

	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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
ΔΕ	ΔΟΥΜΑ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> 6.2		ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ	ΣΑΛΤΑΣ	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ	Χ"ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ / ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b> 6.2
	ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ		<b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.2	<b>Α ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b> 6.2	<b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.2	<b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b> 6.2	
ΤΡ	ΒΕΡΒΕΡΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ
	<b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	<b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.2	<b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.2	<b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.2	<b>Α ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> 6.2	<b>Α ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</b> 6.2	<b>Α ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.2
Τετ	ΔΟΥΜΑ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> 6.2		ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ	Χ"ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b> 6.2	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.2
	ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ		<b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.2	<b>Α ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 6.2		<b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.2	
Πε	Χ"ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ	ΣΑΛΤΑΣ	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ	Χ"ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b> 6.2
	<b>Α ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</b> 6.2	<b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.2	<b>Α ΧΗΜΕΙΑ</b> 6.2	<b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b> 6.2	<b>Α ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.2	<b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.2	
Παρ	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ		ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ	ΒΕΡΒΕΡΗΣ	Χ"ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
	<b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.2		<b>Α ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</b> 6.2	<b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.2	<b>Α ΙΣΤΟΡΙΑ</b> 6.2	<b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	<b>Α ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</b> 6.2

	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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.3	ΣΑΛΤΑΣ <b>Α ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b> 6.3	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.3	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.3	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ <b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b> 6.3	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.3	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ
<b>ΤΡ</b>	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 6.3	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.3	ΒΕΡΒΕΡΗΣ / ΤΕΛΛΑ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b> 6.3	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.3	ΓΟΥΛΕΡΜΑ / ΤΕΛΛΑ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b> 6.3	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.3	Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ <b>Α ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</b> 6.3
<b>Τετ</b>	Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ <b>Α ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ</b> 6.3	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Α ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.3	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> 6.3	ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.3	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ <b>Α ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ</b> 6.3	ΒΕΗΚΩΝΤΗ <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b> 6.3
<b>Πε</b>	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.3	ΒΕΗΚΩΝΤΗ <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b> 6.3	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.3	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ <b>Α ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> 6.3	ΒΕΡΒΕΡΗΣ / ΤΕΛΛΑ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ</b> 6.3	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.3	
<b>Παρ</b>	ΣΑΛΤΑΣ <b>Α ΧΗΜΕΙΑ</b> 6.3	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Α ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.3	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΟΥΣΑΜΛΗΣ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> ΕΡΓ.ΠΛ	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.3	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ <b>Α ΙΣΤΟΡΙΑ</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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ <b>Α ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ Σ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙ ΣΜΟΣ</b> 6.4	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.4	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.4	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.4	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.4	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΙΩΑΝΝΟΥ / ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩ Ν</b> 6.4
<b>ΤΡ</b>	ΙΩΑΝΝΟΥ / ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩ Ν</b> 6.4	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΔΟΥΜΑ <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b> 6.4	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ <b>Α ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> 6.4	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Α ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.4	Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ <b>Α ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ Σ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙ ΣΜΟΣ</b> 6.4	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.4
<b>Τετ</b>	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Α ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.4	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.4	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.4		ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Α ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</b> 6.4	ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> 6.4	ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ
<b>Πε</b>	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Α ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ</b> 6.4	ΣΑΛΤΑΣ <b>Α ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b> 6.4	ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.4	ΣΑΛΤΑΣ <b>Α ΧΗΜΕΙΑ</b> 6.4	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ</b> 6.4	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΙΣΤΟΡΙΑ</b> 6.4	ΙΩΑΝΝΟΥ / ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Α ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩ Ν</b> 6.4
<b>Παρ</b>	ΚΑΡΥΠΙΔΟΥ <b>Α ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b> 6.4	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ <b>Α ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.4		ΜΑΝΑΦΗ / ΤΙΚΕΛΛΗ <b>Α ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 6.4	ΔΟΥΜΑ <b>Α ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ</b> 6.4	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Α ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.4	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Α ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> 6.4
	ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Α-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> ΕΡΓ-ΗΦΑΙΣΤΟΣ						

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης  
**Β 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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.6		ΔΟΥΜΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.6	ΜΠΕΝΤΟΥ / ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6
<b>ΤΡ</b>	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.6	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.6	ΔΟΥΜΑ / ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΜΠΕΝΤΟΥ / ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΠΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6
<b>Τετ</b>	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.6	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΔΟΥΜΑ / ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΟΠΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.6	ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	Χ"ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.6
<b>Πε</b>	ΔΟΥΜΑ / ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΔΟΥΜΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ  <b>Β ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  5.6	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.6	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.6
<b>Παρ</b>	ΒΕΗΚΩΝΤΗ / ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΜΠΕΝΤΟΥ / ΦΩΤΙΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΔΟΥΜΑ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.6	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.6

## B ΝΑΥΤ

Zepal

	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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕ Σ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙ Σ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.7	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Β ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.7	ΔΙΑΜΑΝΤΗ <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 5.7	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7
<b>ΤΡ</b>	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> Ε-Μ		ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> Ε-Μ	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.7		ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7
	ΛΙΑΛΑΚΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ.ΝΑΥΤ	ΛΙΑΛΑΚΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ.ΝΑΥΤ	ΛΙΑΛΑΚΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ.ΝΑΥΤ				
<b>ΤεΤ</b>	ΓΟΥΛΕΡΜΑ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΠΛ_ΑΙΘ		ΣΑΛΤΑΣ <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b> 5.7	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΠΛΟΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.7	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7
<b>Πε</b>	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΠΛ_ΑΙΘ	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ <b>Β ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> 5.7	ΓΥΡΕΛΛΗ <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 5.7	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Β ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.7	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7
<b>Παρ</b>	ΜΑΝΑΦΗ <b>Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕ Σ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙ Σ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.7	ΔΙΑΜΑΝΤΗ <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 5.7	ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> Ε-Μ		ΓΟΥΛΕΡΜΑ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> Ε-Μ	ΣΟΥΣΑΜΛΗΣ <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> 5.7
				ΛΙΑΛΑΚΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ.ΝΑΥΤ	ΛΙΑΛΑΚΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ.ΝΑΥΤ	ΛΙΑΛΑΚΗΣ <b>Β ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΠΗΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ.ΝΑΥΤ	

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης  
**Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΣΑΛΤΑΣ / ΨΗΜΜΑΣ  <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ / ΨΗΜΜΑΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.1	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.1	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΖΕΝΙΟΥ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1
<b>ΤΡ</b>	Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.1	ΖΕΝΙΟΥ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΜΩΡΑΙΤΗ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.1	ΖΕΝΙΟΥ / ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΖΕΝΙΟΥ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ  <b>Β ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ ΟΙΚ</b>  5.1
<b>Τετ</b>	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΖΕΝΙΟΥ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΖΕΝΙΟΥ / ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΖΕΝΙΟΥ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ		ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1
<b>Πε</b>	ΜΑΝΑΦΗ / ΨΗΜΜΑΣ  <b>Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.1	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ / ΨΗΜΜΑΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ / ΨΗΜΜΑΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.1	ΖΕΝΙΟΥ / ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ
<b>Παρ</b>	ΔΑΝΤΣΗΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ		ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΜΩΡΑΙΤΗ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.1		Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.1	ΖΕΝΙΟΥ  <b>Β ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.1

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης  
**Β ΥΓΕΙΑΣ 1**

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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.2	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.2	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.2	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.2
<b>ΤΡ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΣΑΜΑΡΑ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.2	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.2	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ  <b>Β ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  5.2	ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2
<b>Τετ</b>	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.2	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.2	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2
<b>Πε</b>	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.2		ΣΑΜΑΡΑ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ
<b>Παρ</b>	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.2	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.2	ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.2

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης  
**Β ΥΓΕΙΑΣ 2**

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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.3		ΣΑΛΤΑΣ  <b>Β-ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.3	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.3	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ 5.3	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.3	ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3
<b>ΤΡ</b>	ΣΑΜΑΡΑ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ / ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΓΥΡΕΛΛΗ  <b>Β ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.3	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ
<b>Τετ</b>	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ / ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.3	ΣΑΜΑΡΑ / ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Β ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.3	ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3
<b>Πε</b>	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Β ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ / ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ  <b>Β ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  5.3	ΤΡΑΚΕΛΛΗ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3
<b>Παρ</b>	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  <b>Β ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.3	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Β ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.3	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.3	ΔΙΑΜΑΝΤΗ  <b>Β ΤΟΜΕΑ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.3	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.3	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ / ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ <b>Β ΥΓΕΙΑΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ



## Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ

Zepal

	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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΜΟΥΣΙΚΟ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 4.1
<b>ΤΡ</b>	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 4.1	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΜΑΝΑΦΗ <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 4.1	ΣΑΜΑΡΑ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1		ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Γ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> 4.1
<b>Τετ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΩΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ		ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 4.1	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΜΑΡΙΓΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΜΟΥΣΙΚΟ ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Γ ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 4.1	ΜΑΡΙΓΛΗ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ
<b>Πε</b>	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 4.1	ΜΑΡΙΓΛΗ / ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΑΓΩΓΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 4.1		ΣΑΜΑΡΑ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 4.1
<b>Παρ</b>	ΚΟΥΡΛΙΑΦΤΟΥ / ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΒΡΕΦ	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 4.1	ΧΑΛΤΣΟΤΟΥ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΥΓΙΕΙΝΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΤΡΑΚΕΛΛΗ <b>Γ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚ ΟΜΩΝ ΑΓΩΓΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 4.1	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ

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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΔΙΑΜΑΝΤΗ <b>Γ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΝΑΥΤ		ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	
<b>ΤΡ</b>	ΤΕΛΛΑ <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 6.1	ΤΕΛΛΑ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.1	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 6.1	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.1		ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΓΕΦΥΡΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1
<b>Τετ</b>	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Γ ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.1	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.1	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΗΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ Ο</b> ΕΡΓ-ΝΑΥΤ	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1
<b>Πε</b>	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΗΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΝΑΥΤ		ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΗΟ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΤΕΛΛΑ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 6.1
<b>Παρ</b>	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ / ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΝΑΥΤ		ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 6.1	ΔΙΑΜΑΝΤΗ <b>Γ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1	ΣΟΥΣΑΜΛΗΣ <b>Γ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> 6.1	ΜΕΣΤΟΥΣΗΣ <b>Γ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΝΗΟ ΘΕΩΡΙΑ</b> 6.1

2ο ΕΠΑΛ Μυτιλήνης  
**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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ / ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ		ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ		ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ
<b>ΤΡ</b>	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.4		ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΜΥΣΤΑΚΙΔΟΥ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4
<b>Τετ</b>	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.4	ΧΑΤΖΗΚΥΡΚΑΣ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.4	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ
<b>Πε</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.4	ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑ-ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4		ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΤΕΛΛΑ  <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.4	ΜΠΑΜΠΑΛΙΟΥΤΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.4	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.4
<b>Παρ</b>	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ  <b>Γ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.4	ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ		ΣΑΡΑΝΤΟΥ / ΣΑΜΑΡΑ  <b>Γ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΝΟΣΗΛ	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Γ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.4	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.4	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.4

## Γ ΟΙΚ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Zepal

	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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΔΑΝΤΣΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ		ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ / ΖΕΝΙΟΥ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.5.1	ΖΕΝΙΟΥ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1
<b>ΤΡ</b>	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ <b>Γ ΑΓΓΛΙΚΑ</b> 5.5.1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.5.1	ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1
<b>ΤεΤ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.5.1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b> 5.5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1
<b>Πε</b>	ΖΕΝΙΟΥ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΒΕΡΒΕΡΗΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b> ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΟΙΚ-ΑΙΘ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b> 5.5.1	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b> 5.5.1	ΓΙΑΝΝΑΚΑ <b>Γ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> 5.5.1	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ
<b>Παρ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 5.5.1		ΜΑΝΑΦΗ <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> 5.5.1	ΣΑΛΤΑΣ <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b> 5.5.1	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ / ΖΕΝΙΟΥ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b> ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΔΑΝΤΣΗΣ / ΦΙΛΕΝΤΑΣ <b>Γ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.5.2	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2		ΖΕΝΙΟΥ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Γ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.5.2	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ
<b>ΤΡ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.5.2	Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΓΓΛΙΚΑ</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	ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ
<b>Τετ</b>	ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</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	ΧΑΤΖΑΚΗΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.5.2
<b>Πε</b>	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ  <b>Γ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.5.2	ΖΕΝΙΟΥ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ		ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΚΕΝΤΕΡΗΣ	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.5.2	ΤΣΙΜΕΝΙΔΟΥ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	
<b>Παρ</b>	Χ'ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.5.2	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.5.2	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.5.2	ΦΙΛΕΝΤΑΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΑΛΤΙΠΑΡΜΑΚΗΣ  <b>Γ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΟΔ ΘΕΩΡΙΑ</b>  5.5.2	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.5.2

## Γ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Zepal

	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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1			ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  4.1
<b>ΤΡ</b>	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b>  4.1	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  4.1	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Γ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  4.1
<b>Τετ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  4.1	ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ  <b>Γ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  4.1	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1
<b>Πε</b>	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  4.1	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  4.1		ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  4.1
<b>Παρ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  4.1	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.2	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ

## Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.5.2	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5		ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΓΙΑΝΝΑΚΑ  <b>Γ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b>  5.5.2	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	
<b>ΤΡ</b>	ΠΕΡΟΓΛΟΥ  <b>Γ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  5.5.2	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.5.2	ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>ΓΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>  6.5
<b>Τετ</b>	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1			ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.5.2
<b>Πε</b>	ΣΑΡΑΝΤΙΔΗ  <b>Γ ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  5.5.2	ΒΕΗΚΩΝΤΗ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ</b>  ΕΡΓ-ΤΡΟΦ.1		ΠΟΛΥΖΩΝΗΣ  <b>Γ ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  5.5.2	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΦΩΤΙΑ  <b>Γ ΦΥΤΙΚΗΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5
<b>Παρ</b>	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΙΑ</b>  6.5	ΜΑΝΑΦΗ  <b>Γ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  5.5.2	ΣΑΛΤΑΣ  <b>Γ ΧΗΜΕΙΑ</b>  5.5.2	ΜΠΕΝΤΟΥ  <b>ΓΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ</b>  6.5	ΒΕΡΒΕΡΗΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ</b>  ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ	ΔΟΥΜΑ  <b>Γ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΘΕΩΡΙΑ</b>  4.2	ΓΙΑΝΝΙΚΟΣ  <b>Γ ΦΥΣΙΚΗ</b>  5.5.2

## ΖΕΠ

Zepal

	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	6 12:15 - 12:55	7 13:00 - 13:35
<b>ΔΕ</b>	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6		ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6		
<b>ΤΡ</b>		ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6		ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6		
<b>Τετ</b>				ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	
<b>Πε</b>			ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6		
<b>Παρ</b>	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6	ΒΑΛΑΒΑΝΗ <b>A ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> 6.6					