





## A1

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ








A1

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
Δευ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΓΓ ΚΕ	ΑΔΓ  ΜΣ	ΠΛΗΡ.Α ΚΣ			
Τρ	ΤΕΧ.& ΠΟΛ ΚΠ		ΟΙΚ.Δ ΚΝ		ΓΕΩΜ. ΜΣ		
Τετ	ΕΜ ΜΠΑ		ΠΛΗΡ.Α ΚΣ	ΑΔΓ  ΜΣ			
Πε	ΥΓ.& ΕΥ ΜΜ / ΔΦ		ΚΑΤ.Π.Β. ΝΣ / ΜΠΑ			ΧΗΜ  ΦΟ	
Παρ	ΑΓΓ ΚΕ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΒΙΟ  ΦΟ	ΑΔΓ  ΜΣ			

# A2

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ







A2

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΝΕΑ <small>MIX</small>		ΓΕΩΜ. <small>ΠΚ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΠΛΗΡ.Α <small>ΚΣ</small>		
<b>Τρ</b>	ΝΕΑ <small>MIX</small>	ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>	ΚΑΤ.Π.Β. <small>ΤΓ / ΣΑ</small>				
<b>Τετ</b>	ΝΕΑ <small>MIX</small>	ΕΜ <small>ΣΑ / ΚΔ</small>		ΑΔΓ  <small>ΠΚ</small>	ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>		
<b>Πε</b>	ΧΗΜ  <small>ΦΟ</small>	ΑΔΓ  <small>ΠΚ</small>	ΥΓ.& ΕΥ <small>ΜΜ / ΔΦ</small>		ΤΕΧ.& ΠΟΛ <small>ΚΠ</small>		
<b>Παρ</b>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΒΙΟ  <small>ΦΟ</small>	ΑΔΓ  <small>ΠΚ</small>	ΠΛΗΡ.Α <small>ΚΣ</small>	ΟΙΚ.Δ <small>ΚΝ / ΜΠΑ</small>		

# A3








2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

A3

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	<b>ΥΓ.&amp; ΕΥ</b>  ΜΜ / ΔΦ		<b>ΙΣΤ</b>   ΛΕΪ	<b>ΝΕΑ</b>  ΛΕΪ		<b>ΓΕΩΜ.</b>  ΜΣ	
<b>Τρ</b>	<b>ΑΓΓ</b>  ΚΕ	<b>ΠΛΗΡ.Α</b>  ΠΠ	<b>ΤΕΧ.&amp; ΠΟΛ</b>  ΚΠ				
<b>Τετ</b>	<b>ΑΓΓ</b>  ΚΕ	<b>ΠΛΗΡ.Α</b>  ΠΠ	<b>ΑΔΓ</b>   ΜΣ	<b>ΕΜ</b>  ΜΠΑ			
<b>Πε</b>	<b>ΑΔΓ</b>   ΜΣ	<b>ΒΙΟ</b>   ΦΟ	<b>ΧΗΜ</b>   ΦΟ	<b>ΝΕΑ</b>  ΛΕΪ			
<b>Παρ</b>	<b>ΚΑΤ.Π.Β.</b>  ΜΣ / ΚΝ			<b>ΝΕΑ</b>  ΛΕΪ	<b>ΑΔΓ</b>   ΜΣ		

# A4


2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΚΑΤ.Π.Β.			ΑΔΓ 	ΕΜ		
			ΜΠΑ	ΠΚ		ΜΠΑ / ΚΔ	
<b>Τρ</b>	ΟΙΚ.Δ		ΑΓΓ	ΝΕΑ			
		ΜΠΑ / ΚΝ	ΚΕ	ΜΙΧ			
<b>Τετ</b>	ΠΛΗΡ.Α	ΝΕΑ	ΦΥΣ 	ΙΣΤ 			
	ΚΣ	ΜΙΧ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΛΕΪ			
<b>Πε</b>	ΓΕΩΜ.	ΦΥΣ 	ΠΛΗΡ.Α	ΑΔΓ 	ΑΓΓ		
	ΠΚ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΚΣ	ΠΚ	ΚΕ		
<b>Παρ</b>	ΙΣΤ 	ΑΔΓ 	ΝΕΑ		ΥΓ.& ΕΥ		
	ΜΙΧ	ΠΚ		ΜΙΧ		ΔΦ / ΔΜ	

# Β ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ








2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Β ΠΛΗΡ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΑΔΓ  ΜΣ / ΣΓ	ΥΛ.ΔΙΚ. ΥΠ(Θ) ΠΠ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΦΥΣ  ΡΣ / ΠΠ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΤΕΧ.ΘΕΜ.ΠΩΛ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΚΣ / ΠΠ
<b>Τρ</b>	ΒΘΠΛ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ		ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΣΓ	Λ.ΣΥΣ(Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΠΠ	ΤΕΧ.ΘΕΜ.ΠΩΛ(Θ) ΠΠ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Θ) ΠΠ	Λ.ΣΥΣ(Θ) ΠΠ
<b>Τετ</b>	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΣΓ	Λ.ΣΥΣ(Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΠΠ	Α.ΠΡ.Η/Υ(Θ)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΠΠ	ΑΠΥ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΠΠ	Α.ΠΡ.Η/Υ (Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΠΠ / ΡΣ	
<b>Πε</b>	ΣΧ.ΑΝ.ΙΣΤ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΣΔ		ΕΙΣ Η/Υ ΚΣ	ΑΓΓ ΚΕ	
<b>Παρ</b>	Β.Θ.ΠΛ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ		ΣΧ.ΑΝ.ΙΣΤ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ		ΝΕΑ ΜΙΧ / ΣΔ	ΑΓΓ.Τ  ΚΕ	






**Β ΔΟΜΙΚΩΝ**

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ	2 ΜΣ / ΤΓ	3 ΤΟΠ(Θ) ΚΔ	ΟΙΚ.ΣΧ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ			7 ΜΣ
<b>Τρ</b>	ΕΙΣ Η/Υ ΚΣ	ΦΥΣ ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΔΟΜ.Π ΕΡ ΝΣ	ΚΤΙ.ΕΡΓ  ΝΣ	ΑΔΓ  ΠΚ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	
<b>Τετ</b>	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ	ΜΣ / ΤΓ	ΑΓΓ.Τ  ΚΕ	ΤΟΠ(Θ) ΚΔ	ΝΕΑ ΛΕΪ		
<b>Πε</b>	ΚΤΙΡ.ΕΡΓ  ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΚΔ / ΜΣ	ΑΔΓ  ΠΚ	ΤΟΠ.(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ		ΜΣ / ΚΔ	ΚΤΙ.ΕΡΓ  ΝΣ
<b>Παρ</b>	ΧΗΜ  ΦΟ	ΑΓΓ ΚΕ	ΤΟΠ.ΣΧ.ΨΗΦ.ΧΑΡ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ		ΚΔ / ΤΓ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΔΟΜ.Π ΕΡ ΝΣ







# Β ΥΓΕΙΑΣ

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΝΟΣ_Β(Ε) <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ</small> <small>ΓΜ / ΔΜ</small>		ΝΕΑ <small>MIX</small>		ΑΓΓ.Τ  <small>ΚΕ</small>		ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ</small> <small>ΔΝ</small>
<b>Τρ</b>	ΔΑ (Ε) <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π</small> <small>ΜΜ / ΔΦ</small>				ΕΙΣ Η/Υ <small>ΚΣ</small>	ΑΔΓ  <small>ΜΣ</small>	ΑΝ.ΦΥ <small>ΔΜ</small>
<b>Τετ</b>	ΕΡ.ΠΕΡ.(Ε) <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π</small> <small>ΜΜ / ΓΜ</small>		ΝΕΑ <small>MIX</small>	ΠΡ.Β(Ε) <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ</small> <small>ΓΜ / ΔΜ</small>		ΝΟΣ_Β(Ε) <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ</small> <small>ΓΜ / ΔΜ</small>	
<b>Πε</b>	ΑΝ.ΦΥ <small>ΔΜ</small>	ΓΕΩΜ. <small>ΜΣ</small>	ΑΔΓ  <small>ΜΣ</small>	ΧΗΜ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ</small> <small>ΔΝ</small>	ΥΓ.ΔΙΑΤ <small>ΓΜ</small>		
<b>Παρ</b>	ΔΣ <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π</small> <small>ΜΜ</small>		ΑΝ.ΦΥ <small>ΔΜ</small>	ΥΓ.ΔΙΑΤ <small>ΓΜ</small>	ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>		

# Β ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ



2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΣΤ.ΓΕΩ Ρ.ΕΓΚ(Ε ) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ	ΑΔΓ  ΠΚ	Ζ.ΠΑΡ(Θ) ΤΑ		ΣΤ.ΓΕΩΡ.ΕΓΚ(Θ) ΤΑ		
<b>Τρ</b>	ΠΕΡ.ΓΕΩΡ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ		ΕΙΣ Η/Υ ΚΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ			
<b>Τετ</b>	ΓΕΩΜ. ΠΚ	Α.ΑΡΧ.Τ ΟΠ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ	ΦΥΤ.ΠΑΡ(Θ) ΑΒ		ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ		
<b>Πε</b>	ΑΓ.ΑΝ  ΤΑ		ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΦΥΤ.ΠΑΡ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ			ΑΓΓ.Τ  ΚΕ
<b>Παρ</b>	Α.ΑΡΧ.Τ ΟΠ(Θ) ΤΑ	ΠΕΡ.ΓΕ ΩΡ(Θ) ΑΒ	ΑΓΓ ΚΕ	ΑΔΓ  ΠΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ		



# Γ ΒΟΗΘ.ΒΡΕΦ.

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΑΓΓ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΕ</small>	ΓΕΩΜ.Γ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ</small>	ΑΓ.ΒΡ <small>ΔΦ</small>	ΔΑ (Ε) <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ</small>			
<b>Τρ</b>	ΑΛΓ Γ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ</small>	ΥΓ <small>ΛΜ</small>	ΑΓΒΡ(Ε) <small>ΤΠ</small>		ΑΝ.ΦΥ <small>ΓΜ</small>	ΠΑΙΔ.Π.Β.ΣΤ(Ε) <small>ΤΠ</small>	
<b>Τετ</b>	ΑΛΓ Γ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ</small>	ΕΞ.ΨΥΧ <small>ΔΦ</small>	ΛΟΓ.ΠΡ <small>ΔΦ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΣ</small>	ΑΓ.ΒΡ <small>ΔΦ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΜΟΥΣ.(Ε) <small>ΔΦ</small>
<b>Πε</b>	ΝΕΑ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΙΧ / ΣΔ</small>		ΑΝ.ΦΥ <small>ΓΜ</small>		ΠΑΙΔ.Π.Β.ΣΤ(Ε) <small>ΤΠ</small>		ΧΗΜ  <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΦΟ</small>
<b>Παρ</b>	ΛΟΓ.ΠΡ <small>ΔΦ</small>	ΥΓ <small>ΛΜ</small>	ΜΟΥΣ.(Ε) <small>ΔΦ</small>	ΕΞ.ΨΥΧ <small>ΔΦ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΙΧ / ΣΔ</small>	

# Γ ΒΟΗΘ.ΝΟΣΗΛ.






2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΑΓΓ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΕ</small>	ΓΕΩΜ.Γ <small>ΜΣ / ΣΓ</small>	ΑΝ.ΦΥ <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ</small>	ΝΟΣ Γ(Ε)  <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ</small>		<small>ΔΜ / ΛΜ</small>	ΣΤ.ΠΑΘ (Θ) <small>ΛΜ</small>
<b>Τρ</b>	ΑΛΓ Γ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ</small>	ΑΝ.ΦΥ <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ</small>		ΝΟΣ Γ(Ε)  <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ</small>		<small>ΔΜ / ΛΜ</small>	ΝΟΣ(Θ)  <small>ΛΜ</small>
<b>Τετ</b>	ΑΛΓ Γ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ</small>	ΥΓ <small>ΛΜ</small>	ΝΟΣ(Θ)  <small>ΛΜ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΣ</small>	ΣΤ.ΠΑΘ (Θ) <small>ΛΜ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΣΤ.Μ.ΓΥ Ν <small>ΛΜ</small>
<b>Πε</b>	ΝΕΑ <small>ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΙΧ / ΣΔ</small>		ΝΟΣ Γ(Ε)  <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ</small>		<small>ΔΜ / ΛΜ</small>		ΧΗΜ  <small>ΦΟ</small>
<b>Παρ</b>	ΤΕΧ.ΧΕΙΡ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ</small>	ΣΤ.Μ.ΓΥ Ν <small>ΓΜ / ΔΜ</small>	ΥΓ <small>ΛΜ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>ΜΙΧ / ΣΔ</small>		





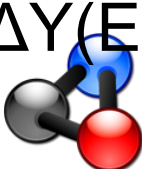


# Γ ΔΟΜ.ΕΡ.ΓΕΩΠΛ.

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΦΥΣ ΠΚ ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΓΓ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΚΕ ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΝΣ / ΤΓ	ΟΙΚΟΔ.  ΝΣ	
<b>Τρ</b>	ΓΕΩΠΛΡ_4(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ				ΚΔ	Ο.Τ.Ε(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΝΣ / ΜΣ	
<b>Τετ</b>	ΓΕΩΠΛ Ρ_1(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΚΔ ΦΥΣ ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΓΕΩΜ.Γ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΠΚ ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΝΣ / ΤΓ ΣΧ.ΠΟΛ ΜΗΧ ΚΔ	ΟΙΚΟΔ.  ΝΣ
<b>Πε</b>	ΑΡΧ ΣΧ  ΣΧΕΔ.ΔΟΜ				ΤΓ	ΧΗΜ  Γ Τ.ΤΡΟΦ ΦΟ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ ΛΕΪ
<b>Παρ</b>	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΠΚ ΕΙΣ Η/Υ Γ Τ.ΤΡΟΦ	ΚΣ ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΛΕΪ	ΝΣ ΟΙΚΟΔ. 	ΕΡΓ.ΔΟΜ ΣΧ.ΠΟΛ.ΜΗΧ(Ε) ΝΣ / ΜΣ	








## Γ ΕΦ.ΠΛΗΡΟΦ.

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΕΘΠ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ</small>		ΣΔΒΔ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ</small>		ΓΕΩΜ.Γ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ</small>	ΧΗΜ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΛΕΪ</small>
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΑΛΓ Γ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΨΜ</small>	ΠΡ.Η/Υ(Ε) <small>ΣΣ</small>		ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>
<b>Τετ</b>	ΣΧ.ΑΝ.ΔΙΑΔ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ</small>			ΑΓΓ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΚΕ</small>	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	ΠΛ.ΣΥΣ <small>ΚΣ</small>	Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>
<b>Πε</b>	ΝΕΑ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΛΕΪ</small>		ΕΘΠ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ</small>		ΔΥ(Ε)  <small>ΣΣ</small>		
<b>Παρ</b>	ΣΔΒΔ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ</small>		ΠΛ.ΣΥΣ <small>ΚΣ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	ΑΛΓ Γ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ</small>

# Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ&ΔΙΚΤΥΩΝ




2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΕΔΣΥΣ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>	ΓΕΩΜ.Γ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ</small>	ΧΗΜ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΛΕΪ</small>
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΑΛΓ Γ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΨΜ</small>	ΠΛ.ΣΥΣ <small>ΚΣ</small>	ΤΕΧ.ΥΠ.ΥΠ.ΣΥΣΤ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		
<b>Τετ</b>	ΔΥ(Ε)  <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	ΑΓΓ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΚΕ</small>	ΠΛ.ΣΥΣ <small>ΚΣ</small>	Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>	
<b>Πε</b>	ΝΕΑ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΛΕΪ</small>		ΕΔΣΥΣ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		ΕΘΥΔ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>
<b>Παρ</b>	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	ΠΡ.Η/Υ(Ε) <small>ΣΣ</small>		ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΕΘΥΔ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		ΑΛΓ Γ <small>Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ</small>

# Γ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ




2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Γ Τ.ΤΡΟΦ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35
<b>Δευ</b>	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΦΥΣ  ΠΚ ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΓΓ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΜΖΠ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ		ΚΠ	ΝΕΑ Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΛΕΪ
<b>Τρ</b>	Α.ΒΙΟ.ΓΕ ΤΑ			Α.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ	ΜΕΤ.ΦΥ Τ(Θ) ΚΠ	ΜΖΠ(Θ) ΚΠ
<b>Τετ</b>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΑΒ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΓΕΩΜ.Γ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΠΚ	ΜΖΠ(Θ) ΚΠ	ΜΖΠ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	
<b>Πε</b>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΑΒ	Α.ΕΠ.ΤΡ (Θ) ΚΠ	ΜΕΤ.ΦΥ Τ(Θ) ΚΠ	ΑΣΦ.ΤΡ (Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΧΗΜ  Γ Τ.ΤΡΟΦ ΦΟ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ ΛΕΪ	
<b>Παρ</b>	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΕΙΣ Η/Υ Γ Τ.ΤΡΟΦ ΚΣ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΛΕΪ	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΑΒ	Α.ΕΠ.ΤΡ (Θ) ΚΠ	ΑΣΦ.ΤΡ ΚΠ

# Γ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	1 8:30 - 9:10	2 9:20 - 10:00	3 10:10 - 10:50	4 11:00 - 11:40	5 11:50 - 12:25	6 12:30 - 13:05	7 13:05 - 13:35	
<b>Δευ</b>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π  ΑΒ	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε)  ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ		ΑΒ	ΓΕΩΜ.Γ  Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ		
<b>Τρ</b>	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΛΓ Γ Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ	ΕΙΣ Η/Υ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΩΨΜ	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Θ) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ	ΑΒ	ΑΡΔ.ΚΑ Λ(Θ) ΑΒ		
<b>Τετ</b>	Α.ΒΙΟ.ΓΕ  ΤΑ			ΑΓΓ Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΚΕ	ΦΥΤ.ΜΕΓ.ΚΑΛ(Ε)  ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ			
<b>Πε</b>	ΝΕΑ Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΛΕΪ		ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΑΒ	ΦΥΤ.ΜΕΓ.ΚΑΛ(Θ ) ΤΑ		ΦΥΤΟΠΡ(Θ) ΤΑ		
<b>Παρ</b>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΑΒ	ΦΥΤΟΠΡ(Ε) ΤΑ		ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΦΥΣ 	ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ	ΑΒ	ΑΛΓ Γ Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ ΜΣ