

| | 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 ΓΥΜΝ | ΒΙΟ | ΓΕΩ | ΙΣΤ | ΠΟΛ | ΓΛΩ | | Όμιλος 2 | ΛΙΤ |
| | ΣΑΡ | ΤΑΛ | ΑΡΓ | ΠΑΠ.Ε | ΓΙΑ | ΚΑΡ | | Όμιλος 9 | ΑΡΓ 2 |
| Τρ | ΦΥΣ | ΠΟΛ | ΛΟΓ | ΒΙΟ | ΙΣΤ | ΑΛΓ | ΛΟΓ | Όμιλος 3 | ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ |
| | ΛΕΒ | ΓΙΑ | ΚΑΡ | ΤΑΛ | ΠΑΠ.Ε | ΤΖΕ | ΚΑΡ | Όμιλος 1 | ΚΟΛ 5 |
| Τετ | ΑΡΧ | ΓΕΩ | ΑΓΓ | ΦΑ ΓΥΜΝ | ΧΗΜ | ΘΡΗ | ΛΟΓ | Όμιλος 4 | ΦΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.2 |
| | ΘΩΔ | ΑΡΓ | ΑΡΝ | ΣΑΡ | ΜΑΚ | ΚΟΛ | ΚΑΡ | | |
| Πε | ΑΓΓ | ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΑΡΧ | ΓΑΛΑ | Όμιλος 5 | ΧΑΣ 1 |
| | ΑΡΝ | ΜΠΑ | | ΛΕΒ | ΤΖΕ | ΘΩΔ | ΞΕΝ | | |
| Παρ | ΓΕΩ | ΧΗΜ | ΑΡΧ | ΑΛΓ | ΘΡΗ | ΛΟΓ | ΓΑΛΑ | Όμιλος 6 | ΧΑΣ 1 |
| | ΑΡΓ | ΜΑΚ | ΘΩΔ | ΤΖΕ | ΚΟΛ | ΚΑΡ | ΞΕΝ | | |

| | 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 | ΑΛΓ | ΑΛΓ | ΦΑ ΓΥΜΝ | ΠΟΛ | ΓΕΩ | | | Όμιλος 2 ΛΙΤ | 6 |
| | ΧΑΣ | ΧΑΣ | ΣΑΡ | ΓΙΑ | ΜΠΙ | | | Όμιλος 9 ΑΡΓ | 2 |
| | | | ΑΡΧ | | ΦΑ ΓΥΜΝ | ΒΙΟ | ΘΡΗ | Όμιλος 3 ΜΑΚ | ΕΡΓ.Χ |
| Τρ | Γερμανία ΚΟΠ | Γερμανία ΚΟΠ | | | | | | | |
| | Γαλλία ΞΕΝ | Γαλλία ΞΕΝ | ΛΙΤ | | ΣΑΡ | ΤΑΛ | ΚΟΛ | Όμιλος 1 ΚΟΛ | 5 |
| Τετ | ΑΡΧ | ΑΓΓ | ΒΙΟ | ΓΕΩ | ΦΥΣ | ΧΗΜ | ΙΣΤ | Όμιλος 4 ΦΑΝ | ΕΡΓ.ΥΠ.2 |
| | ΛΙΤ | ΑΡΝ | ΤΑΛ | ΜΠΙ | ΛΕΒ | ΑΓΓ | ΠΑΠ.Ε | | |
| Πε | ΙΣΤ | ΑΡΧ | ΧΗΜ | ΑΛΓ | ΠΛΗ | | ΘΡΗ | Όμιλος 5 ΧΑΣ | 1 |
| | ΠΑΠ.Ε | ΛΙΤ | ΑΓΓ | ΧΑΣ | ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | | ΚΟΛ | | |
| Παρ | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΑΡΧ | ΑΓΓ | ΛΟΓ | | ΠΟΛ | Όμιλος 6 ΧΑΣ | 1 |
| | ΛΕΒ | ΧΑΣ | ΛΙΤ | ΑΡΝ | ΚΑΤ | | ΓΙΑ | | |

A3

4/4/2022 - 8/4/2022

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 | ΓΛΩ | | ΦΥΣ | ΑΛΓ | ΓΕΩ | ΧΗΜ | | Όμιλος 2 | ΛΙΤ 6 |
| | ΤΣΑ | | ΛΕΒ | ΜΠΙ | ΑΡΓ | ΜΑΚ | | Όμιλος 9 | ΑΡΓ 2 |
| Τρ | ΓΕΡΑ ΚΟΠ <small>Γερμανικά 1</small> | ΓΕΡΑ ΚΟΠ <small>Γερμανικά 1</small> | ΒΙΟ | ΓΕΩ | ΧΗΜ | ΘΡΗ | ΓΕΩ | Όμιλος 3 | ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ |
| | ΓΑΛΑ ΞΕΝ 5 <small>Γαλλικά 2</small> | ΓΑΛΑ ΞΕΝ 5 <small>Γαλλικά 2</small> | ΤΑΛ | ΑΡΓ | ΜΑΚ | ΚΟΛ | ΑΡΓ | Όμιλος 1 | ΚΟΛ 5 |
| Τετ | ΑΛΓ | ΦΑ ΓΥΜΝ | ΑΡΧ | ΧΗΜ | ΠΟΛ | ΙΣΤ | ΛΟΓ | Όμιλος 4 | ΦΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.2 |
| | ΜΠΙ | ΣΑΡ | ΘΩΔ | ΜΑΚ | ΓΙΑ | ΠΑΠ.Ε | ΤΣΑ | | |
| Πε | ΒΙΟ | ΙΣΤ | ΑΓΓ | ΑΛΓ | ΦΑ ΓΥΜΝ | ΘΡΗ | ΑΡΧ | Όμιλος 5 | ΧΑΣ 1 |
| | ΤΑΛ | ΠΑΠ.Ε | ΑΡΝ | ΜΠΙ | ΣΑΡ | ΚΟΛ | ΘΩΔ | | |
| Παρ | ΑΡΧ | | ΦΥΣ | ΛΟΓ | ΠΟΛ | ΠΛΗ | | Όμιλος 6 | ΧΑΣ 1 |
| | ΘΩΔ | | ΛΕΒ | ΤΣΑ | ΓΙΑ | ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | | | |

4/4/2022 - 8/4/2022

B1

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 | | | | | | | | Όμιλος 2 ΛΙΤ | 6 | | |
| | | | | | | | | Όμιλος 9 ΑΡΓ | 2 | | |
| Τρ | | | | | | | | Όμιλος 3 ΜΑΚ | ΕΡΓ.Χ | | |
| | | | | | | | | Όμιλος 1 ΒΟΛ | 5 | | |
| Τετ | ΧΗΜ | Β.Α.Σ | ΑΡΧΠ ΛΙΤ | ΕΡΓ.Β | ΦΙΛ | ΦΑ | | | | | |
| | | Β.Θ.1 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | Β.Θ.1 | | | | | | ΜΑΘΠ ΑΡΓ | |
| | Β.Θ.2 | ΜΑΘΠ ΤΖΕ | 9 | Β.Θ.2 | ΦΥΣΠ ΛΕΒ | 9 | | | | | |
| | Β.Θ.3 | ΜΑΘΠ ΜΠΙ | 8 | Β.Θ.3 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 8 | | | | | |
| ΑΓΓ | | | ΤΣΑ | ΑΛΕ | ΓΥΜΝ | Όμιλος 4 ΦΑΝ | ΕΡΓ.ΥΠ.2 | | | | |
| Πε | Β.Α.Σ | ΑΡΧΠ ΛΙΤ | ΕΡΓ.Β | Β.Α.Σ | ΛΑΤ ΨΕΥ | ΕΡΓ.Β | ΑΛΓ | ΦΙΛ | ΘΡΗ | ΓΕΩ | ΓΕΡΒ |
| | Β.Θ.1 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | Β.Θ.1 | ΜΑΘΠ ΑΡΓ | | | | | | | |
| | Β.Θ.2 | ΜΑΘΠ ΤΖΕ | 9 | Β.Θ.2 | ΦΥΣΠ ΛΕΒ | 9 | | | | | |
| | Β.Θ.3 | ΜΑΘΠ ΜΠΙ | 8 | Β.Θ.3 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 8 | | | | | |
| | | | ΜΠΙ | ΤΣΑ | ΚΟΛ | ΑΡΓ | ΚΟΠ | Όμιλος 5 ΧΑΣ | 1 | | |
| Παρ | ΛΟΓ | ΑΛΓ | ΓΛΩ | | ΑΓΓ | ΦΥΣ | ΙΣΤ | | | | |
| | ΠΑΠ.Ε | ΜΠΙ | ΠΑΠ.Ε | | ΑΡΝ | ΛΕΒ | ΚΑΡ | | | | |
| | | | | | | | | Όμιλος 6 ΧΑΣ | 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 | | | | | | | | Όμιλος 2 ΛΙΤ | 6 | | | | |
| | | | | | | | | Όμιλος 9 ΑΡΓ | 2 | | | | |
| Τρ | | | | | | | | Όμιλος 3 ΜΑΚ | ΕΡΓ.Χ | | | | |
| | | | | | | | | Όμιλος 1 ΟΛ | 5 | | | | |
| Τετ | ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ | Β.Α.Σ | ΑΡΧΠ ΛΙΤ | ΕΡΓ.Β | ΦΥΣ | ΦΙΛ | ΧΗΜ | ΓΑΛΒ | Όμιλος 4 ΦΑΝ | ΕΡΓ.ΥΠ.2 | | | |
| | | Β.Θ.1 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 9β | | | | | | | Β.Θ.1 | ΜΑΘΠ ΑΡΓ | 9β |
| | | Β.Θ.2 | ΜΑΘΠ ΤΖΕ | 9 | | | | | | | Β.Θ.2 | ΦΥΣΠ ΛΕΒ | 9 |
| | | Β.Θ.3 | ΜΑΘΠ ΜΠΙ | 8 | | | | | | | Β.Θ.3 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 8 |
| Πε | Β.Α.Σ | ΑΡΧΠ ΛΙΤ | ΕΡΓ.Β | Β.Α.Σ | ΛΑΤ ΨΕΥ | ΕΡΓ.Β | ΘΡΗ | ΑΓΓ | ΓΕΩ | ΛΟΓ | ΒΙΟ | | |
| | Β.Θ.1 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 9β | Β.Θ.1 | ΜΑΘΠ ΑΡΓ | 9β | | | | | | | |
| | Β.Θ.2 | ΜΑΘΠ ΤΖΕ | 9 | Β.Θ.2 | ΦΥΣΠ ΛΕΒ | 9 | | | | | | | |
| | Β.Θ.3 | ΜΑΘΠ ΜΠΙ | 8 | Β.Θ.3 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 8 | | | | | | | |
| Παρ | ΓΕΩ | ΑΛΓ | ΓΛΩ | | ΦΑ | ΑΡΧ | ΧΗΜ | Όμιλος 5 ΧΑΣ | 1 | | | | |
| | ΜΠΙ | ΑΡΓ | ΚΟΜ | | ΓΥΜΝ ΣΑΡ | ΠΑΠ.Ε | ΤΑΛ | | | | | | |

4/4/2022 - 8/4/2022

B3

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 | | | | | | | | Όμιλος 2 ΛΙΤ | 6 | | |
| | | | | | | | | Όμιλος 9 ΑΡΓ | 2 | | |
| Τρ | | | | | | | | Όμιλος 3 ΜΑΚ | ΕΡΓ.Χ | | |
| | | | | | | | | Όμιλος 1 ΚΟΛ | 5 | | |
| Τετ | ΓΕΩ | Β.Α.Σ | ΑΡΧΠ ΛΙΤ | ΕΡΓ.Β | ΙΣΤ | ΘΡΗ | ΑΡΧ | ΑΛΓ | Όμιλος 4 ΦΑΝ | ΕΡΓ.ΥΠ.2 | |
| | | Β.Θ.1 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 9β | | | | | | | Β.Θ.1 |
| | Β.Θ.2 | ΜΑΘΠ ΤΖΕ | 9 | Β.Θ.2 | ΦΥΣΠ ΛΕΒ | 9 | | | | | |
| | ΑΡΓ | Β.Θ.3 | ΜΑΘΠ ΜΠΙ | 8 | Β.Θ.3 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 8 | ΚΑΡ | | | ΚΟΛ |
| Πε | Β.Α.Σ | ΑΡΧΠ ΛΙΤ | ΕΡΓ.Β | Β.Α.Σ | ΛΑΤ ΨΕΥ | ΕΡΓ.Β | ΑΡΧ | ΓΕΩ | ΑΓΓ | ΓΑΛΒ | ΙΣΤ |
| | Β.Θ.1 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 9β | Β.Θ.1 | ΜΑΘΠ ΑΡΓ | 9β | | | | | |
| | Β.Θ.2 | ΜΑΘΠ ΤΖΕ | 9 | Β.Θ.2 | ΦΥΣΠ ΛΕΒ | 9 | ΚΟΜ | ΑΡΓ | ΑΡΝ | ΞΕΝ | ΚΑΡ |
| | Β.Θ.3 | ΜΑΘΠ ΜΠΙ | 8 | Β.Θ.3 | ΦΥΣΠ ΤΟΥ | 8 | | | | | |
| Παρ | ΒΙΟ | ΦΥΣ | ΓΛΩ | | ΑΛΓ | ΧΗΜ | ΦΙΛ | Όμιλος 6 ΧΑΣ | 1 | | |
| | ΡΗΓ | ΛΕΒ | ΚΑΤ | | ΧΑΣ | ΑΓΓ | ΠΑΠ.Ε | | | | |

4/4/2022 - 8/4/2022

Γ1

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 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | ΑΓΓ | ΦΑ Α.ΕΚΔ | | | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2 | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | | | | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ | ΜΕΓ | ΑΛΕ | | | | | | |
| | | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΧ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4 | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΡΗΓ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | | | | | | | | |
| | | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΡΗΓ 4 | | | | | | | | | |
| Τρ | Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1 | | | Γ.Θ.1 ΦΑΝ | ΑΓΓ | ΝΓΛΓ | | | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2 | | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | | | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | ΤΣΑ | | | | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 3 | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΡΗΓ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3 | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4 | | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΡΗΓ 4 | | | | | | | | |
| Τετ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΡΧ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | ΑΓΓ | ΝΓΛΓ | ΦΑ Α.ΕΚΔ | | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 | Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2 | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2 | | | | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | ΜΕΓ | ΤΣΑ | ΑΛΕ | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΡΧ 3 | | | | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 4 | | | | | | | | | | |
| Πε | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΡΧ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ | ΝΓΛΓ | | | | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2 | | | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | ΤΣΑ | | | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΧ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΡΗΓ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΡΧ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 3 | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΡΗΓ 4 | | | | | | | | | |
| Παρ | ΝΓΛΓ ΤΣΑ | | Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΡΧ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1 | ΘΡΗ | ΦΑ | | | | | |
| | | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2 | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 2 | | | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1 | ΚΟΛ | ΑΛΕ | ΓΥΜΝ | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΡΗΓ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΡΧ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3 | | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΡΗΓ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 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 | | | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | ΝΓΛΓ | ΑΓΓ | ΘΡΗ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2 | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | | | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΤΖΕ | | | | | | | | |
| | | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ ΑΡΠ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ ΤΣΑ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4 | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | | | | | | | |
| Τρ | Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1 | | | Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1 | ΝΓΛΓ | ΜΕΓ | ΚΟΛ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2 | | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | | | | Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΑΡ | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΡ | Γ.Ο.Π ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | | | | | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΑΡ | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3 | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4 ΚΟΜ | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | ΚΟΜ | ΜΕΓ | ΚΟΛ | | | | |
| Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1 ΚΟΜ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΠ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | ΝΓΛΓ | | | | ΦΑ | ΑΓΓ | | |
| Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 | Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2 | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | | | | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΤΖΕ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | | | | | | | | |
| Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ ΤΣΑ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ | | | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΠ | | | | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4 ΚΟΜ | | ΝΓΛΓ | ΦΑ | ΑΓΓ | | | | | |
| Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΠ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1 ΚΟΜ | | | | | | | | |
| Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 | Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΑΡ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | | | | | | | | |
| Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΤΖΕ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ ΚΑΡ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | | | | | | | | |
| Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ ΑΡΠ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ | | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΠ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΑΡ | ΚΟΜ | ΦΑ | ΑΓΓ | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΡΗΓ 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Παρ | ΝΓΛΓ ΚΟΜ | | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΠ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | | | | | | |
| | | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ ΤΖΕ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | | | | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ ΘΩΔ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΠ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΑΡ | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | | | | | | |

| | 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 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | ΝΓΛΓ | ΘΡΗ | ΦΑ ΓΥΜΝ | | | |
| | Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2 | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | | | | | | |
| | | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | ΨΕΥ | ΚΟΛ | ΑΛΕ | | | | |
| Τρ | Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1 | | | Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1 | | | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2 | | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ 2 ΚΑΡ | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | | | | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 3 | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3 | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4 | | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΘΣ 4 ΚΟΜ | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | | | | | | |
| Τετ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΓ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | ΝΓΛΓ | ΦΑ Α.ΕΚΔ | ΑΛΕ | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 | Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | | | | | | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ |
| | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ | ΘΩΔ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΓ | | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΘΣ 4 ΚΟΜ | | ΨΕΥ | | | | | | |
| Πε | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΓ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ 1 ΚΟΜ | ΝΓΛΓ | ΨΕΥ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 | Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ 2 ΚΑΡ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | | | | | | |
| | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΓ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΘΣ 3 ΚΑΡ | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΡΗΓ 4 | | | | | | | |
| Παρ | ΝΓΛΓ | | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΓ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | ΦΑ Α.ΕΚΔ ΑΛΕ | ΑΓΓ ΑΡΝ | | | |
| | | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | | | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΓ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | | | | | |
| | ΨΕΥ | | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | | | | | |

| | 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 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | ΝΓΛΓ | ΝΓΛΓ | ΑΓΓ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2 | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | | | | | | | |
| | | Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | | | | | | | |
| | | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | | | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | ΛΙΤ | ΛΙΤ | ΜΕΓ | | | | | |
| Τρ | Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1 | | | Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1 | ΦΑ | ΓΥΜΝ | | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2 | | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | | | | | | Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΑΡ | |
| | | Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΤΖΕ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | | | | | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ 3 | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3 | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4 | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4 ΚΟΜ | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | ΣΑΡ | | | | | | |
| Τετ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 1 | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΗ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | ΦΑ | Α.ΕΚΔ | ΑΓΓ | ΘΡΗ | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2 | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | | | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | | | | | | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | |
| | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ | ΘΩΔ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΗ | | | | | | | | | |
| Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 ΜΑΚ | Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4 ΚΟΜ | | ΣΑΡ | ΜΕΓ | ΚΟΛ | | | | | |
| Πε | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΗ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1 ΚΟΜ | ΝΓΛΓ | ΦΑ | ΓΥΜΝ | | | | |
| | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2 ΚΑΡ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | | | | | | | |
| | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ 2 ΚΑΡ | | | | | | ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ |
| | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ | | | | | | ΘΩΔ | |
| | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΗ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3 ΚΑΡ | | | | | | | |
| | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 ΜΑΚ | Γ.ΥΓ.2 ΡΗΓ 4 | | | | | | | ΛΙΤ | ΣΑΡ |
| Παρ | ΝΓΛΓ | | Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1 ΑΡΗ | Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1 ΦΑΝ | Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1 ΤΖΕ | | | | | | |
| | | | Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2 ΤΟΥ | Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2 ΧΑΣ | Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2 ΜΑΚ | | | | | | |
| | | | Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ 2 ΤΖΕ | ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ | Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ | | | | | |
| | | | Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ | Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ Α.ΙΣΤ | ΘΩΔ | Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ | | | | | |
| | | | Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3 ΑΡΗ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3 ΤΟΥ | | | | | |
| | ΛΙΤ | | Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4 ΜΑΚ | Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4 ΡΗΓ | Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4 ΛΕΒ | | | | | | |

4/4/2022 - 8/4/2022

Β ε ν

| | 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 | ΛΑΤ ΨΕΥ | ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ | ΑΡΧ ΠΑΠ.Ε | ΘΡΗ ΚΟΛ | ΦΑ ΑΛΕ | ΓΕΩ ΑΡΓ | ΛΟΓ ΚΟΜ | | |
| Τρ | ΑΛΓ ΜΠΙ | ΒΙΟ ΤΑΛ | ΙΣΤ ΨΕΥ | ΦΥΣ ΛΕΒ | ΑΡΧ ΚΟΜ | ΒΙΟ ΡΗΓ | ΦΙΛ ΠΑΠ.Ε | | |
| Τετ | | | | | | | | | |
| Πε | | | | | | | | | |
| Παρ | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | |