

| | Δευτέρα | | | | | | | Τρίτη | | | | | | | Τετάρτη | | | | | | | Πέμπτη | | | | | | | Παρασκευή | | | | | | |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----------|---|---|------------|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Κοσμάτου Αγγελική | | | | | | ΒΙΟΛ Γ2 | | | | | | | | ΒΙΟΛ Γ4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΒΙΟΛ Γ5 | |
| Νικολακοπούλου | ΟΡ Β1 | | | | | ΟΡ Γ1 | ΟΡ Β3 | ΟΡ Β2 | | | | ΟΡ Β5 | ΟΡ Β4 | ΟΡ Β1 | | | | | | ΟΡ Γ2 | ΟΡ Γ2 | | | | ΟΡ Β4 | ΟΡ Β3 | ΟΡ Β2 | | ΟΡ Β5 | | ΟΡ Γ1 | | | | |
| Γκιουμέ Κωνσταντίνα | | | | | ΜΑΘ Α1 | ΜΑΘ Α3 | ΜΑΘ Α2 | ΜΑΘ Α2 | | | | | ΜΑΘ Α1 | | ΓΕΩ Α1 | ΜΑΘ Α1 | ΜΑΘ Α3 | | | ΜΑΘ Α2 | ΜΑΘ Α3 | ΜΑΘ Α1 | Εργ Δε Α2 | ΜΑΘ Α3 | ΜΑΘ Α2 | | | | | | | | | | |
| Παπαγιάννης Δη | ΟΡ Α5 | ΟΡ Α1 | ΟΡ Α2 | | | | | ΟΡ Α4 | ΟΡ Γ3 | | ΟΡ Γ4 | ΟΡ Α3 | ΟΡ Α5 | ΟΡ Α3 | ΟΡ Γ5 | | | | | ΟΡ Γ3 | ΟΡ Α1 | | ΟΡ Γ4 | | | ΟΡ Α2 | ΟΡ Γ5 | | ΟΡ Α4 | | | | | | |
| Λιανός Αλέξιος | | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Α4 | ΜΑΘ Α5 | ΜΑΘ Γ2 | ΜΑΘ Γ5 | | | ΜΑΘ Α5 | ΜΑΘ Γ2 | Εργ Α4 | ΜΑΘ Α4 | ΜΑΘ Γ5 | | | ΜΑΘ Α5 | ΜΑΘ Α4 | ΜΑΘ Γ4 | | ΜΑΘ Γ5 | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Γ2 | ΜΑΘ Α5 | ΜΑΘ Α4 | | | ΜΑΘ Γ5 | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Γ2 | | | | | | |
| Αβράμπου Θεοφ | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Β5 | ΜΑΘ Β2 | ΜΑΘ Γ3 | | | ΜΑΘ Β5 | ΜΑΘ Β4 | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Γ3 | | ΜΑΘ Β2 | ΜΑΘ Β4 | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Β5 | | | ΜΑΘ Β4 | ΜΑΘ Γ3 | ΜΑΘ Β5 | ΜΑΘ Β2 | ΜΑΘ Β1 | | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Β4 | ΜΑΘ Γ3 | ΜΑΘ Β2 | | | | | |
| Καλέμης Γεώργιος | ΦΥΣ Γ2 | ΦΥΣ Γ3 | | ΦΥΣ Γ1 | ΜΑΘ Γ1 | | | ΦΥΣ Γ4 | | ΦΥΣ Γ5 | ΧΗΜ Γ2 | ΜΑΘ Γ1 | | ΦΥΣ Γ2 | ΧΗΜ Γ3 | | ΜΑΘ Γ1 | ΧΗΜ Γ1 | | ΧΗΜ Γ5 | ΦΥΣ Γ1 | ΧΗΜ Γ4 | ΜΑΘ Γ1 | | ΦΥΣ Γ4 | ΦΥΣ Γ3 | ΦΥΣ Γ5 | | | | | | | | |
| Δρουβιώτη Διονυσία | | | | | | | | | | | | ΦΥΣ Β2 | ΦΥΣ Β3 | | | | | | | ΦΥΣ Β1 | | | ΦΥΣ Β4 | | | ΦΥΣ Β4 | | | ΦΥΣ Β2 | ΦΥΣ Β3 | ΦΥΣ Β1 | | | | |
| Σταματελοπούλου Σοφία | | | | | | | | | | | | ΦΥΣ Β5 | | | | | | | | | ΦΥΣ Β5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Δεβετζή Βάια | | | | | ΑΕΚ Γ5 | Ν Λογ Γ4 | Ν Λογ Γ4 | | ΑΕΚ Γ4 | ΑΕΚ Γ1 | ΑΕΚΜ Γ1 | ΑΕΚΜ Γ3 | Ν Λογ Γ1 | Ν Λογ Γ1 | | ΑΕΚ Γ3 | ΑΕΚΜ Γ4 | | Γλ Διδ Γ1 | | | ΑΕΚ Γ5 | ΑΕΚΜ Γ2 | | ΑΕΚ Γ2 | Γλ Διδ Γ4 | | | | | | | | | |
| Παπουτσή Γεωρ | ΑΕΓ Γ1 | ΑΕΓ Α2 | Γλ Διδ Β1 | | | | | | | | ΑΕΓ Γ2 | Ν Λογ Α2 | Ν Λογ Α3 | ΑΕΓ Α1 | ΑΕΓ Α2 | | Ν Λογ Α2 | ΑΕΓ Γ2 | | Ν Λογ Α1 | ΑΕΚ Β1 | ΑΕΓ Α1 | | | ΑΕΓ Γ1 | Ν Λογ Α1 | Ν Λογ Α3 | ΑΕΚΜ Β1 | | | | | | | |
| Μπράζα Μαρία | | | | | ΑΕΚ Α2 | ΑΕΚ Α4 | ΑΕΚΜ Α1 | | | | Γλ Διδ Α1 | ΑΕΚ Α5 | ΑΕΚΜ Α4 | | ΑΕΚ Α2 | ΑΕΚΜ Α5 | | Ν Λογ Α4 | | | | Γλ Διδ Α1 | Γλ Διδ Α2 | Ν Λογ Α5 | | | Ν Λογ Α5 | ΑΕΚ Α1 | ΑΕΚ Α2 | Ν Λογ Α4 | | | | | |
| Οικονόμου Φανή | ΙΣΤ Α2 | ΑΕΚΜ Β3 | | ΙΣΤ Α4 | | ΙΣΤ Α1 | | Γλ Διδ Β3 | ΙΣΤ Α3 | | | | | ΙΣΤ Α2 | Γλ Διδ Β5 | | ΙΣΤ Α1 | | | ΙΣΤ Α4 | ΑΕΚ Β3 | Ν Λογ Β3 | | ΑΕΚΜ Β5 | | | Ν Λογ Β3 | ΑΕΚ Β5 | ΙΣΤ Α3 | | | | | | |
| Τσέκου Ειρήνη | | Γλ Διδ Β2 | | ΙΣΤ Β1 | | ΙΣΤ Β4 | ΙΣΤ Γ3 | ΙΣΤ Β5 | ΙΣΤ Β3 | | | ΙΣΤ Β4 | ΙΣΤ Β1 | | ΙΣΤ Γ2 | ΙΣΤ Γ3 | | | | ΙΣΤ Β2 | Γλ Διδ Β4 | | | ΙΣΤ Β3 | ΑΕΓ Β5 | ΙΣΤ Β5 | ΙΣΤ Γ2 | ΙΣΤ Β2 | | ΑΕΓ Β5 | | | | | |
| Γκόνη Παναγιώτ | ΙΣΤ Γ4 | Γλ Διδ Α3 | | ΑΕΓ Β2 | | ΑΕΚΜ Β2 | ΑΕΚ Β4 | ΙΣΤ Γ1 | ΑΕΚΜ Β2 | | | | | ΑΕΚ Β4 | Γλ Διδ Α5 | | ΙΣΤ Γ5 | | | Γλ Διδ Α5 | | ΑΕΓ Β4 | | Γλ Διδ Α3 | ΙΣΤ Γ1 | ΙΣΤ Γ5 | ΑΕΓ Β2 | | ΙΣΤ Γ4 | ΑΕΓ Β4 | | | | | |
| Αργυριάδου Μαρία | | Γλ Διδ Γ3 | | | Ν Λογ Β5 | Ν Λογ Β1 | | ΑΕΓ Γ5 | ΑΕΓ Γ4 | | | Ν Λογ Β4 | Ν Λογ Β1 | Ν Λογ Β2 | | | | ΑΕΓ Γ3 | Ν Λογ Β4 | ΑΕΓ Γ4 | | | ΑΕΓ Γ3 | Γλ Διδ Γ2 | | | Ν Λογ Β5 | ΑΕΓ Γ5 | Ν Λογ Β2 | | | | | | |
| Τραγιάννη Αικατ | ΑΕΚ Α3 | ΑΕΓ Α4 | ΑΕΓ Α5 | Ν Λογ Γ5 | | | | | | | ΑΕΓ Β1 | ΑΕΚ Α3 | Ν Λογ Γ5 | | ΑΕΓ Α3 | ΑΕΓ Α4 | | ΑΕΓ Β3 | ΑΕΓ Α3 | Α5 | | ΑΕΓ Β3 | ΑΕΓ Β1 | Γλ Διδ Α4 | Γλ Διδ Α4 | | ΑΕΓ Α5 | | ΙΣΤ Α5 | | | | | | |
| Αθανασίου Παναγιώτα | | | | | | | | | | | Ν Λογ Γ3 | Ν Λογ Γ2 | | Εργ Β1 | Ν Λογ Γ2 | | Γλ Διδ Γ5 | Ν Λογ Γ3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Καραλή Φανή | ΑΓΓ Γ5 | ΑΓΓ Γ1 | | ΑΓΓ Β3 | | | | ΑΓΓ Γ2 | ΑΓΓ Β2 | | ΑΓΓ Β5 | ΑΓΓ Β3 | | ΑΓΓ Γ3 | ΑΓΓ Β2 | ΑΓΓ Γ4 | | | | ΑΓΓ Γ4 | ΑΓΓ Γ5 | ΑΓΓ Β1 | ΑΓΓ Γ1 | | | ΑΓΓ Γ3 | ΑΓΓ Β5 | | ΑΓΓ Β1 | | ΑΓΓ Γ2 | | | | |
| Τσοנוπούλου Μ | ΑΓΓ Α4 | | ΑΓΓ Α1 | ΑΓΓ Α5 | ΑΓΓ Α2 | ΑΓΓ Α3 | | | | | | | | | ΑΓΓ Α3 | ΑΓΓ Α2 | ΑΓΓ Α5 | | | | | | ΑΓΓ Α4 | ΑΓΓ Α1 | | | | | | | | | | | |
| Σκαμαγκούλη Ευαγγελία | | ΑΓΓ Β4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΑΓΓ Β4 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|--------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|------------|---------------|----------------|---------------|------------|------------|------------|---------------|-------------|------------|---------------|-------------|----|----|
| Παλού Ειρήνη | ΓΑΛ Α1 | ΓΑΛ Β4 | ΓΑΛ Γ4 | ΓΑΛ Α4 | | ΓΑΛ Γ1 | ΓΑΛ Β1 | ΓΑΛ Α3 | ΓΑΛ Α2 | ΓΑΛ Β3 | ΓΑΛ Β2 | ΓΑΛ Β4 | ΓΑΛ Α3 | ΓΑΛ Β3 | ΓΑΛ Γ4 | ΓΑΛ Α4 | ΓΑΛ Β2 | ΓΑΛ Γ1 | ΓΑΛ Β1 | ΓΑΛ Α2 | ΓΑΛ Α1 | | | | | | | |
| Λούμου Μαρία | ΓΑΛ Γ3 | ΓΑΛ Γ2 | | | | | | | | ΓΑΛ Γ2 | ΓΑΛ Γ3 | Εργ Δεξ Γ2 | | | | | | Εργ Δεξ Γ3 | | | | | | | | | | |
| Παπουτσή Αθην | ΓΕΡΜ Β5 | ΓΕΡΜ Γ5 | ΓΕΡΜ Γ4 | ΓΕΡΜ Α4 | ΓΕΡΜ Α5 | | | | | ΓΕΡΜ Β5 | ΓΕΡΜ Γ4 | ΓΕΡΜ Α4 | ΓΕΡΜ Α5 | ΓΕΡΜ Γ5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Κεχαγιόγλου Βασιλική | | ΚΑΛ Γ2 | ΚΑΛ Α1 | Εργ Β3 | ΚΑΛ Α4 | | | ΚΑΛ Β4 | ΚΑΛ Α2 | Εργ Α5 | ΚΑΛ Γ4 | Εργ Δεξ Α1 | | Εργ Β2 | ΚΑΛ Β5 | ΚΑΛ Β2 | | ΚΑΛ Β1 | ΚΑΛ Α5 | Εργ Β5 | ΚΑΛ Γ5 | Εργ Δεξ Α3 | ΚΑΛ Β3 | ΚΑΛ Γ1 | ΚΑΛ Α3 | ΚΑΛ Γ3 | | |
| Κάντζαρης Δημήτριος | ΠΛΗΡ Α5 | ΠΛΗ Α3 | ΠΛΗ Α3 | ΠΛΗΡ Β3 | ΠΛΗΡ Γ3 | ΠΛΗ Α1 | ΠΛΗ Γ2 | ΠΛΗΡ Α1 | ΠΛΗ Α1 | ΠΛΗ Α5 | ΠΛΗ Α4 | ΠΛΗΡ Α4 | ΠΛΗ Α4 | ΠΛΗ Α4 | ΠΛΗ Α3 | ΠΛΗ Α4 | ΠΛΗΡ Α3 | ΠΛΗ Α1 | ΠΛΗ Α5 | ΠΛΗΡ Α1 | ΠΛΗ Α5 | ΠΛΗΡ Α1 | ΠΛΗΡ Α5 | ΠΛΗΡ Α5 | ΠΛΗΡ Α5 | ΠΛΗΡ Α5 | | |
| Σκούρτη Σταματίνα | | ΠΛΗΡ Β3 | ΠΛΗ Β3 | ΠΛΗ Γ3 | ΠΛΗΡ Γ3 | ΠΛΗ Α2 | ΠΛΗΡ Β5 | ΠΛΗΡ Γ5 | ΠΛΗΡ Β5 | ΠΛΗ Γ5 | ΠΛΗ Γ4 | ΠΛΗΡ Γ4 | | | ΠΛΗ Α2 | ΠΛΗ Α2 | ΠΛΗΡ Α2 | | | ΠΛΗ Β4 | ΠΛΗ Γ1 | ΠΛΗ Β4 | ΠΛΗ Γ1 | ΠΛΗΡ Γ1 | ΠΛΗΡ Γ1 | ΠΛΗΡ Γ1 | | |
| Κουβελιώτη Αγγελική | | | | | | | | ΠΛΗ Β2 | ΠΛΗΡ Β2 | | | | | ΠΛΗ Β1 | ΠΛΗΡ Β1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ευσταθίου Καλυψώ | ΤΕΧ Α5 | ΤΕΧ Β3 | ΤΕΧ Α3 | ΤΕΧΝ Β3 | | ΤΕΧ Α2 | ΤΕΧ Α1 | ΤΕΧ Β2 | ΤΕΧΝ Β2 | | | | ΤΕΧΝ Α4 | ΤΕΧ Β1 | ΤΕΧΝ Β1 | | ΤΕΧ Α3 | ΤΕΧ Α4 | ΤΕΧΝ Α2 | | ΤΕΧ Β4 | ΤΕΧ Α1 | ΤΕΧ Β4 | ΤΕΧ Α5 | ΤΕΧΝ Α5 | | | |
| Φλουρέντζου Γεωργία | ΒΙΟ Γ1 | ΓΕΩΓ Β5 | ΤΕΧ Γ3 | ΤΕΧΝ Γ3 | | ΤΕΧ Γ2 | ΤΕΧΝ Β5 | ΤΕΧ Γ5 | ΤΕΧ Γ2 | ΤΕΧΝ Β5 | ΤΕΧ Γ5 | ΤΕΧ Γ4 | ΤΕΧΝ Γ4 | ΓΕΩΓ Β2 | | ΓΕΩΓ Β3 | ΒΙΟ Γ3 | ΓΕΩΓ Β5 | ΓΕΩΓ Β2 | | ΤΕΧΝ Γ1 | ΤΕΧ Γ1 | ΓΕΩΓ Β3 | | | | | |
| Μουσέ Παρασκευή | | ΓΕΩ Β4 | Οικ Α3 | ΓΕΩ Β1 | ΓΕΩΓ Α5 | Οικ Α1 | ΓΕΩ Α3 | ΓΕΩ Α2 | ΓΕΩΓ Β1 | | Οικ Α5 | Οικ Α4 | Οικ Β4 | ΓΕΩΓ Β4 | | Οικ Α4 | Οικ Α2 | Οικ Α2 | Οικ Α3 | Οικ Α3 | | Οικ Α1 | Οικ Α5 | ΓΕΩΓ Α4 | | | | |
| Μαντζιάρης Βασίλειος | | | ΦΑ Γ4 | ΦΑ Β4 | ΦΑ Β5 | ΦΑ Β1 | ΦΑ Γ5 | ΦΑ Γ1 | ΦΑ Γ3 | | | | ΦΑ Γ1 | ΦΑ Β3 | ΦΑ Β5 | | ΦΑ Γ2 | ΦΑ Γ3 | ΦΑ Γ5 | ΦΑ Γ4 | ΦΑ Β4 | ΦΑ Β1 | ΦΑ Β3 | ΦΑ Γ2 | | | | |
| Παπαδοπούλου Αικατερίνη | | | | | | ΦΑ Α3 | ΦΑ Α1 | | ΦΑ Α5 | ΦΑ Α4 | ΦΑ Α2 | ΦΑ Α4 | ΦΑ Α3 | ΦΑ Α1 | ΦΑ Α5 | ΦΑ Α2 | | | | | | | | | | | | |
| Ιωάννου Άννα | ΦΑ Β2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΦΑ Β2 | | |
| Μοσχάκη Ιωάννα - Δόξα | | ΚΠΑ Γ5 | ΚΠΑ Γ4 | ΚΠΑ Γ2 | ΚΠΑ Γ1 | | ΚΠΑ Γ3 | ΚΠΑ Γ5 | ΚΠΑ Γ4 | ΚΠΑ Γ1 | | ΚΠΑ Γ5 | ΚΠΑ Γ1 | ΚΠΑ Γ2 | ΚΠΑ Γ5 | Εργ Δεξ Γ5 | | Εργ Δεξ Γ1 | ΚΠΑ Γ3 | ΚΠΑ Γ4 | | ΚΠΑ Γ2 | ΚΠΑ Γ3 | ΚΠΑ Γ4 | Εργ Δεξ Γ4 | | | |
| Χρυσάνθου Χρυσή | ΧΗΝ Β4 | ΒΙΟΛ Β5 | ΦΥΣ Α2 | ΒΙΟΛ Β4 | | ΒΙΟ Α5 | ΒΙΟ Α4 | ΦΥΣ Α4 | | ΧΗΝ Β5 | ΧΗΝ Β3 | ΒΙΟ Β1 | ΒΙΟΛ Β3 | | ΒΙΟ Β2 | ΧΗΜ Β2 | ΒΙΟ Α3 | ΦΥΣ Α1 | ΧΗΜ Β1 | ΦΥΣ Α5 | ΦΥΣ Α3 | | ΒΙΟ Α1 | ΒΙΟΛ Α2 | | | | |
| Καλογεροπούλου Χριστοδουλά | | Μουσ Γ2 | Μουσ Β5 | Μουσ Β2 | Μουσ Γ5 | | Μουσ Α5 | Μουσ Β4 | Μουσ Β3 | Μουσ Γ4 | | Εργ Β4 | Μουσ Β1 | Μουσ Α1 | Μουσ Γ1 | | | | | | | Μουσ Γ3 | Μουσ Α2 | Μουσ Α3 | Μουσ Α4 | Μουσ Α4 | | |
| Δανιήλ Ευανθία | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Α4 | ΜΑΘ Α5 | | ΜΑΘ Α2 | ΜΑΘ Α5 | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Α4 | | | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Α4 | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Α2 | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Β2 | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Α4 | ΜΑΘ Β3 | ΜΑΘ Β1 | ΜΑΘ Γ4 | ΜΑΘ Β2 | ΦΥΣ Β1 | | |
| Ραϊλή Ελένη | | ΜΑΘ Γ4 | ΒΙΟ Γ1 | ΦΥΣ Α2 | ΜΑΘ Γ1 | ΜΑΘ Α2 | ΒΙΟ Γ4 | ΒΙΟ Α4 | ΦΥΣ Α4 | ΜΑΘ Γ1 | ΦΥΣ Β3 | ΒΙΟΛ Γ4 | Β3 | Β1 | ΜΑΘ Γ1 | ΜΑΘ Γ1 | ΦΥΣ Β1 | ΦΥΣ Γ1 | ΧΗΜ Γ4 | ΜΑΘ Γ1 | ΦΥΣ Γ4 | | ΦΥΣ Γ4 | ΦΥΣ Β2 | ΦΥΣ Β3 | ΒΙΟΛ Α2 | | |
| Μάγγανου Αγαθή | ΑΕΚΜ Α2 | ΑΕΚΜ Β3 | ΑΕΚΜ Β1 | ΑΕΚ Α2 | ΑΕΚ Α4 | Ν Λογ Β3 | Β3 | Β3 | ΑΕΓ Β1 | Ν Λογ Α2 | ΑΕΚΜ Α2 | ΑΕΓ Α2 | ΑΕΚ Α2 | Ν.Λ. Α2 | ΑΕΚΜ Α4 | | ΑΕΚ Β1 | ΑΕΚΜ Β3 | ΑΕΚΜ Β3 | Γ.Δ Α2 | ΑΕΓ Α4 | | Ν Λογ Β3 | ΑΕΚ Β3 | Ν Λογ Β1 | Ν Λογ Α2 | | |
| Δουμάνη Μάγδα | ΑΕΓ Γ1 | Γλ Διδ Β2 | | ΑΕΓ Β2 | | | ΙΣΤ Γ1 | ΑΕΚ Β2 | ΑΕΚ Γ1 | ΑΕΚ Α5 | ΑΕΚ Β2 | Ν Λογ Γ1 | Ν Λογ Γ1 | Ν Λογ Α5 | ΑΕΚ Γ5 | Γλ Διδ Γ5 | Γλ Διδ Α5 | ΙΣΤ Α5 | | | ΑΕΓ Γ1 | ΑΕΓ Β2 | ΙΣΤ Β2 | ΑΕΓ Α5 | | ΑΕΓ Α5 | | |
| Κουβασιδου | | ΑΕΓ Α4 | ΑΕΓ Α5 | ΙΣΤ Β1 | Ν.ΛΟΓ Γ4 | ΑΕΚΜ Γ4 | ΑΓΓ. Β2 | | | Ν.ΛΟΓ Β1 | ΙΣΤ Β1 | Γλ. Α5 | ΑΓΓ. Β2 | ΑΕΓ Α4 | ΑΕΓ Β3 | ΑΕΓ Γ4 | Γλ. Διδ. Γ1 | ΙΣΤ Γ1 | Α5 | ΑΕΓ Β3 | ΑΕΓ Β1 | Γλ. Διδ Α4 | | ΑΕΚΜ Α5 | ΙΣΤ Β2 | Ν Λογ Β2 | | |
| Γαρυφαλλιά | | Α4 | Α5 | Β1 | Γ4 | Γ4 | Β2 | | | Β1 | Β1 | | Α5 | Β2 | Α4 | Β3 | Γ4 | Γ1 | Γ1 | Α5 | Β3 | Β1 | Α4 | | Α5 | Β2 | Γ4 | Β2 |
| Καραμολέγκου | | ΠΛΗ Α5 | ΠΛΗ Β3 | ΜΑΘ Β2 | ΓΕΩ Α5 | ΓΕΩΓ Α2 | ΒΙΟ Α2 | ΠΛΗ Α2 | ΓΕΩ Α2 | ΓΕΩΓ Β1 | ΦΥΣ Β2 | ΜΑΘ Α4 | ΠΛΗ Α5 | ΜΑΘ Α5 | ΓΕΩΓ Β2 | | ΠΛΗ Α4 | ΒΙΟ Β2 | ΧΗΝ Β2 | ΠΛΗ Α5 | ΜΑΘ Α5 | | ΦΥΣ Α5 | ΜΑΘ Α2 | ΓΕΩ Α4 | ΜΑΘ Β2 | | |
| Νικολέτα | | Α5 | Β3 | Β2 | Β1 | Α5 | Α5 | Α2 | Α2 | Β1 | Β2 | | Β2 | Α4 | Α5 | Β2 | | Α4 | Β2 | Β2 | Α2 | Α5 | | Α5 | Α2 | Α4 | Β2 | |