

# A1

2ο epal kilkis							
	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ <small>ΠΑΤ.ΚΥΡ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <small>ΠΑΠ.Μ</small>		ΑΛΓΕΒΡΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Α <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>
<b>Τρ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ Α <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <small>ΠΑΠ.Μ</small>	
<b>Τετ</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Α <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Α <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ <small>ΠΑΠ.Μ</small>
<b>Πε</b>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>		ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>			ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ <small>ΠΑΠ.ΚΥΡ</small>	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ <small>ΣΙΜ</small>
<b>Παρ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α <small>ΛΙΑ.ΧΡΗ</small>	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ <small>ΣΑ.ΧΡΗ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Α <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΙΣΤΟΡΙΑ Α <small>ΛΙΝΑ</small>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Α <small>ΜΑΥ.ΜΑ</small>

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

# A2

2ο epal kilkis							
	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>		ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Α <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ <small>ΠΑΠ.ΚΥΡ</small>
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Α <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ <small>ΣΙΜ</small>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ <small>ΠΑΠ.Μ</small>
<b>Τετ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ Α <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <small>ΠΑΠ.Μ</small>		ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Α <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ <small>ΣΙΜ</small>	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>
<b>Πε</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Α <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Α <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α <small>ΛΙΑ.ΧΡΗ</small>	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>		ΧΗΜΕΙΑ Α <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ <small>ΠΑΠ.ΚΥΡ</small>
<b>Παρ</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α <small>ΠΑΠ.Μ</small>		ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Α <small>ΜΑΥ.ΜΑ</small>	ΙΣΤΟΡΙΑ Α <small>ΛΙΝΑ</small>	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ <small>ΑΝΤ.Β</small>		

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

# B1 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

2ο epal kilkis							
	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>			ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε Β1 <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β1 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>
<b>Τρ</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Β <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β1 <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β1 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>
<b>Τετ</b>	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε <small>ΒΑΚ.Κ</small>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε <small>ΒΑΚ.Κ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β1 <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β1 <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>
<b>Πε</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α Β <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <small>ΠΑΠ.Μ</small>		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β1 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>
<b>Παρ</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β <small>ΜΑΘΗ</small>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Β <small>ΜΑΥ.ΜΑ</small>	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β1 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

# B2 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

2ο epal kilkis							
	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε Β2 <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ / ΒΑΚ.Κ</small>			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΒΑΚ.Κ</small>			ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>
<b>Τρ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>
<b>Τετ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Α Β <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>
<b>Πε</b>	ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΒΑΚ.Κ / ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΒΑΚ.Κ</small>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΒΑΚ.Κ</small>	
<b>Παρ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε Β2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΣ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <small>ΠΑΠ.Μ</small>		ΑΓΓΛΙΚΑ Β <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Β <small>ΜΑΥ.ΜΑ</small>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β <small>ΜΑΘΗ</small>

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

## Β ΗΛΕΚΤ/ΓΙΑΣ, ΗΛΕΚΤ/ΚΗΣ & ΑΥΤ/ΣΜΟΥ

2ο epal kilkis

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ε <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ε <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>
<b>Τρ</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε <small>ΛΙΑ.Μ / ΣΤΟΥ.ΠΑ</small>			ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε <small>ΛΙΑ.Μ / ΣΤΟΥ.ΠΑ</small>		ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε <small>ΣΤΟΥ.ΠΑ / ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	
<b>Τετ</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β <small>ΜΑΘΗ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ε <small>ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <small>ΛΙΝΑ</small>		ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Β <small>ΘΕΛΜΑ</small>
<b>Πε</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Ε <small>ΓΚΟ.ΠΑ</small>			ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Ε <small>ΣΤΟΥ.ΠΑ / ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Ε <small>ΣΤΟΥ.ΠΑ / ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ε <small>ΣΤΟΥ.ΠΑ / ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>	
<b>Παρ</b>	ΦΥΣΙΚΗ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <small>ΛΙΝΑ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ) Ε <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Α <small>ΜΑΥ.ΜΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ <small>ΘΕΛΜΑ</small>

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

## Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

2ο epal kilkis

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ε <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Ε <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>
<b>Τρ</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Β <small>ΘΕΛΜΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>	
<b>Τετ</b>	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>			ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ <small>ΘΕΛΜΑ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>
<b>Πε</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <small>ΠΑΠ.Μ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Β <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Β <small>ΠΑΠ.Μ</small>		ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Β <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>
<b>Παρ</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Β <small>ΜΑΘΗ</small>	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Β <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ Β <small>ΜΑΥ.ΜΑ</small>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

## Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Γ ΤΕΧ/ΚΟΣ ΘΕΡ/ΚΩΝ & ΥΔΡ/ΚΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ ΠΕΤΡ/ΑΙΟΥ &

2ο epal kilkis

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>
<b>Τρ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ Ε <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>			
<b>Τετ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Γ <small>ΘΕΛΜΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>
<b>Πε</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>		ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>
<b>Παρ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ Ε <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ / ΒΑΚ.Κ</small>	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ Ε <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ / ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>			ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

2ο epal kilkis

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>
<b>Τρ</b>	ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Ε <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ / ΒΑΚ.Κ</small>		ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ε <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>		ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ Ε <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>		
<b>Τετ</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΥΔΡΕΥΣΗ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Γ <small>ΘΕΛΜΑ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>
<b>Πε</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ & ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ Ε <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΝ <small>ΤΕΚΤ.ΑΠΟ</small>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ε <small>ΚΑΜ.ΕΥΓ</small>		
<b>Παρ</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>		ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ & ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ & ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ <small>ΧΑΡ.ΧΡΗ</small>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ <small>ΠΑΠ.ΚΥΡ</small>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>

Δημιουργία Προγράμματος:21/10/2023

aSc Timetables

# Γ ΤΕΧ/ΚΟΣ ΗΛ/ΚΩΝ Σ/ΤΩΝ, ΕΓΚ/ΣΕΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ

2ο epal kilkis

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ Ε <small>ΛΙΑ.Μ / ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 Ε <small>ΛΙΑ.Μ / ΣΤΟΥ.ΠΑ</small>		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε <small>ΣΤΟΥ.ΠΑ</small>		ΑΓΓΛΙΚΑ Γ <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>
<b>Τρ</b>	ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>
<b>Τετ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>
<b>Πε</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>
<b>Παρ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ Ε <small>ΛΙΑ.Μ / ΝΙΚ.ΔΗΜ</small>		ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 Ε <small>ΛΙΑ.Μ / ΣΤΟΥ.ΠΑ</small>		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ Ε <small>ΣΤΟΥ.ΠΑ</small>		ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ <small>ΔΟΥΚ.ΣΩ</small>

Δημιουργία Προγράμματος: 21/10/2023

aSc Timetables

# Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

2ο epal kilkis

	1 8:00 - 8:45	2 8:55 - 9:40	3 9:45 - 10:30	4 10:40 - 11:20	5 11:30 - 12:10	6 12:20 - 13:00	7 13:05 - 13:40
<b>Δευ</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <small>ΟΙΚ.ΕΛΠ</small>	ΧΗΜΕΙΑ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Γ <small>ΠΑΤ.ΚΥ</small>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Θ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>
<b>Τρ</b>	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ-ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>			ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ-ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>
<b>Τετ</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>	ΑΛΓΕΒΡΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>	ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ-ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ-ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΑΓΓΛΙΚΑ Γ <small>ΘΕΛ.ΜΑ</small>	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Θ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΦΥΣΙΚΗ Γ <small>ΓΕΩ.ΠΟΛ</small>
<b>Πε</b>	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>		ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ <small>ΠΑΧΝ.Ι</small>	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ-ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>			ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>
<b>Παρ</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ Γ <small>ΛΙΝΑ</small>		ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ Ε <small>ΤΣΟΥΒ.ΓΕ</small>		ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ-ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ <small>ΤΣΙ.ΝΙΚ</small>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Γ <small>ΠΙΤ.ΜΑΡ</small>

Δημιουργία Προγράμματος: 21/10/2023

aSc Timetables