

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

A1

6

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΓΛΩ		ΦΑ	ΘΡΗ	ΠΟΛ	ΧΗΜ	ΧΗΜ	Όμιλος 2	ΛΙΤ
	ΚΑΡ		ΓΥΜΝ	ΣΑΡ	ΚΟΛ	ΓΙΑ	ΜΑΚ	Όμιλος 9	ΑΡΓ 2
Τρ		ΓΕΩ	ΒΙΟ	ΦΥΣ	ΦΑ	ΑΛΓ	ΛΟΓ	Όμιλος 3	ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ
		ΑΡΓ	ΤΑΛ	ΛΕΒ	ΣΑΡ	ΤΖΕ	ΚΑΡ	Όμιλος 1	ΚΟΛ 5
Τετ		ΓΕΩ		ΓΑΛΑ		ΒΙΟ		Όμιλος 4	ΦΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.2
		ΑΡΓ		ΞΕΝ		ΤΑΛ			
Πε	ΠΛΗ		ΠΟΛ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΓΕΩ		Όμιλος 5	ΧΑΣ 1
	ΕΡΓ.ΥΠ.1		ΓΙΑ	ΛΕΒ	ΤΖΕ	ΑΡΓ			
Παρ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΠΑ	ΛΟΓ	ΘΡΗ			Όμιλος 6	ΧΑΣ 1
	ΜΑΚ	ΤΖΕ	ΦΑΝ	ΚΑΡ	ΚΟΛ				

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

A2

5

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΑΛΓ	ΓΛΩ		ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΑΡΧ	ΠΟΛ	Όμιλος 2	ΛΙΤ 6
	ΧΑΣ	ΚΑΤ		ΜΠΙ	ΧΑΣ	ΛΙΤ	ΓΙΑ	Όμιλος 9	ΑΡΓ 2
Τρ	ΧΗΜ	ΑΛΓ	ΑΡΧ		ΘΡΗ	ΒΙΟ	ΓΑΛΛΑ ΓΑΛΛΑ 4β	Όμιλος 3	ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ
	ΑΓΓ	ΧΑΣ	ΛΙΤ		ΚΟΛ	ΤΑΛ	ΓΕΡΜ ΓΕΡΜ ΚΙΜ		
							ΓΑΛΛΑ ΓΑΛΛΑ 4β		
Τετ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΓΕΩ	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΦΥΣ	ΠΟΛ		Όμιλος 4	ΦΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.2
	ΛΙΤ	ΠΑΠ.Ε	ΜΠΙ	ΣΑΡ	ΛΕΒ	ΓΙΑ			
Πε	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΒΙΟ		Όμιλος 5	ΧΑΣ 1
	ΠΑΠ.Ε	ΛΙΤ	ΚΟΛ	ΧΑΣ	ΣΑΡ	ΤΑΛ			
Παρ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΠΛΗ		ΛΟΓ		ΓΑΛΛΑ ΓΑΛΛΑ 4β	Όμιλος 6	ΧΑΣ 1
			ΕΡΓ.ΥΠ.1				ΓΕΡΜ ΓΕΡΜ ΚΙΜ		
	ΑΓΓ	ΛΕΒ	ΓΟΥ		ΚΑΤ		ΓΑΛΛΑ ΓΑΛΛΑ 4β		

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

A3

4β

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΓΛΩ ΤΣΑ		ΒΙΟ ΤΑΛ	ΦΥΣ ΛΕΒ	ΑΛΓ ΜΠΙ		Όμιλος 2 ΛΙΤ 6	
								Όμιλος 9 ΑΡΓ 2	
Τρ		ΙΣΤ	ΑΛΓ	ΒΙΟ	ΧΗΜ	ΠΟΛ	ΓΕΩ ΚΟΛ ΚΙΜ	Όμιλος 3 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	
		ΠΑΠ.Ε	ΜΠΙ	ΤΑΛ	ΜΑΚ	ΓΙΑ	Γαλλικά ΓΑΛ ΧΑ		
							Γαλλικά ΓΑΛ ΧΑ 5	Όμιλος 1 ΚΟΛ 5	
Τετ	ΓΕΩ ΑΡΓ	ΦΑ ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΙΣΤ ΠΑΠ.Ε	ΘΡΗ ΚΟΛ	ΛΟΓ ΤΣΑ			Όμιλος 4 ΦΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.2	
Πε	ΓΕΩ ΑΡΓ	ΑΠΑ ΦΑΝ	ΧΗΜ ΜΑΚ	ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΓΟΥ		ΘΡΗ ΚΟΛ		Όμιλος 5 ΧΑΣ 1	
Παρ	ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΛΟΓ	ΠΟΛ	ΦΥΣ	ΓΕΩ ΚΟΛ ΚΙΜ		
							Γαλλικά ΓΑΛ ΧΑ	Όμιλος 6 ΧΑΣ 1	
	ΜΠΙ	ΜΑΚ	ΑΡΓ	ΤΣΑ	ΓΙΑ	ΛΕΒ	Γαλλικά ΓΑΛ ΧΑ 5		

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

B1

9β

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
Δευ	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Β	ΓΕΩ	ΛΟΓ	ΦΥΣ	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΑΡΧ		Όμιλος 2	ΛΙΤ	6
	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ									
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	ΑΡΓ	ΠΑΠ.Ε	ΛΕΒ	ΑΛΕ	ΚΟΜ		Όμιλος 9	ΑΡΓ	2
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8									
Τρ	ΑΛΓ	Η/Υ ΚΑΤ		ΘΡΗ	ΒΙΟ	ΧΗΜ	ΑΡΧ	Όμιλος 3	ΜΑΚ	ΕΡΓ.Χ
	ΜΠΙ	ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΓΟΥ						ΚΟΛ	ΒΑΜ	ΑΓΓ
Τετ	ΛΟΓ	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Β	ΦΥΣ	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΙΣΤ	ΦΙΛ		Όμιλος 1	ΚΟΛ	5
		B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ						B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ		
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 9	ΠΑΠ.Ε	ΛΕΒ	ΑΛΕ	ΚΑΡ	ΤΣΑ	Όμιλος 4	ΦΑΝ	ΕΡΓ.ΥΠ.2
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8	B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8								
Πε	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Β	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Β	ΑΛΓ	ΦΙΛ	ΓΕΡΒ	ΙΣΤ		Όμιλος 5	ΧΑΣ	1
	B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ								
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 9	ΜΠΙ	ΤΣΑ	ΚΟΠ	ΚΑΡ				
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8	B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8								
Παρ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩ		ΧΗΜ	ΒΙΟ	ΘΡΗ			
	ΑΡΓ		ΠΑΠ.Ε							

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

B2

9

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00	
Δευ	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Β	ΙΣΤ	ΘΡΗ	ΦΙΛ	ΑΡΧ	ΧΗΜ	ΛΟΓ	Όμιλος 2	ΛΙΤ	6
	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 9β									
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	ΨΕΥ	ΚΟΛ	ΠΑΠ.Ε	ΠΑΠ.Ε	ΤΑΛ	ΚΟΜ	Όμιλος 9	ΑΡΓ	2
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8									
Τρ	ΛΟΓ	ΒΙΟ	ΦΥΣ	ΦΑ	ΑΛΓ	ΘΡΗ		Όμιλος 3	ΜΑΚ	ΕΡΓ.Χ
	ΚΟΜ			ΤΑΛ				ΛΕΒ	ΣΑΡ	ΑΡΓ
Τετ	ΓΕΩ	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Β		ΙΣΤ	ΒΙΟ	Η/Υ ΚΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1		Όμιλος 4	ΦΑΝ	ΕΡΓ.ΥΠ.2
		B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 9β	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 9β							
	ΜΠΙ	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 9	ΨΕΥ	ΤΑΛ	ΓΟΥ				
		B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8	B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8							
Πε	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Β	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Β	ΦΥΣ	ΓΕΩ	ΑΛΓ			Όμιλος 5	ΧΑΣ	1
	B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 9β	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 9β								
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 9	ΛΕΒ	ΜΠΙ	ΑΡΓ					
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8	B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8								
Παρ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΓΛΩ		ΦΑ	ΦΙΛ	ΧΗΜ	Όμιλος 6	ΧΑΣ	1
	ΠΑΠ.Ε	ΑΡΓ	ΚΟΜ		ΣΑΡ	ΠΑΠ.Ε	ΤΑΛ			

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

B3

8

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Β	Η/Υ ΚΑΤ		ΦΑ	ΒΙΟ	ΛΟΓ		Όμιλος 2	ΛΙΤ 6
	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 9β	ΕΡΓ.ΥΠ.1		ΓΥΜΝ					
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	ΓΟΥ		ΣΑΡ	ΒΑΜ	ΚΑΤ		Όμιλος 9	ΑΡΓ 2
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8								
Τρ	ΦΙΛ	ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΓΕΩ		Όμιλος 3	ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ
	ΠΑΠ.Ε	ΛΕΒ	ΧΑΣ	ΚΑΡ	ΚΟΜ	ΑΡΓ		Όμιλος 1	ΚΟΛ 5
Τετ	ΧΗΜ	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Β	ΑΡΧ		ΓΕΩ	ΘΡΗ	ΓΑΛΒ	Όμιλος 4	ΦΑΝ ΕΡΓ.ΥΠ.2
		B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 9β	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 9β						
	ΑΓΓ	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 9	ΚΟΜ	ΑΡΓ	ΚΟΛ	ΞΕΝ		
		B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8	B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8						
Πε	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Β	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Β	ΧΗΜ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΦΑ		Όμιλος 5	ΧΑΣ 1
	B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 9β	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 9β				ΓΥΜΝ			
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 9	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 9	ΑΓΓ	ΚΟΛ	ΧΑΣ	ΣΑΡ			
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 8	B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8							
Παρ	ΦΥΣ	ΦΙΛ	ΓΛΩ		ΑΛΓ	ΙΣΤ	ΒΙΟ	Όμιλος 6	ΧΑΣ 1
	ΛΕΒ	ΠΑΠ.Ε	ΚΑΤ		ΧΑΣ	ΚΑΡ	ΒΑΜ		

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

Γ1

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00						
Δευ	Γ.Θ.1 ΑΓΓ		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ	ΑΓΓ	ΦΑ	ΝΓΛΓ								
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2		Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2											
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΓΙΑ	ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ											
			Γ.Α.Σ ΨΕΥ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ ΑΙΣΤ											
	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ.1 ΑΓΓ 3												
Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4		Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 4	ΜΕΓ	ΑΛΕ	ΤΣΑ									
Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1		Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΦΑΝ												
Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2		Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2						Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ 2						
Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΤΖΕ	ΜΑΘ						Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ						
Γ.Α.Σ ΤΣΑ ΑΙΣΤ			Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΙΣΤ						Γ.Α.Σ ΨΕΥ ΑΙΣΤ						
Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3												
Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4		Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4	ΑΓΓ	ΝΓΛΓ	ΦΑ	Α.ΕΚΔ	ΑΛΕ						
Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ												
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2													
Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΟΥ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ													
Γ.Α.Σ ΨΕΥ ΑΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ ΑΙΣΤ													
Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ 3		ΜΕΓ	ΤΣΑ	ΑΛΕ									
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 4												
Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ	Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΟΜ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1							ΝΓΛΓ	ΤΣΑ				
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2												
Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ												
Γ.Α.Σ ΨΕΥ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΙΣΤ													
Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ ΚΑΡ 3												
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΑΜ 4		ΘΡΗ	ΦΑ	ΓΥΜΝ									
	ΝΓΛΓ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ							Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1					
		Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2							Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 2					
		Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ							Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1					
		Γ.Α.Σ ΨΕΥ ΑΙΣΤ								Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ ΑΙΣΤ					
		Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	ΚΟΛ	ΑΛΕ									
	ΤΣΑ	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4											
Παρ			Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	ΘΡΗ	ΦΑ	ΓΥΜΝ							
			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 2										
			Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΤΖΕ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1										
			Γ.Α.Σ ΨΕΥ ΑΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΑΑΤ ΤΣΑ ΑΙΣΤ										
			Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3										
			Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ ΜΑΚ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ ΒΑΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ ΛΕΒ 4										

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

Γ2

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00			
Δευ	Γ.Θ.1 ΑΓΓ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	ΘΡΗ	ΦΑ	ΑΓΓ						
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2									
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ									
		Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ									
	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΑΓΓ 3									
Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	ΚΟΛ	ΣΑΡ	ΜΕΓ							
Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1										
Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2							Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2			
Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΤΖΕ ΜΑΘ							Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ			
Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ							Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ			
Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3	ΝΓΛΓ	ΦΑ	ΑΓΓ						
Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4									
Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1									
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	ΝΓΛΓ						ΦΑ	ΑΓΓ		
Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΟΥ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ										
Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ											
Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3										
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4		Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4								
Τετ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	ΝΓΛΓ	ΦΑ	ΑΓΓ					
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2								
	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΟΥ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ									
	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ										
	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3									
	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4								
Πε	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	ΝΓΛΓ	ΦΑ	Α.ΕΚΔ					
	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2								
	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ								
	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ									
	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3								
	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΑΜ 4									
Παρ	ΝΓΛΓ	ΚΟΜ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1							
			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2							
			Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1							
			Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ							
			Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3							
			Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4							

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως
 ορίζονται εντός των αιθουσών

Γ3

3

	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η	1η Ομίλων	2η Ομίλων
	8:10 - 8:55	9:05 - 9:50	10:00 - 10:45	10:55 - 11:40	11:50 - 12:30	12:40 - 13:20	13:25 - 14:05	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Δευ	Γ.Θ.1 ΑΓΓ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	ΝΓΛΓ		ΦΑ			
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2						
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ						
		Γ.Α.Σ ΪΣΠ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΑΙΣΤ						
	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΑΓΓ 3						
Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	ΨΕΥ		ΑΛΕ				
Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1							
Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2							
Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΪΣΤΟΣ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΤΖΕ ΜΑΘ							
Γ.Α.Σ ΤΣΑ ΑΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΙΣΤ							
Γ.ΥΓ.1 ΪΣΤΟΣ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	ΝΓΛΓ		ΨΕΥ				
Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4	Γ.ΥΓ.2 ΪΣΤΟΣ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4							
Γ.Θ.1 ΪΣΤΟΣ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1							
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2							
Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΟΥ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ							
Γ.Α.Σ ΨΕΥ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΑΙΣΤ		ΝΓΛΓ		ΦΑ				
Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3							
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΪΣΤΟΣ 4							
Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΪΣΤΟΣ 1							
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΪΣΤΟΣ 2							
Γ.Ο.Π ΪΣΤΟΣ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	ΨΕΥ		ΑΛΕ				
Γ.Α.Σ ΪΣΠ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΙΣΤ							
Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3							
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΪΣΤΟΣ 4							
Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΪΣΤΟΣ 1							
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΪΣΤΟΣ 2	ΘΡΗ		ΑΛΕ				
Γ.Ο.Π ΪΣΤΟΣ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1							
Γ.Α.Σ ΪΣΠ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΑΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΙΣΤ							
Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3							
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΪΣΤΟΣ 4							
Παρ	ΝΓΛΓ		Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	ΦΑ			
			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2				
			Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1				
			Γ.Α.Σ ΪΣΠ ΑΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΑΙΣΤ				
			Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3				
			Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4				
ΨΕΥ		ΚΟΛ		ΑΛΕ					

Από 18/10/2021 - 22/10/2021.
 Ισχύουν τα διαλείμματα όπως ορίζονται εντός των αιθουσών

Γ4

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00					
Δευ	Γ.Θ.1 ΑΓΓ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	ΝΓΛΓ	ΑΓΓ	ΘΡΗ								
	Γ.Θ.2 ΜΑΚ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2											
	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ											
		Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ											
	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΑΓΓ 3											
Γ.ΥΓ.2 ΛΕΒ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	ΛΙΤ	ΜΕΓ	ΚΟΛ									
Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1												
Γ.Θ.2 ΤΟΥ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2							Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2					
Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΤΖΕ ΜΑΘ							Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ					
Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ		Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ							Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ					
Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΤΟΥ 3	ΦΑ	ΓΥΜΝ									
Γ.ΥΓ.2 ΜΑΚ 4	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4											
Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1											
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2	ΝΓΛΓ						ΑΓΓ	ΦΑ	ΓΥΜΝ			
Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΟΥ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ												
Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ													
Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3		ΛΙΤ	ΜΕΓ	ΣΑΡ								
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΙΣΤΟΣ 4												
Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1	Γ.Θ.1 ΙΣΤΟΣ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1											
Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΟΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2											
Γ.Ο.Π ΙΣΤΟΣ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ											
Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ		ΝΓΛΓ	ΑΓΓ	ΦΑ	ΓΥΜΝ							
Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3											
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΑΜ 4												
Πε	ΝΓΛΓ	ΛΙΤ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1						Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	ΦΑ	ΓΥΜΝ		
			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2						Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2				
			Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1									
			Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ									
			Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΙΣΤΟΣ 3								
Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4	Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΑΜ 4		ΝΓΛΓ	ΑΓΓ	ΦΑ	ΓΥΜΝ							
Παρ	ΝΓΛΓ	ΛΙΤ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ 1						Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ 1	ΦΑ	ΓΥΜΝ		
			Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ 2						Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ 2				
			Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΑΘ						Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΑΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1				
			Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ						Γ.Α.Σ ΑΑΤ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ Α.ΙΣΤ				
			Γ.ΥΓ.1 ΒΓΛΘ 3	Γ.ΥΓ.1 ΧΗΜ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3	Γ.ΥΓ.1 ΦΥΣΠ 3								
Γ.ΥΓ.2 ΧΗΜ 4	Γ.ΥΓ.2 ΒΓΛΘ 4	Γ.ΥΓ.2 ΦΥΣΠ 4												

Γονείς

	1η 8:10 - 8:55	2η 9:05 - 9:50	3η 10:00 - 10:45	4η 10:55 - 11:40	5η 11:50 - 12:30	6η 12:40 - 13:20	7η 13:25 - 14:05	1η Ομίλων 14:30 - 15:15	2η Ομίλων 15:15 - 16:00
Δευ									
Τρ									
Τετ									
Πε									
Παρ									