

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΣΕΠ (Α)  101  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  101  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  101  ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Α)  101  ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  101  ΣΥΚΑ Θ. / ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  101  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.
<b>Τρ</b>	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  101  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  101  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α) <b>1_ΕΕ2</b> <b>ΠΑΡ_ΦΥΣ</b>  ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α)  ΑΡΧΑΚΗΣ Α.	<b>Α1_ΠΛ1</b> <b>ΠΛ5</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  101  ΞΕΝΟΥ Α.	ΣΕΠ (Α)  101  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  101  ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.
<b>Τετ</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  101  ΞΕΝΟΥ Α.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  101  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΧΗΜΕΙΑ (Α)  Ε-ΦΥΣ  ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  101  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  101  ΣΥΚΑ Θ. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  101  ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.
<b>Πε</b>	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  101  ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. / ΖΕΡΒΟΥ Ε.	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  101  ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. / ΠΕΤΜΕΖΑ Α	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  101  ΣΥΚΑ Θ. / ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  101  ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΙΣΤΟΡΙΑ (Α)  101  ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ.		
<b>Παρ</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Α)  101  ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  101  ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  Ε-ΦΥΣ  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α) <b>1_ΕΕ1</b> <b>ΓΡΑΣΕΠ</b>  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α)  ΑΡΧΑΚΗΣ Α.	<b>Α1_ΠΛ2</b> <b>ΠΛ5</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Α)  101  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  101  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
Δευ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  102		ΦΥΣΙΚΗ (Α)  102	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α2_ΕΕ2 ΓΡΑΣΕΠ ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α2_ΠΛ1 ΠΛ5 ΑΡΧΑΚΗΣ Α.		ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  102	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  102
	ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.		ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α.			ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ
Τρ	ΙΣΤΟΡΙΑ (Α)  102	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  102	ΧΗΜΕΙΑ (Α)  102	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  102	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ_(Α)  102	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  102	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ__(Α)  102
	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΕΛΒΑΝΙΔΟΥ Ε.	ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α.	ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε. ΕΛΒΑΝΙΔΟΥ Ε.	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.
Τετ	ΣΕΠ (Α)  102	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  102	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  102	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  102	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  102	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Α)  102	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  102
	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΖΕΡΒΟΥ Ε. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α.	ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α.
Πε	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  102	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  102	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α2_ΕΕ1 ΓΡΑΣΕΠ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α2_ΠΛ2 ΠΛ5 ΑΡΧΑΚΗΣ Α.		ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  102	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  102	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1
	ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.			ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΞΕΝΟΥ Α.	ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.
Παρ	ΣΕΠ (Α)  102	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Α)  102	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  102	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ2	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Α)  102	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  102	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  102
	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΖΕΡΒΟΥ Ε. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΞΕΝΟΥ Α.

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  103  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  103  ΞΕΝΟΥ Α.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  103  ΣΥΚΑ Θ. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Α)  103  ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  103  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  103  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  103  ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.
<b>Τρ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  103  ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  103  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  103  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΣΕΠ (Α)  103  ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  103  ΣΥΚΑ Θ. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  103  ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  103  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.
<b>Τετ</b>	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α3_ΕΕ2) ΠΑΡ_ΦΥΣ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α3_ΠΛ1 ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ Φ. ΠΛ5		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  103  ΞΕΝΟΥ Α.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α3_ΕΕ1) ΠΑΡ_ΦΥΣ ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α3_ΠΛ2 ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ Φ. ΠΛ5		ΣΕΠ (Α)  103  ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  103  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.
<b>Πε</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Α)  103  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Α)  103  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  103  ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.		ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ2  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΙΣΤΟΡΙΑ (Α)  103  ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ.	ΧΗΜΕΙΑ (Α)  Ε-ΦΥΣ  ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ
<b>Παρ</b>	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  103  ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.			ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  103  ΣΥΚΑ Θ. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  103  ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  103  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ2  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  104  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  104  ΣΥΚΑ Θ. / ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ	ΣΕΠ (Α)  104  ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  Ε-ΦΥΣ  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  104  ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.		ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  104  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.
<b>Τρ</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Α)  104  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  104  ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  104  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  104  ΞΕΝΟΥ Α.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α) Α4_ΕΕ1 ΓΡΑΣΕΠ ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α4_ΠΛ2 ΠΛ5 ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ Φ.	
<b>Τετ</b>	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  104  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Α)  104  ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΣΕΠ (Α)  104  ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΧΗΜΕΙΑ (Α)  Ε-ΦΥΣ  ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  104  ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  104  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  104  ΞΕΝΟΥ Α.
<b>Πε</b>	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α) Α4_ΕΕ2 ΓΡΑΣΕΠ ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α4_ΠΛ1 ΠΛ5 ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ Φ.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  104  ΣΥΚΑ Θ. / ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Α)  104  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  104  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΡΟΥΣΗΣ Δ.	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  104  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  104  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.
<b>Παρ</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ (Α)  104  ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ.	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  104  ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  104  ΣΥΚΑ Θ. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  104  ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  104  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  104  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  105  ΞΕΝΟΥ Α.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  105  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  105  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Α)  105  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ Χ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ (Α)  105  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α5_ΕΕ1 ΓΡΑΣΕΠ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α5_ΠΛ2 ΠΛ5 ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ Φ.	
	<b>Τρ</b>	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Α5_ΕΕ2 ΓΡΑΣΕΠ ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ (Α) Α5_ΠΛ1 ΠΛ5 ΔΑΝΙΗΛΙΔΗΣ Φ.		ΑΓΩΓΗ ΥΓΕΙΑΣ (Α)  105  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  105  ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.	ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  105  ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  105  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ
<b>Τετ</b>		ΙΣΤΟΡΙΑ (Α)  105  ΕΛΒΑΝΙΔΟΥ Ε.	ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  105  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ. / ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ		ΖΩΝΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ (Α)  105  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ. ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  105  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ (Α)  105  ΞΕΝΟΥ Α.
	<b>Πε</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  105  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Α)  105  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ (Α)  105  ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Α)  105  ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΧΗΜΕΙΑ (Α)  Ε-ΦΥΣ  ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ
<b>Παρ</b>		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Α)  105  ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ.		ΑΓΓΛΙΚΑ (Α)  105  ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.	ΦΥΣΙΚΗ (Α)  Ε-ΦΥΣ  ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Α)  ΓΥΜΝ1  ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ.	ΓΕΩΠΟΝΙΑ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ (Α)  105  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.

# ΒΟΙΚ1

2οEPAL

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Β) ΕΡΓ.			ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (Β)	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>B1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>ΓΥΜΝ1</b> <b>B2</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>107</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>107</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b>
	ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ Ζ.			ΟΙΚ1	202	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΜΕΙΩΝ (Β) <b>B3</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>B5</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>203</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B3</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>
<b>Τρ</b>	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>204</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>105</b>	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>203</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΜΕΙΩΝ (Β) <b>B5</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B6</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Β) <b>B1</b> <b>104</b> ΜΙΧΑΗΛ Ε.	ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Β) ΘΕΩΡ.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (Β) <b>B1</b> <b>107</b> ΞΕΝΟΥ Α.
	<b>Τετ</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ (Β) <b>B1</b> <b>204</b> ΜΙΧΑΗΛ Ε.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Β) <b>B2</b> <b>207</b> ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS) (Β) <b>B3</b> <b>107</b> ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Β) ΘΕΩΡ. <b>B4</b> <b>107</b> ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>107</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B5</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> <b>204</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B3</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ1</b> <b>B4</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΜΕΙΩΝ (Β) <b>B6</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>202</b>
<b>Πε</b>		ΘΕΩΡΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Β) ΕΡΓ.			ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β) <b>B1</b> <b>206</b> ΞΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (Β) <b>B1</b> <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>206</b> ΞΕΝΟΥ Α.	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (Β) <b>B1</b> <b>105</b> ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.
	<b>Παρ</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΜΕΙΩΝ (Β) <b>B4</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>B6</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΜΕΙΩΝ (Β) <b>B1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>106</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΛΛΑΓΕΣ - ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΦΥΛΛΑ (EXCEL) (Β) ΕΡΓ. <b>B1</b> <b>106</b> ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ Ζ.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (LOGISTICS) (Β) <b>B1</b> <b>204</b> ΤΕΡΖΙΔΟΥ Ε.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥ (Β) <b>B1</b> <b>204</b> ΞΕΝΟΥ Α.	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β) <b>B1</b> <b>107</b> ΞΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π.



# BTP1

2οEPAL

ΓΡΑΣΕΠ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (B) ΘΕΩΡ.  ΓΡΑΣΕΠ  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ (B) ΕΡΓΑΣΤ.  ΓΕΩΠ  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ (B) ΕΡΓ.  ΓΕΩΠ  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B2</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>107</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B3</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B5</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>203</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>107</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B3</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>108</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>B4</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>	ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B4</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>	
	<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Δ. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B6</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>204</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>105</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (B) <b>B1</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B5</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>203</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B6</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (B) ΕΡΓ.  ΤΡΟΦ  ΠΛΙΑΓΚΟΣ Γ.	ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (B)  202  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.
<b>Τετ</b>	ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (B)  106  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B) ΘΕΩΡ.  203  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (B)  108  ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B) ΘΕΩΡ.  104  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>107</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B5</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΓΚΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B3</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>108</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B4</b> ΤΡΙΓΚΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B6</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>202</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Δ. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>107</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B5</b> ΤΡΙΓΚΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B6</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B7</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>107</b>
<b>Πε</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (B) ΘΕΩΡ.  107  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (B) ΘΕΩΡ.  106  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B) ΕΡΓ.  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B) ΘΕΩΡ.  101  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (B) ΕΡΓ.  ΓΕΩΠ  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B) ΘΕΩΡ.  ΓΡΑΣΕΠ  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ (B) ΘΕΩΡ.  ΓΡΑΣΕΠ  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.
<b>Παρ</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B4</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>202</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B1</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B) ΘΕΩΡ.  101  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (B) ΕΡΓ.  ΓΕΩΠ  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (B) ΘΕΩΡ.  101  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ (B) ΘΕΩΡ.  ΓΡΑΣΕΠ  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (B) ΕΡΓ.  101  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.



# BTP2

2οEPAL

ΠΑΡ\_ΦΥΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Β) ΕΡΓ.  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΤΡΟΦ	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β) ΕΡΓ.  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΖΩΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β) ΘΕΩΡ.  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>107</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B3</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>203</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>107</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B4</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B4</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>
	<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>204</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>105</b>	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B5</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>203</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B6</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ (Β) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑ (Β) ΕΡΓΑΣΤ.  ΓΕΩΠ  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.
<b>Τετ</b>		ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β) ΕΡΓ.  ΠΛΙΑΓΚΟΣ Γ.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Β) ΘΕΩΡ.  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ (Β) ΘΕΩΡ.  ΓΕΩΠ ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β)  108	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>107</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B5</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B4</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B5</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B7</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>202</b>
	<b>Πε</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (Β) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Β) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ (Β) ΘΕΩΡ.  107 ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΑΡΧΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ (Β) ΕΡΓ.  ΤΡΟΦ ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Β)  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.
<b>Παρ</b>		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B4</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>202</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B1</b> ΦΩΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΑΡΧΕΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Β)  207 ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Β) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (Β) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΦΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ (Β) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.



# ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 11/11/2024

# ΒΥΓ2-ΒΡΕΦ-ΚΟΜ

2οEPAL

107

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (Β) ΕΡΓ.  ΖΑΡΓΚΛΗ Ε. / ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.		ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  107  ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Β)  107  ΤΕΡΖΗ Ε.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΒΑΛΑΦΡΑ Ι. <b>107</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B3</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>203</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>107</b> ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΒΑΛΑΦΡΑ Ι. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B4</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>B5</b> 203 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>B6</b> 204 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>B7</b> 105	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΒΑΛΑΦΡΑ Ι. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>B5</b> 203 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>B6</b> 204 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>B7</b> 105
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>B4</b> 202 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>B5</b> 203 ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΒΑΛΑΦΡΑ Ι. <b>204</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>105</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΒΑΛΑΦΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>B1</b> 106 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>B2</b> 107 ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> 203 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B5</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>203</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΒΑΛΑΦΡΑ Ι. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>B3</b> 108 ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΛΑΦΡΑ Ι. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B6</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> 204 ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  107  ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΒΡΕΦ  ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Δ. / ΚΟΡΟΣΙΑΔΟΥ Ε.	
<b>Τετ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β)  107  ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  107  ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Β) ΕΡΓ.  ΝΟΣ  ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ / ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>B2</b> 107 ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B5</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b> 203 ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> 204 ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>107</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B3</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>108</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B4</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ1</b> 203 ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B6</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>202</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>107</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΖΕΡΒΟΥ Ε. <b>B4</b> 202 ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B5</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> 203 ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B7</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>207</b>	
<b>Πε</b>	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ Ν. / ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α		Κ1	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΒΡΕΦ  ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Δ. / ΚΟΡΟΣΙΑΔΟΥ Ε.	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Β)  107  ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β)	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Β)  107  ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι (Β) ΕΡΓ.	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ Ι (Β) ΘΕΩΡ.  107  ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ
<b>Παρ</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> 107 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>B3</b> 108 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B4</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>202</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B1</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Β)  107  ΤΕΡΖΗ Ε.	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Β)  107  ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β)  107  ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι (Β) ΕΡΓ.  107  ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ Ν. / ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α	

# ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 11/11/2024

# ΒΥΓ3-ΚΟΜ-ΑΙΣ

2οEPAL

108

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	108 ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	108 ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (B)  ΤΕΡΖΗ Ε.	108 ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (B)  ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	108 ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (B)  ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	108 ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B2</b> ΒΑΛΛΩΡΑ Ι. <b>107</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B3</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B5</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>203</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>206</b>	108 ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B3</b> ΒΑΛΛΩΡΑ Ι. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B4</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>	108 ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B4</b> ΒΑΛΛΩΡΑ Ι. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>
<b>Τρ</b>	108 ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B6</b> ΒΑΛΛΩΡΑ Ι. <b>204</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>105</b>	108 ΑΓΓΛΙΚΑ (B) <b>B1</b> ΒΑΛΛΩΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	108 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B5</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>203</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B7</b> ΒΑΛΛΩΡΑ Ι. <b>205</b>	108 ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΛΛΩΡΑ Ι. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B6</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	108 ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (B)  ΤΕΡΖΗ Ε.	108 ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι (B) ΕΡΓ.  ΓΚΟΓΚΟΥ Ε. / ΔΙΑΜΑΝΤΗ Κ.	
<b>Τετ</b>	108 ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	108 ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ Ι (B) ΘΕΩΡ.  ΓΚΟΓΚΟΥ Ε.	108 ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι (B) ΕΡΓ.  ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ Ν. / ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α	108 ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>107</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B5</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	108 ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B3</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B4</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>109</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. <b>202</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B6</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B7</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>207</b>	108 ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>107</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B5</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>109</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B6</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B7</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>207</b>	
<b>Πε</b>	108 ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (B) ΕΡΓ.  ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ / ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ.	108 ΝΟΣ	108 ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (B) ΕΡΓ.  ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ. / ΔΙΑΜΑΝΤΗ Κ.	108 BIBE	108 ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (B)  ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	108 ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	108 ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (B)  ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.
<b>Παρ</b>	108 ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B4</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>202</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>B6</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	108 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B1</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	108 ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ Ι (B) ΕΡΓ.  ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ Ν. / ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α	108 Κ1	108 K1	108 K1	108 A1

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 11/11/2024  
**ΒΥΓ4-ΝΟΣ-ΒΙΒΕ**

2οEPAL

202

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00				
<b>Δευ</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ. / ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΒΙΒΕ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.	ΝΟΣ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b>				
	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>107</b>		ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>107</b>		ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B3</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>108</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B3</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>108</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>108</b>				
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Δ. <b>106</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (Β) <b>B1</b> ΘΕΩΡ. <b>202</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (Β) <b>B1</b> ΘΕΩΡ. <b>202</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ. / ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΒΙΒΕ				
	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>107</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b>	202					
	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>108</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b>						
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b>						
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B5</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>203</b>						
	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>204</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>B6</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B6</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B6</b> Ε-ΦΥΣ <b>204</b>						
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>105</b>	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>205</b>	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>205</b>	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>						
	<b>Τετ</b>	ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Β) ΕΡΓ.  ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ / ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ.	A1	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) <b>202</b>  ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Β) <b>202</b>  ΤΕΡΖΗ Ε.			202	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b>
		202	A1	202	202				ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>107</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>107</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>107</b>
									ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b>	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>108</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>108</b>
ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b>							ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B4</b> ΤΡΙΓΚΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ1</b>		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. <b>202</b>		
<b>Πε</b>	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Β) <b>202</b>  ΤΕΡΖΗ Ε.	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) <b>202</b>  ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.	ΝΟΣ	202	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B5</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B5</b> ΤΡΙΓΚΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b>			
	202	202	202	202	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΓΚΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B6</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>204</b>	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b>				
					ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B7</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>207</b>				
					202	202	202				
<b>Παρ</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B1</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>106</b>	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (Β) ΕΡΓ.  ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ. / ΔΙΑΜΑΝΤΗ Κ.	ΦΣΘ	202	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ. <b>107</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β) <b>202</b>			
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b>	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b>	202			ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B5</b> ΤΡΙΓΚΙΔΗΣ Ο. <b>204</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β) <b>202</b>			
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B4</b> ΒΕΝΗΛΙΔΗΣ Φ. <b>202</b>	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b>				ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b>	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β) <b>202</b>			
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>				ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β) <b>202</b>			
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B6</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b>				202	202	202	202		
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>									
	202	202				202	202	202	202		

# ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 11/11/2024

# ΒΥΓ5-ΦΥΣ-ΝΟΣ

2οEPAL

203

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (B)  203	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (B) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (B)  203	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (B)  203	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>B1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>ΓΥΜΝ1</b> <b>B2</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>107</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B3</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>B5</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>203</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>203</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B3</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B4</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>	ΦΥΣΙΚΗ (B) ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>B1</b> <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B4</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>
	ΤΕΡΖΗ Ε.	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ.	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  203	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (B)  203	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (B) ΘΕΩΡ.  203
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B6</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>204</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>105</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (B) <b>B1</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>203</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B5</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>203</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B6</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  203	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (B)  203	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (B) ΘΕΩΡ.  203
	ΤΕΡΖΗ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.
<b>Τετ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (B) ΕΡΓ.  ΝΟΣ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (B) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (B) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (B) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>107</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B5</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> <b>204</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>108</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B3</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ1</b> <b>B4</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B6</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>202</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>107</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (B) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (B) <b>B5</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> <b>B6</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>204</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B7</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>207</b>
	ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ.	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ.	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (B) ΕΡΓ.  ΝΟΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (B) ΕΡΓ.  ΝΟΣ
<b>Πε</b>	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (B) ΕΡΓ.  ΒΡΕΦ	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (B)  203	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (B)  203	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (B)  203	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  203	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (B) ΕΡΓ.  ΝΟΣ	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (B) ΕΡΓ.  ΝΟΣ
	ΖΑΡΓΚΛΗ Ε. / ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ.	ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ.	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.	ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.
<b>Παρ</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B4</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>202</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B1</b> ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ Φ. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (B) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (B) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b> ΧΗΜΕΙΑ (B) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (B) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ (B) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (B)  203	ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (B) ΕΡΓ.  203	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  203	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (B)  203	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ Ι (B) ΘΕΩΡ.  203
	ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ.	ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ.	ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ.	ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ. / ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ 11/11/2024  
**ΒΥΓ6-ΒΙΒΕ-ΦΥΣ**

2οEPAL

204

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00	
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β)  204	ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (Β) ΕΡΓ.  ΒΡΕΦ	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  204	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>B1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>107</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B3</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>108</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>203</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>107</b> ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B4</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>105</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>105</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β)  204	ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>
	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΒΕΝΤΟΥΡΑ Φ. / ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Β)  204			
<b>Τρ</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B2</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>204</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B7</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>105</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>106</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>202</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>204</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>107</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. / ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ Κ. <b>107</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B5</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B7</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>106</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΛΔΡΑ Ι. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B6</b> Ε-ΦΥΣ <b>204</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B7</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Β)  204	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  204	
	ΚΟΡΛΟΥ Κ.	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α.	ΚΟΡΛΟΥ Κ.	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΤΕΡΖΗ Ε.			
<b>Τετ</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  204	ΥΓΙΕΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗ (Β)  204	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  204	ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B1</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>106</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>107</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>202</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B7</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B1</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B3</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>108</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B4</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ1</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B6</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>204</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B7</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>202</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B1</b> ΣΥΚΑ Θ. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>106</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B2</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>107</b> ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Β) <b>B3</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>108</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B4</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. <b>202</b> ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) <b>B5</b> ΤΡΙΓΩΝΙΔΗΣ Ο. <b>ΓΥΜΝ2</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>204</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B7</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>207</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) ΘΕΩΡ.  204	
	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ. / ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΤΕΡΖΗ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ (Β) ΕΡΓ.  Α1	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  204		
<b>Πε</b>	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Β)  204	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) ΘΕΩΡ.  204	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  Α1	ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β)  204			
	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΔΙΑΜΑΝΤΗ Κ. / ΖΑΡΓΚΛΗ Ε.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.			
<b>Παρ</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B1</b> ΖΕΡΒΟΥ Ε. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>106</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>108</b> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B4</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>202</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b> ΑΙΤΛΙΚΑ (Β) <b>B6</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. / <b>204</b> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΜΝΑΕ <b>204</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B7</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ <b>B1</b> ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ Φ. <b>106</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Β) <b>B2</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Γ <b>107</b> ΦΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ (Β) <b>B4</b> ΚΡΙΚΕΛΑ Μ. <b>202</b> ΧΗΜΕΙΑ (Β) <b>B5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>203</b> ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Β) <b>B6</b> ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. / ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ Σ. <b>204</b> ΦΥΣΙΚΗ (Β) <b>B7</b> ΓΚΑΡΛΑΟΥΝΗ Δ. <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΤΟΜΕΑ (Β)  204	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ Ι (Β) ΘΕΩΡ.  204	ΔΙΑΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ (Β)  204	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (Β) ΕΡΓ.  BΙΒΕ		
	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗ Μ.	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ. / ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.			





# ΓΑΝΘ

2οΕΡΑΛ

ΠΑΡ ΦΥΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>205</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>202</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΤΗΝ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>ΠΑΡ_ΦΥΣ</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>ΠΑΡ_ΦΥΣ</b>
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>				
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>203</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>				
	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ)	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΠΑΡ_ΦΥΣ</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>				
ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΓΕΩΠ	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	
<b>Τρι</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>103</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΤΗΝ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΠ</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΣΤΗΝ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΠ</b>	
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>				
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>				
	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.				ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.
<b>Πε</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>Γ1</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>206</b>	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>107</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>204</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>207</b>	
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.				
	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.				
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>	ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ. <b>104</b>	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.				
	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΠ</b>	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>ΠΑΡ_ΦΥΣ</b>	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>202</b>				ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>207</b>
ΣΤΑΜΑΤΗΣ Σ.	ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΚΑΛΔΕΛΗ Π.		
<b>Παρ</b>	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΠ</b>	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ) <b>ΠΑΡ_ΦΥΣ</b>	ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΦΥΤΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>202</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Γ) ΕΡΓ. <b>202</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Γ) ΕΡΓ. <b>202</b>	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ (Γ) ΕΡΓ. <b>202</b>	
							ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.

# ΓΒΙΒΕ

2οEPAL

ΓΡΑΣΕΠ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (Γ)_ΕΡΓ.  BIBE  BIBE  ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (Γ) ΕΡΓ.  BIBE  BIBE  ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Γ) ΕΡΓ.  BIBE  BIBE  ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.	BIBE
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>				
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>207</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>				
	<b>Τρ</b>	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>205</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ) <b>205</b>				
ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.		ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>
					ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>
					ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>
					ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>
					ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>103</b>
					ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>
<b>Τετ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ.  BIBE  BIBE  BIBE	ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ.	BIBE	
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>206</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>203</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>				
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>				
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>204</b>				
<b>Πε</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>204</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>202</b>	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>ΓΡΑΣΕΠ</b>	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ (Γ) ΕΡΓ. <b>BIBE</b>	
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>207</b>					
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>					
	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>					
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>	ΕΣΕΡΟΓΛΟΥ Κ. <b>104</b>					
	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.</b>	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.</b>					ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>206</b>
	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.</b>	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.</b>					ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>105</b>
<b>Παρ</b>	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.</b>	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ. <b>ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Θ.</b>	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>206</b>	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>206</b>	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>105</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>104</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ) <b>ΓΡΑΣΕΠ</b>

# ΓΒΡΕΦ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00	
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (Γ) ΕΡΓ.      ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Δ. / ΚΟΡΟΣΙΑΔΟΥ Ε.	ΒΡΕΦ	ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΝΗΠΙΟΥ (Γ) ΕΡΓ.      ΚΟΡΟΣΙΑΔΟΥ Ε. / ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ	ΒΡΕΦ	
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>					
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>203</b>					
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>					
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>					
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>						
<b>Τρ</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ) <b>207</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>207</b>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ.      ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Δ. / ΚΟΡΟΣΙΑΔΟΥ Ε.	ΒΡΕΦ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	
	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>		ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>
		ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>		ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>
		ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>103</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>
		ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ5</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>106</b>		ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>108</b>
		ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ6</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>104</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>204</b>
		ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>104</b>				ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>
<b>Τετ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>207</b>	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ (Γ) ΕΡΓ.      ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Δ. / ΚΟΡΟΣΙΑΔΟΥ Ε.	ΒΡΕΦ	
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>206</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>103</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ5</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>				
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ6</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>104</b>						
<b>Πε</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ1</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ (Γ) <b>207</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Γ) <b>207</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ) <b>207</b>	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ.      ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Δ. / ΚΟΡΟΣΙΑΔΟΥ Ε.	ΒΡΕΦ	
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>						
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ3</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>207</b>						
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>						
	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>						
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>		ΤΕΡΖΗ Ε. <b>207</b>	ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ <b>207</b>				
<b>Παρ</b>	ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΝΗΠΙΟΥ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>207</b>	ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Β) ΕΡΓ. <b>207</b>	ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ (Γ) <b>207</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>207</b>	ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΝΗΠΙΟΥ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>207</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ & ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Γ) <b>207</b>		
	ΤΕΡΖΗ Ε.	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑΣ Δ. / ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ	ΤΕΡΖΗ Ε.	ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΤΕΡΖΗ Ε.	ΜΟΡΑΛΗ ΣΤ		

# ΓΚΟΜ

2οΕΡΑΛ

ΓΡΑΣΕΠ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Γ) ΕΡΓ.			ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>206</b>
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>				
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>					
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>					
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ Ν. / ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α <b>Κ1</b>			
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>				
<b>Τρ</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Γ) ΕΡΓ. <b>Κ1</b>		ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ) <b>108</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>204</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>
	ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ Ν. / ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α		ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.	ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>
					ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>
					ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>108</b>
					ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>104</b>	
					ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>
<b>Τετ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ.			
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ2</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>206</b>	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α <b>Κ1</b>			
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ4</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>203</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ5</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>				
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ6</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>				
<b>Πε</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ1</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΟΜΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ - ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>102</b>	ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ ΧΤΕΝΙΣΜΑΤΑ (Γ)_ΕΡΓ. <b>Κ1</b>	ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ ΧΤΕΝΙΣΜΑΤΑ (Γ) ΕΡΓ.		
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>			ΙΟΡΔΑΝΙΔΟΥ Ν. <b>Κ1</b>		
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ3</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>207</b>					
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>					
	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>					
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>		ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α			
<b>Παρ</b>	ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΙΙ (Γ)_ ΕΡΓ. <b>Κ1</b>		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>202</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) <b>108</b>	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>203</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ)	ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΟΜΗΣ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ - ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>108</b>
	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ Α		ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ	ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ Μ.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.

# ΓΛΟΓ

2οΕΡΑΛ

ΠΑΡ ΦΥΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00						
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ)	205	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Γ) ΕΡΓ.	ΟΙΚ1						
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>										
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>203</b>										
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>										
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>										
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>										
	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Γ) ΕΡΓ.	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Γ) ΘΕΩΡ.	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Γ) ΘΕΩΡ.					ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ)	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>		
<b>Τρ</b>	ΟΙΚ1	ΟΙΚ1	101	207	207	ΟΙΚ1	ΟΙΚ1						
								ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>
								ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>
								ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>103</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>108</b>
								ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>104</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>204</b>
								ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>
								ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ1</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Γ) ΕΡΓ.	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>
<b>Τετ</b>	ΟΙΚ1	ΟΙΚ1	206	106	205	ΟΙΚ1	ΟΙΚ1						
								ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>		
								ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>		
								ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>103</b>		
								ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>		
								ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ6</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>		
								ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ1</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ)	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Γ) ΘΕΩΡ.	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Γ) ΕΡΓ.
<b>Πε</b>	ΟΙΚ1	ΟΙΚ1	206	106	205	ΟΙΚ1	ΟΙΚ1						
								ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>		
								ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>		
								ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>		
								ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>		
								ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ)	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.
								<b>Παρ</b>	ΟΙΚ1	ΟΙΚ1	206	106	205
ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Γ) ΕΡΓ.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ)	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Γ) ΘΕΩΡ.	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Γ) ΘΕΩΡ.									
ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ Ζ.	ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.									
ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Γ) ΕΡΓ.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ)	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Γ) ΘΕΩΡ.	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Γ) ΘΕΩΡ.									
ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ Ζ.	ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.									
ΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (Γ) ΕΡΓ.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ)	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Γ) ΘΕΩΡ.	ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Γ) ΘΕΩΡ.									
ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ Ζ.	ΚΡΙΚΕΛΑ Μ.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.									

# ΓΝΟΣ

2οEPAL

ΓΡΑΣΕΠ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (Γ) <b>104</b>  ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II (Γ) ΘΕΩΡ. <b>106</b>  ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ (Γ) ΕΡΓ <b>ΝΟΣ</b>  ΧΟΡΜΠΟΥ Ε. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.	
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>				
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>203</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>				
<b>Τρ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II (Γ) ΕΡΓ. <b>ΝΟΣ</b>  ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.			ΝΟΣ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>
					ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>
					ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>
					ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>108</b>
					ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>104</b>	
					ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>
<b>Τετ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II (Γ) ΕΡΓ. <b>ΝΟΣ</b>  ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II (Γ) ΕΡΓ. <b>ΝΟΣ</b>		
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Γ) <b>Γ2</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>206</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Γ) <b>Γ4</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>203</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Γ) <b>Γ5</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>				
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Γ) <b>Γ6</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>				
<b>Πε</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Γ) <b>Γ1</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ) <b>202</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ (Γ) <b>102</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (Γ) <b>107</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II (Γ) ΘΕΩΡ. <b>204</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (Γ) <b>203</b>
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>					
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Γ) <b>Γ3</b> ΡΟΥΣΗΣ Δ. <b>207</b>					
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>					
	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>					
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>		ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.
<b>Παρ</b>	ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ II (Γ) ΕΡΓ. <b>ΝΟΣ</b>  ΚΕΧΑΓΙΑ Π. / ΠΟΥΛΙΟΣ Γ.		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ (Γ) <b>101</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ) <b>206</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (Γ) <b>108</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II (Γ) <b>103</b>	
			ΧΟΡΜΠΟΥ Ε.	ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	

# ΓΞΕΝ

2οΕΡΑΛ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00	
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Γ) ΕΡΓ  ΟΙΚ1  ΜΙΧΑΗΛ Ε.		ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>207</b>	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>207</b>	
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>					
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>					
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>					
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>					
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>					
	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>105</b>	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) ΕΡΓ.					ΟΙΚ1  ΜΙΧΑΗΛ Ε.
Τρ	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΜΙΧΑΗΛ Ε.	ΜΙΧΑΗΛ Ε.	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>		
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>		
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑ (Γ) <b>203</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>108</b>		
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑ (Γ) <b>203</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>104</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>		
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑ (Γ) <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>		
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑ (Γ) <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) <b>204</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ (Γ) <b>206</b>		
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑ (Γ) <b>203</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ) <b>108</b>	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) <b>108</b>	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ. <b>205</b>	ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.		
<b>Πε</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>	ΟΙΚ1  ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΟΙΚ1  ΜΑΧΑΙΡΙΔΟΥ Κ.	ΟΙΚ1  ΜΙΧΑΗΛ Ε.	ΓΕΡ(		
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΔΕΛΤΑ (Γ) <b>203</b>						
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>						
	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>						
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>						
	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ (Γ) ΕΡΓ.	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Γ)					ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ)	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Γ) ΕΡΓ.
ΜΙΧΑΗΛ Ε.	ΟΙΚ2	ΣΚΑΡΛΑΤΟΥ Μ.	ΟΙΚ1					

# ΓΤΡ

2οΕΡΑΛ

ΠΑΡ ΦΥΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00		
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ)  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Γ) ΘΕΩΡ.  102  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γ) ΕΡΓ.  ΤΡΟΦ  ΠΛΙΑΓΚΟΣ Γ.			
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>						
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>						
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>						
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>						
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>						
<b>Τρ</b>	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Γ (ΕΡΓ)		ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ)  101  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>			
	ΠΛΙΑΓΚΟΣ Γ.						ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>
							ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>
							ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>108</b>
							ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>104</b>	
							ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>106</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>
<b>Τετ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Γ (ΘΕΩΡ)  206  ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Γ (ΘΕΩΡ)  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.			
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>						
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>						
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ4</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b>						
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>						
	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>						
<b>Πε</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ1</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Γ) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ)  103  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.			
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>						
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>						
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>						
	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>							
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>								
<b>Παρ</b>	ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ (Γ) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΚΑΛΔΕΛΗ Π.	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Γ (ΕΡΓ)  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΠΛΙΑΓΚΟΣ Γ.	ΑΡΧΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γ) ΘΕΩΡ.  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗΣ Κ.	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ (Γ)  103  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (Γ) ΕΡΓ.  ΤΡΟΦ  ΠΛΙΑΓΚΟΣ Γ.	ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ Γ (ΘΕΩΡ)  ΠΑΡ_ΦΥΣ  ΕΦΡΑΙΜΙΔΟΥ Π.		
							ΑΣΤΕΡΝΟΣ Δ.		



# ΓΦΥΣ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:15 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α / ΦΑΛΑΡΑΣ Α. <b>205</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ  ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	205	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ)  205  ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ.  205  ΚΑΜΠΑΚΗ Ι
	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>Ε-ΦΥΣ</b>				
	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b>				
	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>				
	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>101</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>204</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>				
	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>				
	ΚΙΝΗΣΙΟΛΟΓΙΑ (Γ) ΕΡΓ.  ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. / ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Ε. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>				
ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ2</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>	
ΧΗΜΕΙΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΦΡΑΝΤΖΑΛΗ <b>207</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>	
ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>103</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ4</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ4</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>203</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>103</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>	
ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>202</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ5</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>101</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>207</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>207</b>	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>205</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>202</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>106</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>108</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ1</b>	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ1</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>205</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ1</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. / ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α. <b>205</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ)  205	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ (Γ) ΘΕΩΡ.  205	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ1</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ)  205  ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ (Γ) ΘΕΩΡ.  205  ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	
ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ2</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>206</b>	ΖΑΧΑΡΟΥΔΗ Μ.	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ2</b> ΑΡΧΑΚΗΣ Α. <b>206</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	
ΦΥΣΙΚΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΠΕΤΜΕΖΑ Α <b>207</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΗΥΔ (Γ) <b>Γ3</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>207</b>	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ3</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	
ΑΛΓΕΒΡΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Α. <b>203</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>203</b>	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ4</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	
ΑΓΓΛΙΚΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ Ν.- Π. <b>106</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ Σ. <b>204</b>	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ (Γ) <b>Γ5</b> ΣΥΚΑ Θ. <b>106</b>	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (Γ) <b>Γ6</b> ΚΟΡΛΟΥ Κ. <b>104</b>	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) <b>Γ6</b> ΣΩΤΗΡΑΚΗΣ Κ. <b>ΓΥΜΝ2</b>	ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΑ ΜΕΣΑ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	
ΜΑΛΛΑΞΗ (Γ) ΕΡΓ.  ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΣΘ	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Γ) ΘΕΩΡ.  205  ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΥΓΙΕΙΝΗ (Γ)  205  ΚΑΡΑΣΑΒΒΙΔΟΥ Μ.	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Γ) ΕΡΓ.  205  ΧΑΜΟΥΡΤΖΑΚΗ Μ. / ΚΑΜΠΑΚΗ Ι	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (Γ) ΕΡΓ.  ΦΣΘ	