





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

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	ΠΟΛ.Π  ΚΜ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΓΕΩ.ΤΡ.ΚΑΤ.Π.Β ΠΕΡ ΤΑ / ΣΟ	.	ΑΔΓ  ΠΚ / ΒΚ	ΝΕΑ ΚΜ / ΓΜ	
Τρ	ΟΙΚ.Δ ΚΝ / ΜΠΑ	ΙΣΤ  ΚΜ	ΝΕΑ ΚΜ / ΓΜ	ΑΔΓ  ΠΚ / ΒΚ	ΓΕΩ.ΤΡ.ΚΑΤ.Π.Β ΠΕΡ ΤΑ / ΣΟ	ΤΕΧ.&ΠΟΛ ΚΠ / ΣΜ	ΕΜ ΣΜ / ΜΣ
Τετ	ΥΓ.&ΕΥΚΑΤ.Π.Β ΜΜ / ΛΜ	.	ΑΔΓ ΚΕ	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΦΟ	ΕΜ ΣΜ / ΜΣ	ΦΥΣ.ΑΓ ΑΥΛΗ ΒΕ	ΠΛΗΡ.Α ΠΟΛΛΑΠΛ ΚΣ / ΤΝ
Πε	ΘΡΗΣΚ  ΖΕ	ΚΑΤ.Π.Β ΣΑ / ΤΓ	ΦΥΣ.ΑΓ ΑΥΛΗ ΒΕ	ΒΙΟ  ΦΟ	ΠΛΗΡ.Α ΠΟΛΛΑΠΛ ΚΣ / ΤΝ	ΤΕΧ.&ΠΟΛ ΚΠ / ΣΜ	ΥΓ.&ΕΥ ΜΜ / ΛΜ
Παρ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΔΓ  ΠΚ / ΒΚ	ΠΟΛ.Π  ΚΜ	ΝΕΑ ΚΜ / ΓΜ	ΓΕΩΜ. ΠΚ / ΒΚ	ΟΙΚ.Δ ΚΝ / ΜΠΑ	ΑΔΓ ΚΕ

A3

A3












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	ΥΓ.& ΕΥ 	ΕΜ 	ΝΕΑ 	ΓΕΩ.ΤΡ. ΠΕΡ 	ΠΟΛ.Π  ΚΜ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ
Τρ	ΠΟΛ.Π  ΚΜ	ΘΡΗΣΚ  ΖΕ	ΤΕΧ.& ΠΟΛ 	ΟΙΚ.Δ 	ΓΕΩΜ. 	ΚΑΤ.Π.Β . 	ΦΥΣ.ΑΓ . ΑΥΛΗ ΒΕ
Τετ	ΠΛΗΡ.Α 	ΓΕΩ.ΤΡ. ΠΕΡ 	ΦΥΣ.ΑΓ 	ΑΓΓ 	ΒΙΟ  ΦΟ	ΝΕΑ 	
Πε	ΤΕΧ.& ΠΟΛ 	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΦΟ	ΕΜ 	ΥΓ.& ΕΥ 	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΙΣΤ  ΛΕΪ
Παρ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΒΚ	ΚΑΤ.Π.Β . 	ΚΑΤ.Π.Β . 	ΟΙΚ.Δ 	ΑΓΓ 	ΠΛΗΡ.Α 	ΝΕΑ 

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

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(Θ) ΠΠ	ΤΕΧ.ΘΕ Μ.ΠΩΛ(Ε) ΠΟΛΛΑΠΛ ΠΠ / ΚΣ	Λ.ΣΥΣ(Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΠΠ	ΑΠΥ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΠΠ	Α.ΠΡ.Η  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟΠΠ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΣΔ	
Τρ	ΣΧ.ΑΝ.ΙΣΤ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΝΕΑ ΨΜ / ΠΝ	ΝΕΑ ΜΙΧ / ΣΔ	ΑΓΓ.Τ  ΚΕ	ΑΓΓ ΚΕ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ	ΧΗΜ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ / ΚΓ
Τετ	ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΣΓ	Α.ΠΡ.Η/Υ (Ε)  ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Θ) ΠΠ	ΤΕΧ.ΘΕ Μ.ΠΩΛ(Ε) ΠΟΛΛΑΠΛ ΠΠ / ΚΣ	ΣΧ.ΑΝ.ΙΣΤ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	ΨΜ / ΠΝ	
Πε	ΕΙΣ Η/Υ ΠΟΛΛΑΠΛ ΚΣ	ΤΕΧ.ΘΕ Μ.ΠΩΛ(Θ) ΤΝ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΣΓ	ΘΡΗΣΚ  ΖΕ	ΦΥΣ.ΑΓ ΑΥΛΗ ΒΕ	ΒΘΠΛ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ ΠΝ / ΤΝ	
Παρ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Θ) ΠΠ	ΑΔΓ  ΜΣ / ΣΓ	ΥΛ.ΔΙΚ.ΥΠ(Ε) ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΕΓΑΛΟ	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	ΝΕΑ ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΑΔΓ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ 	ΔΟΜ.Π ΕΡ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ	ΤΟΠ.ΣΧ .ΨΗΦ.Χ ΑΡ(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΔ / ΣΜ	ΑΓΓ.Τ 	ΚΤΙ.ΕΡΓ 	ΤΟΠ(Θ) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΚΔ
Τρ	ΘΡΗΣΚ 	ΦΥΣ.ΑΓ ΑΥΛΗ	ΑΓΓ ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΚΤΙΡ.ΕΡΓ 	ΚΤΙ.ΕΡΓ 	ΧΗΜ 	ΖΕ ΒΕ ΚΕ ΚΔ / ΜΣ ΝΣ ΦΟ
Τετ	ΤΟΠ.(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ		ΔΟΜ.Π ΕΡ ΜΣ / ΚΔ	ΦΥΣ 	ΤΟΠ.ΣΧ.ΨΗΦ.Χ ΑΡ(Ε) ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ / ΣΜ	
Πε	ΤΟΠ(Θ) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ	ΟΙΚ.ΣΧ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΝΣ				ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΜΣ / ΤΓ	
Παρ	ΝΕΑ ΕΡΓ.ΔΟΜ		ΕΙΣ Η/Υ ΠΟΛΛΑΠΛ ΚΣ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ	ΓΕΩΜ. ΜΣ / ΤΓ	ΑΔΓ 	ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΠΚ ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΠΚ









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

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









Ημερ.παράγ.23/11/2022

aSc Timetables

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

Ημερ.παράγ.23/11/2022

aSc Timetables

Γ ΔΟΜ.ΕΡ.ΓΕΩΠΛ.






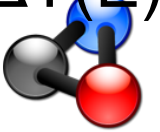

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

	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	ΕΙΣ Η/Υ ΠΟΛΛΑΠΛ ΚΣ	ΝΕΑ Γ Τ.ΤΡΟΦ	ΣΧ.ΠΟΛ ΜΗΧ  ΚΔ	ΣΧ.ΠΟΛ.ΜΗΧ(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ	ΜΣ / ΝΣ	Ο.Τ.Ε(Ε) Γ ΤΤ-ΓΔ ΜΣ / ΣΜ	
Τρ	ΑΓΓ Γ ΤΤ-ΓΔ ΚΕ	ΑΡΧ.ΣΧ  ΣΧΕΔ.ΔΟΜ			ΤΓ	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ	ΟΙΚΟΔ.  Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ
Τετ	ΦΥΣ.ΑΓ ΑΥΛΗ ΒΕ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ	Ο.Τ.Ε(Θ)  ΛΕΪ ΤΓ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΤΓ / ΝΣ	ΓΕΩΜ.Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ		
Πε	Ο.Τ.Ε(Θ)  ΤΓ	ΓΕΩΠΛΡ_1(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ	ΚΔ / ΣΜ	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ	ΧΗΜ  Γ Τ.ΤΡΟΦ ΦΟ	ΟΙΚΟΔ.  Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ
Παρ	ΓΕΩΠΛΡ_3(Ε) ΣΧΕΔ.ΔΟΜ ΚΔ / ΣΜ			ΟΙΚΟΔ.  Γ ΤΤ-ΓΔ ΝΣ	ΦΥΣ  ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΣΧ.ΔΟΜ.ΕΡΓ(Ε) ΕΡΓ.ΔΟΜ ΤΓ / ΝΣ	

Γ ΕΦ.ΠΛΗΡΟΦ.

2ο ΕΠΑΛ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

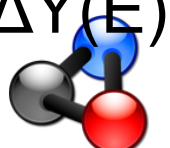






Γ1,2ΠΛ+ΓΦΠ

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

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

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	ΕΙΣ Η/Υ ΠΟΛΛΑΠΛ ΚΣ	ΝΕΑ Γ Τ.ΤΡΟΦ ΛΕΪ	ΜΖΠ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ		ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΑΒ	Α.ΒΙΟ.Γ Ε ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΤΑ
Τρ	ΑΓΓ Γ ΤΤ-ΓΔ ΚΕ	ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΑΒ	ΑΣΦ.ΤΡ (Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΣΟ	ΜΖΠ(Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	Α.ΕΠ.ΤΡ (Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ	ΑΣΦ.ΤΡ ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ
Τετ	Α.ΒΙΟ.Γ Ε ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΤΑ	ΝΕΑ Γ ΤΤ-ΓΔ ΛΕΪ		ΜΕΤ.ΦΥΤ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ		Α.ΕΠ.ΤΡ (Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΓΕΩΜ.Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ
Πε	Α.ΒΙΟ.Γ Ε ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΤΑ	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΑΣΦ.ΤΡ ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΑΛΓ Γ Γ ΤΤ-ΓΔ ΠΚ	ΧΗΜ Γ Τ.ΤΡΟΦ ΦΟ	ΦΥΣ.ΑΓ ΑΥΛΗ ΒΕ	ΦΥΣ ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ
Παρ	Α.ΕΠ.ΤΡ(Ε) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ		ΣΥΧ.Γ.Ε Π ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΑΒ	ΜΕΤ.ΦΥΤ(Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΦΥΣ ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ	ΜΖΠ(Θ) ΕΡΓ.ΤΡΟΦ ΚΠ	ΜΖΠ(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	ΦΥΤΟΠ Ρ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΔΕΝ.ΑΜΠ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	ΔΕΝ.ΑΜ Π(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΑΛΓ Γ <small>ΜΣ</small>	ΑΓΓ <small>ΚΕ</small>	
Τρ	ΝΕΑ <small>ΛΕΪ</small>		ΦΥΤΟΠ Ρ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	Α.ΒΙΟ.Γ Ε <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΔΕΝ.ΑΜ Π(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	ΔΕΝ.ΑΜ Π(Ε) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>
Τετ	ΦΥΣ  <small>ΕΡΓ.ΦΥΣ.ΧΗΜ ΔΝ</small>	ΑΡΔ.ΚΑ Λ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	Α.ΒΙΟ.Γ Ε <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΑΡΔ.ΚΑΛ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	ΓΕΩΜ.Γ <small>ΜΣ</small>	ΦΥΣ.ΑΓ <small>ΑΥΛΗ ΒΕ</small>	
Πε	ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	ΦΥΤ.ΜΕ Γ.ΚΑΛ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΦΥΤΟΠΡ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΦΥΤ.ΜΕ Γ.ΚΑΛ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	Α.ΒΙΟ.Γ Ε <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΕΙΣ Η/Υ <small>ΕΡΓ.ΠΛΗΡ.ΜΙΚΡΟ ΨΜ</small>	
Παρ	ΣΥΧ.Γ.Ε Π <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΑΒ</small>	ΦΥΤ.ΜΕΓ.ΚΑΛ(Ε) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΦΥΤ.ΜΕ Γ.ΚΑΛ(Θ) <small>ΕΡΓ.ΦΥΤ.ΠΑΡ ΤΑ</small>	ΑΛΓ Γ <small>ΜΣ</small>	ΝΕΑ <small>ΛΕΪ</small>	ΧΗΜ  <small>ΦΟ</small>	