

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΓΟΥΔΗ Ε. / ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι. / ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.
<b>Τρ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι. ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. ΜΟΤΗΣ Ν.	
<b>Τετ</b>	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b> <b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ. <b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	
<b>Πε</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚ.</b>  ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΓΟΥΔΗ Ε. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι. ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ. <b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b> <b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.
<b>Παρ</b>	<b>ΖΩΝΗ ΔΗΜ. ΔΡΑΣΤΗΡ.</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ. / ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.			<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚ.</b>  ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι. / ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.	

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. / ΓΟΥΔΗ Ε. / ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	
					<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	
<b>Τρ</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΑΡΧΕΣ ΜΗΧ.</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.	<b>ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. ΓΟΥΔΗ Ε. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.
<b>Τετ</b>	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.
					<b>ΓΥΜΝ</b>	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>
<b>Πε</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚ.</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. / ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.	
<b>Παρ</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚ.</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΑΡΧΕΣ ΜΗΧ.</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.		

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ.</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΧΡΗΣΤΟΥ Σ.	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΓΟΥΔΗ Ε. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι. ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.	
		<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>				
<b>Τρ</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚ.</b>  ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΧΡΗΣΤΟΥ Σ.	
<b>Τετ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι. / ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.		
<b>Πε</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚ.</b>  ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ.	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΓΟΥΔΗ Ε. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι. ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	
		<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.				
<b>Παρ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. / ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ.</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΜΗΧ.</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ. ΓΟΥΔΗ Ε. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ.</b>  ΚΛΗΤΣΙΝΑΡΗ Ε.
<b>Τρ</b>	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.  <b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>  <b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	
<b>Τετ</b>	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ. / ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.		<b>ΑΡΧΕΣ ΜΗΧ.</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ.</b>  ΚΛΗΤΣΙΝΑΡΗ Ε.	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘ.</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε. ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.	
<b>Πε</b>	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ. ΓΟΥΔΗ Ε. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.	
<b>Παρ</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘ.</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε. ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.  <b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>  <b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ. / ΜΟΤΗΣ Ν.

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΖΩΝΗ ΔΗΜ. ΔΡΑΣΤΗΡ.</b>  ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε. / ΠΟΔΑΡΑΣ Σ.			
<b>Τρ</b>	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. / ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.		
<b>Τετ</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ.</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ. <b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ2</b> <b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΙΣΤΟΡΙΑ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.
<b>Πε</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΠΟΛ. ΠΑΙΔΕΙΑ</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΝΑΥΤ. ΓΝΩΣΕΙΣ</b>  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ.</b>  ΤΑΜΠΑΚΗ Α.		
<b>Παρ</b>	<b>ΣΕΠ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΠΙΠΕΡΑΚΗΣ Γ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝ</b>  ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ. / ΚΟΛΙΟΥΣΗ Ι.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ. <b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>ΠΛΗΡ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 1 ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. <b>ΠΛΗΡ3</b> <b>Ε.Ε.Τ</b> ΠΛΗ-ΤΕΧ 2 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.

	1	2	3	4	5	6	7
	8:15 - 9:00	9:10 - 9:55	10:10 - 10:50	11:00 - 11:40	11:45 - 12:25	12:30 - 13:10	13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΕΣΩΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΗΛ-ΓΙΚΟ ΣΧΕΔ Ε</b> ΜΠΡΑΤΟΣ Ι. / ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε.			<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b> ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΕΣΩΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΗΛ-ΓΙΚΟ ΣΧΕΔ Θ</b> ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΑΝΑΛ. Κ ΨΗΦ. ΗΛ ΝΙΚΑ Θ</b> ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.
	<b>ΕΗΕ</b>			<b>207</b>	<b>207</b>	<b>207</b>	<b>207</b>
<b>Τρ</b>	<b>ΕΙΣ ΣΤ ΥΠΟΛΟΓ ΣΥΣΤ Κ ΔΙΚΤ ΕΠΙΚΟΙΝ Ε</b> ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε. / ΜΠΡΑΤΟΣ Ι.			<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b> ΜΑΡΗ Μ.	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Θ</b> ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.	<b>ΑΝΑΛ. Κ ΨΗΦ. ΗΛ ΝΙΚΑ Θ</b> ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b> ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.
	<b>ΗΝ 1</b>			<b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>
<b>Τετ</b>	<b>ΕΣΩΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΗΛ-ΓΙΚΟ ΣΧΕΔ Θ</b> ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΑΝΑΛ. Κ ΨΗΦ. ΗΛ/ΝΙΚΑ Ε</b> ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ Ι. / ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.		<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε. / ΓΟΥΔΗ Ε.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> ΜΠΟΤΗ Μ.	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Θ</b> ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.
	<b>206</b>	<b>ΗΝ 1</b>		<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>208</b>
<b>Πε</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b> ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.	<b>ΑΝΑΛ. Κ ΨΗΦ. ΗΛ/ΝΙΚΑ Ε</b> ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ Ι. / ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.		<b>ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Ε</b> ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε. / ΜΩΡΑΪΤΗΣ Χ.	
	<b>202</b>	<b>202</b>	<b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΗΝ 1</b>		<b>ΕΗΕ</b>	
<b>Παρ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ε</b> ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε. / ΜΠΡΑΤΟΣ Ι.		<b>ΕΣΩΤΕΡ ΗΛΕΚΤΡ ΕΓΚΑΤ ΗΛ-ΓΙΚΟ ΣΧΕΔ Ε</b> ΜΠΡΑΤΟΣ Ι. / ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε.		<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.	
	<b>ΜΕΤΡ</b>		<b>ΕΗΕ</b>		<b>207</b>	<b>207</b>	

	1	2	3	4	5	6	7
	8:15 - 9:00	9:10 - 9:55	10:10 - 10:50	11:00 - 11:40	11:45 - 12:25	12:30 - 13:10	13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ. -ΕΦΑΡ. Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.	<b>ΒΑΣ. ΗΛ ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b>  ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.
<b>Τρ</b>	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ. -ΕΦΑΡ. Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b>  ΧΡΗΣΤΟΥ Σ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΧΡΗΣΤΟΥ Σ.	<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Ε</b>  ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ Σ. / ΤΣΙΩΛΗΣ Ι.  <b>ΕΦ</b>		
<b>Τετ</b>	<b>ΣΧΕΔ. Κ ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧ. Ε</b>  ΠΕΝΝΑΣ Α. / ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ Σ.  <b>ΧΑΡΤ-ΣΧΕΔ</b>			<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Ε</b>  ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ Σ. / ΤΣΙΩΛΗΣ Ι.  <b>ΕΦ</b>			
<b>Πε</b>	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ.		<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ. -ΕΦΑΡ. Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΒΑΣ. ΗΛ ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b>  ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	
<b>Παρ</b>	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Ε</b>  ΣΟΦΗΣ Σ. / ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.  <b>ΕΦ</b>			<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Ε</b>  ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε. / ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ.  <b>ΜΕΤΡ</b>		<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ.	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b> ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.	
<b>Τρ</b>	<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Ε</b> ΣΟΦΗΣ Σ. / ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι. <b>ΕΦ</b>	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ.	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Ε</b> ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε. / ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>ΜΕΤΡ</b>	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.		<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	
<b>Τετ</b>	<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Ε</b> ΣΟΦΗΣ Σ. / ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι. <b>ΕΦ</b>		<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b> ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.	
<b>Πε</b>	<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b> ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ.	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Ε</b> ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε. / ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ. <b>Ψ</b>				
<b>Παρ</b>	<b>ΣΧΕΔ. Κ ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧ. Ε</b> ΠΕΝΝΑΣ Α. / ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ Σ. <b>ΧΑΡΤ-ΣΧΕΔ</b>		<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> Τ. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b> ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b> ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.		

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ. -ΕΦΑΡ. Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Ε</b>  ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ Σ. / ΒΑΡΕΛΗΣ Ι.  <b>ΕΦ</b>			
<b>Τρ</b>	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ. -ΕΦΑΡ. Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Ε</b>  ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ Σ. / ΒΑΡΕΛΗΣ Ι.  <b>ΕΦ</b>		<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Α.
<b>Τετ</b>	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ. -ΕΦΑΡ. Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ.	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Ε</b>  ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε. / ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε.  <b>ΜΕΤΡ</b>		<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ.
<b>Πε</b>	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΣΧΕΔ. Κ ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧ. Ε</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι. / ΦΙΛΙΠΠΙΔΟΥ Σ.  <b>ΧΑΡΤ-ΣΧΕΔ</b>			<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΥΖΙΡΙΔΟΥ Μ.		
<b>Παρ</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Α.	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b>  ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Ε</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι. / ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.  <b>Ο</b>			

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b> ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b> ΧΡΗΣΤΟΥ Σ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b> ΧΡΗΣΤΟΥ Σ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.			
<b>Τρ</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Θ</b> ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Ε</b> ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ. / ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.  Ο		
<b>Τετ</b>	<b>ΒΑΣ. ΗΛ/ΓΙΑ-ΕΦΑΡΜ Ε</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. / ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΟΥ Ε.  <b>ΜΕΤΡ</b>		<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΓΟΥΔΗ Ε. / ΜΑΡΑΓΚΟΥ Κ.	<b>ΣΧΕΔ. Κ ΠΕΡ. ΣΤ. ΜΗΧ. Ε</b>  <b>ΧΑΡΤ-ΣΧΕΔ</b>		ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.	
<b>Πε</b>	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b> ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.		
<b>Παρ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ Α.	<b>ΜΗΧΑΝ-ΑΝΤΟΧ. ΥΛΙΚ. Θ</b> ΜΠΟΝΟΥ Χ.	<b>ΤΕΧΝ. ΜΗΧ. ΚΑΤΑΣΚ.-ΕΦΑΡΜ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΣΤΟΙΧ.ΤΕΧ.ΘΕΡΜ.-ΕΦΑΡ. Θ</b> ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b> ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π.  <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.	<b>ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ Ι-ΝΑΥΤ ΜΕΤΕΩΡΟΛ Θ</b> ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΗΛΕΚΤΡ/ΛΟΓ. ΕΓΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΟΙΟΥ Ι</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b> ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΝΑΥΠΗΓ.-ΜΗΧ/ΛΟΓ.-ΗΛ/ΓΙΚ. ΣΧΕΔΙΟ</b>  <b>ΧΑΡΤ-ΣΧΕΔ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.		
<b>Τρ</b>	<b>ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ Ι-ΝΑΥΤ ΜΕΤΕΩΡΟΛ Ε</b> ΖΙΑΒΡΑΣ Ε.  <b>ΓΕΦ1-ΤΕΧ</b>		<b>ΗΛΕΚΤΡ/ΛΟΓ. ΕΓΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΟΙΟΥ Ι</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> ΜΠΟΤΗ Μ.			
<b>Τετ</b>	<b>ΝΑΥΠΗΓΙΑ-ΕΥΣΤΑ Θ-ΠΡΩΩΣΗ Ε</b> ΖΙΑΒΡΑΣ Ε.  <b>ΓΕΦ2</b>	<b>ΣΥΣΤ.ΕΛΕΓΧ.ΓΕΦ ΥΡΑΣ ΜΗΧΑΝ ΣΙΟΥ</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ Ι-ΝΑΥΤ ΜΕΤΕΩΡΟΛ Θ</b> ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.	
<b>Πε</b>	<b>ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧ/ΛΟΓΙΑ-ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Ε</b> ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Ν.  <b>ΕΦ</b>			<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b> ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΣΥΣΤ.ΕΛΕΓΧ.ΓΕΦ ΥΡΑΣ ΜΗΧΑΝ/ ΣΙΟΥ</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b> ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.
<b>Παρ</b>	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.	<b>ΑΝΘΡΩΠ. ΣΧΕΣ.-ΔΙΟΙΚ. ΠΛ.</b> ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b> ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b> ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΝΑΥΣΙΠΛΟΪΑ Ι-ΝΑΥΤ ΜΕΤΕΩΡΟΛ Θ</b> ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.  <b>001</b>	<b>ΒΤΕΧ ΦΩΤ. ΗΛΕΚΤ. ΕΠΕΞ. ΕΙΚ Ε</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  <b>ΓΕΦ1-ΤΕΧ</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΒΤΕΧ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Θ</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  <b>211</b>	<b>ΒΤΕΧ ΕΦ. ΤΕΧΝΕΣ ΜΕ Η/Υ Ε</b>  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  <b>ΓΕΦ1-ΤΕΧ</b>		
<b>Τρ</b>	<b>ΒΤΕΧ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ ΑΙΚ.  <b>ΧΑΡΤ-ΣΧΕΔ</b>		<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΜΠΟΤΗ Μ.  <b>001</b>	<b>ΒΤΕΧ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  <b>ΕΡΓ. ΤΕΧ.</b>		<b>ΒΤΕΧ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Θ</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  <b>203</b>	
<b>Τετ</b>	<b>ΒΤΕΧ ΕΦ. ΤΕΧΝΕΣ ΜΕ Η/Υ Ε</b>  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  <b>ΓΕΦ1-ΤΕΧ</b>		<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.  <b>001</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.  <b>001</b>	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.  <b>001</b>		
<b>Πε</b>	<b>ΒΤΕΧ ΦΩΤ. ΗΛΕΚΤ. ΕΠΕΞ. ΕΙΚ Ε</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  <b>ΓΕΦ1-ΤΕΧ</b>		<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΒΤΕΧ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  <b>ΕΡΓ. ΤΕΧ.</b>		<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.  <b>001</b>	
<b>Παρ</b>	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b>  Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ  <b>001</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε.  <b>001</b>	<b>ΒΤΕΧ ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΕΧΝΗΣ Θ</b>  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  <b>206</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΛΙΑΜΗ Μ.  <b>001</b>	<b>ΒΤΕΧ ΑΡΧΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Ε</b>  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  <b>ΕΡΓ. ΤΕΧ.</b>		



	1	2	3	4	5	6	7
	8:15 - 9:00	9:10 - 9:55	10:10 - 10:50	11:00 - 11:40	11:45 - 12:25	12:30 - 13:10	13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</b> ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π. <b>204</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η. <b>204</b>	<b>ΘΕΩΡ. ΤΟΥΡ. Κ ΕΦΑΡΜ. Ε</b> ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π. / ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. <b>ΠΛΗΡ2</b>		<b>ΑΡΧ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Ε</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ. / ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π. <b>102</b>	<b>ΣΤΟΙΧ. ΔΙΚΑΙΟΥ</b> ΚΛΗΤΣΙΝΑΡΗ Ε. <b>211</b>	<b>ΟΙΚ. ΜΑΘΗΜ. Κ ΣΤΑΤ.</b> ΠΟΔΑΡΑΣ Σ. <b>211</b>
<b>Τρ</b>	<b>ΑΡΧ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Θ</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ. <b>201</b>	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b> ΛΙΑΜΗ Μ. <b>201</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> ΜΠΟΤΗ Μ. <b>201</b>	<b>ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤ. ΣΥΝΑΛΓΕΣ-ΛΟΓΙΣΤ. ΦΥΛ Ε</b> ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. <b>205</b>	<b>ΕΙΣΑΓ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (Logistics)</b> ΠΟΔΑΡΑΣ Σ. <b>205</b>	
<b>Τετ</b>	<b>ΟΙΚ. ΜΑΘΗΜ. Κ ΣΤΑΤ.</b> ΠΟΔΑΡΑΣ Σ. <b>205</b>	<b>ΑΓΓΛ. ΤΟΜΕΑ</b> ΛΙΑΜΗ Μ. <b>205</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b> ΑΣΠΙΩΤΗ Κ. <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. <b>205</b>	<b>ΣΤΟΙΧ. ΔΙΚΑΙΟΥ</b> ΚΛΗΤΣΙΝΑΡΗ Ε. <b>205</b>	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε. <b>205</b>	
<b>Πε</b>	<b>ΕΙΣΑΓ ΣΤΗΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗ (Logistics)</b> ΠΟΔΑΡΑΣ Σ. <b>204</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. <b>204</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b> ΛΙΑΜΗ Μ. <b>204</b>	<b>ΘΕΩΡ. ΤΟΥΡ. Κ ΕΦΑΡΜ. Ε</b> ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π. / ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. <b>ΠΛΗΡ3</b>	<b>ΣΤΟΙΧ. ΔΙΚΑΙΟΥ</b> ΚΛΗΤΣΙΝΑΡΗ Ε. <b>206</b>	<b>ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ</b> Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ <b>206</b>	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε. <b>206</b>
<b>Παρ</b>	<b>ΑΡΧ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Θ</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ. <b>205</b>		<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b> ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΑΡΧ. ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ Ε</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ. / ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π. <b>205</b>		<b>ΣΤΟΙΧ. ΔΙΚΑΙΟΥ</b> ΚΛΗΤΣΙΝΑΡΗ Ε. <b>205</b>	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ</b> ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π. <b>206</b>

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b> ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2</b> ⊖ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΑΥΤ/ΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ/ΖΟΜΕΝ ΛΟΓΙΚ Ε</b>  ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Π. / ΜΩΡΑΪΤΗΣ Χ.  <b>ΑΥΤΟΜ</b>		<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>
<b>Τρ</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΜΠΟΤΗ Μ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2</b> ⊖ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΑΥΤ/ΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ/ΖΟΜΕΝ ΛΟΓΙΚ 2Θ</b>  ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.
<b>Τετ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2 Ε</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ. / ΜΠΡΑΤΟΣ Ι.  <b>ΕΗΕ</b>			<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	
<b>Πε</b>	<b>ΕΡΓ. ΗΛ/ΧΝΙΑΣ Κ ΗΛ/ΚΤΡ ΜΗΧ. Ε</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ. / ΜΠΡΑΤΟΣ Ι.  <b>ΕΗΕ</b>			<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	
<b>Παρ</b>	<b>ΑΥΤ/ΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ/ΖΟΜΕΝ ΛΟΓΙΚ Ε</b>  ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Π. / ΜΩΡΑΪΤΗΣ Χ.  <b>ΑΥΤΟΜ</b>	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 2</b> ⊖ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b>  ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Κ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.		<b>ΑΥΤ/ΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ/ΖΟΜΕΝ ΛΟΓΙΚ 2Θ</b>  ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ Ε.	

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b> ΑΣΠΙΩΤΗ Κ. <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>211</b>	<b>ΕΓΚΑΤ.&amp; ΔΙΑΧ.ΔΙΚΤ-ΣΥΝΤΗΡ.ΥΠΟΛΟΓ.ΣΥΣΤΗΜ.</b> ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ Ι. <b>ΗΝ 2</b>		<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ Σ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Θ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>208</b>	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b> ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b>	
<b>Τρ</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> ΜΠΟΤΗ Μ. <b>202</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η. <b>202</b>	<b>ΕΠΕΞΕΡΓ. ΣΗΜΑΤΟΣ ΗΧΟΥ &amp; ΕΙΚΟΝΑΣ</b> ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ Ι. <b>ΗΝ 2</b>		<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε. <b>202</b>	<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Ε</b> ΜΩΡΑΪΤΗΣ Χ. <b>ΗΝ 2</b>	
<b>Τετ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η. <b>202</b>	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ &amp; ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b> ΜΩΡΑΪΤΗΣ Χ. <b>ΗΝ 2</b>		<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>209</b>	<b>ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>209</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. <b>202</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. <b>202</b>
<b>Πε</b>	<b>ΕΦΑΡΜΟΣΜ. ΗΛ/ΝΙΚΑ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b> ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ Ι. <b>ΗΝ 2</b>		<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ Σ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Θ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>207</b>	<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>207</b>	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π. <b>202</b>	<b>ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>208</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b> ΨΑΛΤΑΚΗ Ε. <b>202</b>
<b>Παρ</b>	<b>ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ</b> ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ Ι. <b>ΗΝ 2</b>			<b>ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>207</b>	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε. <b>202</b>		<b>ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕ Σ-ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ Θ</b> ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ Δ. <b>208</b>

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45	
<b>Δευ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΜΗΧ/ΚΕΣ ΚΑΤ. ΠΛΟΙΟΥ-ΣΧΕΔ ΜΕ Η/Υ Ε</b>  <b>ΜΗΧ</b>			<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Ν.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ.	<b>ΝΑΥΤ. ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ.
<b>Τρ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ.		<b>ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.	<b>ΒΟΗΘΗΤ. ΕΓΚΑΤ. ΠΛΟΙΟΥ Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΜΗΧ/ΚΕΣ ΚΑΤ. ΠΛΟΙΟΥ-ΣΧΕΔ ΜΕ Η/Υ Ε</b>  <b>ΜΗΧ</b>  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Ν.		
<b>Τετ</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΜΗΧ/ΣΙΟΥ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.	<b>ΝΑΥΤ. ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΒΟΗΘΗΤ. ΕΓΚΑΤ. ΠΛΟΙΟΥ Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΝΑΥΤ.ΔΙΚ.-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝΟΝ.ΣΤΗ ΝΑΥΤ.-ΕΦΑΡΜ.</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ Θ</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	
<b>Πε</b>	<b>ΗΛ/ΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤ. ΠΛΟΙΟΥ ΙΙ Θ</b> ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.	<b>ΝΑΥΤ.ΔΙΚ.-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝΟΝ.ΣΤΗ ΝΑΥΤ.-ΕΦΑΡΜ.</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.	<b>ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΜΠΟΤΗ Μ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	
<b>Παρ</b>	<b>ΒΟΗΘΗΤ. ΕΓΚΑΤ. ΠΛΟΙΟΥ Θ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΜΗΧ ΣΙΟΥ</b>  ΛΕΝΟΥ Χ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ.	<b>ΝΑΥΤ.ΔΙΚ.-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝΟΝ.ΣΤΗ ΝΑΥΤ.-ΕΦΑΡΜ.</b> ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.	<b>ΒΟΗΘΗΤ. ΕΓΚΑΤ. ΠΛΟΙΟΥ Ε</b>  <b>ΓΕΦ 3,Ψ</b>  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Ν.			

	1	2	3	4	5	6	7
	8:15 - 9:00	9:10 - 9:55	10:10 - 10:50	11:00 - 11:40	11:45 - 12:25	12:30 - 13:10	13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η. <b>101</b>	ΣΤΟΙΧ ΣΧΕΔΙΑΣΜ ΚΕΝΤΡ ΘΕΡΜΑΝΣ Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ <b>210</b>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧΑΝ 3Θ ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ. <b>210</b>	ΑΝΕΛΚ ΑΝΥΨ ΜΗΧ Θ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε. <b>210</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΡΙΜΑ Δ. <b>101</b>	ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Θ ΛΕΝΟΥ Χ. <b>202</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΓΡΙΜΑ Δ. <b>101</b>
<b>Τρ</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η. <b>101</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. <b>101</b>		ΣΤΟΙΧ ΜΗΧΑΝ 3Θ ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ. <b>211</b>	ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Ε ΒΑΡΕΛΗΣ Ι. <b>Ψ</b>		
<b>Τετ</b>	ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ ΑΣΠΙΩΤΗ Κ. ΓΥΜΝ <b>101</b>	ΣΤΟΙΧ ΜΗΧΑΝ 3Θ ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ. <b>208</b>	ΜΗΧΑΝ ΤΕΧΝ- ΕΡΓΑΛΕΙΟΜ Ε ΜΗΧ ΒΑΡΕΛΗΣ Ι.		ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Ε ΒΑΡΕΛΗΣ Ι. <b>Ψ</b>		
<b>Πε</b>	ΜΗΧΑΝ ΤΕΧΝ- ΕΡΓΑΛΕΙΟΜ Θ ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι. <b>201</b>	ΣΤΟΙΧ ΣΧΕΔΙΑΣΜ ΚΕΝΤΡ ΘΕΡΜΑΝΣ Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ <b>201</b>	ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Θ ΛΕΝΟΥ Χ. <b>209</b>	ΧΗΜΕΙΑ ΜΠΟΤΗ Μ. <b>101</b>	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. <b>101</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΨΑΛΤΑΚΗ Ε. <b>101</b>	ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b>
<b>Παρ</b>	ΜΗΧΑΝ ΤΕΧΝ- ΕΡΓΑΛΕΙΟΜ Θ ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι. <b>206</b>	ΣΤΟΙΧ ΣΧΕΔΙΑΣΜ ΚΕΝΤΡ ΘΕΡΜΑΝΣ Π. ΔΟΣΙΘΕΟΣ <b>206</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΡΙΜΑ Δ. <b>101</b>	ΜΗΧΑΝ ΤΕΧΝ- ΕΡΓΑΛΕΙΟΜ Ε ΒΑΡΕΛΗΣ Ι. <b>ΜΗΧ</b>			ΑΝΕΛΚ ΑΝΥΨ ΜΗΧ Θ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε. <b>201</b>

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤ. Ε</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ. <b>ΠΛΗΡ2</b>		<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΓΡΙΜΑ Δ.	<b>ΛΟΓΙΣΤ ΕΦΑΡΜΟΓ Ε</b> ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. <b>ΠΛΗΡ2</b>		
<b>Τρ</b>	<b>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ Κ ΔΗΜΟΣ ΣΧΕΣ Θ</b> ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.	<b>ΣΥΓΧΡ. ΠΕΡΙΒ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ Ε</b> ΤΑΜΠΑΚΗ Α. <b>ΠΛΗΡ2</b>		<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.		<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b> ΜΑΡΗ Μ. <b>ΠΛΗΡ1</b>
<b>Τετ</b>	<b>ΣΥΓΧΡ. ΠΕΡΙΒ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ Θ</b> ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ. Κ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b> ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.	<b>ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤ. Ε</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ. <b>ΠΛΗΡ2</b>		<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b> ΓΡΙΜΑ Δ.	<b>ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤ. Θ</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.
<b>Πε</b>	<b>ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤ. Θ</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ. Κ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b> ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ</b> ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.	<b>ΣΥΓΧΡ. ΠΕΡΙΒ. ΓΡΑΦΕΙΟΥ Θ</b> ΤΑΜΠΑΚΗ Α.	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b> ΜΠΟΤΗ Μ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b> ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b> ΓΡΙΜΑ Δ.
<b>Παρ</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b> ΑΣΠΙΩΤΗ Κ. <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b> ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b> ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΛΟΓΙΣΤ ΕΦΑΡΜΟΓ Ε</b> ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. <b>ΠΛΗΡ2</b>		<b>ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ. Κ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b> ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.	<b>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝ Κ ΔΗΜΟΣ ΣΧΕΣ Θ</b> ΤΑΜΠΑΚΗ Α.

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	ΔΙΑΚ. ΕΣΩΤ. ΧΩΡΩΝ Ε  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  ΕΡΓ. ΤΕΧ.		ΦΥΣΙΚΗ  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.  211	ΑΛΓΕΒΡΑ  ΓΡΙΜΑ Δ.  211	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Θ  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  202	ΙΣΤ. ΣΥΓΧΡ. ΤΕΧΝΗΣ Θ  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  203	ΓΑΕ2  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.  203
<b>Τρ</b>	ΔΙΑΚ. ΣΥΝΘΕΣΗ. ΤΡΙΣΔ. ΜΑΚΕΤΑ Ε  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  ΕΡΓ. ΤΕΧ.			ΙΣΤ. ΣΥΓΧΡ. ΤΕΧΝΗΣ Θ  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  206	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.  211		ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ  ΜΑΡΗ Μ.  ΠΛΗΡ1
<b>Τετ</b>	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΣΧΕΔΙΟ Ε  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  ΕΡΓ. ΤΕΧ.			ΙΣΤ. ΣΥΓΧΡ. ΤΕΧΝΗΣ Θ  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  203	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Θ  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  203	ΑΛΓΕΒΡΑ  ΓΡΙΜΑ Δ.  211	ΓΑΕ2  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.  210
<b>Πε</b>	ΔΙΑΚ. ΣΥΝΘΕΣΗ. ΤΡΙΣΔ. ΜΑΚΕΤΑ Ε  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  ΕΡΓ. ΤΕΧ.		ΔΙΑΚ. ΕΣΩΤ. ΧΩΡΩΝ Ε  ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  ΕΡΓ. ΤΕΧ.		ΧΗΜΕΙΑ  ΜΠΟΤΗ Μ.  211	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.  211	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ  ΓΡΙΜΑ Δ.  211
<b>Παρ</b>	ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  ΓΥΜΝ	ΑΓΓΛΙΚΑ  ΛΙΑΜΗ Μ.  211	ΦΥΣΙΚΗ  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.  211	ΔΙΑΚ. ΣΥΝΘΕΣΗ. ΤΡΙΣΔ. ΜΑΚΕΤΑ 1 <sup>Θ</sup> ΝΙΚΟΛΑΟΥ Κ.  211	ΨΗΦΙΑΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ Ε  ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ Ε.  ΓΕΦ1-ΤΕΧ		

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΜΕΚ ΙΙ Ε</b>  ΠΕΝΝΑΣ Α. / ΤΣΙΩΛΗΣ Ι.				<b>ΣΥΣΤ. ΑΥΤ. ΙΙ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ.</b>  ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.	<b>ΤΕΧΝ. ΕΛΕΓΧΩΝ Κ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.
<b>Τρ</b>	<b>ΤΕΧΝ. ΕΛΕΓΧΩΝ Κ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Ε</b>  ΠΕΝΝΑΣ Α. / ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Γ.				<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. / ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΤΕΧΝ. ΕΛΕΓΧΩΝ Κ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.	<b>ΣΥΣΤ. ΑΥΤ. ΙΙ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.
<b>Τετ</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΜΠΟΤΗ Μ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΜΕΚ ΙΙ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ.</b>  ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.	<b>ΣΥΣΤ. ΑΥΤ. ΙΙ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Π.  <b>ΠΛΗΡ2</b>
<b>Πε</b>	<b>ΣΥΣΤ. ΑΥΤ. ΙΙ Ε</b>  ΠΕΝΝΑΣ Α. / ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ Γ.				<b>ΜΕΚ ΙΙ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.	
<b>Παρ</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΣΙΑΦΑΚΑ Ε. ΜΟΤΗΣ Ν.	<b>ΜΕΚ ΙΙ Θ</b>  ΓΚΑΖΓΚΑΖΗΣ Ι.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ. / ΓΟΥΔΗ Ε.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ.</b>  ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	ΝΑΥΤ.ΔΙΚ.-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝΟΝ.ΣΤΗ ΝΑΥΤ.-ΕΦΑΡΜ. ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.	ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  ΓΥΜΝ	ΦΥΣΙΚΗ  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΙΙ Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.
<b>Τρ</b>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.		ΝΑΥΤ.ΔΙΚ.-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝΟΝ.ΣΤΗ ΝΑΥΤ.-ΕΦΑΡΜ. ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.	ΑΛΓΕΒΡΑ  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Δ.Κ.Α.Σ.-ECDIS-ARPA Ε  ΖΙΑΒΡΑΣ Ε. / ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.  ΓΕΦ1-ΤΕΧ	
<b>Τετ</b>	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΟΡΤΙΩΝ Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	ΧΗΜΕΙΑ  ΜΠΟΤΗ Μ.	Ν.Η.Ο.- ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Ε  ΖΙΑΒΡΑΣ Ε. / ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.  ΓΕΦ2			ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΙΙ Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	Ν.Η.Ο.- ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ 2Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.
<b>Πε</b>	ΝΑΥΤ. ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Θ  ΛΙΑΜΗ Μ.	ΝΑΥΣΙΠΛΟΙΑ ΙΙ Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ  ΜΑΡΗ Μ.  ΠΛΗΡ1	ΝΑΥΤ.ΔΙΚ.-ΔΙΕΘΝ. ΚΑΝΟΝ.ΣΤΗ ΝΑΥΤ.-ΕΦΑΡΜ. ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Δ.Κ.Α.Σ.-ECDIS-ARPA Ε  ΖΙΑΒΡΑΣ Ε. / ΚΛΕΙΣΙΑΡΗΣ Κ.  ΓΕΦ1-ΤΕΧ		
<b>Παρ</b>	ΝΑΥΤ. ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ Θ  ΛΙΑΜΗ Μ.	Ν.Η.Ο.- ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ 2Θ  ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.	ΑΛΓΕΒΡΑ  ΑΘΑΝΑΣΑΙΝΑΣ Π.	ΦΥΣΙΚΗ  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ  ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.	ΑΓΓΛΙΚΑ  ΛΙΑΜΗ Μ.	ΤΗΡΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΡΕΜΟΝΑΣ Γ.

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ. Κ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b>  ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ</b>  ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.			
<b>Τρ</b>	<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΜΠΟΤΗ Μ.	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ</b>  ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ. Κ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b>  ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.	<b>ΟΡΓ. Κ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΞΕΝΟΔΟΧ. ΕΠ/ΧΕΙΡ.</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. / ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.  <b>ΠΛΗΡ3</b>	
<b>Τετ</b>	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤ.</b>  ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ.	<b>ΓΕΩΓΡ. ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. / ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.  <b>ΠΛΗΡ3</b>		<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. / ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.  <b>ΠΛΗΡ3</b>		<b>ΟΡΓ. Κ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΤΟΥΡ. ΕΠ/ΧΕΙΡ.</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ.
<b>Πε</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤ.</b>  ΛΙΑΜΗ Μ.	<b>ΟΡΓ. Κ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΞΕΝΟΔΟΧ. ΕΠ/ΧΕΙΡ.</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΒΡΑΧΛΙΩΤΗ Ε.	<b>ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. / ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.  <b>ΠΛΗΡ2</b>	<b>ΟΡΓ. Κ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΤΟΥΡ. ΕΠ/ΧΕΙΡ.</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ. / ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.  <b>ΠΛΗΡ3</b>	
<b>Παρ</b>	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝ. Κ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b>  ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Π.	<b>ΟΡΓ. Κ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΤΟΥΡ. ΕΠ/ΧΕΙΡ.</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΓΡΙΜΑ Δ.	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>	<b>ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝ. ΘΕΩΡΙΑΣ</b>  ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Σ.	<b>ΟΡΓ. Κ ΛΕΙΤΟΥΡΓ. ΞΕΝΟΔΟΧ. ΕΠ/ΧΕΙΡ.</b>  ΡΟΜΠΟΡΑ Ρ.

	1 8:15 - 9:00	2 9:10 - 9:55	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:45 - 12:25	6 12:30 - 13:10	7 13:10 - 13:45
<b>Δευ</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΚΛΙΜΑΤ Ε</b>  ΣΟΦΗΣ Σ. / ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.  <b>Ψ</b>		<b>ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Θ</b>  ΣΟΦΗΣ Σ.	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ.</b>  ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ.		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΚΛΙΜΑΤ Θ</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.
<b>Τρ</b>	<b>ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Ε</b>  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Ν. / ΤΣΙΩΛΗΣ Ι.  <b>Ψ</b>			<b>ΦΥΣ. ΑΓΩΓΗ</b>  ΑΣΠΙΩΤΗ Κ.  <b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>  ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Α.	<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Α.	<b>ΣΥΣΤ ΕΛΕΓΧ ΡΥΘΜ Κ ΑΥΤ/ΜΑΤ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Θ</b> ΑΝΝΙΔΗΣ Κ.
<b>Τετ</b>	<b>ΣΥΣΤ ΕΛΕΓΧ ΡΥΘΜ Κ ΑΥΤ/ΜΑΤ ΕΓΚΑΤ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜ Ε</b>  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Ν. / ΤΣΙΩΛΗΣ Ι.  <b>Ψ</b>	<b>ΧΗΜΕΙΑ</b>  ΜΠΟΤΗ Μ.	<b>ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Θ</b>  ΣΟΦΗΣ Σ.	<b>ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  ΚΛΕΙΣΙΑΡΗ Γ.	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ.</b>  ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΚΛΙΜΑΤ Θ</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.	
<b>Πε</b>	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΚΛΙΜΑΤ Ε</b>  ΣΟΦΗΣ Σ. / ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.  <b>Ψ</b>		<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΑΓΓΛΙΚΑ</b>  ΨΑΛΤΑΚΗ Ε.	<b>ΜΗΧ/ΛΟΓ ΣΧΕΔΙΑ ΕΓΚ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Ε</b>  ΒΑΡΕΛΗΣ Ι. / ΤΣΙΩΛΗΣ Ι.		<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤ ΚΛΙΜΑΤ Θ</b>  ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ε.
<b>Παρ</b>	<b>ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Ε</b>  ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ Ν. / ΤΣΙΩΛΗΣ Ι.  <b>Ψ</b>		<b>ΑΛΓΕΒΡΑ</b>  ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Α.	<b>ΣΤΟΙΧ ΨΥΞ Κ ΚΛΙΜΑΤ Θ</b>  ΣΟΦΗΣ Σ.	<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧ.</b>  ΚΑΜΠΟΣΟΣ Σ.	<b>ΦΥΣΙΚΗ</b>  ΜΠΟΥΡΓΑΝΗΣ Η.	<b>ΕΙΣΑΓ. ΣΤΟΥΣ Η/Υ</b>  ΜΑΡΗ Μ.  <b>ΠΛΗΡ1</b>