










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	ΓΕΩ.ΤΡ.ΠΕΡ <small>ΑΒ / ΣΟ</small>		ΕΜ <small>ΜΣ / ΚΔ</small>		ΠΛΗΡ.Α <small>ΚΣ</small>	ΓΕΩΜ. <small>ΜΣ / ΒΚ</small>	
Τρ	ΤΕΧ.& ΠΟΛ <small>ΚΠ / Α</small>	ΑΔΓ  <small>ΜΣ / ΒΚ</small>	ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>	ΝΕΑ <small>ΜΙΧ</small>		ΘΡΗΣΚ  <small>ΨΚ</small>	
Τετ	ΧΗΜ  <small>ΦΟ</small>	ΥΓ.& ΕΥ <small>ΜΜ / ΔΦ</small>		ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>ΜΙΧ</small>		
Πε	ΚΑΤ.Π.Β. <small>ΝΣ / ΜΠΑ</small>			ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>	ΑΔΓ  <small>ΜΣ / ΒΚ</small>	ΝΕΑ <small>ΜΙΧ</small>	
Παρ	ΟΙΚ.Δ <small>ΚΝ / Α</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΙΣΤ  <small>ΜΙΧ</small>	ΠΛΗΡ.Α <small>ΚΣ</small>	ΒΙΟ  <small>ΦΟ</small>	ΑΔΓ  <small>ΜΣ / ΒΚ</small>	

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
Δευ	ΕΜ		ΑΔΓ 	ΠΛΗΡ.Α	ΦΥΣ 		
		ΣΑ / ΚΔ	ΠΚ / ΒΚ	ΚΣ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ	ΔΝ	
Τρ	ΥΓ.& ΕΥ		ΘΡΗΣΚ 	ΤΕΧ.& ΠΟΛ			
		ΜΜ / ΔΦ	ΨΚ	ΚΠ / Α			
Τετ	ΑΓΓ	ΓΕΩΜ.	ΒΙΟ 	ΧΗΜ 			
	ΚΕ	ΠΚ / ΒΚ	ΦΟ	ΦΟ			
Πε	ΚΑΤ.Π.Β.			ΑΔΓ 	ΓΕΩ.ΤΡ.ΠΕΡ		
			ΣΑ / ΤΓ	ΠΚ / ΒΚ	ΤΑ / ΣΟ		
Παρ	ΠΛΗΡ.Α	ΦΥΣ 	ΑΓΓ	ΟΙΚ.Δ		ΑΔΓ 	
	ΚΣ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ	ΔΝ	ΚΕ	ΚΝ / ΜΠΑ	ΠΚ / ΒΚ	

Α3

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ










Α3

	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	ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΒΚ	ΙΣΤ  ΛΕΪ	ΠΛΗΡ.Α ΠΠ / ΨΜ	ΦΥΣ  ΔΝ	ΥΓ.& ΕΥ ΜΜ / ΔΜ		
Τρ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ	ΚΑΤ.Π.Β.			ΘΡΗΣΚ  ΨΚ	ΑΓΓ ΚΕ	
Τετ	ΕΜ ΜΠΑ / Α	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΦΥΣ  ΔΝ			
Πε	ΤΕΧ.& ΠΟΛ ΚΠ / Α	ΧΗΜ  ΦΟ	ΒΙΟ  ΦΟ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΑΓΓ ΚΕ	
Παρ	ΓΕΩ.ΤΡ.ΠΕΡ ΣΟ / ΤΑ	ΠΛΗΡ.Α ΠΠ / ΨΜ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΟΙΚ.Δ ΚΝ / Α		

A4

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ











A4

	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	ΚΑΤ.Π.Β.			ΑΔΓ 	ΑΓΓ	ΠΛΗΡ.Α	ΦΥΣ 
			ΜΠΑ / ΤΓ	ΠΚ / ΒΚ	ΚΕ	ΠΠ / ΚΣ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ
Τρ	ΘΡΗΣΚ 	ΦΥΣ 	ΥΓ.& ΕΥ		ΓΕΩΜ.	ΟΙΚ.Δ	
	ΨΚ	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΔΦ / ΜΜ		ΠΚ / ΒΚ	ΜΠΑ / ΚΝ	
Τετ	ΑΔΓ 	ΑΓΓ	ΚΑΤ.Π.Β.			ΝΕΑ	
	ΠΚ / ΒΚ	ΚΕ	ΤΓ / ΣΑ			ΜΙΧ	
Πε	ΓΕΩ.ΤΡ.ΠΕΡ		ΤΕΧ.& ΠΟΛ		ΝΕΑ	ΧΗΜ 	ΙΣΤ 
	ΑΒ / ΣΟ		ΚΠ / Α		ΜΙΧ	ΦΟ	ΛΕΪ
Παρ	ΕΜ		ΝΕΑ	ΒΙΟ 	ΑΔΓ 	ΠΛΗΡ.Α	
	ΜΠΑ / ΚΔ		ΜΙΧ	ΦΟ	ΠΚ / ΒΚ	ΠΠ / ΚΣ	

B ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ










2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

B 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	
Δευ	ΤΕΧ.ΘΕΜ.ΠΩΛ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΚΣ / ΠΠ	ΝΕΑ		Λ.ΣΥΣ(Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΠΠ	ΑΠΥ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΠΠ	Α.ΠΡ.Η/Υ(Θ)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΠΠ	
Τρ	ΣΧ.ΑΝ.ΙΣΤ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΨΜ / ΠΝ	ΝΕΑ	Α.ΠΡ.Η/Υ (Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΠΝ / ΡΣ	ΘΡΗΣΚ  ΨΚ		
Τετ	ΒΘΠΛ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΠΝ	ΕΙΣ Η/Υ	ΚΣ	ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΣΓ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Θ) ΠΠ	Λ.ΣΥΣ(Θ) ΠΠ	ΤΕΧ.ΘΕΜ.ΠΩΛ(Θ) ΠΠ
Πε	ΣΧ.ΑΝ.ΙΣΤ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΨΜ / ΠΝ	ΑΓΓ.Τ  ΚΕ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΣΓ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ	ΑΓΓ ΚΕ	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ	
Παρ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΡΣ / ΠΠ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΣΓ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Θ) ΠΠ	Β.Θ.ΠΛ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ		ΠΝ	Λ.ΣΥΣ(Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΠΠ








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
Δευ	ΓΕΩΜ. <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΠΚ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΛΕΪ</small>		ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΤΓ</small>	ΚΤΙ.ΕΡΓ  <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ</small>	
Τρ	ΚΤΙ.ΕΡΓ  <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ</small>	ΔΟΜ.Π ΕΡ <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ</small>	ΑΓΓ <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΕ</small>	ΤΟΠ.ΣΧ.ΨΗΦ.ΧΑΡ(Ε) <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ / ΤΓ</small>			
Τετ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΤΓ</small>		ΝΕΑ <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΛΕΪ</small>	ΟΙΚ.ΣΧ <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΝΣ</small>			
Πε	ΘΡΗΣΚ  <small>ΨΚ</small>	ΧΗΜ  <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΦΟ</small>	ΑΔΓ  <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΠΚ</small>	ΤΟΠ(Θ) <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ</small>		ΚΤΙΡ.ΕΡΓ  <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΔ / ΜΣ</small>	
Παρ	ΔΟΜ.Π ΕΡ <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ</small>	ΑΓΓ.Τ  <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΕ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΣ</small>	ΤΟΠ.(Ε) <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΜΣ / ΚΔ</small>			ΑΔΓ  <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΠΚ</small>

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
Δευ	ΑΝ.ΦΥ <small>ΔΜ</small>	ΝΟΣ(Θ)  <small>ΛΜ</small>	ΓΕΩΜ. <small>ΜΣ</small>	ΑΔΓ  <small>ΜΣ</small>	ΠΡ.Β(Ε) <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ / ΔΦ</small>		ΕΙΣ Η/Υ <small>ΚΣ</small>
Τρ	ΑΝ.ΦΥ <small>ΔΜ</small>	ΘΡΗΣΚ  <small>ΨΚ</small>	ΝΟΣ_Β(Ε) <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ / ΔΜ</small>		ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>	ΥΓ.ΔΙΑΤ <small>ΓΜ</small>	
Τετ	ΑΔΓ  <small>ΜΣ</small>	ΝΟΣ_Β(Ε) <small>ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ / ΔΜ</small>		ΝΕΑ <small>ΜΙΧ</small>	ΑΓΓ.Τ  <small>ΚΕ</small>	ΧΗΜ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	
Πε	ΝΕΑ <small>ΜΙΧ</small>		ΥΓ.ΔΙΑΤ <small>ΓΜ</small>	ΔΑ (Ε) <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ / ΔΦ</small>			
Παρ	ΔΑ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ</small>	ΕΡ.ΠΕΡ.(Ε) <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ / ΓΜ</small>		ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΔΣ <small>ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ</small>		ΑΝ.ΦΥ <small>ΔΜ</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					
Δευ	ΤΕΧ.ΤΡΟΦ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ	ΑΓ ΑΝ 	ΣΟ	ΦΥΤ.ΠΑΡ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ	ΑΒ						
Τρ	ΣΤ.ΓΕΩΡ.ΕΓΚ(Θ) ΤΑ	ΠΕΡ.ΓΕ ΩΡ(Θ) ΣΟ	Ζ.ΠΑΡ(Θ) ΣΟ	ΓΕΩΜ. ΠΚ								
Τετ	ΤΕΧ.ΤΡΟΦ(Θ) ΚΠ	ΑΓΓ.Τ 	ΚΕ	ΦΥΤ.ΠΑΡ(Θ) ΑΒ	ΝΕΑ ΛΕΪ							
Πε	ΣΤ.ΓΕΩ Ρ.ΕΓΚ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ	ΘΡΗΣΚ 	ΤΑ	Α.ΑΡΧ.Τ ΟΠ(Θ) ΣΟ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΑΔΓ 	ΠΚ	ΦΥΣ 	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ	ΔΝ	ΧΗΜ 	ΦΟ
Παρ	ΑΓΓ ΚΕ	ΑΔΓ 	ΠΚ	Ζ.ΠΑΡ(Ε) ΤΑ / ΣΟ	ΕΙΣ Η/Υ ΚΣ	Α.ΑΡΧ.Τ ΟΠ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ	ΣΟ	ΠΕΡ.ΓΕΩΡ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ	ΣΟ			

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
Δευ	ΑΝ.ΦΥ ΓΜ	ΜΟΥΣ.(Ε) ΔΦ	ΥΓ ΛΜ	ΛΟΓ.ΠΡ ΔΦ	ΝΕΑ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΙΧ / ΣΔ	ΑΓΓ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΕ	ΑΓ.ΒΡ ΔΦ
Τρ	ΝΕΑ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΙΧ / ΣΔ		ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ	ΕΙΣ Η/Υ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΣ	ΠΑΙΔ.Π.Β.ΣΤ(Ε) ΤΠ		
Τετ	ΕΞ.ΨΥΧ ΔΦ	ΓΕΩΜ.Γ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ	ΔΑ (Ε) ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π			ΜΜ
Πε	ΥΓ ΛΜ	ΑΓ.ΒΡ ΔΦ	ΑΛΓ Γ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ	ΑΓΒΡ(Ε) ΤΠ		ΠΑΙΔ.Π.Β.ΣΤ(Ε) ΤΠ	
Παρ	ΕΞ.ΨΥΧ ΔΦ	ΑΛΓ Γ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ	ΜΟΥΣ.(Ε) ΔΦ	ΛΟΓ.ΠΡ ΔΦ	ΑΝ.ΦΥ ΓΜ		ΧΗΜ  ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΦΟ / ΚΓ

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
Δευ	ΝΟΣ(Θ)  ΛΜ	ΤΕΧ.ΧΕΙΡ(Ε) ΕΡΓ.ΝΟΣ	ΓΜ / ΔΜ	ΣΤ.Μ.ΓΥ Ν ΛΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΣΔ	ΑΓΓ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΕ	
Τρ	ΝΕΑ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ		ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ	ΕΙΣ Η/Υ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΚΣ	ΣΤ.ΠΑΘ (Θ) ΛΜ	ΝΟΣ(Θ)  ΛΜ	ΥΓ ΛΜ
Τετ	ΑΝ.ΦΥ ΕΡΓ.ΝΟΣ	ΓΕΩΜ.Γ ΓΜ ΜΣ / ΣΓ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ	ΥΓ ΛΜ	ΝΟΣ Γ(Ε)  ΕΡΓ.ΝΟΣ ΔΜ / ΛΜ		
Πε	ΑΝ.ΦΥ ΕΡΓ.ΝΟΣ		ΑΛΓ Γ ΓΜ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ	ΝΟΣ Γ(Ε)  ΕΡΓ.ΝΟΣ ΔΜ / ΛΜ			
Παρ	ΣΤ.Μ.ΓΥ Ν ΛΜ	ΑΛΓ Γ ΓΝΟΣ-ΒΡΕΦ ΜΣ / ΣΓ	ΣΤ.ΠΑΘ (Θ) ΛΜ	ΝΟΣ Γ(Ε)  ΕΡΓ.ΝΟΣ ΔΜ / ΛΜ			ΧΗΜ  ΦΟ / ΚΓ

Γ ΔΟΜ.ΕΡ.ΓΕΩΠΛ.





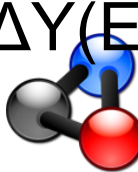


2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	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
Δευ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ ΛΕΪ	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ	ΟΙΚΟΔ.  Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ	ΑΓΓ Γ ΤΤ-ΓΔ ΚΕ	Ο.Τ.Ε(Θ)  Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ		
Τρ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΤΓ		Ο.Τ.Ε(Ε) Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ		ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ ΛΕΪ		ΓΕΩΠΛ Ρ_1(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΔ
Τετ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΧΗΜ  Γ Τ.ΤΡΟΦ ΦΟ	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ	ΓΕΩΠΛΡ_4(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΔ			
Πε	ΣΧ.ΠΟΛ ΜΗΧ  ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ	ΣΧ.ΠΟΛ.ΜΗΧ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΤΓ	ΟΙΚΟΔ.  Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ	ΕΙΣ Η/Υ Γ Τ.ΤΡΟΦ ΚΣ		
Παρ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΟΙΚΟΔ.  Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ	ΓΕΩΜ.Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ	ΑΡΧ.ΣΧ  ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΤΓ			

Γ ΕΦ.ΠΛΗΡΟΦ.

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ






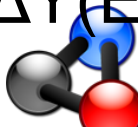

Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ

	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	ΕΘΠ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ		Δ.Υ.  ΣΣ	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΣΣ	ΓΕΩΜ.Γ ΜΣ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΝΕΑ ΛΕΪ
Τρ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΕΘΠ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ		ΠΛ.ΣΥΣ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΚΣ	Δ.Υ.  ΣΣ	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΣΣ
Τετ	ΣΧ.ΑΝ.ΔΙΑΔ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ			ΠΛ.ΣΥΣ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΚΣ	ΔΥ(Ε)  ΣΣ		
Πε	ΧΗΜ  ΦΟ	ΑΓΓ ΚΕ	ΣΔΒΔ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ		Δ.Υ.  ΣΣ	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΣΣ	ΕΙΣ Η/Υ ΨΜ
Παρ	ΣΔΒΔ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ		ΠΡ.Η/Υ(Ε) ΣΣ		ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	

Γ ΤΕΧΝΙΚΟΣ&ΔΙΚΤΥΩΝ

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ




Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ

	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	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΣΣ	Δ.Υ.  ΣΣ	ΕΔΣΥΣ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ		ΓΕΩΜ.Γ ΜΣ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΝΕΑ ΛΕΪ
Τρ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΠΛ.ΣΥΣ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΚΣ	ΠΡ.Η/Υ(Ε) ΣΣ		ΕΘΥΔ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ	
Τετ	ΠΛ.ΣΥΣ ΚΣ	Δ.Υ.  ΣΣ	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΣΣ	ΤΕΧ.ΥΠ.ΥΠ.ΣΥΣΤ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ			
Πε	ΧΗΜ  ΦΟ	ΑΓΓ ΚΕ	ΕΘΥΔ ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ		ΔΥ(Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ		ΕΙΣ Η/Υ ΨΜ
Παρ	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ ΣΣ	Δ.Υ.  ΣΣ	ΕΔΣΥΣ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ		ΑΛΓ Γ ΜΣ	ΝΕΑ ΛΕΪ	

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				
Δευ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΑΛΓ Γ ΛΕΪ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΜΕΤ.ΦΥ Τ(Θ) ΠΚ ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΑΓΓ ΚΠ Γ ΤΤ-ΓΔ	Α.ΒΙΟ.ΓΕ ΕΡΓ.ΤΡΟΦ			ΤΑ			
Τρ	ΜΖΠ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ			ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΚΠ ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΑΒ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΛΕΪ				
Τετ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ	ΧΗΜ  ΔΝ Γ Τ.ΤΡΟΦ	ΑΛΓ Γ ΦΟ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΠΚ	ΑΣΦ.ΤΡ (Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ	ΜΖΠ(Θ) Α.ΕΠ.ΤΡ (Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΑΒ	
Πε	ΑΣΦ.ΤΡ ΕΡΓ.ΤΡΟΦ		ΚΠ	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΑΒ	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ		ΚΠ	ΕΙΣ Η/Υ Γ Τ.ΤΡΟΦ	ΚΣ	
Παρ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ	ΔΝ	ΜΖΠ(Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ	ΓΕΩΜ.Γ ΠΚ Γ ΤΤ-ΓΔ	ΜΕΤ.ΦΥ Τ(Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ	Α.ΕΠ.ΤΡ (Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ	Α.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ	ΚΠ

Γ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ

	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	ΦΥΤ.ΜΕΓ.ΚΑΛ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>		ΑΡΔ.ΚΑ Λ(Θ) <small>ΤΑ</small>	ΓΕΩΜ.Γ <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	ΦΥΣ  <small>ΑΒ</small>	ΝΕΑ <small>ΜΣ</small>	<small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ</small> <small>ΔΝ</small> <small>ΛΕΪ</small>
Τρ	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ</small>	ΑΛΓ Γ <small>ΔΝ</small>	ΦΥΤΟΠΡ(Ε) <small>ΜΣ</small>	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΤΑ</small>	<small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	<small>ΑΒ</small> <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small> <small>ΑΒ</small>
Τετ	ΦΥΤ.ΜΕΓ.ΚΑΛ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>		ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΤΑ</small>	Α.ΒΙΟ.ΓΕ <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>		<small>ΑΒ</small> <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	<small>ΤΑ</small>
Πε	ΧΗΜ  <small>ΦΟ</small>	ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>	ΦΥΤΟΠΡ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) <small>ΤΑ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	<small>ΑΒ</small>	<small>ΨΜ</small>
Παρ	ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε) <small>ΑΒ</small>		ΑΛΓ Γ <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ</small>	ΝΕΑ <small>ΜΣ</small>	<small>ΑΒ</small>	<small>ΛΕΪ</small>