

# A1

	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	ΦΥΣ	ΓΛΩ		ΑΛΓ	ΧΗΜ	ΓΕΩ	ΑΡΧ	Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β	Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ
	ΔΙΑ	ΤΣΑ		ΤΖΕ	ΜΑΚ	ΑΡΓ	ΛΙΤ	Όμιλος 3 ΑΡΓ 6	
Τρ	ΧΗΜ	ΛΟΓ	ΑΡΧ	ΠΟΛ	ΑΓΓ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	Όμιλος 5 ΚΟΛ 5
	ΜΑΚ	ΤΣΑ	ΛΙΤ	ΓΙΑ	ΑΡΝ	ΒΑΜ	ΠΑΠ.Ε	Όμιλος 6 ΚΑΡ 6	
Τετ	ΑΛΓ	ΑΡΧ		ΓΑΛΑ	ΑΓΓ	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΘΡΗ	Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2	
	ΤΖΕ	ΛΙΤ		Ανα	ΑΡΝ	ΣΑΡ	ΚΟΛ		
Πε	ΦΑ ΓΥΜΝ	ΓΕΩ	ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1		ΓΑΛΑ	ΘΡΗ	ΛΟΓ	Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	Όμιλος 9 ΓΙΑ 6
	ΣΑΡ	ΑΡΓ	ΜΑΤ		Ανα	ΚΟΛ	ΤΣΑ	Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β	
Παρ	ΒΙΟ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΑΛΓ	ΠΟΛ		
	ΒΑΜ	ΠΑΠ.Ε	ΛΙΤ	ΔΙΑ	ΑΡΝ	ΤΖΕ	ΓΙΑ	Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ

# A2

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	ΙΣΤ	ΒΙΟ	ΛΟΓ	ΠΟΛ	ΑΓΓ	ΧΗΜ	ΦΥΣ	Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β	Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ
	ΠΑΠ.Ε	ΒΑΜ	ΚΑΡ	ΓΙΑ	ΑΡΝ	ΜΑΚ	ΤΟΥ	Όμιλος 3 ΑΡΓ 6	
Τρ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	ΑΡΧ	ΘΡΗ	ΑΛΓ	ΠΛΗ ΕΡΓ.ΥΠ.1		Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	Όμιλος 5 ΚΟΛ 5
	ΑΡΓ	ΠΑΠ.Ε	ΘΩΔ	ΚΟΛ	ΤΖΕ	ΜΠΑ		Όμιλος 6 ΚΑΡ 6	
Τετ	ΒΙΟ	ΑΡΧ		ΑΛΓ	ΓΕΡΑ	ΘΡΗ	ΛΟΓ		
	ΒΑΜ	ΘΩΔ		ΤΖΕ	ΓΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΟΠ	ΚΟΛ	ΚΑΡ	Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2	
Πε	ΧΗΜ	ΦΑ Α.ΕΚΔ	ΦΥΣ	ΑΡΧ	ΓΕΡΑ	ΠΟΛ	ΑΓΓ		
	ΜΑΚ	ΣΑΡ	ΤΟΥ	ΘΩΔ	ΓΕΡΜ. ΓΥΜ ΚΟΠ	ΓΙΑ	ΑΡΝ	Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	Όμιλος 9 ΓΙΑ 6
Παρ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	ΓΛΩ		ΦΑ	ΑΡΧ	ΑΓΓ		
	ΑΡΓ	ΤΖΕ	ΚΑΡ		Α.ΕΚΔ ΣΑΡ	ΘΩΔ	ΑΡΝ	Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ

# A3

	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
<b>Δευ</b>	ΑΡΧ	ΓΛΩ		ΧΗΜ	ΦΥΣ	ΑΓΓ	ΠΟΛ	Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β	Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ
	ΚΟΜ	ΠΑΠ.Ε		ΜΑΚ	ΔΙΑ	ΑΡΝ	ΓΙΑ	Όμιλος 3 ΑΡΓ 6	
<b>Τρ</b>	ΒΙΟ	ΦΑ	ΑΡΧ		ΘΡΗ	ΓΕΩ	ΑΛΓ	Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	Όμιλος 5 ΚΟΛ 5
	ΒΑΜ	ΓΥΜΝ	ΚΟΜ		ΚΟΛ	ΜΠΙ	ΧΑΣ	Όμιλος 6 ΚΑΡ 6	
<b>Τετ</b>	ΛΟΓ	ΧΗΜ	ΑΓΓ	ΑΡΧ	ΙΣΤ	ΠΛΗ		Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2	
	ΠΑΠ.Ε	ΜΑΚ	ΑΡΝ	ΚΟΜ	ΚΑΡ	ΕΡΓ.ΥΠ.1 ΜΑΤ			
<b>Πε</b>	ΛΟΓ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΓΓ	ΠΟΛ	Γαλλικά A342 ΞΕΝ	Γαλλικά A342 ΞΕΝ	Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	
	ΠΑΠ.Ε	ΧΑΣ	ΚΟΛ	ΑΡΝ	ΓΙΑ	Γαλλικά A342 Ανα ΓΑΛΛ			
						Γαλλικά A342 ΚΟΜ	Γαλλικά A342 ΚΟΜ		Όμιλος 9 ΓΙΑ 6
<b>Παρ</b>	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΦΥΣ	ΦΑ	ΒΙΟ	ΓΕΩ	ΙΣΤ	Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β	
	ΚΟΜ	ΧΑΣ	ΔΙΑ	ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΒΑΜ	ΜΠΙ	ΚΑΡ		
								Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	
								Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ	

# A4

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
<b>Δευ</b>	ΦΑ GYMN ΑΘΑ	ΓΛΩ ΘΩΔ		ΘΡΗ ΚΟΛ	ΠΟΛ ΓΙΑ	ΦΥΣ ΤΟΥ	ΧΗΜ ΑΓΓ	Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β	Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ 6
	ΓΕΩ ΜΠΙ	ΛΟΓ ΘΩΔ	ΑΓΓ ΑΡΝ	ΑΡΧ ΤΣΑ	ΦΑ GYMN ΑΘΑ	ΧΗΜ ΑΓΓ	ΙΣΤ ΚΑΡ	Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ 5	Όμιλος 5 ΚΟΛ 5
<b>Τρ</b>	ΛΟΓ ΘΩΔ	ΦΥΣ ΤΟΥ	ΑΛΓ ΜΠΙ	ΘΡΗ ΚΟΛ	ΑΡΧ ΤΣΑ		ΑΓΓ ΑΡΝ		
	ΙΣΤ ΚΑΡ	ΒΙΟ ΒΑΜ	ΧΗΜ ΑΓΓ	ΑΛΓ ΜΠΙ	ΑΡΧ ΤΣΑ	ΓΑΛΛ Ανα ΓΑΛΛ Ανα	ΓΑΛΛ Ανα ΓΑΛΛ Ανα	Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	Όμιλος 10 ΚΟΜ / ΤΣΑ 4β
<b>Τετ</b>	ΑΛΓ ΜΠΙ	ΓΕΩ ΜΠΙ	ΦΥΣ ΤΟΥ	ΒΙΟ ΒΑΜ	ΠΟΛ ΓΙΑ	ΑΓΓ ΑΡΝ	ΑΡΧ ΤΣΑ		
	ΑΛΓ ΜΠΙ	ΓΕΩ ΜΠΙ	ΦΥΣ ΤΟΥ	ΒΙΟ ΒΑΜ	ΠΟΛ ΓΙΑ	ΑΓΓ ΑΡΝ	ΑΡΧ ΤΣΑ	Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	Όμιλος 11 ΔΙΑ Α.ΕΚΔ

# B1

	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
<b>Δευ</b>	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ	<b>ΓΛΩ</b>		<b>ΑΛΓ</b>	<b>ΦΥΣ</b>	<b>ΑΓΓ</b>	<b>ΘΡΗ</b>	Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β	
	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6							Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ	
	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ	<b>ΚΟΜ</b>		<b>ΑΡΓ</b>	<b>ΤΟΥ</b>	<b>ΤΡΙ</b>	<b>ΚΟΛ</b>	Όμιλος 3 ΑΡΓ 6	
	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8								
<b>Τρ</b>	<b>ΦΑ</b>	<b>ΧΗΜ</b>	Β.Α.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ	<b>ΛΟΓ</b>	<b>ΓΕΩ</b>	<b>ΑΛΓ</b>	Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	
	<b>ΓΥΜΝ</b>		Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ				Όμιλος 5 ΚΟΛ 5	
	<b>ΣΑΡ</b>	<b>ΜΑΚ</b>	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 6	<b>ΚΟΜ</b>	<b>ΑΡΓ</b>	<b>ΑΡΓ</b>	Όμιλος 6 ΚΑΡ 6	
			Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8					
<b>Τετ</b>	<b>ΓΕΩ</b>	<b>ΑΡΧ</b>	<b>ΦΥΣ</b>	<b>ΧΗΜ</b>	<b>ΓΑΛΒ</b>	<b>ΙΣΤ</b>	<b>ΑΓΓ</b>		
	<b>ΑΡΓ</b>	<b>ΠΑΠ.Ε</b>	<b>ΤΟΥ</b>	<b>ΜΑΚ</b>	<b>Ανα</b>	<b>ΚΑΡ</b>	<b>ΤΡΙ</b>	Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2	
<b>Πε</b>	Β.Α.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ	<b>ΑΡΧ</b>	<b>ΒΙΟ</b>	<b>ΦΙΛ</b>	<b>ΦΑ</b>	<b>ΛΟΓ</b>			
	Β.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ	Β.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6			<b>ΓΥΜΝ</b>				
	Β.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	Β.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 8			<b>ΣΑΡ</b>	<b>ΚΟΜ</b>			
	Β.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8	Β.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ	<b>ΠΑΠ.Ε</b>	<b>ΤΖΑ</b>	<b>ΠΑΠ.Ε</b>			Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	
<b>Παρ</b>	<b>ΦΙΛ</b>	<b>ΑΛΓ</b>	<b>ΒΙΟ</b>	<b>ΘΡΗ</b>	<b>ΙΣΤ</b>	<b>Η/Υ ΚΑΤ</b>		Όμιλος 8 <b>ΟΜ - ΜΑΘ</b>	<b>5</b>
	<b>ΠΑΠ.Ε</b>	<b>ΑΡΓ</b>	<b>ΤΖΑ</b>	<b>ΚΟΛ</b>	<b>ΚΑΡ</b>	<b>ΕΡΓ.ΥΠ.1</b> <b>ΜΑΤ</b>		<b>ΧΑΣ</b>	
								<b>ΟΜ - ΘΕΑΤΡ</b> <b>ΔΙΑ Α.ΕΚΔ</b>	

# B2

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
<b>Δευ</b>	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ	ΓΛΩ		ΦΥΣ	ΑΛΓ	ΦΑ	ΓΕΩ	Όμιλος 1 ΛΙΤ 4β	
	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6					ΓΥΜΝ		Όμιλος 2 ΔΙΑ ΕΡΓ.Φ	
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 5	ΚΑΤ		ΤΟΥ	ΧΑΣ	ΣΑΡ	ΑΡΓ	Όμιλος 3 ΑΡΓ 6	
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8								
<b>Τρ</b>	ΧΗΜ	ΒΙΟ	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ	ΙΣΤ	ΦΙΛ	ΑΓΓ	Όμιλος 4 ΜΑΚ ΕΡΓ.Χ	
			B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 5				Όμιλος 5 ΚΟΛ 5	
	ΑΓΓ	ΒΑΜ	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 6	ΘΩΔ	ΠΑΠ.Ε	ΤΡΙ	Όμιλος 6 ΚΑΡ 6	
			B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8					
<b>Τετ</b>	ΑΡΧ	ΓΕΩ	ΛΟΓ	ΑΛΓ	ΘΡΗ	ΑΓΓ	ΓΑΛΛ. ΚΑΤ 8		
	ΚΑΤ	ΑΡΓ	ΚΑΤ	ΧΑΣ	ΚΟΛ	ΤΡΙ	ΓΑΛΛ. ΚΑΤ 8	Όμιλος 7 ΦΑΝ / ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.2	
							ΓΕΡΜ. ΚΑΤ 8		
<b>Πε</b>	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ	ΒΙΟ	ΦΙΛ	ΙΣΤ	Η/Υ ΚΑΤ				
	B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6			ΕΡΓ.ΥΠ.1				
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 8	ΒΑΜ	ΠΑΠ.Ε	ΘΩΔ	ΜΑΤ		Όμιλος 8 ΧΑΣ 5	
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8	B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5						Όμιλος 9 ΓΙΑ 6	
<b>Παρ</b>	ΧΗΜ	ΦΑ	ΑΡΧ	ΑΛΓ	ΛΟΓ	ΦΥΣ	ΘΡΗ	Όμιλος 8 ΟΜ - ΜΑΘ ΧΑΣ 5	
	ΑΓΓ	ΓΥΜΝ ΣΑΡ	ΚΑΤ	ΧΑΣ	ΚΑΤ	ΤΟΥ	ΚΟΛ	ΟΜ - ΘΕΑΤΡ ΔΙΑ Α.ΕΚΔ	

# B3

	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						
<b>Δευ</b>	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ	<b>ΦΥΣ</b>	<b>Η/Υ ΚΑΤ</b>		<b>ΑΛΓ</b>	<b>ΘΡΗ</b>	<b>ΑΓΓ</b>	Όμιλος 1	ΛΙΤ	4β					
	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6							Όμιλος 2	ΔΙΑ	ΕΡΓ.Φ					
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 5							Όμιλος 3	ΑΡΓ	6					
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8														
			<b>ΕΡΓ.ΥΠ.1</b>												
			<b>ΜΑΤ</b>		<b>ΤΖΕ</b>	<b>ΚΟΛ</b>	<b>ΤΡΙ</b>								
<b>Τρ</b>	<b>ΑΓΓ</b>	<b>ΙΣΤ</b>	B.A.Σ ΛΑΤ ΨΕΥ ΕΡΓ.Φ	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ	<b>ΦΙΛ</b>	<b>ΑΡΧ</b>	<b>ΦΑ</b>								
	<b>ΤΡΙ</b>		B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5	B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 5				Όμιλος 4	ΜΑΚ	ΕΡΓ.Χ					
			B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6	B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 6				Όμιλος 5	ΚΟΛ	5					
			B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 8	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8				Όμιλος 6	ΚΑΡ	6					
					<b>ΠΑΠ.Ε</b>	<b>ΤΣΑ</b>	<b>ΜΠΕ</b>								
<b>Τετ</b>	<b>ΦΑ</b>	<b>ΦΥΣ</b>	<b>ΛΟΓ</b>	<b>ΦΙΛ</b>	<b>ΧΗΜ</b>	<b>ΙΣΤ</b>	<b>ΓΑΛΛ. ΓΑΛΛ. ΜΠ</b>	8							
	<b>ΓΥΜΝ</b>							<b>ΔΙΑ</b>	<b>ΚΟΜ</b>	<b>ΠΑΠ.Ε</b>	<b>ΜΑΚ</b>	<b>ΨΕΥ</b>	<b>ΓΑΛΛ. ΓΑΛΛ. ΜΠ</b>	6	
	<b>ΜΠΕ</b>													Όμιλος 7	ΦΑΝ / ΜΑΤ
							<b>ΓΕΩ</b>								
<b>Πε</b>	B.A.Σ ΑΡΧΠ ΛΙΤ ΕΡΓ.Φ	<b>ΒΙΟ</b>	<b>ΘΡΗ</b>	<b>ΛΟΓ</b>	<b>ΓΕΩ</b>										
	B.Θ.1 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 5									B.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 6					
	B.Θ.2 ΜΑΘΠ ΜΠΙ 6									B.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 8					
	B.Θ.3 ΜΑΘΠ ΑΡΓ 8									B.Θ.3 ΦΥΣΠ ΤΟΥ 5	<b>ΤΖΑ</b>	<b>ΚΟΛ</b>	<b>ΚΟΜ</b>	<b>ΒΟΓ</b>	
							Όμιλος 8	ΧΑΣ	5						
							Όμιλος 9	ΓΙΑ	6						
							Όμιλος 10	ΚΟΜ / ΤΣΑ	4β						
<b>Παρ</b>	<b>ΑΛΓ</b>	<b>ΓΛΩ</b>		<b>ΧΗΜ</b>	<b>ΑΛΓ</b>	<b>ΑΡΧ</b>	<b>ΒΙΟ</b>	Όμιλος 8 <b>ΟΜ - ΜΑΘ</b>							
	<b>ΤΖΕ</b>	<b>ΚΟΜ</b>		<b>ΜΑΚ</b>	<b>ΤΖΕ</b>	<b>ΤΣΑ</b>	<b>ΤΖΑ</b>	<b>ΧΑΣ</b> 5							
									<b>ΟΜ - ΘΕΑΤΡ</b>						
									<b>ΔΙΑ</b> Α.ΕΚΔ						

# 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
<b>Δευ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1		Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>			
	Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2		Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2					
	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ ΑΓΓ 3						
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ		Γ.Θ.1 ΦΑΝ		<b>ΘΡΗ</b>	<b>ΑΓΓ</b>		
	Γ.Θ.2 ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2		Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2				
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΤΟΥ 3					
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ	<b>ΦΑ</b>	<b>ΑΓΓ</b>			
	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2		Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2					
	Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΒΑΜ 3		Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3					
<b>Πε</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΦΑ</b>		
	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2					
	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ						
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3					
<b>Παρ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>		Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ	<b>ΦΑ</b>			
			Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2				
			Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1				
			Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ				
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3				
		<b>ΨΕΥ</b>				<b>ΣΑΡ</b>			



# Γ2

2

	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
<b>Δευ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΑΓΓ</b>			
	Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2						
	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ ΑΓΓ 3	<b>ΛΙΤ</b>	<b>ΛΙΤ</b>	<b>ΑΡΝ</b>			
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1	<b>ΦΑ</b>	<b>Α.ΕΚΔ</b>				
	Γ.Θ.2 ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2					Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2	
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΤΟΥ 3	<b>ΑΘΑ</b>				
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>			
	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2					
	Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	<b>ΛΙΤ</b>	<b>ΛΙΤ</b>				
<b>Πε</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1	<b>ΑΓΓ</b>	<b>ΦΑ</b>	<b>ΘΡΗ</b>		
	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2					
	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ					
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ					
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	<b>ΑΡΝ</b>	<b>ΑΘΑ</b>	<b>ΚΟΛ</b>		
<b>Παρ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΛΙΤ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	<b>ΦΑ</b>			
			Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2				
			Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	<b>Α.ΕΚΔ</b>			
			Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	<b>ΑΘΑ</b>			
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	<b>ΑΘΑ</b>			

# Γ3

3

	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	
<b>Δευ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘ ΜΠΙ ΜΑΘ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΦΑ</b>			
	Γ.Θ.2 ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2						
	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ	<b>ΚΑΤ</b>	<b>ΚΑΤ</b>	<b>Α.ΕΚΔ</b>			
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ						
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ 3						
<b>Τρ</b>	Γ.Θ.1 ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΦΑΝ 1	<b>ΑΓΓ</b>					
	Γ.Θ.2 ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2						
	Γ.Ο.Π ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	<b>ΑΡΝ</b>				
	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΜΓΛΑ ΑΡΓ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ						
	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΤΟΥ 3						
<b>Τετ</b>	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΦΑ</b>			
	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2						
	Γ.Ο.Π ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	<b>ΚΑΤ</b>	<b>ΚΑΤ</b>	<b>ΓΥΜΝ</b>			
	Γ.Α.Σ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3							
<b>Πε</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	Γ.Θ.1 ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 1	<b>ΦΑ</b>	<b>ΑΓΓ</b>				
	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΙΣΤΘΣ ΚΑΡ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2	Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2						
	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΓΙΑ ΜΑΘ	<b>ΓΥΜΝ</b>	<b>ΚΑΤ</b>	<b>ΚΑΤ</b>			
	Γ.Α.Σ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ							
	Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3	Γ.ΥΓ ΙΣΤΘΣ ΚΟΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3						
<b>Παρ</b>	<b>ΝΓΛΓ</b>	<b>ΚΑΤ</b>	Γ.Θ.1 ΜΑΘΠ ΤΖΕ 1	Γ.Θ.1 ΦΥΣΠ ΦΑΝ 1	Γ.Θ.1 ΧΗΜ ΜΑΚ 1	<b>ΘΡΗ</b>				
			Γ.Θ.2 ΜΑΘΠ ΧΑΣ 2	Γ.Θ.2 ΧΗΜ ΑΓΓ 2	Γ.Θ.2 ΦΥΣΠ ΔΙΑ 2					
			Γ.Ο.Π ΟΙΚ ΓΙΑ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΜΑΘΟ ΜΠΙ ΜΑΘ	Γ.Ο.Π ΠΛΗ ΜΑΤ ΕΡΓ.ΥΠ.1	<b>ΚΟΛ</b>				
			Γ.Α.Σ ΙΣΤΠ ΨΕΥ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΑΡΧΠ ΘΩΔ Α.ΙΣΤ	Γ.Α.Σ ΛΑΤ ΤΣΑ Α.ΙΣΤ					
			Γ.ΥΓ ΒΓΛΘ ΒΑΜ 3	Γ.ΥΓ ΦΥΣΠ ΤΟΥ 3	Γ.ΥΓ ΧΗΜ ΑΓΓ 3					

# 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									