


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	ΠΟΛ.Π  ΦΙΛ	ΚΑΤ.Π.Β.			ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΓΓ ΚΕ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ
Τρ	ΑΓΓ ΚΕ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ	ΓΕΩ.ΤΡ.ΠΕΡ ΑΒ / ΣΟ		ΠΟΛ.Π  ΦΙΛ	ΘΡΗΣΚ  ΖΕ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΓΜ
Τετ	ΕΜ ΚΔ / ΜΣ		ΠΛΗΡ.Α ΚΣ	ΒΙΟ  ΦΟ	ΙΣΤ  ΜΙΧ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΓΜ	
Πε	ΤΕΧ.& ΠΟΛ ΚΠ / ΑΡΧ		ΥΓ.& ΕΥ ΜΜ / ΔΦ		ΠΛΗΡ.Α ΚΣ	ΦΥΣ.ΑΓ ΓΥΜΝ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ
Παρ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΦΥΣ.ΑΓ ΓΥΜΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΓΜ	ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΒΚ	ΧΗΜ  ΦΟ	ΟΙΚ.Δ ΚΝ / ΑΡΧ	

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	ΚΑΤ.Π.Β.			ΠΟΛ.Π 	ΑΔΓ 	ΝΕΑ	
			ΣΑ / ΤΓ	ΦΙΛ	ΠΚ / ΒΚ		ΦΙΛ / ΓΜ
Τρ	ΦΥΣ 	ΑΓΓ	ΠΛΗΡ.Α	ΓΕΩΜ.	ΤΕΧ.& ΠΟΛ	ΝΕΑ	ΘΡΗΣΚ 
	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΚΕ	ΚΣ	ΠΚ / ΒΚ	ΚΠ / ΑΡΧ	ΦΙΛ / ΓΜ	ΖΕ
Τετ	ΠΟΛ.Π 	ΦΥΣ.ΑΓ	ΙΣΤ 	ΠΛΗΡ.Α	ΝΕΑ	ΧΗΜ 	ΒΙΟ 
	ΦΙΛ	ΓΥΜΝ	ΦΙΛ	ΚΣ	ΦΙΛ / ΓΜ	ΦΟ	ΦΟ
Πε	ΦΥΣ 	ΑΓΓ	ΤΕΧ.& ΠΟΛ	ΓΕΩ.ΤΡ.ΠΕΡ		ΑΔΓ 	ΦΥΣ.ΑΓ
	ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΚΕ	ΚΠ / ΑΡΧ	ΤΑ / ΣΟ		ΠΚ / ΒΚ	ΓΥΜΝ
Παρ	ΟΙΚ.Δ		ΥΓ.& ΕΥ		ΑΔΓ 	ΕΜ	
	ΚΝ / ΜΠΑ		ΜΜ / ΛΜ		ΠΚ / ΒΚ	ΣΑ / ΚΔ	

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

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

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








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	ΔΟΜ.ΠΕ Ρ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ	ΦΥΣ.ΑΓ ΓΥΜΝ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΤΓ	ΚΤΙ.ΕΡΓ  ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ	ΑΔΓ  ΕΡΓ.ΔΟΜ ΠΚ	
Τρ	ΕΙΣ Η/Υ ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΣ	ΑΔΓ  ΕΡΓ.ΔΟΜ ΠΚ	ΓΕΩΜ. ΕΡΓ.ΔΟΜ ΠΚ	ΚΤΙ.ΕΡΓ  ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ	ΤΟΠ.ΣΧ.ΨΗΦ.ΧΑΡ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ		
Τετ	ΔΟΜ.ΠΕ Ρ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΝΣ	ΝΕΑ ΕΡΓ.ΔΟΜ ΛΕΪ		ΤΟΠ.(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΜΣ / ΚΔ		ΑΓΓ ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΕ	
Πε	ΘΡΗΣΚ  ΖΕ	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΔΟΜ ΦΟ	ΝΕΑ ΕΡΓ.ΔΟΜ ΛΕΪ	ΤΟΠ(Θ) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ	ΚΤΙΡ.ΕΡΓ  ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΔ / ΜΣ		
Παρ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΤΓ		ΑΓΓ.Τ  ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΕ	ΟΙΚ.ΣΧ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / 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
Δευ	ΑΝ.ΦΥ ΔΜ	ΓΕΩΜ. ΜΣ	ΑΔΓ  ΜΣ	ΔΣ ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ		ΕΡ.ΠΕΡ.(Ε) ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ / ΓΜ	
Τρ	ΝΟΣ_Β(Ε) ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ / ΔΜ		ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΔΑ (Ε) ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ / ΔΦ			
Τετ	ΠΡ.Β(Ε) ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ / ΔΦ		ΔΑ(Θ) ΕΡΓ.ΒΡΕΦ.Π ΜΜ	ΝΕΑ ΜΙΧ	ΑΓΓ.Τ  ΚΕ		ΕΙΣ Η/Υ ΚΣ
Πε	ΝΕΑ ΜΙΧ		ΝΟΣ(Θ)  ΛΜ	ΑΝ.ΦΥ ΔΜ	ΘΡΗΣΚ  ΖΕ	ΑΔΓ  ΜΣ	ΥΓ.ΔΙΑΤ ΓΜ
Παρ	ΥΓ.ΔΙΑΤ ΓΜ	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΦΥΣ.ΑΓ ΓΥΜΝ	ΑΓΓ ΚΕ	ΑΝ.ΦΥ ΔΜ	ΝΟΣ_Β(Ε) ΕΡΓ.ΝΟΣ ΓΜ / ΔΜ	




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	Ζ.ΠΑΡ(Θ) ΣΟ		ΦΥΣ.ΑΓ ΓΥΜΝ	ΠΕΡ.ΓΕΩΡ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΣΟ		ΦΥΤ.ΠΑΡ(Θ) ΑΒ	
Τρ	ΑΓ.ΑΝ  ΣΟ	ΝΕΑ ΛΕΪ	ΘΡΗΣΚ  ΖΕ	ΑΓΓ ΚΕ	ΑΓΓ.Τ  ΚΕ	Ζ.ΠΑΡ(Ε) ΤΑ	
Τετ	ΕΙΣ Η/Υ ΚΣ	ΑΔΓ  ΠΚ	ΠΕΡ.ΓΕ ΩΡ(Θ) ΣΟ	ΓΕΩΜ. ΠΚ	ΦΥΤ.ΠΑΡ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ		
Πε	Α.ΑΡΧ.Τ ΟΠ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΣΟ	Α.ΑΡΧ.Τ ΟΠ(Θ) ΣΟ	ΧΗΜ  ΦΟ	ΝΕΑ ΛΕΪ		ΤΕΧ.ΤΡΟΦ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ / ΣΟ	
Παρ	ΣΤ.ΓΕΩΡ.ΕΓΚ(Θ) ΤΑ		ΑΔΓ  ΠΚ	ΤΕΧ.ΤΡΟΦ(Θ) ΚΠ		ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΣΤ.ΓΕΩΡ .ΕΓΚ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ

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

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	ΓΕΩΠΛΡ_4(Ε) <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ</small>			ΦΥΣ.ΑΓ <small>ΚΔ / ΑΡΧ</small>		Ο.Τ.Ε(Ε) <small>Γ ΤΤ-ΓΔ</small>	
Τρ	ΣΧ.ΠΟΛ. ΜΗΧ  <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ</small>	ΣΧ.ΠΟΛ.ΜΗΧ(Ε) <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΝΣ</small>	ΓΕΩΠΛΡ _1(Ε) <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΔ / ΑΡΧ</small>	ΝΕΑ <small>Γ Τ.ΤΡΟΦ</small>	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΤΓ / ΝΣ</small>		
Τετ	Ο.Τ.Ε(Θ)  <small>ΤΓ</small>	ΟΙΚΟΔ.  <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ</small>	ΓΕΩΜ.Γ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ</small>	ΑΡΧ.ΣΧ  <small>ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΤΓ</small>			
Πε	ΧΗΜ  <small>Γ Τ.ΤΡΟΦ ΦΟ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΟΙΚΟΔ.  <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ</small>	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΔΟΜ ΤΓ / ΝΣ</small>	ΑΓΓ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΚΕ</small>	ΑΛΓ Γ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ</small>	
Παρ	ΕΙΣ Η/Υ <small>Γ Τ.ΤΡΟΦ ΚΣ</small>	ΟΙΚΟΔ.  <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ</small>	Ο.Τ.Ε(Θ)  <small>ΤΓ</small>	ΑΛΓ Γ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ ΛΕΪ</small>	

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

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	ΠΛ.ΣΥΣ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΚΣ</small>	ΕΔΣΥΣ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΑΛΓ Γ <small>ΜΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΛΕΪ</small>	
Τρ	ΓΕΩΜ.Γ <small>ΜΣ</small>	ΠΡ.Η/Υ(Ε) <small>ΣΣ</small>		ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	ΕΘΥΔ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		ΝΕΑ <small>ΛΕΪ</small>
Τετ	ΕΘΥΔ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	ΧΗΜ  <small>ΦΟ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΦΥΣ.ΑΓ <small>ΓΥΜΝ</small>
Πε	ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>	ΤΕΧ.ΥΠ.ΥΠ.ΣΥΣΤ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>			Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>	ΠΡΟΓΡ. Η/Υ <small>ΣΣ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ</small>
Παρ	ΕΔΣΥΣ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		ΠΛ.ΣΥΣ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΚΣ</small>	ΔΥ(Ε)  <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΡΣ</small>		Δ.Υ.  <small>ΣΣ</small>	ΑΛΓ Γ <small>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
Δευ	Α.ΒΙΟ.ΓΕ <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΤΑ</small>			ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΑΒ</small>	ΦΥΣ.ΑΓ <small>Γ Τ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΓΥΜΝ</small>	ΑΣΦ.ΤΡ <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>	
Τρ	Α.ΕΠ.ΤΡ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>			ΝΕΑ <small>Γ Τ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΛΕΪ</small>	ΜΖΠ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΑΒ</small>
Τετ	ΜΖΠ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>	ΓΕΩΜ.Γ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ</small> <small>ΠΚ</small>	ΑΣΦ.ΤΡ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΣΟ</small>	ΜΖΠ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>		
Πε	ΧΗΜ  <small>Γ Τ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΦΟ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ</small> <small>ΔΝ</small>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΑΒ</small>	Α.ΕΠ.ΤΡ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>		ΑΓΓ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ</small> <small>ΚΕ</small>	ΑΛΓ Γ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ</small> <small>ΠΚ</small>
Παρ	ΕΙΣ Η/Υ <small>Γ Τ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΣ</small>	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>	Α.ΕΠ.ΤΡ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΤΡΟΦ</small> <small>ΚΠ</small>	ΑΛΓ Γ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ</small> <small>ΠΚ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ</small> <small>ΔΝ</small>	ΝΕΑ <small>Γ ΤΤ-ΓΔ</small> <small>ΛΕΪ</small>	

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