

# A1

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Δαμιανίδης</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <b>Μερεχούγια</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>Νικα</b>	ΝεοΓΛ  Αλεβίζου
<b>2</b> 9:05 - 9:50	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Αλεβίζου</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Δαμιανίδης</b>	
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Αλεβίζου</b>
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Αλεβίζου</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Δαμιανίδης</b>
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>Νικα</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Δαμιανίδης</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Δαμιανίδης</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>
<b>7</b> 13:20 - 14:00		ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Αλεβίζου</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <b>Μερεχούγια</b>

# A2

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Αλεβιζου</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Δαμιανίδης</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>
<b>2</b> 9:05 - 9:50	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΦΥΣΙΚΗ <b>Κολτσάκης</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <b>Μερεχούγια</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>Νικα</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Κολτσάκης</b>
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Αλεβιζου</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Δαμιανίδης</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΝεοΓΛ  Μιχαηλίδου
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>Νικα</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>
<b>7</b> 13:20 - 14:00	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>		ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <b>Μερεχούγια</b>	

# A3

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <b>Μερεχούγια</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ <b>Μερεχούγια</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Αρβανίτη</b>
<b>2</b> 9:05 - 9:50	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Τσιακίρη</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	ΓΑΛΛΙΚΑ <b>Σφετσιου</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Αλεβιζου</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ <b>Νικολής</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ <b>Νικολής</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Αρβανίτη</b>
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Δαμιανίδης</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Δαμιανίδης</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>	ΝεοΓΛ  Αρβανίτη	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Τσιακίρη</b>
<b>7</b> 13:20 - 14:00	ΓΑΛΛΙΚΑ <b>Σφετσιου</b>		ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Τσιακίρη</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Αλεβιζου</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>

# B1

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή																		
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Τσιακίρη</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <b>Νικολής</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <b>Νικολής</b>																		
<b>2</b> 9:05 - 9:50	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΛατΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΛατΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>Νικα</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΛατΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ																					
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ																					
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ																					
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Τσιακίρη</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Βαβούρα</b>												
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ																					
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>																		
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Τσιακίρη</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Βαβούρα</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Αλεβίζου</b>																		
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΝεοΓΛ  Μιχαηλίδου	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Αλεβίζου</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Τσιακίρη</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΛατΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΛατΠ	ΜαθΠ	ΜαθΠ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>												
ΒΘΡ		ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																				
ΛατΠ	ΜαθΠ	ΜαθΠ																					
<b>7</b> 13:20 - 14:00	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Τσιακίρη</b>																			

# B2

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή																		
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <b>Νικολής</b>	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <b>Νικολής</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>																		
<b>2</b> 9:05 - 9:50	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΛατΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΛατΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΛατΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ																					
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ																					
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ																					
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Βαβούρα</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ	ΧΗΜΕΙΑ <b>Αλαμπάνος</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>												
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ																					
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Δαμαλής</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Δαμαλής</b>	ΝεοΓΛ	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Τσιακίρη</b>																		
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Τσιακίρη</b>	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>		ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>																		
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Βαβούρα</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΛατΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΛατΠ	ΜαθΠ	ΜαθΠ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>												
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΛατΠ	ΜαθΠ	ΜαθΠ																					
<b>7</b> 13:20 - 14:00	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ <b>Νικα</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Μιχαηλίδου</b>																		

# B3

	Δευτέρα	Τρίτη	Τετάρτη	Πέμπτη	Παρασκευή																		
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>Νάστου</b>	ΧΗΜΕΙΑ <b>Καρούμπης</b>																		
<b>2</b> 9:05 - 9:50	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΛατΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΛατΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <b>Νικολής</b>	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΛατΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ																					
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΦυσΠ	ΜαθΠ																					
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ																					
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ Η/Υ <b>Νικολής</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΑρχΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΦυσΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>												
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΦυσΠ																					
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΦΥΣΙΚΗ <b>Καρούμπης</b>	ΝεοΓΛ  Παπαστεφάνου	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Δαμαλής</b>	ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ και ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ <b>Δαμαλής</b>																		
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>		ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ <b>Παπαστεφάνου</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ <b>Στάθης</b>																		
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΓΑΛΛΙΚΑ <b>Σφετσιου</b>	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ <b>Στάθης</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	<table border="1"> <tr> <td>ΒΘΡ</td> <td>ΒΘΤ1</td> <td>ΒΘΤ2</td> </tr> <tr> <td>ΛατΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> <td>ΜαθΠ</td> </tr> </table>	ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2	ΛατΠ	ΜαθΠ	ΜαθΠ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>												
ΒΘΡ	ΒΘΤ1	ΒΘΤ2																					
ΛατΠ	ΜαθΠ	ΜαθΠ																					
<b>7</b> 13:20 - 14:00	ΧΗΜΕΙΑ <b>Καρούμπης</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Βαβούρα</b>	ΙΣΤΟΡΙΑ <b>Βαβούρα</b>	ΑΛΓΕΒΡΑ <b>Κελαναστάσης</b>	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>																		

# Γ1

	Δευτέρα				Τρίτη				Τετάρτη			Πέμπτη			Παρασκευή						
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Παπαστεφάνου</b>				ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>				ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Παπαστεφάνου</b>			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Παπαστεφάνου</b>									
<b>2</b> 9:05 - 9:50	ΓӨР	ΓӨТ	ГΥГ	ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨТ	ГΥГ	ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨΥГ		ΓΟΠ	ΝελΓλ			ΓӨР	ΓӨΥГ		ΓΟΠ		
	ΙστΠ			ΑΟӨ	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΒιολΠ	ΑΟӨ	ΑρχΠ	ΧημΠ		ΑΟӨ	Παπαστεφάνου			Μαθη	ΦυσΠ		ΜαθΠ		
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΓӨР	ΜαθΠ	ΒιολΠ	ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨΥГ		ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨТ	ГΥГ	ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨТ	ГΥГ	ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨТ	ГΥГ	ΓΟΠ	
	ΑρχΠ			Ιστ	ΛατΠ	ΧημΠ		ΜαθΠ	ΛατΠ	ΜαθΠ	ΒιολΠ	ΜαθΠ	ΑρχΠ	Ιστ		Ιστ	ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΒιολΠ	ΑΕΠΠ	
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΑρχΠ	ΓӨΥГ		ΓΟΠ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>				ΓӨР	ΓӨΥГ		ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨΥГ		ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨТ		ГΥГ	ΑΕΠΠ
		ΧημΠ		ΑΕΠΠ					ΙστΠ	ΦυσΠ		ΑΕΠΠ	ΙστΠ	ΧημΠ		ΑΕΠΠ		ΧημΠ			
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΓӨР	ΓӨТ		ГΥГ	ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨΥГ		ΓΟΠ	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>			ΓӨР	ΓӨТ	ГΥГ	ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨТ	ГΥГ	ΓΟΠ	ΑΕΠΠ
	ΛατΠ				ΙστΠ	ΦυσΠ		ΑΕΠΠ				ΛατΠ	ΜαθΠ	ΒιολΠ	ΜαθΠ						ΑΟӨ
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΓӨР	ΦυσΠ		ΜαθΠ	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Παπαστεφάνου</b>				ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>			ΛατΠ	ΓӨΥГ		ΓΟΠ	ΓӨР	ΓӨТ		ГΥГ	ΑΟӨ	
	Μαθη												ΦυσΠ		ΑΟӨ	ΛατΠ	Ιστ				
<b>7</b> 13:20 - 14:00	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>				ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>																

# Γ2

	Δευτέρα				Τρίτη				Τετάρτη			Πέμπτη			Παρασκευή			
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Βαβούρα</b>				ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>				ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Βαβούρα</b>			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Βαβούρα</b>			
<b>2</b> 9:05 - 9:50	ΓӨP ΙστΠ	ΓӨT ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΑΟΘ	ΓӨP ΑρχΠ	ΓӨT ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΑΟΘ	ΓӨP ΑρχΠ	ΓӨΥΓ ΧημΠ	ΓΟΠ ΑΟΘ	ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>			ΓӨP Μαθη	ΓӨΥΓ ΦυσΠ	ΓΟΠ ΜαθΠ	
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΓӨP ΑρχΠ	ΓӨT ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ Ιστ	ΓӨP ΛατΠ	ΓӨΥΓ ΧημΠ	ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓӨP ΛατΠ	ΓӨT ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓӨP ΑρχΠ	ΓӨT Ιστ	ΓΥΓ Ιστ	ΓΟΠ ΑρχΠ	ΓӨT ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΑΕΠΠ
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΓӨP ΑρχΠ	ΓӨT ΧημΠ	ΓΥΓ ΑΕΠΠ	ΓΟΠ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Βαβούρα</b>	ΓӨP ΙστΠ	ΓӨΥΓ ΦυσΠ	ΓΟΠ ΑΕΠΠ	ΓӨP ΙστΠ	ΓӨT ΦυσΠ	ΓΥΓ ΑΕΠΠ	ΓΟΠ ΑΕΠΠ	ΓӨP ΙστΠ	ΓӨT ΧημΠ	ΓΥΓ ΑΕΠΠ	ΓΟΠ ΙστΠ	ΓӨT ΧημΠ	ΓΥΓ ΑΕΠΠ	ΓΟΠ ΑΟΘ
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΓӨP ΛατΠ	ΓӨT ΦυσΠ	ΓΥΓ ΜαθΠ	ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓӨP ΙστΠ	ΓӨΥΓ ΦυσΠ	ΓΟΠ ΑΕΠΠ	ΝελΓΛ			ΓӨP ΛατΠ	ΓӨT ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓӨP ΙστΠ	ΓӨT ΧημΠ	ΓΥΓ ΑΕΠΠ	ΓΟΠ ΑΟΘ
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΓӨP Μαθη	ΓӨT ΦυσΠ	ΓΥΓ ΜαθΠ	ΓΟΠ ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΓӨP ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΓӨΥΓ ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΓΟΠ ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>	ΝελΓΛ Βαβούρα			ΓӨP ΛατΠ	ΓӨT ΦυσΠ	ΓΥΓ ΑΟΘ	ΓΟΠ ΑΟΘ	ΓӨP ΛατΠ	ΓӨT Ιστ	ΓΥΓ ΑΟΘ	ΓΟΠ ΑΟΘ
<b>7</b> 13:20 - 14:00												ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>			ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>			



# Γ3

	Δευτέρα				Τρίτη				Τετάρτη			Πέμπτη			Παρασκευή					
<b>1</b> 8:15 - 9:00	ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Δαμαλής</b>				ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Δαμαλής</b>				ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Δαμαλής</b>			ΝελΓΛ			ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ (Γ) <b>Δαμαλής</b>					
<b>2</b> 9:05 - 9:50	ΓΟΡ ΙστΠ	ΓΟΤ ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΑΟΘ	ΓΟΡ ΑρχΠ	ΓΟΤ ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΑΟΘ	ΓΟΡ ΑρχΠ	ΓΟΤΓ ΧημΠ					ΓΟΠ ΑΟΘ	ΓΟΡ Μαθη	ΓΟΤΓ ΦυσΠ		ΓΟΠ ΜαθΠ	
<b>3</b> 10:00 - 10:45	ΓΟΡ ΑρχΠ	ΜαθΠ	ΒιολΠ	ΓΟΠ Ιστ	ΓΟΡ ΛατΠ	ΓΟΤΓ ΧημΠ		ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓΟΡ ΛατΠ	ΓΟΤ ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓΟΡ ΑρχΠ	ΓΟΤΓ Ιστ	ΓΟΠ Ιστ	ΓΟΡ ΑρχΠ	ΓΟΤ ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΑΕΠΠ	
<b>4</b> 10:55 - 11:40	ΑρχΠ	ΓΟΤΓ ΧημΠ		ΓΟΠ ΑΕΠΠ	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>				ΓΟΡ ΙστΠ	ΓΟΤΓ ΦυσΠ		ΓΟΠ ΑΕΠΠ	ΓΟΡ ΙστΠ	ΓΟΤΓ ΧημΠ		ΑΕΠΠ	ΓΟΤΓ ΧημΠ		ΓΟΠ ΑΕΠΠ	
<b>5</b> 11:50 - 12:30	ΓΟΡ ΛατΠ	ΓΟΤΓ ΦυσΠ		ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓΟΡ ΙστΠ	ΓΟΤΓ ΦυσΠ		ΓΟΠ ΑΕΠΠ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>				ΓΟΡ ΛατΠ	ΓΟΤ ΜαθΠ	ΓΥΓ ΒιολΠ	ΓΟΠ ΜαθΠ	ΓΟΡ ΙστΠ	ΓΟΤΓ ΧημΠ		ΓΟΠ ΑΟΘ
<b>6</b> 12:35 - 13:15	ΓΟΡ Μαθη	ΦυσΠ		ΜαθΠ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>				ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ <b>Στάθης</b>				ΛατΠ	ΓΟΤΓ ΦυσΠ		ΓΟΠ ΑΟΘ	ΓΟΡ ΛατΠ	ΓΟΤΓ Ιστ		ΑΟΘ
<b>7</b> 13:20 - 14:00	ΑΓΓΛΙΚΑ <b>Μορφίδης</b>														ΦΥΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ <b>Δαρόγλου</b>					