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ<br>ΖΔΔ<br>Α4 |
| <b>Παρ</b> | ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ<br>ΠΠ<br>Α4      | ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΗΣ<br>ΒΙΟ<br>Α4    | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br>ΧΗ<br>Α4  | ΛΑΣΚΑΡΗ ΠΕ33<br>ΙΣΤ<br>Α4 | ΓΟΥΒΗ<br>ΑΟ<br>ΠΡ 2       | ΜΠΑΣ ΤΜ1<br>ΕΕΤ<br>Α4                                     | ΜΠΑΣ ΤΜ1<br>ΕΕΤ<br>Α4     |
|            |                              |                              |                              |                           |                           | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ<br>ΠΛΗΡ<br>ΕΑ8                                  |                           |

## A3

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

A5

|                             | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50          | 3<br>10:00 - 10:45        | 4<br>10:55 - 11:40                  | 5<br>11:50 - 12:30  | 6<br>12:40 - 13:20                  | 7<br>13:25 - 13:55                                      |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| <b>Δευ</b>                  | ΚΟΥΓΙΟΥΜΤΖΗΣ<br>ΒΙΟ<br>Α5    | ΒΑΣ / ΣΤΑΜ<br>ΝΕ<br>Α5    |                           | ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ<br>ΠΠ<br>Α5             | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.<br>ΑΗΗ<br>Α3                               | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br>ΦΥΣ<br>Α5        | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ<br>ΑΥ<br>Α5                               |
|                             | ΤΖΑΒΕΛΛΑ ΦΙΛΙΤΣΑ<br>ΘΡ<br>Α5 | ΒΑΣ / ΣΤΑΜ<br>ΝΕ<br>Α5    |                           | ΜΠΑΣΟΥΡΑΚΟΣ<br>ΣΤΑΥΡΟΣ<br>ΣΕΠ<br>Α5 | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΤΜ1<br>ΠΛΗΡ<br>ΕΑ8<br>ΡΟΥΤ Α3 ΤΜ2<br>ΕΕΤ<br>Α5 |                                     | ΚΑΖΑΚΛΗ<br>ΑΜ<br>Α5                                     |
| ΡΟΥΤ Α3 ΤΜ1<br>ΖΔΔ<br>ΠΡ. 4 |                              | ΡΟΥΤ Α3 ΤΜ1<br>ΖΔΔ<br>Α2  | ΠΑΠΑΔ / ΚΑΝΤ<br>ΓΕΩ<br>Α5 |                                     | ΔΗΜΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ<br>Φ.Α                                      | ΜΠΑΣΟΥΡΑΚΟΣ<br>ΣΤΑΥΡΟΣ<br>ΣΕΠ<br>Α5 |   |
| <b>Τετ</b>                  | ΓΙΑΝΝ Α3 ΤΜ2<br>ΖΔΔ<br>Α5    | ΓΙΑΝΝ Α3 ΤΜ2<br>ΖΔΔ<br>Α5 |                           |                                     |   |                                     |   |
|                             | ΤΣΑΚ ΤΜ1<br>ΕΕΤ<br>Α5        | ΤΣΑΚ ΤΜ1<br>ΕΕΤ<br>Α5     | ΔΗΜΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ<br>Φ.Α      | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br>ΧΗ<br>Α5         | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.<br>ΑΗΗ<br>Α5                               | ΠΑΠΑΔ / ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ<br>Α5           | ΡΟΥΤ Α3 ΤΜ1<br>ΖΔΔ<br>ΠΡ 1<br>ΓΙΑΝΝ Α3 ΤΜ2<br>ΖΔΔ<br>Α5 |
| <b>Πε</b>                   | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΤΜ2<br>ΠΛΗΡ<br>ΕΑ8 |                           |                           |                                     |   |                                     |   |
|                             | ΜΠΟΥΡΙΚΟΥ<br>ΑΓΓ<br>Α5       | ΜΠΟΥΡΙΚΟΥ<br>ΑΓΓ<br>Α5    | ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ<br>ΠΠ<br>Α5   | ΦΑΝΟΥΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ<br>ΦΥΣ<br>Α5        | ΠΑΠΑΔ / ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ<br>Α5                                 | ΚΑΖΑΚΛΗ<br>ΑΜ<br>Α5                 | ΛΑΣΚΑΡΗ ΠΕ33<br>ΙΣΤ<br>Α5                               |
| <b>Παρ</b>                  |                              |                           |                           |                                     |   |                                     |   |

## ΒΔΟΜ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

B8

|            | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50              | 3<br>10:00 - 10:45       | 4<br>10:55 - 11:40      | 5<br>11:50 - 12:30           | 6<br>12:40 - 13:20        | 7<br>13:25 - 13:55        |
|------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>Δευ</b> | B1 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B1 | B1 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B1    | ΓΑΡΟΥΦΑ ΟΛΓΑ             |                         | ΓΑΡΟΥΦΑ ΟΛΓΑ                 | B1 ΘΕΟΥ<br>NE B1          |                           |
|            | B2 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B2   | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2      | ΤΣΧΨΧ(Ε)                 |                         | ΤΟΠΟ ΕΡΓ                     | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B2    | ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B2    |
|            | B3 PENT<br>NE B3             |                               | B8                       |                         | B8                           | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3  | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B3    |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B4    | B12 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B4 |                          |                         |                              | B12 ΓΑΛΖ<br><b>ΑΓΓ</b> B4 | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4 |
| <b>Τρ</b>  | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ<br>ΕΛΙΣΑΒΕΤ      | B1 ΘΕΟΥ<br><b>NE</b> B1       | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ     |                         | B1 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B1     | B1 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B1 | B1 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B1  |
|            | ΔΠΚΠΕ                        | B2 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B2       | ΣΧΕΔΟΗ/Υ(Ε)              |                         | B2 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B2 | B2 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B2  | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2  |
|            | B8                           | B3 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B3      | ΕΑ10                     |                         | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3     | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B3  | B3 Β3<br><b>ΦΥΣ</b> B3    |
|            |                              | B12 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B4    |                          |                         | B12 PENT<br>NE B4            | B4                        | B12 PENT<br><b>NE</b> B4  |
| <b>Τετ</b> | B1 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B1      | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1      | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B1   | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ<br>ΕΛΙΣΑΒΕΤ | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ<br>ΕΛΙΣΑΒΕΤ      | ΓΑΡΟΥΦΑ ΟΛΓΑ              | ΓΑΡΟΥΦΑ ΟΛΓΑ              |
|            | B2 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B2     | B2 PENT<br>NE B2              |                          | ΚΤΕΔΥ                   | ΔΠΚΠΕ                        | ΤΣΧΨΧ(Ε)                  | ΤΟΠΟ Θ                    |
|            | B3 PENT<br><b>NE</b> B3      | B3 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B3       | B3 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B3 |                         | B8                           | B8                        | B8                        |
|            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B4       | B12 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B4     | B12 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B4 |                         |                              |                           |                           |
| <b>Πε</b>  | ΓΑΡΟΥΦΑ ΟΛΓΑ                 | ΓΑΡΟΥΦΑ ΟΛΓΑ                  |                          | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ    |                              | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ      |                           |
|            | ΤΟΠΟ Θ                       | ΤΟΠΟ ΕΡΓ                      |                          | ΟΣΧΕΔ                   |                              | ΣΧΕΔΟΗ/Υ(Ε)               |                           |
|            | B8                           | B8                            |                          |                         |                              | ΕΑ10                      |                           |
| <b>Παρ</b> | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1     | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ          |                          | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ<br>ΕΛΙΣΑΒΕΤ | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ                    | ΚΟΥΤΣΑΛΙΑΡΗ ΕΛΙΣΑΒΕΤ      |                           |
|            | B2 PENT<br><b>NE</b> B2      | ΚΤΕΔΥ ΕΡΓ                     |                          | ΚΤΕΔΥ                   | ΑΓΓ.Τ                        | ΟΣΧΕΔ                     |                           |
|            | B3 ΣΙΜ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b>      |                               |                          |                         | B12                          |                           |                           |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4    |                               |                          |                         |                              |                           |                           |

## ΒΗΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50                    | 3<br>10:00 - 10:45                       | 4<br>10:55 - 11:40              | 5<br>11:50 - 12:30               | 6<br>12:40 - 13:20        | 7<br>13:25 - 13:55                 |                           |  |
|------------|------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| <b>Δευ</b> | B1 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B1 | B1 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B1          | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ<br><br>ΕΣΥΣΚΣΔΕ(Ε)<br><br>Γ28 |                                 |                                  | B1 ΘΕΟΥ<br>NE B1          |                                    |                           |  |
|            | B2 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B2   | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2            |  |                                 |                                  | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B2    |                                    | B2 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B2 |  |
|            | B3 PENT<br>NE B3             |                                     |  |                                 |                                  | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3  | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B3             |                           |  |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B4    | B12 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B4       |  |                                 |                                  | B12 ΓΑΛΖ<br><b>ΑΓΓ</b> B4 | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4          |                           |  |
| <b>Τρ</b>  | ΦΡΑΓΚΗΣ                      | B1 ΘΕΟΥ<br><b>NE</b> B1             | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.                           | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ                      | B1 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B1         | B1 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B1 | B1 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B1           |                           |  |
|            | ΕΝΕ&ΗΣ(Ε)<br><br>Γ29         | B2 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B2             | ΗΛΕΚΤΡ<br><br>B3                         | ΑΚΨΗ<br><br>ΠΡ 2                | B2 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B2     | B2 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B2  | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2           |                           |  |
|            |                              | B3 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B3            |  |                                 | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3         | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B3  | B3 B3<br><b>ΦΥΣ</b> B3             |                           |  |
|            |                              | B12 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B4          |  |                                 | B12 PENT<br>NE B4                |                           | B12 PENT<br><b>NE</b> B4           |                           |  |
| <b>Τετ</b> | B1 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B1      | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B1                   | ΦΡΑΓΚΗΣ<br><br>ΗΛ(Ε)<br><br>Γ26 |                                  | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ<br><br>ΕΝΕ&ΗΣ  | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ<br><br>ΑΚΨΗ<br><br>ΠΡ 1 |                           |  |
|            | B2 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B2     | B2 PENT<br>NE B2                    |  |                                 |                                  |                           |                                    |                           |  |
|            | B3 PENT<br><b>NE</b> B3      | B3 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B3             | B3 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B3                 |                                 |                                  |                           |                                    |                           |  |
|            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B4       | B12 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B4           | B12 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B4                 |                                 |                                  |                           |                                    |                           |  |
| <b>Πε</b>  | ΒΙΝΙΕΡΗΣ                     |                                     | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.                           | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ                      | ΦΡΑΓΚΗΣ                          |                           | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ                          |                           |  |
|            | ΑΚΨΗ(Ε)<br><br>Γ32           |                                     | ΗΛΕΚΤΡ<br><br>B3                         | ΕΝΕ&ΗΣ                          | ΕΝΕ&ΗΣ(Ε)<br><br>Γ29             |                           | ΑΓΓ.Τ<br><br>ΠΡ. 3                 |                           |  |
| <b>Παρ</b> | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1     | ΦΡΑΓΚΗΣ<br><br>ΕΝΕ&ΗΣ(Ε)<br><br>Γ29 |  |                                 | ΒΙΝΙΕΡΗΣ<br><br>ΑΑ(Ε)<br><br>Γ28 |                           | ΒΙΝΙΕΡΗΣ<br><br>ΑΚΨΗ(Ε)<br><br>Γ32 |                           |  |
|            | B2 PENT<br><b>NE</b> B2      |                                     |  |                                 |                                  |                           |                                    |                           |  |
|            | B3 ΣΙΜ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b>      |                                     |  |                                 |                                  |                           |                                    |                           |  |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4    |                                     |  |                                 |                                  |                           |                                    |                           |  |

## ΒΜΗΧ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50              | 3<br>10:00 - 10:45                   | 4<br>10:55 - 11:40 | 5<br>11:50 - 12:30                   | 6<br>12:40 - 13:20        | 7<br>13:25 - 13:55        |  |
|------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| <b>Δευ</b> | B1 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B1 | B1 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B1    | ΠΑΠΑ / ΦΡΑΓΚ<br><br>ΣΤΘ(Ε)<br><br>Γ7 |                    |                                      | B1 ΘΕΟΥ<br>NE B1          |                           |  |
|            | B2 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B2   | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2      |                                      |                    |                                      | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B2    | B2 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B2 |  |
|            | B3 PENT<br>NE B3             |                               |                                      |                    |                                      | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3  | B3 ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B3 |  |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B4    | B12 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B4 |                                      |                    |                                      | B12 ΓΑΛΖ<br><b>ΑΓΓ</b> B4 | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4 |  |
| <b>Τρ</b>  | ΦΡΑΓΚΟΥ                      | B1 ΘΕΟΥ<br><b>NE</b> B1       | ΚΑΖΑΚΛΗ                              | ΦΡΑΓΚΟΥ            | B1 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B1             | B1 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B1 | B1 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B1  |  |
|            | ΤΜΚΕ                         | B2 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B2       | ΣΤΘΕ                                 | Μ-Υ                | B2 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B2         | B2 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B2  | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2  |  |
|            | ΠΡ 1                         | B3 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B3      | ΠΡ 2                                 | B12                | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3             | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B3  | B3 Β3<br><b>ΦΥΣ</b>       |  |
|            |                              | B12 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B4    |                                      |                    | B12 PENT<br>NE B4                    | B12 PENT<br>NE B4         |                           |  |
| <b>Τετ</b> | B1 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B1      | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1      | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B1               | ΦΡΑΓΚΟΥ            | ΚΑΡΑ / ΣΑΜΨ<br><br>ΤΜΚ(Ε)<br><br>Δ14 |                           |                           |  |
|            | B2 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B2     | B2 PENT<br>NE B2              | B2                                   | Μ-Υ                |                                      |                           |                           |  |
|            | B3 PENT<br><b>NE</b> B3      | B3 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B3       | B3 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B3             | B1                 |                                      |                           |                           |  |
|            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B4       | B12 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B4     | B12 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B4             |                    |                                      |                           |                           |  |
| <b>Πε</b>  | ΦΡΑΓΚΟΥ                      | ΛΑΓΚ                          | ΚΑΡΑ / ΣΑΜΨ                          |                    |                                      | ΚΑΡΑ / ΣΑΜΨ               |                           |  |
|            | ΤΜΚΕ                         | ΑΓΓ.Τ                         | ΣΚΠΣΜ ΕΡΓ                            |                    |                                      | ΤΜΚ(Ε)                    |                           |  |
|            | ΠΡ. 4                        | ΠΡ 2                          | B11                                  |                    |                                      | Δ14                       |                           |  |
| <b>Παρ</b> | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1     | ΚΑΖΑΚΛΗ                       | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ                           | ΚΑΖΑΚΛΗ            | ΓΕΩΡ.Δ / ΡΟΥΤ                        |                           | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ                |  |
|            | B2 PENT<br><b>NE</b> B2      | ΣΤΘΕ                          | ΒΗΚΕ                                 | ΣΤΘΕ               | ΒΗΚΕ(Ε)                              |                           | ΒΗΚΕ                      |  |
|            | B3 ΣΙΜ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b>      |                               |                                      |                    |                                      |                           |                           |  |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4    | ΠΡ 2                          | B1                                   | ΠΡ 2               | Γ26                                  |                           | B2                        |  |

## ΒΟΔ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

A13

|                            | 1<br>8:15 - 9:00              | 2<br>9:05 - 9:50              | 3<br>10:00 - 10:45            | 4<br>10:55 - 11:40                | 5<br>11:50 - 12:30                  | 6<br>12:40 - 13:20             | 7<br>13:25 - 13:55             |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Δευ</b>                 | B1 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B1  | B1 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B1    | ΓΡΟΥΙΤΣΗ<br><br>ΣΔ<br><br>Α13 | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ<br><br>ΑΓΓ.Τ<br><br>B2  | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΑΛ<br><br>ΠΡ 2         | B1 ΘΕΟΥ<br>NE B1               |                                |
|                            | B2 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B2    | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2      |                               |                                   |                                     | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B2         | B2 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B2      |
|                            | B3 PENT<br>NE B3              |                               |                               |                                   |                                     | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3       | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B3         |
|                            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B4     | B12 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B4 |                               |                                   |                                     | B12 ΓΑΛΖ<br><b>ΑΓΓ</b> B4      | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4      |
| <b>Τρ</b>                  | ΓΡΟΥΙΤΣΗ<br><br>ΣΔ<br><br>Α13 | B1 ΘΕΟΥ<br><b>NE</b> B1       | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΑΛ(Ε)<br><br>Α13 | ΓΡΟΥΙΤΣΗ<br><br>ΕΣΕΦ<br><br>Α13   | B1 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B1            | B1 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B1      | B1 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B1       |
|                            |                               | B2 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B2       |                               |                                   | B2 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B2        | B2 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B2       | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2       |
|                            |                               | B3 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B3      |                               |                                   | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3            | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B3       | B3 Β3<br><b>ΦΥΣ</b> B3         |
|                            |                               | B12 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B4    |                               |                                   | B12 PENT<br>NE B4                   |                                | B12 PENT<br><b>NE</b> B4       |
| <b>Τετ</b>                 | B1 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B1       | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1      | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B1        | ΚΑΝΤΑΡΟΣ<br><br>ΟΜΣ<br><br>Α13    | ΓΡΟΥΙΤΣΗ<br><br>ΕΣΕΦ<br><br>Α13     | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΘΤΚ(Ε)<br><br>Α13 | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΑΛ(Ε)<br><br>Α13  |
|                            | B2 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B2      | B2 PENT<br>NE B2              |                               |                                   |                                     |                                |                                |
|                            | B3 PENT<br><b>NE</b> B3       | B3 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B3       | B3 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B3      |                                   |                                     |                                |                                |
|                            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B4        | B12 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B4     | B12 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B4      |                                   |                                     |                                |                                |
| <b>Πε</b>                  | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΑΛ(Ε)<br><br>Α13 | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΑΛ<br><br>B3     | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΕΣΜ<br><br>Α13   | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΘΤΚ(Ε)<br><br>Α13    | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ<br><br>ΑΓΓ.Τ<br><br>ΠΡ. 3 | ΓΡΟΥΙΤΣΗ<br><br>ΣΔ<br><br>Α13  | ΚΑΝΤΑΡΟΣ<br><br>ΟΜΣ<br><br>Α13 |
|                            | <b>Παρ</b>                    | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1      | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΑΛ<br><br>ΠΡ. 3  | ΓΡΟΥΙΤΣΗ<br><br>ΧΣΦ(Ε)<br><br>ΕΑ8 | ΓΡΟΥΙΤΣΗ<br><br>ΣΔ<br><br>Α13       | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΕΣΜ<br><br>Α13    | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΘΤΚ(Ε)<br><br>Α13 |
|                            |                               | B2 PENT<br><b>NE</b> B2       |                               |                                   |                                     |                                |                                |
| B3 ΣΙΜ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B3 |                               |                               |                               |                                   |                                     |                                |                                |
| B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4  |                               |                               |                               |                                   |                                     |                                |                                |

## ΒΠΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50              | 3<br>10:00 - 10:45              | 4<br>10:55 - 11:40                   | 5<br>11:50 - 12:30           | 6<br>12:40 - 13:20                    | 7<br>13:25 - 13:55        |
|------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Δευ</b> | B1 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B1 | B1 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B1    | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ<br><br>ΥΔΥ<br><br>ΕΑ9 | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ<br><br>ΣΚΔΙ(Ε)<br><br>ΕΑ9 |                              | B1 ΘΕΟΥ<br>NE B1                      |                           |
|            | B2 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B2   | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2      |                                 |                                      |                              | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B2                | B2 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B2 |
|            | B3 PENT<br>NE B3             |                               |                                 |                                      |                              | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3              | B3 ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B3 |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B4    | B12 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B4 |                                 |                                      |                              | B12 ΓΑΛΖ<br><b>ΑΓΓ</b> B4             | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4 |
| <b>Τρ</b>  | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ                   | B1 ΘΕΟΥ<br><b>NE</b> B1       | ΝΑΝΟΣ                           | ΝΑΝΟΣ                                | B1 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B1     | B1 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B1             | B1 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B1  |
|            | ΛΣΑΠΣ                        | B2 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B2       | ΑΠΥ                             | ΑΠΥ(Ε)                               | B2 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B2 | B2 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B2              | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2  |
|            | ΕΑ9                          | B3 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B3      | ΕΑ9                             | ΕΑ9                                  | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3     | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B3              | B3 Β3<br><b>ΦΥΣ</b>       |
|            |                              | B12 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B4    | ΕΑ9                             | ΕΑ9                                  | B12 PENT<br>NE B4            | B12 PENT<br>NE B4                     | B12 PENT<br><b>NE</b> B4  |
| <b>Τετ</b> | B1 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B1      | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1      | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B1          | ΝΑΝΟΣ                                | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ                    | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ                            |                           |
|            | B2 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B2     | B2 PENT<br>NE B2              |                                 | ΤΘΠ&ΠΥΚΛ<br><br>ΕΑ9                  | ΥΔΥ<br><br>ΕΑ9               | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ<br><br>ΛΣΑΠΣ(Ε)<br><br>ΕΑ9 |                           |
|            | B3 PENT<br><b>NE</b> B3      | B3 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B3       | B3 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B3        |                                      |                              |                                       |                           |
|            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B4       | B12 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B4     | B12 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B4        |                                      |                              |                                       |                           |
| ΝΑΝΟΣ      |                              | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ                    |                                 |                                      |                              |                                       |                           |
| <b>Πε</b>  | ΤΘΠ&ΠΥΚΛ(Ε)                  |                               | ΣΚΔΙ(Ε)                         |                                      | ΒΘΠ                          | ΒΘΠ(Ε)                                |                           |
|            | ΕΑ9                          |                               | ΕΑ9                             |                                      | ΕΑ9                          | ΕΑ9                                   |                           |
| <b>Παρ</b> | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1     | ΝΑΝΟΣ                         |                                 | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ                            |                              | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ                             | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ                |
|            | B2 PENT<br><b>NE</b> B2      | ΑΠΥ(Ε)                        |                                 | ΥΔΥ(Ε)                               |                              | ΑΓΓ.Τ                                 | ΒΘΠ                       |
|            | B3 ΣΙΜ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b>      | ΕΑ9                           |                                 | ΕΑ9                                  |                              | B1                                    | ΕΑ9                       |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4    | ΕΑ9                           |                                 | ΕΑ9                                  |                              | B1                                    | ΕΑ9                       |



## ΒΥΠ 1

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50              | 3<br>10:00 - 10:45       | 4<br>10:55 - 11:40 | 5<br>11:50 - 12:30           | 6<br>12:40 - 13:20        | 7<br>13:25 - 13:55        |                          |      |  |
|------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------|--|
| <b>Δευ</b> | B1 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B1 | B1 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B1    | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν             |                    | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ                  | B1 ΘΕΟΥ<br>NE B1          |                           |                          |      |  |
|            | B2 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B2   | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2      | ΣΑ(Ε)                    |                    |                              | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B2    | B2 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B2 |                          |      |  |
|            | B3 PENT<br>NE B3             |                               | ΕΑΙΣΘ                    |                    |                              | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3  | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B3    |                          |      |  |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B4    | B12 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B4 |                          |                    |                              | B12 ΓΑΛΖ<br><b>ΑΓΓ</b> B4 | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4 |                          |      |  |
| <b>Τρ</b>  | ΚΑΡ.Μ / ΠΑΠΑΓ                | B1 ΘΕΟΥ<br><b>NE</b> B1       | ΔΑΒΕΤΑ<br>ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ      | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ      | B1 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B1     | B1 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B1 | B1 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B1  |                          |      |  |
|            | ΕΠΤ(Ε)                       | B2 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B2       | ΣΑ                       | ΥΔ                 | B2 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B2 | B2 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B2  | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2  |                          |      |  |
|            |                              | B3 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B3      |                          |                    | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3     | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B3  | B3 Β3<br><b>ΦΥΣ</b>       |                          |      |  |
|            |                              | B12 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B4    |                          |                    | B12                          | B2                        | B12 PENT<br>NE B4         | B12 PENT<br><b>NE</b> B4 |      |  |
| ΕΑ15       |                              |                               |                          |                    |                              |                           |                           |                          |      |  |
| <b>Τετ</b> | B1 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B1      | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1      | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B1   | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ          | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ                  | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν              |                           |                          |      |  |
|            | B2 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B2     | B2 PENT<br>NE B2              |                          | ΔΣ                 |                              | ΑΦ                        | ΣΑ(Ε)                     |                          |      |  |
|            | B3 PENT<br><b>NE</b> B3      | B3 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B3       | B3 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B3 |                    |                              |                           | B1                        | ΕΑΙΣΘ                    |      |  |
|            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B4       | B12 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B4     | B12 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B4 |                    |                              |                           |                           |                          |      |  |
| <b>Πε</b>  | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ                 | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ                     | ΠΑΠΑΘ / ΠΑΠΑΓ            |                    | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ                |                           | ΚΑΡ.Μ / ΠΑΠΑΓ             |                          |      |  |
|            | ΝΟΣ Ι                        | ΑΓΓ.Τ                         | ΝΟΣ Ι (Ε)                |                    | ΥΔ                           | ΠΒ(Ε)                     |                           |                          |      |  |
|            | ΠΡ. 3                        | ΠΡ 1                          | ΕΑ15                     |                    | B3                           | ΕΑ15                      |                           |                          |      |  |
| <b>Παρ</b> | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1     | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ                     | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ                | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ        | ΚΑΡ.Μ / ΡΑΛΛ                 | ΠΑΠΑΘ / ΠΑΠΑΓ             |                           |                          |      |  |
|            | B2 PENT<br><b>NE</b> B2      |                               | ΔΣ                       | ΑΦ                 |                              | ΕΠΤ(Ε)                    | ΝΟΣ Ι (Ε)                 |                          |      |  |
|            | B3 ΣΙΜ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b>      |                               |                          |                    |                              |                           | B3                        | B3                       | ΕΑ15 |  |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4    |                               |                          |                    |                              |                           |                           |                          |      |  |

## ΒΥΠ.2

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00             | 2<br>9:05 - 9:50              | 3<br>10:00 - 10:45       | 4<br>10:55 - 11:40 | 5<br>11:50 - 12:30           | 6<br>12:40 - 13:20        | 7<br>13:25 - 13:55        |
|------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>Δευ</b> | B1 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B1 | B1 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B1    | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ                | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ        | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ                    | B1 ΘΕΟΥ<br><b>ΝΕ</b> B1   |                           |
|            | B2 ΚΩΣΤΙΑ<br><b>ΓΕΩ</b> B2   | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2      | ΑΓΓ.Τ                    | ΑΦ                 | ΔΣ                           | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B2    | B2 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B2 |
|            | B3 PENT<br><b>ΝΕ</b> B3      |                               |                          |                    |                              | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3  | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B3    |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B4    | B12 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B4 | B1                       | ΠΡ. 4              | B3                           | B12 ΓΑΛΖ<br><b>ΑΓΓ</b> B4 | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4 |
| <b>Τρ</b>  | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ                | B1 ΘΕΟΥ<br><b>ΝΕ</b> B1       | ΚΑΡ.Μ / ΠΑΠΑΓ            |                    | B1 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B1     | B1 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B1 | B1 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B1  |
|            | ΥΔ                           | B2 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B2       | ΝΟΣ Ι (Ε)                |                    | B2 ΚΟΝΙΔ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b> B2 | B2 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B2  | B2 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B2  |
|            | B3                           | B3 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B3      | ΕΑ15                     |                    | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B3     | B3 ΚΩΤΣ<br><b>ΓΕΩ</b> B3  | B3 Β3<br><b>ΦΥΣ</b>       |
|            | B3                           | B12 ΦΑΝ.Μ<br><b>ΦΥΣ</b> B4    |                          |                    | B12 PENT<br><b>ΝΕ</b>        | B4                        | B12 PENT<br><b>ΝΕ</b> B4  |
| <b>Τετ</b> | B1 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B1      | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1      | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B1   | ΠΑΠΑΓ / ΠΑΝΤ       |                              | ΚΑΡ.Μ / ΠΑΠΑΓ             |                           |
|            | B2 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B2     | B2 PENT<br><b>ΝΕ</b> B2       |                          | ΕΠΤ(Ε)             |                              | ΝΟΣ Ι (Ε)                 |                           |
|            | B3 PENT<br><b>ΝΕ</b> B3      | B3 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B3       | B3 ΛΑΓΚ<br><b>ΑΓΓ</b> B3 | ΕΑ15               |                              | ΕΑ15                      |                           |
|            | ΔΗΜ.Η<br><b>Φ.Α</b> B4       | B12 ΠΑΦΥΛ<br><b>ΧΗ</b> B4     | B12 ΤΖΑΒ<br><b>ΘΡ</b> B4 |                    |                              |                           |                           |
| <b>Πε</b>  | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ                  | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ                   | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ            | ΓΑΛΑΖΟΥΛΑ          | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν                 |                           | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ                 |
|            | ΝΟΣ Ι                        | ΑΦ                            | ΥΔ                       | ΑΓΓ.Τ              | ΣΑ(Ε)                        |                           | ΔΣ                        |
|            | B1                           | B2                            | B12                      | ΠΡ. 3              | ΕΑΙΣΘ                        |                           | B2                        |
| <b>Παρ</b> | B1 ΚΑΝΤ<br><b>ΑΛΓ</b> B1     | ΔΑΒΕΤΑ<br>ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ           | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ             |                    | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν                 |                           | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ               |
|            | B2 PENT<br><b>ΝΕ</b> B2      |                               | ΠΒ(Ε)                    |                    | ΣΑ(Ε)                        |                           | ΑΦ                        |
|            | B3 ΣΙΜ<br><b>ΕΑΕΗ/Υ</b>      |                               | ΕΑ15                     |                    | ΕΑΙΣΘ                        |                           | B1                        |
|            | B12 ΚΩΤΣ<br><b>ΑΛΓ</b> B4    |                               | B3                       |                    |                              |                           |                           |

## ΓΜΘΥ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

Γ5

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45     | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30    | 6<br>12:40 - 13:20  | 7<br>13:25 - 13:55    |                    |    |
|------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|----|
| <b>Δευ</b> | ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ  | ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ  |                        | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1   | ΚΑΖΑΚΛΗ             | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ       |                    |    |
|            | ΚΚΛΚ(Ε)          | ΣΧΕ(Ε)           | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       | ΣΣΚΘ                  |                     |                       | ΣΚΕΕΚΥΚΑΚ          |    |
|            |                  |                  | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 |                       |                     |                       |                    |    |
|            |                  |                  | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     |                       |                     |                       |                    | Δ4 |
| Γ5         | Γ5               |                  |                        |                        |                       |                     |                       |                    |    |
| <b>Τρ</b>  | ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ  |                  |                        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΚΑΖΑΚΛΗ               | ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ     |                       |                    |    |
|            | ΥΔ.ΑΠ ΕΡΓ        |                  |                        | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     |                       | ΣΜ                  | ΚΚΛΚ(Ε)               |                    |    |
|            | Γ5               |                  |                        | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         |                       |                     | Δ3                    | Γ5                 |    |
|            |                  |                  |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                       |                     |                       |                    |    |
| <b>Τετ</b> | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΚΑΖΑΚΛΗ                | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ        | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1   | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |                    |    |
|            | ΚΛΚΘ             | ΣΚΕΕΚΥΚΑΚ        | ΣΣΚΘ                   | ΥΔ.ΑΠ                  | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2     | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2    |                       |                    |    |
|            |                  |                  |                        |                        | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3    | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3  | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |                    |    |
|            |                  |                  |                        |                        | Δ4                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4     | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4     |                    |    |
| Γ5         | ΠΡ. 4            | Δ4               | ΠΡ 1                   |                        |                       |                     |                       |                    |    |
| <b>Πε</b>  | ΚΑΖΑΚΛΗ          | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  |                        |                        | ΚΑΖΑΚΛΗ               | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1     | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |                    |    |
|            | ΣΜ               | ΣΚΕΕΚΥΚΑΚ(Ε)     |                        |                        |                       | ΣΜ                  | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2    | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2  |    |
|            |                  | Δ3               | Γ5                     |                        |                       |                     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3    | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3  |    |
|            |                  |                  |                        |                        |                       |                     | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4     | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4 |    |
| <b>Παρ</b> | ΚΑΖΑΚΛΗ          | ΤΣΙΓΚΑΝΕΣ ΝΙΚΟΣ  |                        | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1  | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1  |                       |                    |    |
|            | ΣΣΚΘ             | ΚΚΛΚ(Ε)          |                        | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2   | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2 |                       |                    |    |
|            |                  | Γ5               |                        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3 | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3     |                       |                    |    |
|            |                  | Δ4               |                        |                        | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4   | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4  | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |                    |    |

## ΓΟΧ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45 | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30          | 6<br>12:40 - 13:20     | 7<br>13:25 - 13:55    |
|------------|------------------|------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Δευ</b> | ΦΡΑΓΚΟΥ          | ΚΑΡΑ / ΜΠΑΣ      |                    | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1         | ΚΑΡΑ / ΜΠΑΣ            |                       |
|            | ΜΕΚ ΙΙ           | ΣΑΙΠΕΡΓ          |                    | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2            | ΜΕΚ ΙΙ (Ε)             |                       |
|            | ΠΡ. 3            | Γ2/Γ3            |                    | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3      | Γ2/Γ3                  |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4          |                        |                       |
| <b>Τρ</b>  | ΚΑΡΑ / ΜΠΑΣ      |                  | ΦΡΑΓΚΟΥ            | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΚΑΖΑΚΛΗ<br><br>ΣΜ<br><br>Δ3 | ΦΡΑΓΚΟΥ                | ΦΡΑΓΚΟΥ               |
|            | ΜΕΚ ΙΙ (Ε)       |                  | ΜΕΚ ΙΙ             | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     |                             | ΣΑΙΙ                   | ΣΑΙΙ                  |
|            | Γ2/Γ3            |                  | Δ4                 | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         |                             | Δ2                     | ΠΡ. 4                 |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                             |                        |                       |
| <b>Τετ</b> | ΚΑΡΑ / ΜΠΑΣ      |                  | ΓΕΩΡ.Δ / ΜΠΑΣ      |                        | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1          | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1      | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |
|            | ΣΑΙΠΕΡΓ          |                  | ΤΕΚΔΚ(Ε)           |                        | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2           | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       |                       |
|            | Γ2/Γ3            |                  | Γ25                |                        | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3          | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |
|            |                  |                  |                    |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4             | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4      |                       |
| <b>Πε</b>  | ΚΑΖΑΚΛΗ          | ΦΡΑΓΚΟΥ          | ΦΡΑΓΚΟΥ            | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ             | ΚΑΖΑΚΛΗ                     | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |
|            | ΣΜ               | ΣΑΙΙ             | ΜΕΚ ΙΙ             | ΤΕΚΔ                   | ΣΜ                          | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2     | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |
|            | Δ3               | Δ1               | Α67                | ΠΡ 2                   | Δ3                          | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |
|            |                  |                  |                    |                        | Δ4                          | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4      | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |
| <b>Παρ</b> | ΓΕΩΡ.Δ / ΜΠΑΣ    |                  | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ         | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1        | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |
|            | ΤΕΚΔΚ(Ε)         |                  | ΤΕΚΔ               | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2         | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |
|            | Γ25              |                  | ΠΡ. 3              | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3       | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4          | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |

## ΓΕΨΚ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45 | 4<br>10:55 - 11:40               | 5<br>11:50 - 12:30                    | 6<br>12:40 - 13:20               | 7<br>13:25 - 13:55     |                       |
|------------|------------------|------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Δευ</b> | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΚΑΖΑΚΛΗ            | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1                  | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1                   | ΦΡΑΓΚΟΥ<br><br>ΕΓΚΚ(Ε)<br><br>Γ7 |                        |                       |
|            | ΣΨΚ              | ΕΚ               | ΣΜ                 | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2             | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2                      |                                  |                        |                       |
|            | Δ4               | ΠΡ 2             | Δ4                 | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3                  | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3                |                                  |                        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4           | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4                    |                                  |                        |                       |
| <b>Τρ</b>  | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ    | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1             | ΚΑΡΑΜΠΙΝΗΣ<br><br>ΜΣΕΨΚΚ(Ε)<br><br>Γ7 |                                  | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ             |                       |
|            | ΣΨΚ              | ΕΚ               | ΕΚ                 | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2               |                                       |                                  | ΣΕΡΚΑΕΨΚΚ              |                       |
|            | Δ4               | Δ4               | ΠΡ 1               | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ                   |                                       |                                  | ΠΡ 2                   |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4                  |                                       |                                  |                        |                       |
| <b>Τετ</b> | ΣΑΜΨΩΝΗΣ         |                  | ΚΑΖΑΚΛΗ            | Δ1                               | ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1                       | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1                | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1      |                       |
|            | ΣΨΚΕΡΓ           |                  |                    | Δ2                               | ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2                        | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2                 |                        |                       |
|            | Γ7               |                  |                    | Δ3                               | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3                       | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3               | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3    |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4                               | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4                       |                                  | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4      |                       |
| <b>Πε</b>  | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ       |                    | ΦΡΑΓΚΟΥ<br><br>ΕΓΚΚ(Ε)<br><br>Γ7 |                                       | Δ1                               | ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1           | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |
|            | ΣΨΚ              | ΣΕΡΚΑΕΨΚΚ(Ε)     |                    |                                  |                                       | Δ2                               | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2        | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |
|            | Δ4               | Γ7               |                    |                                  |                                       | Δ3                               | ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3        | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |
|            |                  |                  |                    |                                  |                                       | Δ4                               | ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4         | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |
| <b>Παρ</b> | ΣΑΜΨΩΝΗΣ         |                  | ΚΑΖΑΚΛΗ            | Δ1                               | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1                       |                                  | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |
|            | ΣΨΚΕΡΓ           |                  |                    | Δ2                               | ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2                     | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2              | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |
|            | Γ7               |                  |                    | Δ3                               | ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3                   | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3            | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4                               | ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4                      | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4               | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |

## ΓΜΕΚ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45 | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30     | 6<br>12:40 - 13:20     | 7<br>13:25 - 13:55    |
|------------|------------------|------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Δευ</b> | ΣΑΜΨΩΝΗΣ         |                  | ΚΑΖΑΚΛΗ            | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1    | ΚΑΖΑΚΛΗ                | ΚΑΖΑΚΛΗ               |
|            | ΣΨΚΕΡΓ           |                  | ΣΜ                 | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       | ΣΣΚΘ                   | ΑΑΜ                   |
|            | Γ7               |                  | Δ4                 | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ4                     | Δ3                    |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     |                        |                       |
| <b>Τρ</b>  | ΣΑΜΨΩΝΗΣ         |                  |                    | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ          |                        |                       |
|            | ΣΨΚΕΡΓ           |                  |                    | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | ΜΤΕΡΓ(Ε)               |                        |                       |
|            | Γ7               |                  |                    | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         | Γ6                     |                        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                        |                        |                       |
| <b>Τετ</b> | ΦΡΑΓΚΟΥ          | ΦΡΑΓΚΟΥ          | ΚΑΖΑΚΛΗ            | ΚΑΖΑΚΛΗ                | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1      | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |
|            | ΜΤΕ              | ΜΤΕ              | ΣΣΚΘ               | ΣΜ                     | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2      | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       |                       |
|            | Α67              | ΠΡ. 3            | Δ4                 | Δ4                     | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |
|            |                  |                  |                    |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                        | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4     |
| <b>Πε</b>  | ΚΟΥΜΟΥΝΔΟΥΡΟΣ    |                  |                    | ΚΑΖΑΚΛΗ                | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ        | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |
|            | ΜΤΕΡΓ(Ε)         |                  |                    | ΑΑΜ                    | ΣΨΚ                    | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2     | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |
|            | Γ6               |                  |                    | Δ4                     | Α67                    | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |
|            |                  |                  |                    |                        |                        | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4      | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |
| <b>Παρ</b> | ΚΑΖΑΚΛΗ          | ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΝΙΚΟ  | ΚΑΖΑΚΛΗ            | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |
|            | ΣΣΚΘ             | ΣΨΚ              | ΣΜ                 | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2    | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |
|            | Δ4               | ΠΡ 1             | Δ4                 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3  | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |

## ΓΝΣ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45 | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30                  | 6<br>12:40 - 13:20     | 7<br>13:25 - 13:55    |
|------------|------------------|------------------|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Δευ</b> | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ     | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ     |                    | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1                 | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ           |                       |
|            | ΝΟΣ II (Ε)       | ΝΟΣ II (Ε)       |                    | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2                    | ΝΟΣ II (Ε)             |                       |
|            | ΕΑ15             | ΕΑ15             |                    | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3              | ΕΑ15                   |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4                  |                        |                       |
| <b>Τρ</b>  | ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΡΗ      | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ     | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ<br><br>ΑΦ II<br><br>Α67 | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ            | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ           |
|            | ΣΜΓ              | ΣΠ               | ΥΓ                 | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     |                                     | ΝΟΣ II                 | ΝΟΣ II                |
|            | Α67              | Δ2               | Δ3                 | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         |                                     | ΠΡ 2                   | ΠΡ. 3                 |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                                     |                        |                       |
| <b>Τετ</b> | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ     | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ     | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ       | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ            | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1                  | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1      | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |
|            | ΝΟΣ II (Ε)       | ΝΟΣ II (Ε)       | ΣΠ                 | ΑΦ II                  | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2                   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       |                       |
|            | ΕΑ15             | ΕΑ15             | ΠΡ. 3              | Δ1                     | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3                  | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |
|            |                  |                  |                    |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4                     | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4      |                       |
| <b>Πε</b>  | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ     |                  | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ        | ΜΠΟΥΤΣΙΚΑΡΗ            | ΠΕΤΡ / ΠΑΠΑΘ                        | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |
|            | ΝΟΣ II (Ε)       |                  | ΑΦ II              | ΣΜΓ                    | ΝΟΣ II (Ε)                          | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2     | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |
|            | ΕΑ15             |                  | ΠΡ. 4              | Δ3                     | ΕΑ15                                | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |
|            |                  |                  |                    |                        |                                     | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4      | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |
| <b>Παρ</b> | ΠΑΠΑΓ / ΠΑΠΑΘ    |                  | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ        | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1                | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |
|            | ΧΧ ΕΡΓ           |                  | ΥΓ                 | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2                 | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |
|            | ΕΑ15             |                  | Δ1                 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3               | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4                  | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |

## ΓΑΙΣΘ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45  | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30     | 6<br>12:40 - 13:20     | 7<br>13:25 - 13:55    |
|------------|------------------|------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Δευ</b> | ΠΑΝΤ / ΝΙΚ/ΔΟΥ   | ΠΑΝΤ / ΔΑΒ.Ν     | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ       | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1    | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν           |                       |
|            | ΑΑ(Ε)            | ΜΑΚ(Ε)           | ΣΑ ΙΙ               | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       | ΣΑ ΙΙ ΕΡΓ              |                       |
|            | ΕΑΙΣΘ            | ΕΑΙΣΘ            | ΠΡ. 3               | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | ΕΑΙΣΘ                  |                       |
|            |                  |                  |                     | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     |                        |                       |
| <b>Τρ</b>  | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν     |                  | ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΥ       | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΠΑΝΤ / ΝΙΚ/ΔΟΥ         |                        | ΔΑΒΕΤΑ<br>ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ   |
|            | ΣΑ ΙΙ ΕΡΓ        |                  | SPR ΛΟΥΤ            | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | ΜΑΚ(Ε)                 |                        | ΚΟΣΜ                  |
|            | ΕΑΙΣΘ            |                  | ΠΡ. 4               | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         | ΕΑΙΣΘ                  |                        | Δ4                    |
|            |                  |                  |                     | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                        |                        |                       |
| <b>Τετ</b> | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ      | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ      | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν        |                        | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1      | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |
|            | ΑΦ ΙΙ            | ΥΓ               | SPR ΕΡΓ             |                        | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2      | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       |                       |
|            | Δ4               | ΠΡ 1             | ΕΑΙΣΘ               |                        | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |
|            |                  |                  |                     |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4      |                       |
| <b>Πε</b>  | ΠΑΝΤ / ΝΙΚ/ΔΟΥ   |                  | ΚΟΥΜ / ΔΑΒ.Ν        |                        | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ            | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |
|            | ΑΑ(Ε)            |                  | ΣΑ ΙΙ ΕΡΓ           |                        | ΑΦ ΙΙ                  | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2     | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |
|            | ΕΑΙΣΘ            |                  | ΕΑΙΣΘ               |                        | ΠΡ. 4                  | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |
|            |                  |                  |                     |                        |                        | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4      | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |
| <b>Παρ</b> | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ      | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ      | ΔΑΒΕΤΑ<br>ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        |                        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |
|            | ΥΓ               | ΑΦ ΙΙ            | ΚΟΣΜ                | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2    | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |
|            | ΠΡ 1             | Δ2               | Δ3                  | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3  | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |
|            |                  |                  |                     | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |



## ΓΒΡ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

B9

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45     | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30     | 6<br>12:40 - 13:20    | 7<br>13:25 - 13:55 |
|------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Δευ</b> | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ        | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ        | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ              | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1    | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ             | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ          |
|            | ΔΑΠΗΙ(Ε)         | ΑΒκΝ             | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       | ΜΑ(Ε)                  | ΛΠ                    |                    |
|            | Β9               | Δ2               | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Β9                     | Β9                    |                    |
|            |                  |                  | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     |                        |                       |                    |
| <b>Τρ</b>  | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ        | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ      | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ            | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ              | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ             |                    |
|            | ΠΠΒΣ(Ε)          | ΥΓ               | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | ΑΦ ΙΙ                  | ΜΑ(Ε)                  | ΣΓΚΕΨ                 |                    |
|            | Β9               | Δ3               | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         | Α67                    | Β9                     | Δ1                    |                    |
|            |                  |                  | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                        |                        |                       |                    |
| <b>Τετ</b> | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ        | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ        | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ            | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1      | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |                    |
|            | ΔΑΠΗΙ(Ε)         | ΛΠ               | ΑΦ ΙΙ                  | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2      | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       |                       |                    |
|            | Β9               | Β9               | Δ1                     | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |                    |
|            |                  |                  |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4      |                       |                    |
| <b>Πε</b>  | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ        | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ      | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ              | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ              | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |                    |
|            | ΑΒκΝΕ(Ε)         | ΑΦ ΙΙ            | ΣΓΚΕΨ                  | ΑΒκΝ                   | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2     | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |                    |
|            | Β9               | ΠΡ. 4            | ΠΡ 1                   | Δ4                     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |                    |
|            |                  |                  |                        |                        | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4      | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |                    |
| <b>Παρ</b> | ΡΑΛΛΗ ΗΡΩ        | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ      | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |                    |
|            | ΠΠΒΣ(Ε)          | ΥΓ               | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2    | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |                    |
|            | Β9               | Δ1               | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3  | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |                    |
|            |                  |                  | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |                    |

## ΓΚΟΜ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00              | 2<br>9:05 - 9:50                       | 3<br>10:00 - 10:45                 | 4<br>10:55 - 11:40   | 5<br>11:50 - 12:30  | 6<br>12:40 - 13:20                         | 7<br>13:25 - 13:55   |   |   |
|------------|-------------------------------|--|------------------------------------|--|---|--|--|---|---|
| <b>Δευ</b> | ΔΑΒΕΤΑ<br>ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ<br><br>ΤΥ | ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ<br><br>ΕΤΕ(Ε)<br><br>Εκομ   |                                    | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1<br>Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2<br>Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3<br>Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1<br>Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2<br>Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3<br>Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4 | ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ<br><br>ΒΕΚΙΙ(Ε)<br><br>Εκομ     |  |   |   |
|            | <b>Τρ</b>                     | ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ<br><br>ΒΕΚΙΙ(Ε)<br><br>Εκομ |                                    |  | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1<br>Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2<br>Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ<br>Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4         | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ<br><br>ΥΚΤΚ<br><br>Εκομ       | ΔΑΒΕΤΑ<br>ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ<br><br>ΤΥ  | ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ<br><br>ΕΤΕ(Ε)<br><br>Εκομ  |   |
|            |                               | <b>Τετ</b>                             | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ<br><br>ΑΦ ΙΙ<br><br>Δ4 | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ<br><br>ΥΓ<br><br>ΠΡ 1  | ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ<br><br>ΕΤΕ(Ε)<br><br>Εκομ  |  | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1<br>Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2<br>Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3<br>Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4         | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1<br>Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2<br>Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3<br>Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4          | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1<br>Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3<br>Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4                           |
|            |                               |  | <b>Πε</b>                          | ΧΡ ΓΙΑΝΝΑΡΟΠΟΥΛΟΥ<br><br>ΚΧ(Ε)<br><br>Εκομ   |   | ΧΡ ΓΙΑΝΝΑΡΟΠΟΥΛΟΥ<br><br>ΚΧ(Ε)<br><br>Εκομ |  | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ<br><br>ΑΦ ΙΙ<br><br>ΠΡ. 4   | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1<br>Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2<br>Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3<br>Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4        |
| <b>Παρ</b> |                               |  |                                    | ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΟΣ<br><br>ΥΓ<br><br>ΠΡ 1  | ΚΑΡΛΗ ΜΑΡΙΑ<br><br>ΑΦ ΙΙ<br><br>Δ2  | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ<br><br>ΥΚΤΚ<br><br>Εκομ       | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1<br>Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2<br>Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3<br>Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4 | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1<br>Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2<br>Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3<br>Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4 | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1<br>Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2<br>Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3<br>Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 |

## ΓΗΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45 | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30     | 6<br>12:40 - 13:20     | 7<br>13:25 - 13:55    |
|------------|------------------|------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Δευ</b> | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ       |                  | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.     | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1    | ΒΙΝΙΕΡΗΣ               |                       |
|            | ΗΛΕΓΚ(Ε)         |                  | ΗΛΕΚΤΡ 2           | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       | ΑΠΛ(Ε)                 |                       |
|            | Γ29              |                  | Δ1                 | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Γ28                    |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     |                        |                       |
| <b>Τρ</b>  | ΒΙΝΙΕΡΗΣ         |                  | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ         | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.         | ΒΙΝΙΕΡΗΣ               |                       |
|            | ΕΗΚΗΜ(Ε)         |                  | ΑΠΛ                | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | ΗΛΕΚΤΡ 2               | ΑΠΛ(Ε)                 |                       |
|            | Γ26              |                  | Δ1                 | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         | Δ4                     | Γ28                    |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                        |                        |                       |
| <b>Τετ</b> | ΒΙΝΙΕΡΗΣ         |                  | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ         | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.         | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1      | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |
|            | ΕΗΚΗΜ(Ε)         |                  | ΗΛ. ΕΓΚ.           | ΗΛΜΗΧ                  | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2      | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       |                       |
|            | Γ26              |                  | Δ3                 | Δ3                     | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |
|            |                  |                  |                    |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4      |                       |
| <b>Πε</b>  | ΓΕΩΡΓΑΝΤΑΣ       | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ       |                    | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.         | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ             | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |
|            | ΑΠΛ              | ΗΛΕΓΚ(Ε)         |                    | ΗΛΜΗΧ                  | ΗΛ. ΕΓΚ.               | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2     | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |
|            | Δ1               | Γ29              |                    | Δ1                     | ΠΡ 1                   | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |
|            |                  |                  |                    |                        |                        | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4      | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |
| <b>Παρ</b> | ΡΟΥΤΣΟΛΙΑΣ       | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.   | ΚΑΛΟΠΙΣΗΣ ΔΗΜ.     | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |
|            | ΗΛ. ΕΓΚ.         | ΗΛΜΗΧ            | ΗΛΕΚΤΡ 2           | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2    | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |
|            | Δ1               | Δ4               | Δ2                 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3  | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |

## ΓΟΔ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

B10

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45 | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30             | 6<br>12:40 - 13:20             | 7<br>13:25 - 13:55    |                    |
|------------|------------------|------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------|
| <b>Δευ</b> | ΓΡΟΥΙΤΣΗ         | ΓΡΟΥΙΤΣΗ         | ΓΟΥΒΗ              | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1            | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΛΕ (Ε)<br><br>B10 |                       |                    |
|            | ΑΟΘΙΙ            | ΦΠ               | ΕΚΔΣ               | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2               |                                |                       |                    |
|            | B10              | B10              | B10                | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3         |                                |                       |                    |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4             |                                |                       |                    |
| <b>Τρ</b>  | ΓΟΥΒΗ            | ΓΡΟΥΙΤΣΗ         | ΓΡΟΥΙΤΣΗ           | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΓΟΥΒΗ<br><br>ΛΕ (Ε)<br><br>B10 |                                |                       |                    |
|            | ΑΟΚΔ             | ΑΟΘΙΙ            | ΦΠ                 | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     |                                |                                |                       |                    |
|            | B10              | B10              | B10                | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         |                                |                                |                       |                    |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                                |                                |                       |                    |
| <b>Τετ</b> | ΓΡΟΥΙΤΣΗ         | ΓΡΟΥΙΤΣΗ         |                    | ΓΟΥΒΗ                  | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1             | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1              | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |                    |
|            | ΑΟΘΙΙ            | ΦΠ ΕΡΓ           |                    | ΑΟΚΔ                   | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2              | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2               |                       |                    |
|            | B10              | ΕΑ10             |                    | B10                    | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3             | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3             | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |                    |
|            |                  |                  |                    |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4                | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4              |                       |                    |
| <b>Πε</b>  | ΓΡΟΥΙΤΣΗ         |                  | ΓΡΟΥΙΤΣΗ           |                        | ΓΟΥΒΗ                          | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1                | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |                    |
|            | ΣΠΓ ΕΡΓ          |                  | ΦΠ ΕΡΓ             |                        | ΕΚΔΣ                           | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2             | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |                    |
|            | ΕΑ10             |                  | ΕΑ10               |                        | B10                            | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3             | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |                    |
|            |                  |                  |                    |                        |                                | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4              | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |                    |
| <b>Παρ</b> | ΓΡΟΥΙΤΣΗ         |                  | ΓΟΥΒΗ              | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        |                                |                                | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1  | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1 |
|            | ΣΠΓ              |                  | ΑΟΚΔ               | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2            | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2             | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |                    |
|            | B10              |                  | B10                | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3          | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3                |                       |                    |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4             | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4         | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |                    |

## ΓΠΛ

1ο ΤΕΕ ΣΠΑΡΤΗΣ

|            | 1<br>8:15 - 9:00 | 2<br>9:05 - 9:50 | 3<br>10:00 - 10:45 | 4<br>10:55 - 11:40     | 5<br>11:50 - 12:30     | 6<br>12:40 - 13:20     | 7<br>13:25 - 13:55    |
|------------|------------------|------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| <b>Δευ</b> | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ     | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ       |                    | ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ1    | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ           |                       |
|            | ΔΥ Η/Υ           | ΣΔΒΔΚΕΤΣΔ(Ε)     |                    | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       | ΕΘΠΗΥ(Ε)               |                       |
|            | ΕΑ11             | ΕΑ11             |                    | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | ΕΑ11                   |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     |                        |                       |
| <b>Τρ</b>  | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ        |                  |                    | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ           | ΝΑΝΟΣ                  | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ             |
|            | ΣΑΔΕ ΕΡΓ         |                  |                    | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | ΔΥ Η/Υ                 | ΠΥ                     | ΠΣΕΟ                  |
|            | ΕΑ11             |                  |                    | Δ3 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ         |                        |                        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        |                        |                        |                       |
| <b>Τετ</b> | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ     | ΝΑΝΟΣ            |                    | ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ              | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ1      | Δ1 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ1     |
|            | ΕΘΠΗΥ(Ε)         | ΠΥ               |                    | ΠΣΕΟ                   | Δ2 ΠΑΦΥΛ<br>ΧΗ Γ2      | Δ2 ΘΕΟΥ<br>ΝΕ Γ2       |                       |
|            | ΕΑ11             | ΕΑ11             |                    | ΕΑ11                   | Δ3 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ3   |
|            |                  |                  |                    |                        | Δ4 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ4        | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4      | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ4     |
| <b>Πε</b>  | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ     | ΝΑΝΟΣ            |                    |                        | ΝΙΚΟΛΑΡΟΣ ΗΛ           | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ1   |
|            | ΔΥ Η/Υ (Ε)       | ΠΡΥ(Ε)           |                    |                        | ΔΥ Η/Υ                 | Δ2 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ2     | Δ2 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ2     |
|            | ΕΑ11             | ΕΑ11             |                    |                        | ΕΑ11                   | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ3     | Δ3 ΦΑΝ.Μ<br>ΧΗ Γ3     |
|            |                  |                  |                    |                        |                        | Δ4 ΛΑΓΚ<br>ΑΓΓ Γ4      | Δ4 ΔΗΜ.Η<br>Φ.Α Γ4    |
| <b>Παρ</b> | ΝΑΝΟΣ            | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ       |                    | Δ1 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ1        | Δ1 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ1   | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1     | Δ1 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ1    |
|            | ΠΥ               | ΣΔΒΔΚΕΤΣΔ(Ε)     |                    | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΑΛΓ. Γ Γ2   | Δ2 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ2    | Δ2 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ2     | Δ2 ΚΩΤΣ<br>ΓΕΩ Γ Γ2   |
|            | ΕΑ11             | ΕΑ11             |                    | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ3 | Δ3 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ3  | Δ3 ΒΑΣ<br>ΝΕ Γ3        |                       |
|            |                  |                  |                    | Δ4 ΝΑΝ<br>ΕΑΕΗ/Υ Γ4    | Δ4 ΦΑΝ.Μ<br>ΦΥΣ Γ4     | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΑΛΓ. Γ Γ4 | Δ4 ΚΩΤΣΙΟ<br>ΓΕΩ Γ Γ4 |