

# A1

1

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ
1 8:20 - 9:05	Παπαδόπουλος / Καπαγιάννη  ΖΔΔ	Κακαβίτσα  Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ	Βακάλης ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΓΙΑΣ & ΗΛ/ΚΗΣ 1	Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ 1	Λιούμπα ΑΓΓΛΙΚΑ 1
2 9:10 - 9:55			Μουρτσιώκη ΦΥΣΙΚΗ 1	Τζελέπης ΧΗΜΕΙΑ 1	Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 1
3 10:05 - 10:50	Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ	Αθανασιάδου Παπαδόπουλος Χιονάς ΤΕΧΝ/ΓΙΑ	Μπουρνουξούζη ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ	Παπαδόπουλος Χιονάς ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝ/ΓΙΑ	Ιωάννου ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ 1
4 10:55 - 11:40		Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ 1	Κακαβίτσα Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ Α1-1 1 Α1-2 117Α	Κακαβίτσα Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 1	Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ Α1-1 117Α Α1-2 1
5 11:50 - 12:35	Μουρτσιώκη ΦΥΣΙΚΗ 1	Στεργίου / Τριανταφυλλοπούλου ΑΡΧΕΣ ΓΡΑΜ. & ΑΡΧ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ 210	Κακαβίτσα Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 1	Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ 1	Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ 1
6 12:40 - 13:20	Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 1	210	Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ 1	Λιούμπα ΑΓΓΛΙΚΑ 220	Μπουρνουξούζη ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ
7 13:25 - 14:00	Καρατζίδης ΣΕΠ 1	Παπαδόπουλος ΒΙΟΛΟΓΙΑ 1	Κακαβίτσα ΙΣΤΟΡΙΑ 1	Παπανικολάου ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΓΙΑΣ & ΗΛ/ΚΗΣ 1	Καρατζίδης ΣΕΠ 1

# A2

2

	Δευ		Τρ	Τετ	Πε		Παρ
1 8:20 - 9:05	Λεονταρίτη ΦΥΣΙΚΗ 2		Λεονταρίτη ΒΙΟΛΟΓΙΑ 2	Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 2	Μπουρνούζου ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ 2		Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 2
2 9:10 - 9:55	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 2		Νάκου ΓΕΩΠΟΝΙΑ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2	Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ 2	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 2		Κηπουρός ΣΕΠ 2
3 10:05 - 10:50			Βακάλης ΑΡΧΕΣ ΗΛΓΙΑΣ & ΗΛΚΗΣ 2	Παπανικολάου ΑΡΧΕΣ ΗΛΓΙΑΣ & ΗΛΚΗΣ 2	Τζελέπης ΧΗΜΕΙΑ 2	Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ 2	
4 10:55 - 11:40	Μπουρνούζου ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ 2		Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ 2	Κοκκότη ΑΛΓΕΒΡΑ 2	Κατόγλου ΙΣΤΟΡΙΑ 2		Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ 2
5 11:50 - 12:35	Καρατζίδης ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ 2		Κηπουρός ΣΕΠ 2	Πείμανίδης / Αθανασιάδου ΖΩΔ 2		Κατσαούνη ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ 2	Λιούμπα ΑΓΓΛΙΚΑ 2
6 12:40 - 13:20	Πληροφορικός ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η	Αθανασιάδου ΤΕΧΝ/ΓΙΑ	Λιούμπα ΑΓΓΛΙΚΑ 2			Αθανασιάδου ΤΕΧΝ/ΓΙΑ	Τσικόπουλος ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η
7 13:25 - 14:00	A2-1 209	A2-2 2	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 2			A2-1 2	A2-2 117A 2

# A3

3

	Δευ		Τρ	Τετ	Πε	Παρ
1 8:20 - 9:05	Τεχνολόγος 1	Κρουστάλλη	Μπουρνουξούζη ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ	Τριανταφυλλοπούλου / Στεργίου	Λεονταρίτη ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Κατσαούνη ΑΛΓΕΒΡΑ
	ΤΕΧΝ/ΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΑΥΛΗ	ΑΡΧΕΣ ΓΡΑΜ. & ΑΡΧ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	3	3
2 9:10 - 9:55	A3-1	A3-2 117A	Καρατζίδης ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ	210	Μπουρνουξούζη ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ
	3		3		ΑΥΛΗ	
3 10:05 - 10:50	Κρουστάλλη	Τεχνολόγος 1	Λεονταρίτη / Κεχαγιά	Καρατζίδης ΣΕΠ	Λεονταρίτη ΦΥΣΙΚΗ	3
	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	ΤΕΧΝ/ΓΙΑ		3	3	3
4 10:55 - 11:40	A3-1	A3-2 117A	ΖΔΔ	Παπαδόπουλος ΓΕΩΠΟΝΙΑ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ	Κατσαούνη ΑΛΓΕΒΡΑ	Κατσαούνη ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ
	117A	3		3	3	3
5 11:50 - 12:35	Λεονταρίτη			Κατσαούνη ΑΛΓΕΒΡΑ	Τζελέπης ΧΗΜΕΙΑ	Πείμανίδης ΑΥ
	ΦΥΣΙΚΗ	3	3	3	3	3
6 12:40 - 13:20	Λιούμπα		Καρατζίδης ΣΕΠ	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ	Πείμανίδης ΑΥ	Λιούμπα ΑΓΓΛΙΚΑ
	ΑΓΓΛΙΚΑ	3	3	3	3	3
7 13:25 - 14:00	Μελεμενλής		Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	Κατόγλου ΙΣΤΟΡΙΑ	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ	Παπαδόπουλος ΓΕΩΠΟΝΙΑ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	3	3	3	3	3

# A4

4

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε		Παρ
1 8:20 - 9:05	Κηπουρός ΣΕΠ 4	Ζαφειριάδης ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ 4	Ζαφειριάδης ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ 4	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1 ΑΓΓΛΙΚΑ 4		Λεονταρίτη ΦΥΣΙΚΗ 4
2 9:10 - 9:55	Καρατζίδης ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ 4	Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ 4	Βακάλης ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΓΙΑΣ & ΗΛ/ΚΗΣ 4	Λεονταρίτη ΦΥΣΙΚΗ 4		Κατσαούνη ΑΛΓΕΒΡΑ 4
3 10:05 - 10:50	Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ 4	Σωπιάδου ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 4	Κατσαούνη ΑΛΓΕΒΡΑ 4	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 4		Λεονταρίτη ΒΙΟΛΟΓΙΑ 4
4 10:55 - 11:40	Κατσαούνη ΑΛΓΕΒΡΑ 4	Κηπουρός ΣΕΠ 4	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 4	Τεχνολόγος 1 ΤΕΧΝ/ΓΙΑ 4	Κρουστάλλη ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η 4	Βακάλης ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΓΙΑΣ & ΗΛ/ΚΗΣ 4
5 11:50 - 12:35	Κατόγλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 4	Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 4	Καρατζίδης / Ιωάννου ΖΔΔ 4	A4-1 4	A4-2 209	Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 4
6 12:40 - 13:20		Κρουστάλλη ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚ Η 4	Αθανασιάδου ΤΕΧΝ/ΓΙΑ 4	Καρατζίδης / Λεονταρίτη ΖΔΔ 4	Φιλολόγος ΙΣΤΟΡΙΑ 4	Κατσαούνη ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ 4
7 13:25 - 14:00	Τζελέπης ΧΗΜΕΙΑ 4	A4-1 117A A4-2 4	Καρατζίδης / Μαυρίδης ΖΔΔ 4	Σωπιάδου ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 4		ΑΓΓΛΙΚΩΝ1 ΑΓΓΛΙΚΑ 4

# A5

5

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ
1 8:20 - 9:05	Αθανασιάδου ΑΥ 5	Ιωάννου ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ 5	Κακαβίτσα ΙΣΤΟΡΙΑ 5	Μιχαήλ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ 117Α	Τεχνολόγος 1 ΤΕΧΝ/ΓΙΑ 5
2 9:10 - 9:55	Κηπουρός ΣΕΠ 5	Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 5	Λεονταρίτη ΖΩΔ	Μουρτσιώκη ΦΥΣΙΚΗ 5	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 5
3 10:05 - 10:50	Ιωάννου ΑΛΓΕΒΡΑ 5	Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ 5	Λεονταρίτη ΖΩΔ	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 5	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 5
4 10:55 - 11:40	Καρατζίδης ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ 5	Ιωάννου ΑΛΓΕΒΡΑ 5	Λεονταρίτη ΖΩΔ	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 5	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 5
5 11:50 - 12:35	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ 5	Παπαδόπουλος ΒΙΟΛΟΓΙΑ 5	Μουρτσιώκη ΦΥΣΙΚΗ 5	Ιωάννου ΑΛΓΕΒΡΑ 5	Αθανασιάδου ΑΥ 5
6 12:40 - 13:20	Τζελέπης ΧΗΜΕΙΑ 5	Σωπιάδου ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 5	Καπαγιάννη ΓΕΩΠΟΝΙΑ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 5	Καπαγιάννη ΓΕΩΠΟΝΙΑ & ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ 5	Σωπιάδου ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 5
7 13:25 - 14:00	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1 ΑΓΓΛΙΚΑ 5	Γυμναστής ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ	Κηπουρός ΣΕΠ 5	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1 ΑΓΓΛΙΚΑ 5	Γυμναστής ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ

# A6

7

	Δευ		Τρ	Τετ	Πε		Παρ	
1 8:20 - 9:05	Μουρτσιώκη ΦΥΣΙΚΗ		Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ	Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	Τσικόπουλος ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Αθανασιάδου ΤΕΧΝ/ΓΙΑ	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1 ΑΓΓΛΙΚΑ	
	Αθανασιάδου ΤΕΧΝ/ΓΙΑ	Τσικόπουλος ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ζαφειριάδης ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ	Ζαφειριάδης ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΥΛΗ	Α6-1 117Γ	Α6-2 7	Παπαδόπουλος ΒΙΟΛΟΓΙΑ	
3 10:05 - 10:50	Α6-1 7	Α6-2 117Γ	Μουρτσιώκη ΦΥΣΙΚΗ	Τζελέπης ΧΗΜΕΙΑ	Ιωάννου ΑΛΓΕΒΡΑ		Γεωργάκας ΑΡΧΕΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ	
4 10:55 - 11:40	Ιωάννου ΑΛΓΕΒΡΑ		Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ	Καρατζίδης ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ		Στεργίου / Τριανταφυλλοπούλου ΑΡΧΕΣ ΓΡΑΜ. & ΑΡΧ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ	
	Βακάλης ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΓΙΑΣ & ΗΛ/ΚΗΣ		Καπαγιάννη / Νάκου	7	7	Φωτεινήτσογλου Ν.Ε. ΓΛΩΣΣΑ		210
6 12:40 - 13:20	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1 ΑΓΓΛΙΚΑ			ΖΔΔ	Κακαβίτσα ΙΣΤΟΡΙΑ	Παπανικολάου ΑΡΧΕΣ ΗΛ/ΓΙΑΣ & ΗΛ/ΚΗΣ		Ιωάννου ΑΛΓΕΒΡΑ
	7				7	7	7	
7 13:25 - 14:00	ΣΕΠ ΣΕΠ		121	ΣΕΠ ΣΕΠ	Ιωάννου ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ		Μελεμενλής ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ	
	7			7	7			

# B-MHX-1

206

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ
1 8:20 - 9:05	Καριογλίδης (Θ) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	Ρούσσης (Θ) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ & ΕΦ. 8	Καριογλίδης (Θ) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	Ρούσσης / Μαστορίς  (Ε) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ & ΕΦ. 120Θ	Καριογλίδης / Αποστολίδης
2 9:10 - 9:55	Γιαννούλης / Αποστολίδης  (Ε) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ 9 B1 ΦΥΣ 206 B2 ΧΗΜ 8 B3 ΑΓΓ 224 B4 ΥΠΟΛ 221 B5 ΓΥΜΝ ΑΥΛΗ 219 B6 ΓΕΩ 219 B7	ΑΛΓ 9 B1 ΓΥΜΝ ΑΥΛΗ 8 B2 ΓΛΩΣ ΣΑ 8 B3 ΓΕΩ 224 B4 ΓΛΩΣ ΣΑ 221 B5 ΘΡΗ 217 B6 ΑΛΓ 219 B7	Γιαννούλης  (Θ) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120Θ	(Ε) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
3 10:05 - 10:50	120M	ΓΥΜΝ ΑΥΛΗ B1 206 8 B3 ΥΠΟΛ 224 B4 ΓΛΩΣ ΣΣΑ 221 B5 ΑΓΓ 217 B6 ΓΛΩΣ ΣΑ 219 B7	Γιαννούλης  (Θ) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120Θ	Γεωργάκας  (Θ) ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ 224	120M
4 10:55 - 11:40	Καριογλίδης / Γιαννούλης  (Ε) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	ΘΡΗ 9 B1 206 8 B3 ΦΥΣ 224 B4 ΑΥΛΗ 217 B5 ΑΛΓ 217 B6 ΓΥΜΝ ΑΥΛΗ 219 B7	Γιαννούλης  (Θ) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120Θ	Καριογλίδης / Τζαγκαράκης  (Ε) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	ΦΥΣ 9 B1 ΓΕΩ 206 B2 ΑΛΓ 8 B3 ΓΛΩΣ ΣΑ 224 B4 ΓΥΜΝ ΑΥΛΗ 221 B5 ΓΛΩ ΣΣΑ 217 B6 ΧΗΜ 219 B7
5 11:50 - 12:35	Κηπουρός / Ιωακειμίδης	ΑΛΓ 9 B1 ΘΡΗ 206 B2 ΦΥΣ 8 B3 ΓΥΜΝ ΑΥΛΗ 224 B4 ΑΛΓ 224 B5 ΓΛΩΣ ΣΑ 1 B6 ΑΓΓ 219 B7	Λιούμπα  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 219	Καριογλίδης / Τζαγκαράκης  (Ε) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	ΓΕΩ 9 B1 ΧΗΜ 206 B2 ΓΥΜΝ ΑΥΛΗ 224 B3 ΑΛΓ 224 B4 ΘΡΗ 221 B5 ΦΥΣ 219 B6 ΑΥΛΗ 219 B7
6 12:40 - 13:20	(Ε) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ	Γεωργάκας  (Θ) ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ 120Θ	ΥΠΟΛ 9 B1 ΥΠΟΛ 206 B2 ΓΕΩ 8 B3 ΓΛΩΣ ΣΑ 224 B4 ΧΗΜ 221 B5 ΦΥΣ 217 B6 ΓΛΩΣ ΣΑ 219 B7	ΓΛΩΣ ΣΣΑ 9 B1 ΓΛΩΣ ΣΑ 206 B2 ΑΛΓ 8 B3 ΧΗΜ 224 B4 ΓΕΩ 221 B5 ΑΛΓ 217 B6 ΘΡΗ 219 B7	Ρούσσης  (Θ) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ & ΕΦ. 120Θ
7 13:25 - 14:00	210	ΧΗΜ 9 B1 ΑΛΓ 206 B2 ΑΓΓ 8 B3 ΘΡΗ 224 B4 ΦΥΣ 221 B5 ΥΠΟΛ 217 B6 ΑΛΓ 219 B7	ΑΓΓ 9 B1 ΑΓΓ 206 B2 ΥΠΟΛ 8 B3 ΑΛΓ 221 B4 ΓΕΩ 217 B5 ΓΛΩΣ ΣΑ 219 B6 ΓΛΩΣ ΣΣΑ 9 B7	ΑΛΓ 206 B1 ΘΡΗ 8 B2 ΑΛΓ 224 B3 ΑΓΓ 221 B4 ΧΗΜ 217 B5 ΥΠΟΛ 219 B6	Γιαννούλης  (Θ) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120Θ

# B-MHX-2

10, 206

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ																																																										
1 8:20 - 9:05	Γιαννούλης (Θ) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120Θ	Γιαννούλης (Θ) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120Θ	Ρούσσης (Θ) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ & ΕΦ. 120Θ	Καγιογλίδης / Κηπουρός	Γιαννούλης / Κεχαγιά																																																										
2 9:10 - 9:55	Γεωργάκας (Θ) ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ 120Θ	<table border="1"> <tr><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΕΩ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	(Ε) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	(Ε) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ																
ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ																																																									
9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219																																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ																																																									
9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219																																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
3 10:05 - 10:50	Ρούσσης / Μαστοράς (Ε) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ & ΕΦ. 120Θ	<table border="1"> <tr><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td></tr> <tr><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>206</td><td>8</td><td>B4</td><td>221</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΥΛΗ			224		217	219	B1	206	8	B4	221	B6	B7	Καγιογλίδης / Κηπουρός (Ε) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ 210	120M	120Θ																																					
ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ																																																									
ΑΥΛΗ			224		217	219																																																									
B1	206	8	B4	221	B6	B7																																																									
4 10:55 - 11:40	Κηπουρός / Γεωργάκας (Θ) ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ 120Θ	<table border="1"> <tr><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>ΑΥΛΗ</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ				224		217	ΑΥΛΗ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Κηπουρός / Γεωργάκας (Ε) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ 210	Γεωργάκας (Θ) ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ 224	<table border="1"> <tr><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>217</td><td>B7</td></tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219	B1	B2	B3	B4	B5	217	B7																
ΦΥΣ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ																																																									
			224		217	ΑΥΛΗ																																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ																																																									
9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219																																																									
B1	B2	B3	B4	B5	217	B7																																																									
5 11:50 - 12:35	Καγιογλίδης (Θ) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>1</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Κηπουρός / Γεωργάκας (Ε) ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ 210	Γιαννούλης (Θ) ΣΤ. ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΘΕΡΜ/ΚΗΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 224	<table border="1"> <tr><td>ΓΕΩ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>221</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	9	206	ΑΥΛΗ	224	221	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																		
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ																																																									
9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219																																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ																																																										
9	206	ΑΥΛΗ	224	221	219																																																										
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
6 12:40 - 13:20	Καγιογλίδης (Θ) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	Ρούσσης (Θ) ΒΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ & ΕΦ. 211	<table border="1"> <tr><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>224</td><td>B5</td><td>B6</td><td>219</td><td>9</td></tr> </table>	ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	9	206	8		221	217			B1	B2	B3	224	B5	B6	219	9	Καγιογλίδης / Κηπουρός (Ε) ΤΕΧΝ/ΓΙΑ ΜΗΧ/ΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ 120M	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΥΠΟΛ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	9	206	8	224	221	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7															
ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ																																																								
9	206	8		221	217																																																										
B1	B2	B3	224	B5	B6	219	9																																																								
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ																																																										
9	206	8	224	221	219																																																										
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
7 13:25 - 14:00	Λιούμπα ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 8	<table border="1"> <tr><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	9	206	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΕΩ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΕΩ	9	206	8		221	217	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΥΠΟΛ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	9	206	8	224	221	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	120M
ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ																																																									
9	206	8	224	221	217	219																																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΕΩ																																																											
9	206	8		221	217																																																										
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ																																																										
9	206	8	224	221	219																																																										
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																									



# B-ΗΛ-1

206

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ																																																															
1 8:20 - 9:05	Κωνσταντινίδης / Ρούσσης  (Ε) ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ. ΣΥΝ & ΕΝ. ΡΕΥΜ.)	Μαστοράς  (Θ) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ ΚΑ  207	Μητσολίδης  (Θ) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  220	Βακάλης / Γεωργέλλης  (Ε) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ/ΚΑ  207	Τζιώρτζης / Βακάλης  (Ε) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ/ΚΑ  207																																																															
2 9:10 - 9:55	212	<table border="1"> <tr> <td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΕΩ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΓΛΩΣΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr> <td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Βακάλης / Τζιώρτζης  (Ε) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ/ΚΑ  207	207																					
ΓΛΩΣΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ																																																														
9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219																																																														
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ																																																														
9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219																																																														
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
3 10:05 - 10:50	Θωμόπουλος / Μητσολίδης	<table border="1"> <tr> <td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td> </tr> <tr> <td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>206</td><td>8</td><td>B4</td><td>221</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΥΛΗ			224		217	219	B1	206	8	B4	221	B6	B7	Γεωργέλλης / Ρούσσης	Θωμόπουλος / Κωνσταντινίδης	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  206																																										
ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣΣΑ																																																														
ΑΥΛΗ			224		217	219																																																														
B1	206	8	B4	221	B6	B7																																																														
4 10:55 - 11:40	(Ε) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	<table border="1"> <tr> <td>ΘΡΗ</td><td></td><td></td><td>ΦΥΣ</td><td></td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>ΑΥΛΗ</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	9			224		217	ΑΥΛΗ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	(Ε) ΕΙΣ. ΣΤΑ ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤ. & ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚ.	(Ε) ΑΥΤΟΜ., ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ  212	<table border="1"> <tr> <td>ΦΥΣ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>217</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ	9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219	B1	B2	B3	B4	B5	217	B7																					
ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ																																																														
9			224		217	ΑΥΛΗ																																																														
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ																																																														
9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219																																																														
B1	B2	B3	B4	B5	217	B7																																																														
5 11:50 - 12:35	212	<table border="1"> <tr> <td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>1</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ	9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	207	Παπανικολάου  (Θ) ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ. ΣΥΝ & ΕΝ. ΡΕΥΜ.)  212	<table border="1"> <tr> <td>ΓΕΩ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td></td><td>ΦΥΣ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>221</td><td></td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ	9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																					
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ																																																														
9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219																																																														
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ																																																														
9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219																																																														
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
6 12:40 - 13:20	Παπανικολάου  (Θ) ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ. ΣΥΝ & ΕΝ. ΡΕΥΜ.)  211	Μητσολίδης  (Θ) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  212	<table border="1"> <tr> <td>ΥΠΟΛ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>224</td><td>B5</td><td>B6</td><td>219</td> </tr> </table>	ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣΣΑ	9	206	8		221	217		B1	B2	B3	224	B5	B6	219	<table border="1"> <tr> <td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td> </tr> <tr> <td></td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td> </tr> <tr> <td></td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		206	8	224	221	217	219		B2	B3	B4	B5	B6	B7	Θωμόπουλος / Μητσολίδης  (Ε) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  212																					
ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣΣΑ																																																														
9	206	8		221	217																																																															
B1	B2	B3	224	B5	B6	219																																																														
ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ																																																														
	206	8	224	221	217	219																																																														
	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
7 13:25 - 14:00	Μαστοράς  (Θ) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ/ΚΑ  207	<table border="1"> <tr> <td>ΧΗΜ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	9	206	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr> <td>ΑΓΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td></td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΕΩ</td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ		9	206	8		221	217		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr> <td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td></td> </tr> <tr> <td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td><td></td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ		206	8	224	221	217	219		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	212
ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ																																																														
9	206	8	224	221	217	219																																																														
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ																																																															
9	206	8		221	217																																																															
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ																																																															
206	8	224	221	217	219																																																															
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																														

# ΒΗΛ-2

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ																																																																	
1 8:20 - 9:05	Μητσολίδης (Θ) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 224	Μητσολίδης (Θ) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 212	Παπανικολάου (Θ) ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ. ΣΥΝ & ΕΝ. ΡΕΥΜ.) 212	Θωμόπουλος / Κωνσταντινίδης  (Ε) ΑΥΤΟΜ., ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ 212	Θωμόπουλος / Κωνσταντινίδης  (Ε) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 212																																																																	
2 9:10 - 9:55	Τζιώρτζης / Βακάλης  (Ε) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ/ ΚΑ 207	<table border="1"> <tr><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΕΩ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Θωμόπουλος / Κωνσταντινίδης  (Ε) ΕΣΩΤ. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚ. & ΗΛ/ΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 212	Γεωργέλλης / Ρούσσης  (Ε) ΕΙΣ. ΣΤΑ ΥΠΟΛ. ΣΥΣΤ. & ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚ. 207	<table border="1"> <tr><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td></td><td>B7</td></tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219	B1	B2	B3	B4	B5		B7	
ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ																																																																
9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219																																																																
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																																
ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ																																																																
9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219																																																																
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																																
ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ																																																																
9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219																																																																
B1	B2	B3	B4	B5		B7																																																																
3 10:05 - 10:50	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 206	<table border="1"> <tr><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td></tr> <tr><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td></td><td></td><td>B4</td><td></td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΥΛΗ			224		217	219	B1			B4		B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΥΛΗ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td>ΑΥΛΗ</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td></tr> </table>	ΑΥΛΗ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	9		ΑΥΛΗ	B1	B2	B3	<table border="1"> <tr><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td></td><td>B7</td></tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219	B1	B2	B3	B4	B5		B7															
ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ																																																																
ΑΥΛΗ			224		217	219																																																																
B1			B4		B6	B7																																																																
ΑΥΛΗ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ																																																																				
9		ΑΥΛΗ																																																																				
B1	B2	B3																																																																				
ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ																																																																
9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219																																																																
B1	B2	B3	B4	B5		B7																																																																
4 10:55 - 11:40	Μαστορής (Θ) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ ΚΑ 207	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>1</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td></td><td>B5</td><td>B6</td><td></td><td></td></tr> </table>	ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	9	206	8		221	217			B1	B2	B3		B5	B6			<table border="1"> <tr><td>ΓΕΩ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td></td><td>ΦΥΣ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>221</td><td></td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ	9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ																																																																
9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219																																																																
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																																
ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ																																																															
9	206	8		221	217																																																																	
B1	B2	B3		B5	B6																																																																	
ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ																																																																
9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219																																																																
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																																
5 11:50 - 12:35	Μητσολίδης / Ρούσσης  (Ε) ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ (ΚΥΚΛ. ΣΥΝ & ΕΝ. ΡΕΥΜ.) 212	<table border="1"> <tr><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	9	206	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΓΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td></tr> </table>	ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	9	206	8		221	217	B1	B2	B3	B4	B5	B6	<table border="1"> <tr><td>ΓΛΩΣ ΣΣΑ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td></tr> <tr><td></td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td><td></td></tr> </table>	ΓΛΩΣ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		206	8	224	221	217	219	B2	B3	B4	B5	B6	B7		Τζιώρτζης / Βακάλης  (Ε) ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ & ΨΗΦ. ΗΛ/ ΚΑ 207					
ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ																																																																
9	206	8	224	221	217	219																																																																
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																																
ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ																																																																	
9	206	8		221	217																																																																	
B1	B2	B3	B4	B5	B6																																																																	
ΓΛΩΣ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ																																																																
	206	8	224	221	217	219																																																																
B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																																	
6 12:40 - 13:20	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	9	206	8	224	221	217	B1	B2	B3	B4	B5	B6	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	9	206	8		221	217	B1	B2	B3	B4	B5	B6	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΥΠΟΛ</td></tr> <tr><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	206	8	224	221	217	219	B2	B3	B4	B5	B6	B7													
ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ																																																																	
9	206	8	224	221	217																																																																	
B1	B2	B3	B4	B5	B6																																																																	
ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ																																																																	
9	206	8		221	217																																																																	
B1	B2	B3	B4	B5	B6																																																																	
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ																																																																	
206	8	224	221	217	219																																																																	
B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																																	
7 13:25 - 14:00																																																																						

# B-ΔΜ

220, 206

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ																																																																							
<b>1</b> 8:20 - 9:05	Στεργίου / Σιάνου	Τερζόγλου (Θ) ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ & ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ 115						Σιάνου (Θ) ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡ. & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΦ. 115						Τριανταφυλλοπούλου / Σιάνου (Ε) ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ - ΨΗΦΙΑΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΑ 210						Τερζόγλου / Ρασιδάκης																																																								
<b>2</b> 9:10 - 9:55		(Σ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ						ΓΛΩΣΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	Τερζόγλου (Θ) ΚΤΙΡΙΑΚΑ ΕΡΓΑ & ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ 210						(Ε) ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ																																																
<b>3</b> 10:05 - 10:50								ΑΥΛΗ																										(Ε) ΣΧΕΔΙΟ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ Ι						Σιάνου (Θ) ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡ. & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΦ. 210						210																														
<b>4</b> 10:55 - 11:40								Β1	206	8																														117Α												Σιάνου (Θ) ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑ 210						ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ												
<b>5</b> 11:50 - 12:35								ΘΡΗ																																												210						9	206	8	224	ΑΥΛΗ			219											
<b>6</b> 12:40 - 13:20								Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7																																												210						Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7						
<b>7</b> 13:25 - 14:00								9																																																								117Α						9	206	8	224	ΑΥΛΗ		
<b>7</b> 13:25 - 14:00	Β1							Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7														117Α																																											Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7
<b>6</b> 12:40 - 13:20	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ														210												ΓΕΩ																																					ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ			ΦΥΣ
<b>7</b> 13:25 - 14:00	9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219																										220						9							206	ΑΥΛΗ	224	221																					219						
<b>6</b> 12:40 - 13:20	Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7																																220						Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7																									
<b>7</b> 13:25 - 14:00	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ																																						220						9	206	ΑΥΛΗ	224	221															219						
<b>6</b> 12:40 - 13:20	9																																																		220						9	206	8	224	221									219						
<b>7</b> 13:25 - 14:00	Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7																																																		220						Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7							
<b>6</b> 12:40 - 13:20	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ																				220																																				ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ								
<b>7</b> 13:25 - 14:00	9	206	8	224	221	217	219														220																																										206	8	224	221	217	219								
<b>7</b> 13:25 - 14:00	Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7																										220																														Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7							
<b>7</b> 13:25 - 14:00	9																																						220																								9	206	8	224	221			219						
<b>7</b> 13:25 - 14:00	Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7																																						220																		Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7							
<b>7</b> 13:25 - 14:00	9																																																		220												9	206	8	224	221			219						
<b>7</b> 13:25 - 14:00	Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7																																																		220						Β1	Β2	Β3	Β4	Β5	Β6	Β7							

# B-ΠΛ

206

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ																																										
1 8:20 - 9:05	Σαμουηλίδου  (Ε) ΣΧΕΔ. & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ	Τσικόπουλος  (Θ) ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ  211	Μιχαήλ  (Ε) ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛ ΣΤΩΝ  209	Σαμουηλίδου  (Ε) ΣΧΕΔ. & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ	Μιχαήλ  (Ε) ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛ/ ΣΤΩΝ																																										
2 9:10 - 9:55	209	<table border="1"> <tr> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΦΥΣ</td> <td>ΧΗΜ</td> <td>ΑΓΓ</td> <td>ΥΠΟΛ</td> <td>ΓΥΜΝ</td> <td>ΓΕΩ</td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΓΥΜΝ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΓΕΩ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΘΡΗ</td> <td>ΑΛΓ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>206</td> <td>8</td> <td>224</td> <td>221</td> <td>ΑΥΛΗ</td> <td>219</td> <td>9</td> <td>ΑΥΛΗ</td> <td>8</td> <td>224</td> <td>221</td> <td>217</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> </tr> </table>	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	209	209	
ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ																																		
9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219																																		
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																		
3 10:05 - 10:50	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	<table border="1"> <tr> <td>ΓΥΜΝ</td> <td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td> <td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td> <td>ΥΠΟΛ</td> <td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td> <td>ΑΓΓ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> </tr> <tr> <td>ΑΥΛΗ</td> <td></td> <td></td> <td>224</td> <td></td> <td>217</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td></td> <td></td> <td>B4</td> <td></td> <td>B6</td> <td>B7</td> </tr> </table>	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΥΛΗ			224		217	219	B1			B4		B6	B7	Κρουστάλλη  (Θ) ΛΕΙΤ/ΚΑ ΣΥΣΤ. & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡ/ΚΩΝ ΣΥΣΤ.  220	Μιχαήλ  (Θ) ΑΡΧΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛ/ ΣΤΩΝ	Τσικόπουλος  (Θ) ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ																					
ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ																																									
ΑΥΛΗ			224		217	219																																									
B1			B4		B6	B7																																									
4 10:55 - 11:40	Σαμουηλίδου  (Ε) ΥΛΙΚΟ & ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	<table border="1"> <tr> <td>ΘΡΗ</td> <td></td> <td></td> <td>ΦΥΣ</td> <td></td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΓΥΜΝ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td>224</td> <td></td> <td>217</td> <td>ΑΥΛΗ</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> </tr> </table>	ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	9			224		217	ΑΥΛΗ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Κρουστάλλη  (Ε) ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Τσικόπουλος  (Ε) ΛΕΙΤ/ΚΑ ΣΥΣΤ. & ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡ/ΚΩΝ ΣΥΣΤ.	<table border="1"> <tr> <td>ΦΥΣ</td> <td>ΓΕΩ</td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΓΥΜΝ</td> <td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td> <td>ΧΗΜ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>206</td> <td>8</td> <td>224</td> <td>ΑΥΛΗ</td> <td></td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td></td> <td>B7</td> </tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219	B1	B2	B3	B4	B5		B7
ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ																																									
9			224		217	ΑΥΛΗ																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																									
ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ																																									
9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219																																									
B1	B2	B3	B4	B5		B7																																									
5 11:50 - 12:35	117Γ	<table border="1"> <tr> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΘΡΗ</td> <td>ΦΥΣ</td> <td>ΓΥΜΝ</td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΑΓΓ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>206</td> <td>8</td> <td>ΑΥΛΗ</td> <td>224</td> <td>1</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> </tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	209	117Γ																						
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ																																									
9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																									
6 12:40 - 13:20	Μιχαήλ  (Θ) ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	Μιχαήλ  (Θ) ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	<table border="1"> <tr> <td>ΥΠΟΛ</td> <td>ΥΠΟΛ</td> <td>ΓΕΩ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΧΗΜ</td> <td>ΦΥΣ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΧΗΜ</td> <td>ΓΕΩ</td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΘΡΗ</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>206</td> <td>8</td> <td></td> <td>221</td> <td>217</td> <td></td> <td></td> <td>206</td> <td>8</td> <td>224</td> <td>221</td> <td>217</td> <td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td></td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td></td> <td></td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> </tr> </table>	ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	9	206	8		221	217			206	8	224	221	217	219	B1	B2	B3		B5	B6			B2	B3	B4	B5	B6	B7	Κρουστάλλη  (Ε) ΤΕΧΝ. ΘΕΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ & ΠΡΟΔ/ΦΩΝ ΥΛΙΚΟΥ & ΛΟΓ/ΚΟΥ	
ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ																																		
9	206	8		221	217			206	8	224	221	217	219																																		
B1	B2	B3		B5	B6			B2	B3	B4	B5	B6	B7																																		
7 13:25 - 14:00	Κρουστάλλη  (Θ) ΤΕΧΝ. ΘΕΜΑΤΑ ΠΩΛΗΣΕΩΝ & ΠΡΟΔ/ΦΩΝ ΥΛΙΚΟΥ & ΛΟΓ/ΚΟΥ	<table border="1"> <tr> <td>ΧΗΜ</td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΑΓΓ</td> <td>ΘΡΗ</td> <td>ΦΥΣ</td> <td>ΥΠΟΛ</td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΑΓΓ</td> <td>ΑΓΓ</td> <td>ΥΠΟΛ</td> <td></td> <td>ΑΛΓ</td> <td>ΓΕΩ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>206</td> <td>8</td> <td>224</td> <td>221</td> <td>217</td> <td>219</td> <td>9</td> <td>206</td> <td>8</td> <td></td> <td>221</td> <td>217</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B3</td> <td>B4</td> <td>B5</td> <td>B6</td> <td>B7</td> </tr> </table>	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ		9	206	8	224	221	217	219	9	206	8		221	217		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	117Α		
ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ																																			
9	206	8	224	221	217	219	9	206	8		221	217																																			
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																		

# B-ΟΙΚ

217, 206

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ	
1 8:20 - 9:05	Σπυριδωνίδου / Βασιλικού  (Ε) ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ & ΕΦ/ΓΕΣ  117B	Οικονόμου  (Θ) ΣΤ. ΔΙΚΑΙΟΥ  220	Οικονόμου  (Θ) ΣΤ. ΔΙΚΑΙΟΥ  217	Μελεμενλής / Σπυριδωνίδου  (Ε) ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ (EXCEL)  117B	Οικονόμου  (Θ) ΣΤ. ΔΙΚΑΙΟΥ  220	
2 9:10 - 9:55		ΓΛΩΣΣΑ ΦΥΣ ΧΗΜ ΑΓΓ ΥΠΟΛ ΓΥΜΝ ΓΕΩ ΑΛΓ ΓΥΜΝ ΓΛΩΣΣΑ ΓΕΩ ΓΛΩΣΣΑ ΘΡΗ ΑΛΓ 9 206 8 224 221 ΑΥΛΗ 219 9 ΑΥΛΗ 8 224 221 217 219 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Βασιλικού  (Θ) ΕΙΣ. ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ  220			
3 10:05 - 10:50		ΓΥΜΝ ΓΛΩΣΣΑ ΓΛΩΣΣΑ ΥΠΟΛ ΓΛΩΣΣΑ ΑΓΓ ΓΛΩΣΣΑ ΑΥΛΗ 224 217 219 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Λιούμπα  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  217	Σωπιάδου  (Θ) ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS)  206	Λιούμπα  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  8	
4 10:55 - 11:40		Οικονόμου  (Θ) ΣΤ. ΔΙΚΑΙΟΥ  220	ΘΡΗ 206 8 ΦΥΣ 224 217 ΑΥΛΗ B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Σωπιάδου  (Θ) ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ  9	Σωπιάδου  (Θ) ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ  206	ΦΥΣ ΓΕΩ ΑΛΓ ΓΛΩΣΣΑ ΓΥΜΝ ΓΛΩΣΣΑ ΧΗΜ 9 206 8 224 ΑΥΛΗ 219 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7
5 11:50 - 12:35		Σωπιάδου / Οικονόμου	ΑΛΓ ΘΡΗ ΦΥΣ ΓΥΜΝ ΑΛΓ ΓΛΩΣΣΑ ΑΓΓ 9 206 8 ΑΥΛΗ 224 1 219 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	(Θ) ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ  9	Μελεμενλής  (Θ) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΑΤ/ΚΗ  206	ΓΕΩ ΧΗΜ ΓΥΜΝ ΑΛΓ ΘΡΗ ΦΥΣ 9 206 ΑΥΛΗ 224 221 219 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7
6 12:40 - 13:20		(Ε) ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ  220	Βασιλικού  (Θ) ΕΙΣ. ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓ  220	ΥΠΟΛ ΥΠΟΛ ΓΕΩ ΓΛΩΣΣΑ ΧΗΜ ΦΥΣ ΓΛΩΣΣΑ ΓΛΩΣΣΑ 9 206 8 224 217 219 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Μελεμενλής  (Θ) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΑΤ/ΚΗ  9	
7 13:25 - 14:00			ΧΗΜ ΑΛΓ ΑΓΓ ΘΡΗ ΦΥΣ ΥΠΟΛ ΑΛΓ ΑΓΓ ΑΓΓ ΥΠΟΛ ΑΛΓ ΓΕΩ 9 206 8 224 221 217 219 9 206 8 224 217 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7	Σωπιάδου  (Θ) ΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS)  9		

# Β-ΓΕΩΠ

206

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ																																																												
1 8:20 - 9:05	Νάκου (Θ) ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ 220	Νάκου (Θ) ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 206	Παπαδόπουλος / Τασιοπούλου (Ε) ΣΤ. ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚ. & ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧ/ΤΑ 121	Νάκου / Καπαγιάννη (Ε) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΓΕΩΡΓΙΑ 121	Τασιοπούλου / Καπαγιάννη (Ε) ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 121																																																												
2 9:10 - 9:55	Νάκου (Θ) ΑΡΧΕΣ ΑΡΧ/ΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ 220	<table border="1"> <tr><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΕΩ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΛΩΣΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	(Ε) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΓΕΩΡΓΙΑ 121	(Ε) ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 121																		
ΓΛΩΣΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ																																																											
9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219																																																											
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																											
ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ																																																											
9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219																																																											
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																											
3 10:05 - 10:50	Λιούμπα ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 220	<table border="1"> <tr><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td></tr> <tr><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td></td><td></td><td>B4</td><td></td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΥΛΗ			224		217	219	B1			B4		B6	B7	Παπαδόπουλος / Νάκου (Ε) ΑΡΧΕΣ ΑΡΧ/ΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ 121	Καπαγιάννη (Θ) ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 221	121																																							
ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣΣΑ																																																											
ΑΥΛΗ			224		217	219																																																											
B1			B4		B6	B7																																																											
4 10:55 - 11:40	Νάκου / Ασλανίδου (Ε) ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ 121	<table border="1"> <tr><td>ΘΡΗ</td><td></td><td></td><td>ΦΥΣ</td><td></td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>ΑΥΛΗ</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	9			224		217	ΑΥΛΗ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Νάκου (Θ) ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 211	Παπαδόπουλος (Θ) ΣΤ. ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚ. & ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧ/ΤΑ 221	<table border="1"> <tr><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td></td><td>B7</td></tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ	9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219	B1	B2	B3	B4	B5		B7																		
ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ																																																											
9			224		217	ΑΥΛΗ																																																											
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																											
ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ																																																											
9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219																																																											
B1	B2	B3	B4	B5		B7																																																											
5 11:50 - 12:35	Νάκου / Ασλανίδου (Ε) ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ 121	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>1</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ	9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Νάκου (Θ) ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ 211	Παπαδόπουλος (Θ) ΑΡΧΕΣ ΑΓΡ. ΑΝ/ΞΗΣ 221	<table border="1"> <tr><td>ΓΕΩ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td></td><td>ΦΥΣ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>221</td><td></td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ	9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																		
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΓΓ																																																											
9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219																																																											
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																											
ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ																																																											
9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219																																																											
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																											
6 12:40 - 13:20	Παπαδόπουλος (Θ) ΑΡΧΕΣ ΑΓΡ. ΑΝ/ΞΗΣ 121	Παπαδόπουλος (Θ) ΣΤ. ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚ. & ΓΕΩΡΓ. ΜΗΧ/ΤΑ 1	<table border="1"> <tr><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΓΛΩΣΣΑ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td></td><td>B5</td><td>B6</td><td></td><td></td></tr> </table>	ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ	9	206	8		221	217			B1	B2	B3		B5	B6			<table border="1"> <tr><td>ΓΛΩΣΣΑ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td></tr> <tr><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΓΛΩΣΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	206	8	224	221	217	219	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Καπαγιάννη (Θ) ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 206																		
ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣΣΑ	ΓΛΩΣΣΑ																																																										
9	206	8		221	217																																																												
B1	B2	B3		B5	B6																																																												
ΓΛΩΣΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ																																																												
206	8	224	221	217	219																																																												
B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																												
7 13:25 - 14:00	Νάκου / Ασλανίδου (Ε) ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 121	<table border="1"> <tr><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	9	206	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΓΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td></td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΕΩ</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td></tr> <tr><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ		9	206	8		221	217		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	<table border="1"> <tr><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΥΠΟΛ</td></tr> <tr><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td></tr> <tr><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td></tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	206	8	224	221	217	219	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Νάκου (Θ) ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΓΕΩΡΓΙΑ 206
ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ																																																											
9	206	8	224	221	217	219																																																											
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																											
ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ																																																												
9	206	8		221	217																																																												
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																											
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ																																																												
206	8	224	221	217	219																																																												
B2	B3	B4	B5	B6	B7																																																												

# ΒΥΓ

223

	Δευ	Τρ	Τετ	Πε	Παρ																																										
<b>1</b> 8:20 - 9:05	Πείμανίδης / Νούνη  ΕΣΦΙ	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  10	Νούνη  ΦΑΡΜ.ΤΧ.(Θ)  10	Πείμανίδης  ΕΣΦΙ  10	Πείμανίδης  ΔΣ  10																																										
<b>2</b> 9:10 - 9:55		10	<table border="1"> <tr> <td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΑΛΓ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>219</td><td>9</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Πείμανίδης  ΥΚΔ  10	Πείμανίδης / Αθανασιάδου  ΕΠΤ  10
ΓΛΩΣ ΣΑ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΘΡΗ	ΑΛΓ																																		
9	206	8	224	221	ΑΥΛΗ	219	9	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219																																		
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																		
<b>3</b> 10:05 - 10:50	Πείμανίδης / Νούνη  ΕΣΦΙ	<table border="1"> <tr> <td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td> </tr> <tr> <td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td></td><td></td><td>B4</td><td></td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΥΛΗ			224		217	219	B1			B4		B6	B7	Πείμανίδης  Α-ΦΙ  10	ΑΓΓΛΙΚΩΝ1  ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  10	10																					
ΓΥΜΝ		ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ																																								
ΑΥΛΗ			224		217	219																																									
B1			B4		B6	B7																																									
<b>4</b> 10:55 - 11:40	10	<table border="1"> <tr> <td>ΘΡΗ</td><td></td><td></td><td>ΦΥΣ</td><td></td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΥΜΝ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td></td><td></td><td>224</td><td></td><td>217</td><td>ΑΥΛΗ</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	9			224		217	ΑΥΛΗ	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Νούνη  ΦΑΡ.ΤΕΧΝ.(Ε)  10	Πείμανίδης  ΔΣ  10	<table border="1"> <tr> <td>ΦΥΣ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>ΑΥΛΗ</td><td></td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>217</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219	B1	B2	B3	B4	B5	217	B7
ΘΡΗ			ΦΥΣ		ΑΛΓ	ΓΥΜΝ																																									
9			224		217	ΑΥΛΗ																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																									
ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ																																									
9	206	8	224	ΑΥΛΗ		219																																									
B1	B2	B3	B4	B5	217	B7																																									
<b>5</b> 11:50 - 12:35	Πείμανίδης  ΥΚΔ  10	<table border="1"> <tr> <td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΑΓΓ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>1</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	10	Πείμανίδης  Α-ΦΙ  10	<table border="1"> <tr> <td>ΓΕΩ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΥΜΝ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td></td><td>ΦΥΣ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>ΑΥΛΗ</td><td>224</td><td>221</td><td></td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ	9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ																																									
9	206	8	ΑΥΛΗ	224	1	219																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																									
ΓΕΩ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		ΦΥΣ																																									
9	206	ΑΥΛΗ	224	221		219																																									
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																									
<b>6</b> 12:40 - 13:20	Νούνη  ΦΑΡ.ΤΕΧΝ.(Ε)	Πείμανίδης  Α-ΦΙ  10	<table border="1"> <tr> <td>ΥΠΟΛ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΓΛΩ ΣΣΑ</td><td>ΓΛΩΣ ΣΑ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΧΗΜ</td><td>ΓΕΩ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΘΡΗ</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td><td></td><td></td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>219</td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>224</td><td>B5</td><td>B6</td><td>219</td><td>9</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΥΠΟΛ	ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	9	206	8		221	217				206	8	224	221	219	B1	B2	B3	224	B5	B6	219	9	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Πείμανίδης / Αθανασιάδου  ΠΒ  10	
ΥΠΟΛ		ΥΠΟΛ	ΓΕΩ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΘΡΗ																																	
9	206	8		221	217				206	8	224	221	219																																		
B1	B2	B3	224	B5	B6	219	9	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																		
<b>7</b> 13:25 - 14:00	10	<table border="1"> <tr> <td>ΧΗΜ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΘΡΗ</td><td>ΦΥΣ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td>ΑΛΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΑΓΓ</td><td>ΥΠΟΛ</td><td></td><td>ΑΛΓ</td><td>ΓΕΩ</td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td><td>206</td><td>8</td><td>224</td><td>221</td><td>217</td><td>219</td><td>9</td><td>206</td><td>8</td><td></td><td>221</td><td>217</td><td></td> </tr> <tr> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td><td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td> </tr> </table>	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ		9	206	8	224	221	217	219	9	206	8		221	217		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	10	10	
ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ	ΦΥΣ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΓΓ	ΥΠΟΛ		ΑΛΓ	ΓΕΩ																																			
9	206	8	224	221	217	219	9	206	8		221	217																																			
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7																																		

# Γ-ΘΜ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ							
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Καριογλιδης							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	
	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219	9	9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	219	221	ΑΥΛΗ
2 9:10 - 9:55	9	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	(Ε) ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ							ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	9	206	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	
	Γ1	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	9	9	206	8	224	221	217	9	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	219	ΑΥΛΗ	Γ7
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	118							Τζαγκαράκης (Θ) ΣΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κ.Θ. 118							Ιωακειμίδης (Θ) ΣΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κ.Θ. 118							Ιωακειμίδης  (Ε) ΚΑΤ. & ΛΕΙΤ. ΕΓΚ. ΚΘ  118							
	9	206	8	224	221	217	219	9	9	206	8	224	221	217	9	9	206	8	224	221	217	9	9	206	8	224	221	217	9	9	206	8	224	221	217	219
4 10:55 - 11:40	Κηπουρός  (Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ  224							Γεωργάκας  (Θ) ΚΑΤ. & ΛΕΙΤ. ΕΓΚ. ΚΘ  118							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	(Ε) ΣΥΝΤ/ΣΗ & ΕΠΙΣΚ. ΕΓΚ. ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ & ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ  118							(Ε) ΚΑΤ. & ΛΕΙΤ. ΕΓΚ. ΚΘ  118							
	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219	
5 11:50 - 12:35	Γεωργάκας  (Θ) ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ  118							ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Ιωακειμίδης  118							Κηπουρός  (Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ  120Θ														
	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	219	7	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	219	7	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	219	7	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	219	7	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	219		
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	Γ5	Γ6	Γ7	(Ε) ΚΑΤ. & ΛΕΙΤ. ΕΓΚ. ΚΘ  118							Ιωακειμίδης  (Θ) ΣΥΝΤ/ΣΗ & ΕΠΙΣΚ. ΕΓΚ. ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ & ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ  118							Κεχαγιά  (Ε) ΣΧΕΔΙΟ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  118						
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	
7 13:25 - 14:00	Τζαγκαράκης  (Θ) ΣΤ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Κ.Θ.  118							Ιωακειμίδης  (Θ) ΣΥΝΤ/ΣΗ & ΕΠΙΣΚ. ΕΓΚ. ΚΑΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ & ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ  118							Κηπουρός  (Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ  118							Κηπουρός  (Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ  120Θ							118							
	118							118							118							120Θ							118							



# Γ-Ψ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ													
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Χατζηπαναγιώτη / Κεχαγιά							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ							
	9	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219	(Ε) ΣΥΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ, ΡΥΘΜΙΣΗ & ΑΥΤ/ΜΟΥ ΕΓΚ. ΨΥΞΗΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9	9	206	8	224	221	217	9	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	ΑΥΛΗ
2 9:10 - 9:55	9	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	120Ψ							Κηπουρός							ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ							
	Γ1	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	120Ψ							120Θ							9	9	8	224	221	217	9	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	ΑΥΛΗ	219
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Χατζηπαναγιώτη / Τζαγκαράκης							Χατζηπαναγιώτη							Χατζηπαναγιώτη / Αποστολίδης							Κηπουρός													
	9	206	8	224	221	217	219	(Ε) ΜΗΧ/ΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΓΚ. ΨΥΞΗΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							(Θ) ΣΤ. ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							(Ε) ΣΤ. ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							(Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ													
4 10:55 - 11:40	Χατζηπαναγιώτη / Τζαγκαράκης							210							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	120Ψ							Γιαννούλης													
	(Ε) ΕΓΚ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							210							6	206	8	224	221	217	219	120Ψ							(Θ) ΕΓΚ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ													
5 11:50 - 12:35	120Ψ							ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Γιαννούλης							Κηπουρός							Χατζηπαναγιώτη / Αποστολίδης													
	120Ψ							9	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	220	(Θ) ΕΓΚ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							(Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ							Χατζηπαναγιώτη / Αποστολίδης													
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	221	217	Γιαννούλης							Χατζηπαναγιώτη / Τζαγκαράκης							(Ε) ΣΤ. ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ														
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	219	219	(Θ) ΕΓΚ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							120Θ							(Ε) ΕΓΚ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ														
7 13:25 - 14:00	Χατζηπαναγιώτη							Χατζηπαναγιώτη							Χατζηπαναγιώτη							(Ε) ΕΓΚ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							120Ψ													
	(Θ) ΣΤ. ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							120Ψ							(Θ) ΣΤ. ΨΥΞΗΣ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							120Ψ							(Θ) ΣΥΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ, ΡΥΘΜΙΣΗ & ΑΥΤ/ΜΟΥ ΕΓΚ. ΨΥΞΗΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ							120Ψ						

# Γ-ΟΧ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ						
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Τζαγκαράκης / Ιωακειμίδης							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ
	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219		(Ε) ΜΕΚ ΙΙ							9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9		8	224	221	217		9	206			221	ΑΥΛΗ	219
2 9:10 - 9:55	9	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	(Ε) ΜΕΚ ΙΙ							Αποστολίδης / Ιωακειμίδης							ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ
	Γ1	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	122							(Ε) ΣΥΣΤ. ΑΥΤ/ΤΟΥ							9	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206			221	217
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Αποστολίδης / Ιωακειμίδης							(Ε) ΣΥΣΤ. ΑΥΤ/ΤΟΥ							Γιαννούλης							Τζαγκαράκης / Χατζηπαναγιώτη						
	9	206	8	224	221	217	219	(Ε) ΣΥΣΤ. ΑΥΤ/ΤΟΥ							122							120Θ							(Ε) ΤΕΔ						
4 10:55 - 11:40	Κηπουρός							(Ε) ΣΥΣΤ. ΑΥΤ/ΤΟΥ							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	Γιαννούλης							(Ε) ΤΕΔ						
	(Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ							122							6	206	8	224	221	217	219	(Θ) ΜΕΚ ΙΙ							120Θ						
5 11:50 - 12:35	Γιαννούλης							ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Τζαγκαράκης / Χατζηπαναγιώτη							Γεωργάκας							Κηπουρός						
	(Θ) ΜΕΚ ΙΙ							10	ΑΥΛΗ	7				220	(Ε) ΤΕΔ							(Θ) ΤΕΔ							(Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ						
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	221	217	ΦΥΣ	Τζαγκαράκης / Χατζηπαναγιώτη							Γιαννούλης							Τζαγκαράκης / Ιωακειμίδης						
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224			219	122							(Θ) ΣΥΣΤ. ΑΥΤ/ΤΟΥ							(Ε) ΜΕΚ ΙΙ						
7 13:25 - 14:00	Γιαννούλης							Γεωργάκας							Γιαννούλης							Κηπουρός							(Ε) ΜΕΚ ΙΙ						
	(Θ) ΣΥΣΤ. ΑΥΤ/ΤΟΥ							(Θ) ΤΕΔ							(Θ) ΣΥΣΤ. ΑΥΤ/ΤΟΥ							(Θ) ΣΤ. ΜΗΧΑΝΩΝ							122						



# Γ-ΗΚ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ						
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Τζιώρτζης / Βακάλης							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ
	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219		9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9		8	224	221	217		9	206				9	206			221	ΑΥΛΗ	219		
2 9:10 - 9:55	9	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	(Ε) ΣΥΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΥ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ							Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ
	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	208							9	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206				9	206			221	217	ΑΥΛΗ	
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Μαστορής / Ρούσσης							Βακάλης							Βακάλης							Τζιώρτζης						
	9	206	8	224	221	217	219	(Ε) ΤΗΛ/ΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ							(Θ) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ							(Θ) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ							(Θ) ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤ.						
4 10:55 - 11:40	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	208							208							208							208						
	Τζιώρτζης / Ηλεκτρολόγος/κός							(Ε) ΕΠΕΞ. ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ & ΕΙΚΟΝΑΣ							208							Τζιώρτζης							Ρούσσης						
5 11:50 - 12:35								ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Μαστορής / Βακάλης							Μαστορής / Βακάλης							Μαστορής / Ηλεκτρολόγος/κός						
								10	ΑΥΛΗ	7				220	(Ε) ΕΦ. ΗΛ/ΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							(Ε) ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ													
6 12:40 - 13:20	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	208							208							208							208						
	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ		221	217	ΦΥΣ	(Ε) ΕΦ. ΗΛ/ΚΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ							Μαστορής / Βακάλης							(Ε) ΕΓΚ. & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ, & ΣΥΝΤ. ΥΠΟΛ/ΚΩΝ ΣΥΣΤ.					
7 13:25 - 14:00	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224			219	208							208							208						
	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	208							208							208						
Βακάλης							Ρούσσης							Ρούσσης																					
(Θ) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ							(Θ) ΤΗΛ/ΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ							(Θ) ΤΗΛ/ΝΙΕΣ - ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ																					
208							208							208							208							208							

# ΓΔΜ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ						
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Στεργίου / Σιάνου							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ
	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219		(Ε) ΣΧΕΔΙΟ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ Ι							9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9		8	224	221	217		9	206			221	ΑΥΛΗ	219
2 9:10 - 9:55	9	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	117Α							Σιάνου							ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ
	Γ1	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219		115							(Θ) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ							9		8	224	221	217		9	206			221	217
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Τριανταφυλλοπούλου / Τερζόγλου							Τριανταφυλλοπούλου							Τριανταφυλλοπούλου							Τριανταφυλλοπούλου						
	9	206	8	224	221	217	219		(Ε) ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧ. & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ							(Θ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ							(Θ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ							(Θ) ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ					
4 10:55 - 11:40	Ρασιδάκης / Τριανταφυλλοπούλου							115							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	Στεργίου / Τριανταφυλλοπούλου							Τερζόγλου / Δομικός ΠΕ81						
	(Ε) ΕΦ. ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΑ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΑ							209							6	206	8	224	221	217	219		115							(Ε) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ					
5 11:50 - 12:35								ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Στεργίου / Σιάνου							Στεργίου / Τριανταφυλλοπούλου							Ρασιδάκης / Σιάνου						
								10	ΑΥΛΗ	7				220	(Ε) ΣΧΕΔΙΟ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΥ Ι							(Σ) ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ													
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ		117Α														(Ε) ΕΦ. ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΑ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΑ								
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224		117Α																						
7 13:25 - 14:00	Σιάνου							Τερζόγλου							Τερζόγλου / Ρασιδάκης																				
	(Θ) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ							(Θ) ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧ. & ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ							(Ε) ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ							115							209						
	115							115							115																				

# Γ-ΠΛ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ						
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Κρουστάλλη / Πληροφορικός  (Ε) ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡ. ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ						
	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219	9		206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	219	221	ΑΥΛΗ	219					
2 9:10 - 9:55	9	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	209	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ						
	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΥΛΗ		8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	219	221	217	ΑΥΛΗ						
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Τσικόπουλος / Πληροφορικός  (Ε) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	209	Σαμουηλίδου / Πληροφορικός  (Ε) ΣΧΕΔ. & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦ.							117Γ	Κρουστάλλη / Πληροφορικός  (Ε) ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡ. ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ										
	9	206	8	224	221	217	219		6	206	8	224	221	217	219		6	206	8	224	221	217	219			219									
4 10:55 - 11:40	Μιχαήλ  (Θ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ							117Γ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	Μιχαήλ  (Θ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ							219	209											
	6	206	8	224	221	217	219		Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	219																			
5 11:50 - 12:35	Τσικόπουλος  (Θ) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ							219	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Τσικόπουλος  (Θ) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ							217	Μιχαήλ  (Θ) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΛ/ΣΤΩΝ	219	Τσικόπουλος  (Θ) ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	220								
	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	220	Γ1		Γ2	Γ3	Γ4	221	217	220	217																				
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	221	217	ΦΥΣ	Σαμουηλίδου / Πληροφορικός							219	Σαμουηλίδου / Πληροφορικός	219	Σαμουηλίδου / Πληροφορικός	219									
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219								9	206	8	224	219	(Ε) ΣΥΣΤ. ΔΙΑΧ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔ. & ΕΦ. ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ							(Ε) ΣΥΣΤ. ΔΙΑΧ. ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔ. & ΕΦ. ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ							(Ε) ΣΧΕΔ. & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΩΝ ΕΦ.	
7 13:25 - 14:00	Μιχαήλ  (Θ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. ΣΕ ΕΠΙΧ. & ΟΡΓ/ΜΟΥΣ							219	Μιχαήλ  (Θ) ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤ. ΣΕ ΕΠΙΧ. & ΟΡΓ/ΜΟΥΣ							10	117Γ							117Γ	117Γ										
	117Γ								117Γ								117Γ																		

# Γ-ΟΔ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ						
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Σωπιάδου  (Θ) ΑΟΘ  217							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ					
	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9	206	8	224	221	217	9	206	221	ΑΥΛΗ	219					
2 9:10 - 9:55	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	Βασιλικού  (Θ) ΑΡΧΕΣ ΟΡΓ/ΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  217							Σπυριδωνίδου / Οικονόμου  (Ε) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ  117B							ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	
	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221	217	ΑΥΛΗ					
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Σπυριδωνίδου / Οικονόμου  (Ε) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ  117B							Οικονόμου / Βασιλικού  (Ε) ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦ.  117B							Σπυριδωνίδου / Οικονόμου  (Ε) ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ  117B													
	9	206	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	6	206	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7							
4 10:55 - 11:40	Σωπιάδου  (Θ) ΑΟΘ  221							Σπυριδωνίδου / Οικονόμου  (Ε) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ  117B							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	(Ε) ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦ.  117B													
5 11:50 - 12:35	Βασιλικού  (Θ) ΑΡΧΕΣ ΟΡΓ/ΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  221							ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Οικονόμου  (Θ) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ  220							Σωπιάδου  (Θ) ΑΟΘ  10													
								10	ΑΥΛΗ	7	221	217	220	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ7	220	117B															
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	Οικονόμου  (Θ) ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ  220					Βασιλικού  (Θ) ΑΡΧΕΣ ΟΡΓ/ΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  10							Οικονόμου / Οικονομολόγος  (Ε) ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦ.  117B											
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	220	10															
7 13:25 - 14:00	Βασιλικού  (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ  221							Σωπιάδου  (Θ) ΕΠΙΚ. & ΔΗΜ. ΣΧΕΣΕΙΣ  220							Σωπιάδου  (Θ) ΕΠΙΚ. & ΔΗΜ. ΣΧΕΣΕΙΣ  220							Βασιλικού  (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ  10													

# Γ-ΟΤ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ						
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Σπυριδωνίδου							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ
	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219		(Ε) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΞΕΝΟΔ. ΕΠΙΧ.							9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9		8	224	221	217		9	206			221	ΑΥΛΗ	219
2 9:10 - 9:55	9	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	(Ε) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΞΕΝΟΔ. ΕΠΙΧ.							Σωπιάδου							ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ
	Γ1	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	117B							(Θ) ΑΟΘ							9	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206			221	217
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Βασιλικού							Βασιλικού							Σπυριδωνίδου							Βασιλικού						
	9	206	8	224	221	217	219	(Θ) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΤΟΥΡ. ΕΠΙΧ.							(Θ) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΤΟΥΡ. ΕΠΙΧ.							(Θ) ΑΡΧΕΣ ΟΡΓ/ΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ							(Θ) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΞΕΝΟΔ. ΕΠΙΧ.						
4 10:55 - 11:40	Σπυριδωνίδου							Σωπιάδου							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	Λιούμπα							Λιούμπα						
	(Ε) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΤΟΥΡ. ΕΠΙΧ.							(Θ) ΑΟΘ							6	206	8	224	221	217	219	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ							ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ						
5 11:50 - 12:35	Σπυριδωνίδου							Σωπιάδου							Βασιλικού							Σωπιάδου							Σπυριδωνίδου						
	(Ε) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΤΟΥΡ. ΕΠΙΧ.							(Θ) ΑΟΘ							(Θ) ΑΟΘ							(Θ) ΑΟΘ							(Θ) ΑΡΧΕΣ ΟΡΓ/ΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ						
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Βασιλικού							Σωπιάδου							Σπυριδωνίδου						
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	(Ε) ΕΦ. ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ							Μελεμενλής							(Θ) ΑΡΧΕΣ ΟΡΓ/ΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ						
7 13:25 - 14:00	Γερμανικών							Βασιλικού							(Ε) ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ							Σπυριδωνίδου							Γερμανικών						
	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ							(Θ) ΟΡΓ. & ΛΕΙΤ. ΞΕΝΟΔ. ΕΠΙΧ.							117B							117B							ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ						
	211							6							117B							117B							6						



# Γ-Φ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ						
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 121							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ
	9	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221
2 9:10 - 9:55	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	Παπαδόπουλος (Θ) ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 211							Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 121							ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	
	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	ΑΥΛΗ	ΓΥΜΝ		
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	Παπαδόπουλος (Θ) ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛ. - ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛ. 211							Καπαγιάννη (Θ) ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 211							Τασιοπούλου (Ε) ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛ. - ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛ. 121							Παπαδόπουλος (Θ) ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 211						
	9	206	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219
4 10:55 - 11:40	Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 217							Καπαγιάννη (Θ) ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ - ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ 211							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	(Ε) ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛ. - ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛ. 121							Καπαγιάννη (Θ) ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 121						
	6	206	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219	6	206	8	224	221	217	219
5 11:50 - 12:35	Καπαγιάννη (Θ) ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 217							ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Ασλανίδου (Ε) ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ - ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ 121β							Παπαδόπουλος (Ε) ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 121β													
	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	Τασιοπούλου (Ε) ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ 121β							Τασιοπούλου (Ε) ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ 121β							Παπαδόπουλος (Ε) ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 121β									
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219			
7 13:25 - 14:00	Παπαδόπουλος (Θ) ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛ. - ΚΗΠΕΥΤΙΚΕΣ ΚΑΛ. 217							Τασιοπούλου (Θ) ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ 7							Τασιοπούλου (Ε) ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ 121β							Τασιοπούλου (Ε) ΑΡΔΕΥΣΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ 121β							Καπαγιάννη (Θ) ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ - ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ 211						
	217							7							121β							121β							211						

# Γ-ΤΡ-ΠΟΤ

	Δευ							Τρ							Τετ							Πε							Παρ							
1 8:20 - 9:05	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 121							ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΑΛΓ	
	9	206	8	ΑΥΛΗ	221	217	219	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	ΑΥΛΗ	221	219	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221	219
2 9:10 - 9:55	ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	Ασλανίδου / Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 121							ΑΛΓ	Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 121						ΑΛΓ	206	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	219	ΓΕΩ	ΦΥΣ	8	224	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ		
	ΑΥΛΗ	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221	217	ΑΥΛΗ
3 10:05 - 10:50	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	(Ε)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΪΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 217							Καπαγιάννη (Θ) ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 211				Παπαδόπουλος (Θ)ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 217				Ασλανίδου (Θ)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΪΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 217													
	9	206	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221	217
4 10:55 - 11:40	Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 217							Ασλανίδου / Τασιοπούλου (Θ) ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧ. 121							ΓΛΩΣ ΣΑ	ΥΠΟΛ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	Νάκου (Θ)ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 217				Καπαγιάννη (Θ) ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 121										
	6	206	8	224	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	Γ5	Γ6	Γ7	6	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221
5 11:50 - 12:35	Καπαγιάννη (Θ) ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ 217							ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΓΥΜΝ	ΥΠΟΛ	ΓΛΩ ΣΣΑ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	Παπαδόπουλος / Καπαγιάννη (Ε)ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 121				Καπαγιάννη (Θ)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 217				Τασιοπούλου / Ασλανίδου													
	10	ΑΥΛΗ	7	221	217	219	Γ1	Γ2	Γ3	Γ4	220	219	Γ7	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221	217
6 12:40 - 13:20	ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΥΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΛΩΣ ΣΑ	ΓΕΩ	ΦΥΣ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	(Ε)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΪΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 211					Νάκου (Θ)ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 211				Νάκου / Ασλανίδου (Ε)ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 121					(Ε)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ										
	ΑΥΛΗ	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	217	219	9	206	8	224	221	219	9	206	8	224	221	217	9	206	8	224	221	217	9	206	221	217
7 13:25 - 14:00	Καπαγιάννη (Θ)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 206							Ασλανίδου (Θ)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΪΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 211							Παπαδόπουλος (Θ)ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 211							Παπαδόπουλος (Θ)ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 121							121							
	Καπαγιάννη (Θ)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 206							Ασλανίδου (Θ)ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΪΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 211							Παπαδόπουλος (Θ)ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 211							Παπαδόπουλος (Θ)ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 121							121							