

2εραl

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.2	ΣΑΜΑΡΑ <b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b> 6.2	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.2	ΜΑΝΑΦΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.2	
<b>ΤΡ</b>	ΜΑΝΑΦΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.2	ΣΑΛΤΑΣ <b>Α ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b> 6.2	ΣΑΛΤΑΣ <b>Α ΧΗΜΕΙΑ</b> 6.2	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.2	ΔΟΥΜΑ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> 6.2
<b>ΤεΤ</b>	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Α ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</b> 6.2	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.2	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.2	ΣΑΜΑΡΑ <b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b> 6.2
<b>Πε</b>	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.2	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΙΣΤΟΡΙΑ</b> 6.2	ΜΑΝΑΦΗ <b>Α ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 6.2	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.2
<b>Παρ</b>	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.2	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.2	ΜΑΝΑΦΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.2	ΔΟΥΜΑ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> 6.2	

## 2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης

## A2

2ερα1

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
ΔΕ	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b>  6.3	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  6.3	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  6.3		ΣΑΛΤΑΣ  <b>Α ΧΗΜΕΙΑ</b>  6.3
	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b>  6.3	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  6.3	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.3		ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Α ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  6.3
Τετ	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.3	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  6.3	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Α ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  6.3	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b>  6.3	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  6.3
Πε	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b>  6.3	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.3	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b>  6.3	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  6.3
Παρ	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b>  6.3	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b>  6.3	
		ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  6.3			

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Α ΧΗΜΕΙΑ</b>  6.4	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  6.4	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>Α ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  6.4	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Α ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  6.4	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.4
<b>ΤΡ</b>	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ		ΔΟΥΜΑ  <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b>  6.4	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  6.4
	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  6.4				
<b>Τετ</b>	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Α ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>  6.4	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  6.4	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ		ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  6.4
			ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  6.4		
<b>Πε</b>	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>Α ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  6.4	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  6.4	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b>  6.4	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>Α ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  6.4	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.4
<b>Παρ</b>	ΔΟΥΜΑ  <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b>  6.4	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.4	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b>  6.4	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  6.4	ΙΩΑΝΝΟΥ / ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b>  6.4

# 2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης

## B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ

2επαλ

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΔΟΥΜΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΜΠΕΝΤΟΥ / ΦΩΤΙΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΔΟΥΜΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6
<b>ΤΡ</b>	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>B ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.6	ΔΟΥΜΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΜΑΝΑΦΗ  <b>B ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.6	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>B ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.6
<b>Τετ</b>	ΦΩΤΙΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΠΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>B ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.6	ΦΩΤΙΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΔΟΥΜΑ / ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1
<b>Πε</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ / ΦΩΤΙΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΜΠΕΝΤΟΥ / ΦΩΤΙΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΠΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΣΑΛΤΑΣ  <b>B-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.6	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>B ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ
<b>Παρ</b>	ΦΩΤΙΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>B ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.6		ΒΕΗΚΩΝΤΗ / ΦΩΤΙΑ  <b>B ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>B ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.6

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης  
**B ΝΑΥΤ**

2epal

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΓΟΥΛΕΡΜΑ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΠΛ_ΑΙΘ	ΓΟΥΛΕΡΜΑ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>B ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.7	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>B ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7
<b>ΤΡ</b>	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>B ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.7		ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΠΛ_ΑΙΘ
<b>Τετ</b>	ΓΟΥΛΕΡΜΑ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>B ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7
<b>Πε</b>	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>B ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.7	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>B ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> E-M	
				ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΠ-ΝΑΥΤ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΠ-ΝΑΥΤ
<b>Παρ</b>	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> E-M		ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> E-M	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>B ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.7	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.7
	ΛΙΑΔΑΚΗΣ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΠ-ΝΑΥΤ	ΛΙΑΔΑΚΗΣ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΠ-ΝΑΥΤ	ΛΙΑΔΑΚΗΣ <b>B ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΠ-ΝΑΥΤ		

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης

# Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

2ερα

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.1	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ZENIOY  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1
<b>ΤΡ</b>	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ		ZENIOY / ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.1	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.1
<b>Τετ</b>	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1		ZENIOY  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ZENIOY / ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1
<b>Πε</b>	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.1	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.1	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ZENIOY  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ZENIOY  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1
<b>Παρ</b>	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.1	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΜΩΡΑΙΤΗ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.1

# 2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης

# B ΥΓΕΙΑΣ 1

2επαλ

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
ΔΕ	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.2	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΣΑΜΑΡΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.2
ΤΡ	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.2	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2		ΣΑΡΑΝΤΟΥ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ
Τετ	ΣΑΡΑΝΤΟΥ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.2	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΑΜΑΡΑ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΝΟΣ_ΑΙΘ	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.2
Πε	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.2		ΣΑΜΑΡΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2
Παρ	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.2	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΣΑΜΑΡΑ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΝΟΣ_ΑΙΘ	ΣΑΡΑΝΤΟΥ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΝΟΣ_ΑΙΘ

# 2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης

## Β ΥΓΕΙΑΣ 2

2επαλ

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.3	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΣΑΡΑΝΤΟΥ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΝΟΣ_ΑΙΘ	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3
<b>ΤΡ</b>	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΝΟΣ_ΑΙΘ	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.3
<b>Τετ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.3	ΣΑΡΑΝΤΟΥ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΝΟΣ_ΑΙΘ
<b>Πε</b>	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.3	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3		ΣΑΛΤΑΣ  <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.3
<b>Παρ</b>	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.3	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.3		ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.3



## Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

Σεραλ

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 4.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 4.1	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 4.1
<b>ΤΡ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΥΓΙΕΙΝΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΜΑΝΑΦΗ <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 4.1	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1
<b>Τετ</b>	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΑΜΑΡΑ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛ ΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	
<b>Πε</b>	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 4.1	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΥΓΙΕΙΝΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1
<b>Παρ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 4.1	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 4.1	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩ Ν ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης

# Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ

2επαλ

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΗΟ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Γ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  6.1
<b>ΤΡ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.1		ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ / ΛΙΑΔΑΚΗΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΗΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΑΥΤ
<b>Τετ</b>	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  6.1	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ / ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΑΥΤ	
<b>Πε</b>	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΑΥΤ		ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  6.1
<b>Παρ</b>	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b>  6.1	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Γ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ / ΛΙΑΔΑΚΗΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΗΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΑΥΤ	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ  <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.1

## Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

2επαλ

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4	ΣΑΡΑΝΤΟΥ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>		ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4	ΣΑΡΑΝΤΟΥ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ
<b>ΤΡ</b>	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.4	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.4	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4
<b>Τετ</b>	ΣΑΜΑΡΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓ ΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.4	ΣΑΡΑΝΤΟΥ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ		ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4
<b>Πε</b>	ΣΑΡΑΝΤΟΥ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>		ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 5.4	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.4	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.4
<b>Παρ</b>	ΣΑΡΑΝΤΟΥ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>		ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.4	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.4

## Γ ΟΙΚ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

2εραl

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	
<b>ΤΡ</b>	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.5.1	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.5.1	
<b>Τετ</b>	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ		ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.5.1
<b>Πε</b>	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΖΕΝΙΟΥ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	
<b>Παρ</b>	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.5.1	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.5.1		ΖΕΝΙΟΥ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ / ΖΕΝΙΟΥ  <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ

## Γ ΟΙΚ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ

2επαλ

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΧΑΤΖΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.5.2	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.2	ΖΕΝΙΟΥ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.2	ΧΑΤΖΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.2
<b>ΤΡ</b>	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 5.5.2	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.5.2	ΖΕΝΙΟΥ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	
<b>Τετ</b>	ΜΑΝΑΦΗ <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 5.5.2	ΧΑΤΖΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.2		ΧΑΤΖΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	
<b>Πε</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.5.2		ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.5.2	
<b>Παρ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.5.2	ΖΕΝΙΟΥ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.2	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.2	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.5.2

## Γ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

2ερα

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 4.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 4.1	ΔΟΥΜΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 4.1
<b>ΤΡ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1			ΜΑΝΑΦΗ <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 4.1	ΒΕΗΚΩΝΤΗ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1
<b>Τετ</b>	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2	ΔΟΥΜΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2	ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2
<b>Πε</b>	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 4.1	ΒΕΗΚΩΝΤΗ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2	ΔΟΥΜΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2
<b>Παρ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2	ΔΟΥΜΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 4.1	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 4.1	ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>

## Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

2ερα1

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
<b>ΔΕ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.5.2	ΒΕΗΚΩΝΤΗ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5	ΔΟΥΜΑ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5	ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5
<b>ΤΡ</b>	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 5.5.2	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.5.2	ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.2	ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.2
<b>Τετ</b>	ΜΑΝΑΦΗ <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 5.5.2	ΒΕΗΚΩΝΤΗ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.2		ΒΕΗΚΩΝΤΗ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.2	
<b>Πε</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.5.2		ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.5.2	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.2
<b>Παρ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.5.2	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b> 6.5	ΦΩΤΙΑ <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.5	ΜΠΕΝΤΟΥ <b>Γ ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b> 6.5	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.5.2

## ΖΕΠ

2ερα1

	1 8:30 - 9:10	2 9:15 - 9:55	3 10:05 - 10:45	4 10:50 - 11:25	5 11:30 - 12:10
ΔΕ					
ΤΡ					
Τετ					
Πε					
Παρ					