

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 2021
Συνολ. ωρολόγιο τμημάτων

9ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑΛ ΠΑΤΡΑΣ

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
A1	ΖΔΔ	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΓΕΩΜ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΝΙΚΗΣ & ΗΛ ΓΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΒΙΟΛ Ι	ΕΕΤ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		Φ.ΑΓΩΓ	ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΧΗΜ	ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΝΙΚΗΣ & ΗΛ ΓΙΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΦΥΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΑΛΓ	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΖΔΔ	ΟΡΗ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ(Σ)	
A2	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΕΤ		ΦΥΣ	ΖΔΔ	ΕΕΤ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ		ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΝΙΚΗΣ & ΗΛ ΓΙΑΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ	Φ.ΑΓΩΓ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΓΕΩΜ	ΙΣΤ	ΖΔΔ	ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΝΙΚΗΣ & ΗΛ ΓΙΑΣ	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ(Σ)		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	ΒΙΟΛ Ι	ΟΡΗ
BM1	ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Ε)		ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Ε)			ΦΥΣ	ΒΑΣ.ΗΛΕΚΤΡ κ ΕΦΑΡΜ (Ε)	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ)	ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ	ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΓΕΩΜ	ΣΧ&ΠΕΡ.ΣΤ.ΜΗΧ (Ε)		ΣΤ.ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ)	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ)	ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ	ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ		
BM2	ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ)	ΣΧ.ΠΕΡ.ΣΤ.ΜΗΧΑΝ (Ε)		ΒΑΣ.ΗΛΕΚΤΡ κ ΕΦΑΡΜ (Ε)	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΣΤ.ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ)	ΦΥΣ	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ)	ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ)	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΓΕΩΜ	ΧΗΜ	ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Ε)		ΣΤ.ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Ε)		ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Ε)	ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ	ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ		
BM3	ΣΧ.ΠΕΡ.ΣΤ.ΜΗΧΑΝ (Ε)		ΒΑΣ.ΗΛΕΚΤΡ κ ΕΦΑΡΜ (Ε)	ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ)	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Θ)	ΤΕΧΝ ΜΗΧ ΚΑΤ (Ε)				ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΛΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ	ΜΗΧ.ΑΝ Τ.ΥΛ	ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ)	ΓΕΩΜ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΒΑΣ.ΗΛ ΕΚΤΡ & ΕΦΑΡΜ ΟΦΕΣ(Θ)	ΣΤ.ΤΕΧ Ν.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Ε)		ΣΤ.ΤΕΧΝ.ΘΕΡΜ/ΚΗΣ (Θ)	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ	
BH1	ΑΝΑΛ. & ΨΗΦ.ΗΛΕΚΤΡ (Ε)			ΑΝΑΛ. & ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ)	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ)	ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ)	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΕΣ.ΗΛΕΚΤΡ.ΕΓΚ.&ΗΛ.ΣΧΕΔ (Ε)			ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ)	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ	ΕΙΣ.ΥΠ.ΣΥΣΤ.&ΔΙΚΤΥΑ(Ε)		ΑΥΤΟΜ.-ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ(Ε)		ΧΗΜ	ΓΕΩΜ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ)	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Ε)	ΑΝΑΛ. & ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ)		
BH2	ΕΣΩΤ.ΗΛΕΚΤΡ.ΕΓΚ-ΗΛ.ΣΧΕΔΙΟ(Ε)					ΑΝΑΛ. & ΨΗΦ.ΗΛΕΚΤΡ (Ε)			ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ)	ΑΝΑΛ. & ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ)	ΕΙΣ.ΥΠ.ΣΥΣΤ.&ΔΙΚΤΥΑ(Ε)					ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ)	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ(ΚΥΚΛ.ΣΥΝ.&ΕΝ ΑΛ)(Ε)		ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ	ΑΝΑΛ. & ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ)					ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ(ΚΥΚΛ. ΣΥΝ.&Ε ΝΑΛ)(Θ)	ΑΥΤΟΜ.-ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ(Ε)	ΕΣΩΤ.Η ΛΕΚΤΡ. ΕΓΚ-ΗΛ. ΣΧΕΔΙΟ(Θ)	ΑΝΑΛ. & ΨΗΦ.ΗΛ ΕΚΤΡ (Θ)		
ΒΕΦΤ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ (Ε)	ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ			ΕΦ.ΤΕΧ Ν,με ΧΡΗΣΗ Η/Υ (Ε)	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ & ΗΛ.ΕΠΕΞ.ΕΙΚΟΝ.(Ε)			ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ (Ε)			ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΛΓ	ΕΦ.ΤΕΧΝ,με ΧΡΗΣΗ Η/Υ (Ε)		ΓΕΩΜ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ					ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓΛΙΚΑ
ΓΟ1	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Ε)			ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΛΓ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	ΤΕΔ Θ	Σ.ΜΗΧ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΤΕΔ Ε		Σ.ΜΗΧ	ΑΓΓΛΙΚΑ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Ε			ΤΕΔ Θ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ	ΓΕΩΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	Σ.ΜΗΧ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	
ΓΟ2	ΓΕΩΜ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	Σ.ΜΗΧ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ	ΤΕΔ Θ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Σ.ΜΗΧ	ΤΕΔ Θ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Ε)		Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ	ΤΕΔ Ε			ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	Σ.ΜΗΧ	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΛΓ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Ε			
ΓΟ3	ΤΕΔ Θ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	ΤΕΔ Ε			ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Ε)			Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ			ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	Σ.ΜΗΧ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Θ	ΤΕΔ Ε					ΤΕΔ Θ	ΣΥΣΤ ΑΥΤ (Θ)	Σ.ΜΗΧ	Μ.Ε.Κ ΙΙ Ε			Σ.ΜΗΧ				

	Δευτέρα						Τρίτη						Τετάρτη						Πέμπτη						Παρασκευή					
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
ΓΜ	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΣΤ.Ψ-ΚΛ Ε				ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΛΓ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ -ΑΝΥΨ. ΜΗΧΑΝ	ΣΣΚΘ Θ	Σ.ΜΗΧ	ΣΤ.Ψ-ΚΛ Θ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΜΗΧ.ΤΕΧΝΛ-ΕΡΓ (Ε)				ΑΓΓΛΙΚΑ	Σ.ΜΗΧ	ΜΗΧ.ΤΕΧΝΛ-ΕΡΓ Θ	ΣΣΚΘ Θ	ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ -ΑΝΥΨ. ΜΗΧΑΝ	ΣΤ.Ψ-ΚΛ Θ	ΓΕΩΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	Σ.ΜΗΧ	ΜΗΧ.ΤΕΧΝΛ-ΕΡΓ Θ	ΣΣΚΘ Θ
ΓΘ	ΓΕΩΜ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Σ.ΜΗΧ	ΣΥΝΤ.& ΕΠΙΣΚΕΓΚ.ΚΘ (Θ)	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΣΥΝΤ.& ΕΠΙΣΚ.ΕΓΚ.ΚΘ (Ε)			ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΣΣΚΘ Θ	ΚΑΤ.& ΛΕΙΤ.ΕΓΚ.ΚΘ (Ε)				Σ.ΜΗΧ	ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ		ΚΑΤ.& ΛΕΙΤ.ΕΓΚ.ΚΘ (Θ)	ΣΣΚΘ Θ	ΥΔΡ-ΑΠΟΧ Θ	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΛΓ	Σ.ΜΗΧ	ΣΣΚΘ Θ	ΥΔΡ-ΑΠΟΧ (Ε)	
ΓΗ1	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΕΡΓ.ΗΛ/ΧΝΙΑΣ&ΗΛ.ΜΗΧ(Ε)				ΑΓΓΛΙΚΑ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΗΛ. ΕΓΚ ΙΙ (Θ)	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	ΓΕΩΜ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΛΓ	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΑΥΤ.ΠΡ ΟΓΡ.ΛΟΓΙΚΗΣ(Θ)	ΗΛ.ΕΓΚ.ΙΙ (Ε)			ΗΛ. ΕΓΚ ΙΙ (Θ)	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	ΑΥΤ.ΠΡΟΓΡ.ΛΟΓΙΚΗΣ(Ε)		ΑΥΤ.ΠΡ ΟΓΡ.ΛΟΓΙΚΗΣ(Θ)	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝΕΣ	
ΓΗ2	ΓΕΩΜ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΗΛ. ΕΓΚ ΙΙ (Θ)	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	ΑΥΤ.ΠΡ ΟΓΡ.ΛΟΓΙΚΗΣ(Θ)	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΕΡΓ.ΗΛ/ΧΝΙΑΣ&ΗΛ.ΜΗΧ(Ε)			ΑΥΤ.ΠΡ ΟΓΡ.ΛΟΓΙΚΗΣ(Θ)	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΗΛ. ΕΓΚ ΙΙ (Θ)	ΑΥΤ.ΠΡΟΓΡ.ΛΟΓΙΚΗΣ(Ε)		ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΛΓ	ΗΛΕΚΤΡ ΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	ΗΛ.ΕΓΚ.ΙΙ (Ε)				
ΓΗΝ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΨΗΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΕΓΚ&ΔΙΑΧ.ΔΙΚΤ-ΣΥΝΤΗΡ ΥΠΟΛ.ΣΥΣΤΗΜ(Ε)		ΑΓΓΛΙΚΑ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΨΗΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΓΕΩΜ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΑΛΓ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ(Θ)	ΨΗΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ(Θ)	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΠΕΞ.ΣΗΜΧΟΥ & ΕΙΚ(Ε)		ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ(Ε)		ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡ-ΚΑΤΑΣΚ(Ε)		ΣΥΣΤ.ΕΛΕΓΧΟΥ& ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ(Ε)		ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ (Ε)	
ΓΣΕΤ	ΓΕΩΜ	ΕΙΣ.ΑΡΧ. ΕΠΙΣΤ.Η/Υ	ΦΥΣ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΤΕΧΝ.ΥΛΙΚΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΛΓ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΦΥΣ	ΤΕΧΝ.ΥΛΙΚΩΝ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΠΡΟΣΤ ΠΟΛΚΛΗΡ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΙΣΤΟΡΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΕΧΝΗΣ	ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(Ε)			ΒΑΣ.ΤΕΝ.ΣΥΝΤ.ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(Ε)						ΑΓΓΛΙΚΑ	ΑΛΓ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗ ΤΕΚΜ.ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ(Ε)			