

A1

27/3 - 31/3

4

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Δευ | ΦΥΣ | ΓΛΩ | | ΑΛΓ | ΧΗΜ | ΓΕΩ | ΑΡΧ | Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β | Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ |
| | ΔΙΑ | ΤΣΑ | | ΤΖΕ | ΜΑΚ | ΑΡΓ | ΛΙΤ | Όμιλος 3 ΑΡΓ 6 | |
| Τρ | ΧΗΜ | ΛΟΓ | ΑΡΧ | ΠΟΛ | ΑΓΓ | ΒΙΟ | ΙΣΤ | Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ | Όμιλος 5 ΚΟΛ 5 |
| | ΜΑΚ | ΤΣΑ | ΛΙΤ | ΓΙΑ | ΑΡΝ | ΒΑΜ | ΠΑΠ.Ε | Όμιλος 6 ΚΑΡ 6 | |
| Τετ | ΑΛΓ | ΑΡΧ | | ΓΑΛΑ | ΑΓΓ | ΦΑ ΓΥΜΝ | ΘΡΗ | Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2 | |
| | ΤΖΕ | ΛΙΤ | | Ανα | ΑΡΝ | ΣΑΡ | ΚΟΛ | | |
| Πε | ΦΑ ΓΥΜΝ | ΓΕΩ | ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | | ΓΑΛΑ | ΘΡΗ | ΛΟΓ | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | Όμιλος 9 ΓΙΑ 6 |
| | ΣΑΡ | ΑΡΓ | ΜΑΤ | | Ανα | ΚΟΛ | ΤΣΑ | Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β | |
| | | | | | | | | | |
| Παρ | ΒΙΟ | ΙΣΤ | ΑΡΧ | ΦΥΣ | ΑΓΓ | ΑΛΓ | ΠΟΛ | | |
| | ΒΑΜ | ΠΑΠ.Ε | ΛΙΤ | ΔΙΑ | ΑΡΝ | ΤΖΕ | ΓΙΑ | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ |

A2

27/3 - 31/3

4β

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|-----|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Δευ | ΙΣΤ | ΒΙΟ | ΛΟΓ | ΠΟΛ | ΑΓΓ | ΧΗΜ | ΦΥΣ | Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β | Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ |
| | ΠΑΠ.Ε | ΒΑΜ | ΚΑΡ | ΓΙΑ | ΑΡΝ | ΜΑΚ | ΤΟΥ | Όμιλος 3 ΑΡΓ 6 | |
| Τρ | ΓΕΩ | ΙΣΤ | ΑΡΧ | ΘΡΗ | ΑΛΓ | ΠΛΗ | | Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ | Όμιλος 5 ΚΟΛ 5 |
| | ΑΡΓ | ΠΑΠ.Ε | ΘΩΔ | ΚΟΛ | ΤΖΕ | ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΠΑ | | Όμιλος 6 ΚΑΡ 6 | |
| Τετ | ΒΙΟ | ΑΡΧ | | ΑΛΓ | ΓΕΡΑ | ΘΡΗ | ΛΟΓ | | |
| | ΒΑΜ | ΘΩΔ | | ΤΖΕ | ΓΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΟΠ | ΚΟΛ | ΚΑΡ | Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2 | |
| Πε | ΧΗΜ | ΦΑ | ΦΥΣ | ΑΡΧ | ΓΕΡΑ | ΠΟΛ | ΑΓΓ | | |
| | ΜΑΚ | Α.ΕΚΔ ΣΑΡ | ΤΟΥ | ΘΩΔ | ΓΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΟΠ | ΓΙΑ | ΑΡΝ | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | Όμιλος 9 ΓΙΑ 6 |
| Παρ | ΓΕΩ | ΑΛΓ | ΓΛΩ | | ΦΑ | ΑΡΧ | ΑΓΓ | | |
| | ΑΡΓ | ΤΖΕ | ΚΑΡ | | Α.ΕΚΔ ΣΑΡ | ΘΩΔ | ΑΡΝ | Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β | |
| | | | | | | | | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | |
| | | | | | | | | Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ | |

A3

27/3 - 31/3

9

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|-----|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Δευ | ΑΡΧ | ΓΛΩ | | ΧΗΜ | ΦΥΣ | ΑΓΓ | ΠΟΛ | Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β | Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ |
| | ΚΟΜ | ΠΑΠ.Ε | | ΜΑΚ | ΔΙΑ | ΑΡΝ | ΓΙΑ | Όμιλος 3 ΑΡΓ 6 | |
| Τρ | ΒΙΟ | ΦΑ | ΑΡΧ | | ΘΡΗ | ΑΛΓ | ΓΕΩ | Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ | Όμιλος 5 ΚΟΛ 5 |
| | ΒΑΜ | ΓΥΜΝ | ΚΟΜ | | ΚΟΛ | ΧΑΣ | ΜΠΙ | Όμιλος 6 ΚΑΡ 6 | |
| Τετ | ΛΟΓ | ΧΗΜ | ΑΓΓ | ΑΡΧ | ΙΣΤ | ΠΛΗ | | | |
| | ΠΑΠ.Ε | ΜΑΚ | ΑΡΝ | ΚΟΜ | ΚΑΡ | ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | | Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2 | |
| Πε | ΛΟΓ | ΑΛΓ | ΘΡΗ | ΑΓΓ | ΠΟΛ | ΓΑΛΛ Ανα | ΓΑΛΛ Ανα | | |
| | ΠΑΠ.Ε | ΧΑΣ | ΚΟΛ | ΑΡΝ | ΓΙΑ | ΓΑΛΛ Ανα | ΓΑΛΛ Ανα | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | Όμιλος 9 ΓΙΑ 6 |
| | | | | | | ΓΑΛΛ Ανα | ΓΑΛΛ Ανα | Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β | |
| Παρ | ΑΡΧ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΦΑ | ΒΙΟ | ΓΕΩ | ΙΣΤ | | |
| | ΚΟΜ | ΧΑΣ | ΔΙΑ | ΓΥΜΝ ΣΑΡ | ΒΑΜ | ΜΠΙ | ΚΑΡ | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ |

A4

27/3 - 31/3

9β

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|-----|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Δευ | ΦΑ GYMN ΑΘΑ | ΓΛΩ ΘΩΔ | | ΘΡΗ ΚΟΛ | ΠΟΛ ΓΙΑ | ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΠΑ | | Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β | Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ 6 |
| | ΓΕΩ ΜΠΙ | ΛΟΓ ΘΩΔ | ΑΓΓ ΑΡΝ | ΑΡΧ ΤΣΑ | ΦΑ GYMN ΑΘΑ | ΧΗΜ ΑΓΓ | ΙΣΤ ΚΑΡ | Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ 5 | Όμιλος 5 ΚΟΛ 6 |
| Τετ | ΛΟΓ ΘΩΔ | ΑΓΓ ΑΡΝ | ΑΛΓ ΜΠΙ | ΘΡΗ ΚΟΛ | ΑΡΧ ΤΣΑ | | | | |
| | ΙΣΤ ΚΑΡ | ΒΙΟ ΒΑΜ | ΧΗΜ ΑΓΓ | ΑΛΓ ΜΠΙ | ΑΡΧ ΤΣΑ | Γαλλικά A342 ΓΑΛΛ Ανα | Γαλλικά A342 ΓΑΛΛ Ανα | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β |
| Παρ | ΑΛΓ ΜΠΙ | ΓΕΩ ΜΠΙ | ΦΥΣ ΤΟΥ | ΒΙΟ ΒΑΜ | ΠΟΛ ΓΙΑ | ΑΓΓ ΑΡΝ | ΑΡΧ ΤΣΑ | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ |

B1

27/3 - 31/3

5

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Δευ | B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ | ΓΛΩ | | ΓΕΩ | ΦΥΣ | ΑΓΓ | ΘΡΗ | Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β | |
| | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6 | | | | | | | Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ | |
| | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ | ΚΟΜ | | ΑΡΓ | ΤΟΥ | ΤΡΙ | ΚΟΛ | Όμιλος 3 ΑΡΓ 6 | |
| | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | | | | | | | | |
| Τρ | ΦΑ | ΧΗΜ | B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ | B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ | ΛΟΓ | ΓΕΩ | ΑΛΓ | Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ | |
| | ΓΥΜΝ | | B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ | | | | Όμιλος 5 ΚΟΛ 5 | |
| | ΣΑΡ | ΜΑΚ | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6 | B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 6 | ΚΟΜ | ΑΡΓ | ΑΡΓ | Όμιλος 6 ΚΑΡ 6 | |
| | | | B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8 | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | | | | | |
| Τετ | ΑΛΓ | ΑΡΧ | ΓΕΩ | ΧΗΜ | ΓΑΛΒ | ΙΣΤ | ΑΓΓ | | |
| | ΑΡΓ | ΠΑΠ.Ε | ΑΡΓ | ΜΑΚ | Ανα | ΚΑΡ | ΤΡΙ | Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2 | |
| Πε | B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ | ΑΡΧ | ΒΙΟ | ΦΙΛ | ΦΑ | ΛΟΓ | | | |
| | B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6 | | | ΓΥΜΝ | | | | |
| | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6 | B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 8 | ΠΑΠ.Ε | ΤΖΑ | ΠΑΠ.Ε | ΣΑΡ | ΚΟΜ | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | |
| | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ | | | | | | Όμιλος 9 ΓΙΑ 6 | |
| Παρ | | ΑΛΓ | ΦΙΛ | ΘΡΗ | ΙΣΤ | Η/Υ ΚΑΤ | ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Όμιλος 8 ΟΜ - ΜΑΘ ΧΑΣ 5 | |
| | | ΑΡΓ | ΠΑΠ.Ε | ΚΟΛ | ΚΑΡ | ΜΑΤ | | ΟΜ - ΘΕΑΤΡ ΔΙΑ Α.ΕΚΔ | |

B2

27/3 - 31/3

6

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Δευ | B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ | ΓΛΩ | | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΦΑ | ΓΕΩ | Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β | |
| | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6 | | | | | ΓΥΜΝ | | Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ | |
| | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 5 | ΚΑΤ | | ΤΟΥ | ΧΑΣ | ΣΑΡ | ΑΡΓ | Όμιλος 3 ΑΡΓ 6 | |
| | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | | | | | | | | |
| Τρ | ΧΗΜ | ΒΙΟ | B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ | B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ | ΙΣΤ | ΦΙΛ | ΑΓΓ | Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ | |
| | | | B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5 | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 5 | | | | Όμιλος 5 ΚΟΛ 5 | |
| | ΑΓΓ | ΒΑΜ | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6 | B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 6 | ΘΩΔ | ΠΑΠ.Ε | ΤΡΙ | Όμιλος 6 ΚΑΡ 6 | |
| | | | B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8 | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | | | | | |
| Τετ | ΑΡΧ | ΓΕΩ | ΛΟΓ | ΑΛΓ | ΘΡΗ | ΑΓΓ | ΓΑΛΛ. ΚΑΤ 8 | | |
| | ΚΑΤ | ΑΡΓ | ΚΑΤ | ΧΑΣ | ΚΟΛ | ΤΡΙ | ΓΑΛΛ. ΚΑΤ 8 | Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2 | |
| | | | | | | | ΓΕΡΜ. ΚΑΤ 8 | | |
| Πε | B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ | ΒΙΟ | ΦΙΛ | ΙΣΤ | Η/Υ ΚΑΤ | | | | |
| | B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5 | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6 | | | ΕΡΓ.ΥΠ.1 | | | | |
| | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6 | B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 8 | ΒΑΜ | ΠΑΠ.Ε | ΘΩΔ | ΜΑΤ | | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | |
| | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5 | | | | | | Όμιλος 9 ΓΙΑ 6 | |
| Παρ | | ΦΑ | ΑΡΧ | ΛΟΓ | ΑΛΓ | ΦΥΣ | ΘΡΗ | Όμιλος 8 ΟΜ - ΜΑΘ ΧΑΣ 5 | |
| | | ΓΥΜΝ | ΚΑΤ | ΚΑΤ | ΧΑΣ | ΤΟΥ | ΚΟΛ | ΟΜ - ΘΕΑΤΡ ΔΙΑ Α.ΕΚΔ | |

B3

27/3 - 31/3

8

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|------------|----------------------|------------------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| Δευ | B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ | ΦΥΣ ΔΙΑ | Η/Υ ΚΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | | ΑΛΓ ΤΖΕ | ΘΡΗ ΚΟΛ | ΑΓΓ ΤΡΙ | Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β | |
| | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6 | | | | | | | Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ | |
| | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 5 | | | | | | | Όμιλος 3 ΑΡΓ 6 | |
| | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | | | | | | | | |
| Τρ | ΑΓΓ | ΙΣΤ ΨΕΥ | B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ | B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ | ΦΙΛ ΠΑΠ.Ε | ΑΡΧ ΤΣΑ | ΦΑ ΓΥΜΝ ΜΠΕ | Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ | |
| | ΤΡΙ | | B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5 | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 5 | | | | Όμιλος 5 ΚΟΛ 5 | |
| | | | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6 | B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 6 | | | | Όμιλος 6 ΚΑΡ 6 | |
| | | | B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8 | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | | | | | |
| Τετ | ΦΑ | ΙΣΤ ΨΕΥ | ΛΟΓ ΚΟΜ | ΦΙΛ ΠΑΠ.Ε | ΧΗΜ ΜΑΚ | ΧΗΜ ΜΑΚ | Γαλλικά Β.Σ.Ζ 8 | | |
| | ΓΥΜΝ | | | | | | Γαλλικά Α.Σ.Ζ 6 | | |
| | ΜΠΕ | | | | | | Γαλλικά Α.Σ.Ζ 6 | | Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2 |
| Πε | B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ | ΒΙΟ ΤΖΑ | ΘΡΗ ΚΟΛ | ΛΟΓ ΚΟΜ | ΓΕΩ ΒΟΓ | | Όμιλος 8 ΧΑΣ 5 | | |
| | B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5 | | | | | | B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6 | | Όμιλος 9 ΓΙΑ 6 |
| | B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6 | | | | | | B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 8 | | Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β |
| | B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8 | | | | | | B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5 | | |
| Παρ | ΑΛΓ | ΦΥΣ ΔΙΑ | ΓΛΩ ΚΟΜ | | ΑΛΓ ΤΖΕ | ΑΡΧ ΤΣΑ | | Όμιλος 8 ΟΜ - ΜΑΘ ΧΑΣ 5 | |
| | ΤΖΕ | | | | | | | ΟΜ - ΘΕΑΤΡ ΔΙΑ Α.ΕΚΔ | |

Γ1

27/3 - 31/3

1

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 | |
|-----|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Δευ | Γ.Θ.1 ΜΑΚ | | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | ΝΓΛΓ | ΝΓΛΓ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2 | | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | ΨΕΥ | ΨΕΥ | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ ΑΓΓ 3 | | | | | | | |
| Τρ | Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1 | | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ | Γ.Θ.1 ΦΑΝ | ΘΡΗ | ΑΓΓ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΔΙΑ 2 | | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | | | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 | | | |
| | Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | ΚΟΛ | ΑΡΝ | | | |
| | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3 | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΤΟΥ 3 | | | | | | |
| Τετ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | ΦΑ | ΑΓΓ | | | | |
| | | Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ | | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | ΓΥΜΝ | ΑΡΝ | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΒΑΜ 3 | | | | | | | | |
| Πε | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ | ΝΓΛΓ | ΝΓΛΓ | ΦΑ | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | | ΨΕΥ | ΨΕΥ | ΓΥΜΝ | ΣΑΡ | | |
| | Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | | | | | | |
| Παρ | ΝΓΛΓ ΨΕΥ | | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | ΦΑ | | | | |
| | | | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | ΓΥΜΝ | ΣΑΡ | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | | | | | | |

Γ2

27/3 - 31/3

2

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|------------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| Δευ | Γ.Θ.1 ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | ΝΓΛΓ | ΝΓΛΓ | ΑΓΓ | | | |
| | Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ ΑΓΓ 3 | ΛΙΤ | ΛΙΤ | ΑΡΝ | | | |
| Τρ | Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1 | ΦΑ | Α.ΕΚΔ | ΑΘΑ | | | |
| | Γ.Θ.2 ΔΙΑ 2 | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | | | | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 | | |
| | Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3 | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΤΟΥ 3 | | | | | |
| Τετ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1 | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | ΝΓΛΓ | ΝΓΛΓ | | | |
| | | Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | | | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΒΑΜ 3 | | | ΛΙΤ | ΛΙΤ | | | |
| Πε | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1 | ΑΓΓ | ΦΑ | ΘΡΗ | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | | | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | ΑΡΝ | ΑΘΑ | ΚΟΛ | | |
| Παρ | ΝΓΛΓ ΛΙΤ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | ΦΑ | Α.ΕΚΔ | | | |
| | | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | | | | | |
| | | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | |
| | | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | | ΑΘΑ | | | | |

Γ3

27/3 - 31/3

3

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 | |
|------------|-------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|
| Δευ | Γ.Θ.1 ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | ΝΓΛΓ | ΝΓΛΓ | ΦΑ | Α.ΕΚΔ | | | |
| | Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | ΚΑΤ | ΚΑΤ | ΣΑΡ | | | |
| | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ ΑΓΓ 3 | | | | | | | |
| Τρ | Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1 | ΑΓΓ | ΑΓΓ | | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΔΙΑ 2 | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | | | | | | | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 |
| | Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | ΑΡΝ | ΑΡΝ | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3 | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΤΟΥ 3 | | | | | | |
| Τετ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1 | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | ΝΓΛΓ | ΝΓΛΓ | ΦΑ | ΓΥΜΝ | | |
| | | Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1 | ΚΑΤ | ΚΑΤ | ΣΑΡ | | | |
| | Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | |
| Πε | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1 | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1 | ΦΑ | ΑΓΓ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2 | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | ΚΑΤ | ΚΑΤ | ΣΑΡ | | | |
| | Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3 | Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | | | | | | |
| Παρ | ΝΓΛΓ ΚΑΤ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1 | ΘΡΗ | | | | | |
| | | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2 | | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | ΚΟΛ | | | | |
| | | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | |
| | | Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | | | | | | |

Γονείς

| | 1η 8:10 - 8:55 | 2η 9:05 - 9:50 | 3η 10:00 - 10:45 | 4η 10:55 - 11:40 | 5η 11:50 - 12:30 | 6η 12:40 - 13:20 | 7η 13:25 - 14:05 | 1η Ομίλων 14:30 - 15:15 | 2η Ομίλων 15:15 - 16:00 |
|-----|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| Δευ | | | | | | | | | |
| Τρ | | | | | | | | | |
| Τετ | | | | | | | | | |
| Πε | | | | | | | | | |
| Παρ | | | | | | | | | |