

Ωρ. Πρόγρ. 1ου ΕΠΑΛ Μοιρών από Δευτέρα 02-03-2026 (εβδ.10/2026)

Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

	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
A1	Αγωγ ή Υγι α	Φυσι κή	ΣΕΠ	Ζώνη Δρασ	Γυμν. ΕΛΛ.	Νέα. ΕΛΛ.		Άλγε βρα	ΣΕΠ	Χημεί α	Ιστορ ία	Πληρ οφορ κ	Νέα. ΕΛΛ.		Άλγε βρα	Ερευνη τή Εργασ ία/Πληρο φ	Θρησ κ	Ζώνη Δρασ	Πληρ οφορ κ	Αρχ. Ηλεκτ		Πολιτ ική Παίδ α	Αγγλι κά	Αρχ. Οικον	Φυσι κή	Άλγε βρα	Ζώνη Δρασ	Γεωμ ετρία	Νέα. ΕΛΛ.	Πολιτ ική Παίδ α	Ερευνη τή Εργασ ία/Πληρο φ	Ζώνη Δρασ	Αγγλι κά		
A2	Ερευνη τή Εργασ ία/Πληρο φ	Πληρ οφορ κ	Νέα. ΕΛΛ.	Χημεί α	Άλγε βρα	ΣΕΠ	Βιολο γία	Νέα. ΕΛΛ.	Πολιτ ική Παίδ α	Φυσι κή	Ζώνη Δρασ	Θρησ κ		Άλγε βρα	Αγγλι κά	Αρχ. Οικον	Νέα. ΕΛΛ.	Αρχ. Οικον	ΣΕΠ	Πληρ οφορ κ	Άλγε βρα	Αρχ. Οικον	Αρχ. Μηχα ν	Ιστορ ία	Αρχ. Μηχα ν	Γεωμ ετρία	Ζώνη Δρασ	Φυσι κή	Πολιτ ική Παίδ α	Ερευνη τή Εργασ ία/Πληρο φ	Νέα. ΕΛΛ.				
A3	Νέα. ΕΛΛ.	Άλγε βρα	Φυσι κή	Αγγλι κά	Ζώνη Δρασ	Χημεί α		Πολιτ ική Παίδ α	Γεωπ ονία Α	ΣΕΠ	Αρχ. Ηλεκτ	Πληρ οφορ κ			Ζώνη Δρασ	Άλγε βρα	Πληρ οφορ κ	Νέα. ΕΛΛ.	Νέα. ΕΛΛ.		Νέα. ΕΛΛ.	Αρχ. Οικον	Φυσι κή	Άλγε βρα	Ζώνη Δρασ	Βιολο γία	Πολιτ ική Παίδ α	Ερευνη τή Εργασ ία/Πληρο φ	Θρησ κ	Ιστορ ία	ΣΕΠ	Αρχ. Οικον	Γεωμ ετρία		
A4	Θρησ κ	Αρχ. Οικον	Ζώνη Δρασ	Νέα. ΕΛΛ.	Φυσι κή	Άλγε βρα	ΣΕΠ	Αγγλι κά	Γεωπ ονία Α	Χημεί α	Φυσι κή	Ζώνη Δρασ			Πληρ οφορ κ	Ζώνη Δρασ	Αρχ. Οικον	Νέα. ΕΛΛ.	Άλγε βρα		Αρχ. Ηλεκτ	Ιστορ ία	Νέα. ΕΛΛ.	Γεωπ ονία Α	Πολιτ ική Παίδ α			Βιολο γία	Πολιτ ική Παίδ α	Πληρ οφορ κ	Γεωμ ετρία	ΣΕΠ	Αγγλι κά	Άλγε βρα	
A5	Φυσι κή	Ζώνη Δρασ	Χημεί α	Άλγε βρα	Αγγλι κά	Άλγε βρα	Ιστορ ία	Αρχ. Μηχα ν	Νέα. ΕΛΛ.	Φυσι κή	Θρησ κ	Πολιτ ική Παίδ α			Γεωπ ονία Α	Νέα. ΕΛΛ.	Βιολο γία	Πληρ οφορ κ	Αρχ. Μηχα ν	Άλγε βρα		Γεωπ ονία Α	ΣΕΠ	Πολιτ ική Παίδ α	Ζώνη Δρασ	Νέα. ΕΛΛ.			ΣΕΠ	Πληρ οφορ κ	Γεωμ ετρία	Ζώνη Δρασ	Νέα. ΕΛΛ.		
ΒΓ1	Νέα ΕΛΛ.	Άλγ	Γεωγρ. Εγκατα σ	Θρησ κ	Αρχ. Αρ. (Γεωγρ. Οικον.)	Φυτ. Παρα	Γεωμ	Άλγ	Τεχν. Τροφ. -Ε	Ζωικ. Παραγ	Χημεί α	Νέα ΕΛΛ.	Γεωγρ. Εγκατα σ	Ζωικ. Παρα	Περιβ & Γεωγρ	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Φυτ. Παρα	Τεχν. Τροφ.		Φυτ. Παρα	Τεχν. Τροφ.	Φυτ. Παρα	Αρχιτ. Τοπ.	Τεχν. Τροφ.	Αρχιτ. Τοπ.	Τεχν. Τροφ.	Αρχιτ. Τοπ.	Περιβ & Γεωγρ.- Ε	Αγγλι κά	Ζωικ. Παραγ	Αρχιτ. Τοπ.	Γεωγρ. Εγκατα σ		
ΒΜ1	Ηλεκτ ρολογ	Νέα ΕΛΛ.	Άλγ	Σχεδιασμός & Στοιχ. Μηχ	Ε	Θερμ οδυναμ		Ε	Θερμοδυναμική- ΕργΟΧ	Ειστ. Μηχαν.	Ηλεκτ ρολογ	Θερμ οδυναμ		Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε		
ΒΜ2	Γεωμ	Ειστ.	Θερμ οδυναμ	Νέα ΕΛΛ.	Αντοχ ή υλικ	Γυμν Πολλα πλή		Σχεδιασμός & Στοιχ. Μηχ	Ε	Άλγ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Φυσι κή	Θερμοδυναμική- ΕργΟΧ	Νέα ΕΛΛ.	Χημεί α	Αντοχ ή υλικ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Ειστ.	Αγγλ	Νέα ΕΛΛ.	Ηλεκτ ρολογ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Χημεί α	Θερμ οδυναμ	Ηλεκτ ρολογ	Αγγλ	Θερμ οδυναμ	Ηλεκτ ρολογ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Αγγλ	Θερμ οδυναμ	Ηλεκτ ρολογ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε		
ΒΜ3	Θερμοδυναμική- Ε	Μηχαν. Κατασκ.- Ε					Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Νέα ΕΛΛ.	Θερμ οδυναμ	Φυσι κή	Άλγ		Σχεδιασμός & Στοιχ. Μηχ	Ε	Θερμ οδυναμ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Ειστ.	Αγγλ	Νέα ΕΛΛ.	Ηλεκτ ρολογ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Χημεί α	Θερμ οδυναμ	Ηλεκτ ρολογ	Αγγλ	Θερμ οδυναμ	Ηλεκτ ρολογ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε	Αγγλ	Θερμ οδυναμ	Ηλεκτ ρολογ	Μηχαν. Κατασκ.- Ε			
ΒΗ	Ηλεκτρονικ ά -Ε	Ειστ.	Ηλεκτ ρονικ	Νέα ΕΛΛ.	Ηλεκτ ρολογ		Ηλεκτ ρονικ	Άλγ	Γεωμ	Υπολ. Συστήμ.			Ηλεκτ. Εγκατ. -Ε	Ηλεκτροτεχ νία -Ε	Ηλεκτ ρονικ	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Χημεί α	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Χημεί α	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Χημεί α	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Χημεί α	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Χημεί α	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Χημεί α		
ΒΥγ1	Ανατ ομία	Α' Βοήθει ες -Ε	Νοση λευτικ	Άλγ	Υγεία & Διατ ροφή	Αγγλ	Νέα ΕΛΛ.	Εργασ -Περιβ	Ανατ ομία	Άλγ	Γεωμ	Νοσηλευτι κή Ι-Ε	Νέα ΕΛΛ.	Χημεί α	Ανατ ομία	Εργασ -Περιβ	Νοση λευτικ	Θρησ κ	Εργασ -Περιβ	Νοσηλευτι κή Ι-Ε	Διατρ -Σχέ ση	Ειστ.	Α' Βοήθει ες -Ε	Υγεία & Διατ ροφή	Ανατ ομία	Διατρ -Σχέ ση	Νοση λευτικ	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Υγεία & Διατ ροφή	Ανατ ομία	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Υγεία & Διατ ροφή	
Βυγ2	Εργασ -Περιβ	Νοσηλευτι κή Ι-Ε	Ανατ ομία	Άλγ	Νοση λευτικ	Αγγλ	Νέα ΕΛΛ.	Εργασ -Περιβ	Ανατ ομία	Άλγ	Γεωμ	Διατρ -Σχέ ση	Νέα ΕΛΛ.	Χημεί α	Ανατ ομία	Εργασ -Περιβ	Νοση λευτικ	Θρησ κ	Εργασ -Περιβ	Νοσηλευτι κή Ι-Ε	Διατρ -Σχέ ση	Ειστ.	Α' Βοήθει ες -Ε	Υγεία & Διατ ροφή	Ανατ ομία	Διατρ -Σχέ ση	Νοση λευτικ	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Υγεία & Διατ ροφή	Ανατ ομία	Νέα ΕΛΛ.	Φυσι κή	Υγεία & Διατ ροφή	
ΒΟΙΚ	Αρχ Λογ		Δίκαιο	Χρημ. Συν. -Λογ.Φύλλα			ΑρχΛ ογιστ	Δίκαιο	Logis tics	Φυσι κή	Άλγ		ΑρχΛ ογιστ	Θεωρ Τουρισμο ύ-Ε	Μάρκ ετινγκ	Ειστ.	Δίκαιο	Αγγλ	Νέα ΕΛΛ.	ΑρχΛ ογιστ	Logis tics	Χημεί α	Οικον μαθ	Μάρκ ετινγκ	Νέα ΕΛΛ.	Δίκαιο	Αγγλ	Οικον μαθ	ΑρχΛ ογιστ	Νέα ΕΛΛ.	Δίκαιο	Αγγλ	Οικον μαθ	Θρησ κ	Γεωμ
ΒΠ	Νέα ΕΛΛ.	Άλγ	Αρχ. Προγ κ	Θρησ κ	ΑΣΚΑσφ -Ε		Άλγ	Βασ. Θ. Πλη ροφ	Σχ.Ιστοτόπ ων	Χημεί α	Νέα ΕΛΛ.		Υλ. & Δικ. Υπολ. - Ε	Νέα ΕΛΛ.	Ειστ.	Φυσι κή	Σχ.Ιστοτόπ ων	Βασ. Θ. Πλη ροφ	Αρχ. Προγρ. Υ/Π-Ε	Αγγλ	Νέα ΕΛΛ.	ΑρχΛ ογιστ	Logis tics	Χημεί α	Οικον μαθ	Μάρκ ετινγκ	Νέα ΕΛΛ.	Δίκαιο	Αγγλ	Οικον μαθ	ΑρχΛ ογιστ	Νέα ΕΛΛ.	Δίκαιο	Αγγλ	
ΓΚ	Αγγλι κά	Νέα ΕΛΛ.	Άλγε βρα	Στ.σχ Κ.Θ.	Εργαλειο ηχανές-Ε	ΕργΚατ.	Χημεί α	Φυσι κή	Γεωμ ετρία	Στοιχ. Μηχαν	Ψύξη - Κλιματ. - Ε	Ανελυ στήρες	Ειστ.	Άλγε βρα	Νέα ΕΛΛ.	Στοιχ. Μηχαν	Εργαλειο ηχανές-Ε	ΜΕΚ	ΜΕΚ	Εργαλειο ηχανές-Ε	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	
ΓΟΧ	Αγγλι κά	Νέα ΕΛΛ.	Άλγε βρα	ΜΕΚ II - Ε	Τεχν. Ελεγχ.	ΣΑ II	Χημεί α	Φυσι κή	Γεωμ ετρία	Στοιχ. Μηχαν	ΣΑ II -Ε	ΣΑ II	Ειστ.	Άλγε βρα	Νέα ΕΛΛ.	Στοιχ. Μηχαν	ΜΕΚ	ΜΕΚ	Εργαλειο ηχανές-Ε	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	
ΓΥΔΡ	Αγγλι κά	Νέα ΕΛΛ.	Άλγε βρα	Στ.σχ Κ.Θ.	Κατασκ. & Λειτουργ. Κ.Θ.	Συντ./ Επισκ. Εργ.Καθ	Χημεί α	Φυσι κή	Γεωμ ετρία	Στοιχ. Μηχαν	Κατασκ.& Λειτουργ. Κ.Θ.-Ε	Συντ./ Επισκ. Εργ.Καθ	Ειστ.	Άλγε βρα	Νέα ΕΛΛ.	Στοιχ. Μηχαν	Σχεδ.Ειδικ.	Υδρ.- Αποχέτ. Τ.	Κατασκ.& Λειτουργ. Κ.Θ.-Ε	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	
ΓΨΥΚΤ	Ψύξη - Κλιματ. - Ε	Εγκ. Κλιμ.	Ειστ.	Σχεδ. Εγκ. Κλιμ.	Γυμν.		Αγγλι κά	Στ. Μηχα ν	Εγκ. Κλιμ. - Ε	Νέα ΕΛΛ.	Συστ.Ελε γ.Καθ	ΣΕΡΚΑΕΨ κΚ-Ε	Άλγε βρα	Γεωμ ετρία	Εγκ. Κλιμ. κΚ	Φυσι κή	Νέα ΕΛΛ.	Ειστ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	ΕργΚατ.	
ΓΗΛ	Φυσι κή	Ηλεκτ ροτεχ	ΕργΚατ	Ηλεκτ	Ηλεκ. Εγκατ - Ε1	Αυτοματ ισμοί-Ε	Αυτοματ ισμοί-Ε	Ηλεκ. Εγκατ	Νέα ΕΛΛ.	Ηλεκτ ροτεχ	Ηλεκ. Μηχ		Φυσι κή	Νέα ΕΛΛ.	Αυτοματ ισμοί-Ε	Χημεί α	Ηλεκ. Εγκατ - Ε1	Ειστ.	ΕργΚατ	Ηλεκτ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	Ηλεκ. Μηχ	

	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
ΓΗΝ	Φυσική Αιθ.5	Δίκτυα Η/Υ ΗΥ4	Ρομποτική - Εργ-ΗΝ	Ψηφ. Συστ ΠΑΙΘ 9	Τηλεπικοινωνίες	Εγκ.διαχ. Δικτύων Εργ-ΗΝ	Εισ. Επιστ. Η/Υ4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Ανατ. Φυσ. ΙΙ Αιθ.4	Υγιεινή Εργ-Υγ.	Δίκτυα Η/Υ Αιθ.4	Τηλεπικοινωνίες	Φυσική Αιθ.5	Νέα Ελληνικά Αιθ.5	Ψηφ. Συστ ΠΑΙΘ 9	Χημεία Αιθ.5	Τηλεπικοινωνίες Εργ-ΗΝ	Εισ. Επιστ. Η/Υ	Σήμα και Εικόνα Εργ-ΗΝ	Χημεία Αιθ.5	Τηλεπικοινωνίες	Άλγεβρα Αιθ.5	Αγγλικά Αιθ.5	Γεωμετρία Αιθ.5	Άλγεβρα Αιθ.5	Νέα Ελληνικά Αιθ.5	Συστ. Ασφ. Εργ-ΗΝ	Δίκτυα Η/Υ ΗΥ4						
ΓΥγ	Χημεία Αιθ.4	Παθολογία Αιθ.4	Φυσική Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Χειρουργική Εργ-Υγ.	Εισ. Επιστ. Η/Υ4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Ανατ. Φυσ. ΙΙ Αιθ.4	Υγιεινή Εργ-Υγ.	Δίκτυα Η/Υ Αιθ.4	Φυσική Αιθ.4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4	Χειρουργική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.	Νοσηλευτική Εργ-Υγ.						
ΓΤΟΥΡ	Χημεία Αιθ.4	Οργάν. Ξενοδοχ. Βιβλ.	Φυσική Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Αγγλικά Τουρισμού	Εισ. Επιστ. Η/Υ4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Αρχ. Οικ. Αιθ.4	Αρχ. Οικ. Αιθ.4	Εφαρμ. Τουρισμ Αιθ.20-Βιβλ.	Αγγλικά Αιθ.4	Αρχ. Οικ. Αιθ.4	Αρχ. Οικ. Αιθ.4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4	Οργάν. Τουρισμ. Επιχειρ.-Ε Αιθ.20-Βιβλ.	Γεωγραφία Αιθ.20-Βιβλ.	Φυσική Αιθ.4	Οργάν. Ξενοδοχ. Επιχειρ.-Ε Αιθ.20-Βιβλ.	Οργάν. Ξενοδοχ. Βιβλ.	Γερμανικά Αιθ.20-Βιβλ.	Αρχ. Οικ. Αιθ.4	Αρχ. Οικ. Αιθ.4	Γεωμετρία Αιθ.4	Οργάν. Τουρισμ. Βιβλ.	Δίκτυα Η/Υ ΗΥ4								
ΓΠ	Χημεία Αιθ.4	Δίκτυα Η/Υ ΗΥ4	Φυσική Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Δίκτυα (Π) ΕΡΓ ΗΥ4	Εισ. Επιστ. Η/Υ4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Βάσεις Δεδομένων ΗΥ4	Προγρ. Η/Υ ΗΥ4	Δίκτυα Η/Υ Οργ. ΗΥ4	Αγγλικά Αιθ.4	Πληρ. Συστ. Επιχ. & Οργ. ΗΥ4	Προγρ. Η/Υ ΗΥ4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4	Ειδ. Θεμ. Προγρ. Η/Υ - Ε ΗΥ4	Ειδ. Θεμ. Προγρ. Η/Υ - Ε ΗΥ4	Φυσική Αιθ.4	Βάσεις Δεδομένων ΗΥ4	Προγραμματισμός Η/Υ (Π)1 ΗΥ4	Διαδικτυακές Εφαρμογές ΗΥ4	Προγρ. Η/Υ ΗΥ4	Γεωμετρία Αιθ.4	Δίκτυα Η/Υ ΗΥ4										
ΓΦ1	Φυτά Μεγάλης Ρενελαπ	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας-Ε Θερμοκήπιο	Δενδροκομία-Αμπελοποιία-Ε Θερμοκήπιο	Φυτά Μεγάλης Ρενελαπ	Εισ. Επιστ. Η/Υ8	Αγγλικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Δενδροκομία-Αμπελοποιία-Ε Θερμοκήπιο	Αρδεύσεις Αιθ.8	Χημεία Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Φυτοτροφές Αιθ.8	Αρδεύσεις Θερμοκήπιο	Άλγεβρα Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8	Άλγεβρα Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας-Ε Θερμοκήπιο	Δενδροκομία-Αμπελοποιία-Ε Θερμοκήπιο	Γεωμετρία Αιθ.8	Δενδροκομία-Αμπελοποιία-Ε Θερμοκήπιο	Φυτοτροφές Αιθ.8	Φυτοτροφές Αιθ.8	Προσ. Εργ. Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8				
ΓΤΡΟΦ	Επιχ. Τροφ. & Φυτ. Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Ασφάλεια Τροφ. Αιθ.8	Μετ. Ζωικ. Προϊόντων-Ε Εργ. Φυσικ.	Επιχ. Τροφ. & Φυτ. Αιθ.8	Εισ. Επιστ. Η/Υ8	Αγγλικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Μετ. Ζωικ. Προϊόντων-Ε Εργ. Φυσικ.	Ασφάλεια Τροφ. Αιθ.8	Χημεία Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Επιχ. Τροφ. & Φυτ. Αιθ.8	Μετ. Ζωικ. Προϊόντων-Ε Εργ. Φυσικ.	Άλγεβρα Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8	Άλγεβρα Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Επιχ. Τροφ. & Φυτ. Αιθ.8	Ασφάλεια Τροφ. Αιθ.8	Γεωμετρία Αιθ.8	Μετ. Ζωικ. Προϊόντων-Ε Εργ. Φυσικ.	Μετ. Φυτ. Προϊόντων-Ε Εργ. Φυσικ.	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8						
Γζωικ.	Υδατ. Καλλ. Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Μελισσοκομία-Σπρ. Αιθ.8	Διατρ. Αγρ. Ζώων Αιθ.8	Εκτρ. Αγρ. Ζώων Αιθ.8	Υδατ. Καλλ. Αιθ.8	Εισ. Επιστ. Η/Υ8	Αγγλικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Εργ. Υδατ. Καλλ. Αιθ.8	Χημεία Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Εργ. Εκτρ. Ζώων Αιθ.8	Εργ. Μελισσοκομ. Αιθ.8	Άλγεβρα Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8	Άλγεβρα Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Εργ. Διατρ. Ζώων Αιθ.8	Γεωμετρία Αιθ.8	Εργ. Εκτρ. Ζώων Αιθ.8	Διατρ. Αγρ. Ζώων Αιθ.8	Εκτρ. Αγρ. Ζώων Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8						
B1			Εισ. Επιστ. Αιθ.10	Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.10			Άλγ Αιθ.10	Γεωμ Αιθ.10								Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.10		Φυσικ Αιθ.10	Χημεία Αιθ.10	Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.10	Αγγλ Αιθ.10						Άλγ Αιθ.10								
B2								Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.11	Φυσικ Αιθ.11	Άλγ Αιθ.11						Εισ. Επιστ. Αιθ.11			Αγγλ Αιθ.11	Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.11						Χημεία Αιθ.11		Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.11	Άλγ Αιθ.11	Θρησκ Αιθ.11	Γεωμ Αιθ.11				
B3				Άλγ ΣΕΠ		Αγγλ Β ΣΕΠ	Νέα Ελλ. Β ΣΕΠ		Άλγ ΣΕΠ	Γεωμ ΣΕΠ		Νέα Ελλ. Β ΣΕΠ	Χημεία ΣΕΠ				Θρησκ ΣΕΠ										Εισ. Επιστ. Αιθ.11	Νέα Ελλ. Β ΣΕΠ	Φυσικ ΣΕΠ						
B4		Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.12	Άλγ Αιθ.12					Εισ. Επιστ. Αιθ.12								Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.12		Θρησκ Αιθ.12		Φυσικ Αιθ.12	Χημεία Αιθ.12	Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.12				Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.12	Άλγ Αιθ.12	Γεωμ Αιθ.12	Χημεία Αιθ.12	Αγγλ Αιθ.12	Φυσικ Αιθ.12				
B5	Γεωμ Αιθ.13	Εισ. Επιστ. Αιθ.13		Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.13		Γυμν Πολλαπλή Αιθ.13			Άλγ Αιθ.13						Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.13	Χημεία Αιθ.13		Άλγ Αιθ.13	Θρησκ Αιθ.13		Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.13					Αγγλ Αιθ.13									
B6	Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.14	Άλγ Αιθ.14		Θρησκ Αιθ.14		Γεωμ Αιθ.14	Άλγ Αιθ.14			Χημεία Αιθ.14	Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.14			Νέα Ελλ. Βιβλ. Αιθ.14	Εισ. Επιστ. Αιθ.14	Φυσικ Αιθ.14																			
Γ1	Αγγλικά Αιθ.7	Νέα Ελληνικά Αιθ.7	Άλγεβρα Αιθ.7		Διατρ. Αγρ. Ζώων Αιθ.8	Εκτρ. Αγρ. Ζώων Αιθ.8	Χημεία Αιθ.7	Φυσική Αιθ.7	Γεωμετρία Αιθ.7	Στοιχ. Μηχαν. Εργ.ΟΧ		Εισ. Επιστ. Αιθ.7	Άλγεβρα Αιθ.7	Στοιχ. Μηχαν. Εργ.ΟΧ	Φυσική Αιθ.7							Στοιχ. Μηχαν. Εργ.ΟΧ	Νέα Ελληνικά Αιθ.7						Φυσική Αιθ.7						
Γ2				Εισ. Επιστ. Αιθ.6		Γυμν. Αιθ.6	Αγγλικά Αιθ.6			Νέα Ελληνικά Αιθ.6									Φυσική Αιθ.6		Νέα Ελληνικά Αιθ.6	Άλγεβρα Αιθ.6				Χημεία Αιθ.6		Νέα Ελληνικά Αιθ.6	Φυσική Αιθ.6						
Γ3	Φυσική Αιθ.5									Νέα Ελληνικά Αιθ.5		Φυσική Αιθ.5	Νέα Ελληνικά Αιθ.5	Χημεία Αιθ.5		Εισ. Επιστ. Η/Υ						Άλγεβρα Αιθ.5	Αγγλικά Αιθ.5		Γεωμετρία Αιθ.5	Άλγεβρα Αιθ.5	Νέα Ελληνικά Αιθ.5								
Γ4	Χημεία Αιθ.4		Φυσική Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4		Εισ. Επιστ. Αιθ.4	Νέα Ελληνικά Αιθ.4				Αγγλικά Αιθ.4		Νέα Ελληνικά Αιθ.4	Άλγεβρα Αιθ.4														Γεωμετρία Αιθ.4						
Γ5		Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8				Εισ. Επιστ. Αιθ.8	Αγγλικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8			Χημεία Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8			Άλγεβρα Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8	Άλγεβρα Αιθ.8	Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Συγχρ. Ερωτ. Φυσ. Αιθ.8				Γεωμετρία Αιθ.8			Νέα Ελληνικά Αιθ.8	Βιο. Εργ. Αιθ.8	Φυσική Αιθ.8					