

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Α ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 1

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΧημΑ ΠΑ	ΑρχΟικ ΚΕ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	ΆλγΑ ΚΑ / ΔΚ	ΖΔΔ-Α1 ΠΧ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	Τεχν Α ^{Α1-1} ΠΧ
Τρ	ΦυσΑ Π	ΒιολΑ ΠΑ	ΑρχΗλ ΤΙ	ΆλγΑ ΚΑ / ΔΚ	ΑρχΟικ ΚΕ	Τεχν Α ^{Α1-2} ΠΧ	ΓΑειφ ΑΑ
Τετ	ΣΕΠ ΠΑ	ΓεωμΑ ΑΚ / ΔΚ	Θρ Α ΒΟ	ΆλγΑ ΚΑ / ΔΚ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ		
Πε	ΣΕΠ ΒΟ	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	ΑρχΗλ ΤΙ	ΦυσΑ Π		ΖΔΔ-Α1 ΠΧ	Τεχν Α ^{Α1-2} ΠΧ
Παρ	ΓΑειφ ΑΑ	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	ΖΔΔ-Α1 ΠΧ	ΙσΤΑ ΕΛ	Τεχν Α ^{Α1-1} ΠΧ	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Α ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ2

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	Θρ Α ΒΟ	Πληρ Α <small>A2-1</small>		ΆλγΑ ΚΑ / ΔΚ	ΣΕΠ ΠΧ	ΓεωμΑ ΑΚ / ΔΚ
			Τεχν Α <small>ΧΝ</small> <small>A2-2</small> <small>ΑΑ</small>				
Τρ	Ναυτ.Γνώσεις ΝΚ	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	ΆλγΑ ΚΑ / ΔΚ	ΣΕΠ ΠΧ	ΑρχΗλ ΤΙ	ΓΑειφ ΒΟ	
Τετ	ΆλγΑ ΚΑ / ΔΚ	ΦυσΑ Π	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	ΖΔΔ-Α2 ΣΘ / ΠΧ		
Πε	ΧημΑ ΠΑ	ΑρχΗλ ΤΙ	ΦυσΑ Π	Ναυτ.Γνώσεις ΝΚ	ΒιοΛΑ ΠΑ		
Παρ	ΓΑειφ ΒΟ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	ΙστΑ ΕΛ	Τεχν Α <small>A2-1</small> <small>ΑΑ</small>		

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Α ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 3

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	Θρ Α ΒΟ	ΆλγΑ ΑΚ / ΔΚ	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	Τεχν Α Α3-1		ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ
					Πληρ Α Α3-2 ΧΝ		
Τρ	ΧημΑ ΠΑ	ΆλγΑ ΑΚ / ΔΚ	ΑΥ(ΓΕ	ΙστΑ ΕΛ	ΒιοΛΑ ΠΑ	ΆλγΑ ΑΚ / ΔΚ	
Τετ	ΦυσΑ Π	ΣΕΠ ΣΘ		ΖΔΔ-Α3 ΠΧ / ΒΟ	ΓεωμΑ ΑΚ / ΔΚ	Τεχν Α Α3-2	
						ΒΟ	
Πε	ΑρχΜηχ ΣΠ	ΦυσΑ Π	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	ΑρχΟικ ΚΕ	ΖΔΔ-Α3 ΠΧ		
Παρ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ	ΑρχΜηχ ΣΠ	ΑΥ(ΓΕ	ΑρχΟικ ΚΕ	ΝΕΛΛΑ ΕΤ / ΘΠ		ΖΔΔ-Α3 ΠΧ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Α ΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑ 4

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΓεωμΑ <small>ΑΚ / ΔΚ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΕΤ / ΘΠ</small>	ΆλγΑ <small>ΑΚ / ΔΚ</small>	ΖΔΔ-Α4 <small>ΠΧ</small>	ΒιοΛΑ <small>ΠΑ</small>		
Τρ	ΆλγΑ <small>ΑΚ / ΔΚ</small>	Ναυτ.Γνώσεις <small>ΝΚ</small>	ΠολΠαιδ Α <small>ΚΕ</small>		ΖΔΔ-Α4 <small>ΠΧ / ΕΛ</small>		ΣΕΠ <small>ΠΧ</small>
Τετ	ΝΕΛΛΑ <small>ΕΤ / ΘΠ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΕΤ / ΘΠ</small>	ΆλγΑ <small>ΑΚ / ΔΚ</small>	ΠολΠαιδ Α <small>ΚΕ</small>	Θρ Α <small>ΒΟ</small>		
Πε	ΦυσΑ <small>Π</small>	ΧημΑ <small>ΠΑ</small>	ΑρχΜηχ <small>ΣΠ</small>	ΣΕΠ <small>ΠΧ</small>	Ναυτ.Γνώσεις <small>ΝΚ</small>	Τεχν Α <small>Α4-1</small> <small>ΒΟ</small>	
Παρ	ΑρχΜηχ <small>ΣΠ</small>	ΦυσΑ <small>Π</small>	ΙστΑ <small>ΕΛ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΕΤ / ΘΠ</small>	ΖΔΔ-Α4 <small>ΠΧ</small>	Τεχν Α <small>Α4-2</small> <small>ΒΟ</small>	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 1

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ					Θρ Β ΒΟ		
Τρ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ		ΆλγΒ ΑΚ				
Τετ	ΓεωμΒ ΑΚ	ΕσΑτΕτΗ Β ΑΠ			ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΧημΒ ΠΑ	
Πε		ΆλγΒ ΑΚ			ΝΕΛΛΒ ΔΓ		
Παρ			ΦυσΒ Π				

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ2

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ				ΕσΑτΕτΗ Β ΑΠ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΓεωμΒ ΑΚ	
Τρ					ΆλγΒ ΑΚ	ΦυσΒ Π	ΝΕΛΛΒ ΔΓ
Τετ						Θρ Β ΒΟ	
Πε				ΝΕΛΛΒ ΔΓ			
Παρ	ΆλγΒ ΑΚ	ΧημΒ ΠΑ					

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 3

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ					ΦυσΒ π		
Τρ					ΝΕΛΒ ΕΤ		
Τετ	Θρ Β ΒΟ						
Πε	ΆλγΒ ΑΚ		ΓεωμΒ ΑΚ	ΆλγΒ ΑΚ			
Παρ			ΧημΒ ΠΑ		ΕσΑΤΕΤΗ Β ΑΠ		

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
 Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 4

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ				ΆλγΒ ΑΚ	ΕσΑτΕτΗ Β ΑΠ	Θρ Β ΒΟ	
Τρ					ΦυσΒ Π	ΝΕΛΛΒ ΕΤ	
Τετ							
Πε				ΝΕΛΛΒ ΕΤ			ΝΕΛΛΒ ΕΤ
Παρ	ΧημΒ ΠΑ	ΆλγΒ ΑΚ					

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
B ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ5

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΦυσΒ π			Θρ Β βο			
Τρ				ΝΕΛΛΒ ΕΤ			
Τετ		ΧημΒ ΠΑ				ΆλγΒ ΑΚ	ΝΕΛΛΒ ΕΤ
Πε					ΝΕΛΛΒ ΕΤ		
Παρ				ΆλγΒ ΑΚ			

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΜ-Μηχανολογίας 1

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΣτοιΤΘΕργ-1ο <small>Εργ Μ2</small>		ΣΠ / ΒΑ	ΆλυΒ <small>ΑΚ</small>	ΕσΑτΕτΗ Β <small>ΑΠ</small>	Θρ Β <small>ΒΟ</small>	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ <small>ΜΜ</small>
Τρ	ΤεχνΜηχΚατΕργ-ΒΜ <small>Εργ Μ1</small>		ΒΑ / ΠΓ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΦυσΒ <small>Π</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΕΤ</small>	
Τετ	ΤεχνΜηχΚατΕργ-Β Μ <small>Εργ Μ1</small>	ΒΑ / ΠΓ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ <small>Εργ Ηλ2</small>	ΤΙ	
Πε	ΣχεδΠΣΜ-ΒΜ <small>ΑΜ / ΠΓ</small>		ΣχεδΠΣΜ -ΒΜ <small>ΠΓ</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΕΤ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ <small>Εργ Ηλ2</small>	ΤΙ <small>ΕΤ</small>
Παρ	ΧημΒ <small>ΠΑ</small>	ΆλυΒ <small>ΑΚ</small>	ΒασΗλεκτρΕργΒΜ <small>Εργ Ηλ2</small>		ΜΓ / ΓΜ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ <small>ΜΜ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΜ-Μηχανολογίας 2

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΦυσΒ <small>Π</small>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-Β Μ <small>Εργ Μ1 ΑΚ / ΜΜ</small>		Θρ Β <small>ΒΟ</small>	ΣτοιΤΘΕργ-2ο <small>Εργ Μ2 ΣΠ / ΑΚ</small>		
Τρ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ <small>ΜΜ</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΕΤ</small>	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ <small>Εργ ΗΛ2 ΚΜ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	
Τετ	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΧημΒ <small>ΠΑ</small>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-ΒΜ <small>Εργ Μ1 ΑΚ / ΜΜ</small>		ΆλυΒ <small>ΑΚ</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΕΤ</small>	
Πε	ΒασΗλεκτρΕργΒΜ <small>Εργ ΗΛ2 ΑΚ / ΜΓ</small>		ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ <small>Εργ ΗΛ2 ΚΜ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΕΤ</small>	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ <small>ΜΜ</small>	
Παρ	ΣχεδΠΣΜ-ΒΜ <small>ΠΓ / ΑΜ</small>			ΆλυΒ <small>ΑΚ</small>			

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΜ-Μηχανολογίας 3

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΣτοιΤΘΕργ-1ο <small>Εργ Μ2</small>			ΕσΑτΕτΗ Β <small>ΑΠ</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΔΓ</small>	ΓεωμΒ <small>ΑΚ</small>	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ <small>ΜΜ</small>
Τρ	ΤεχνΜηχΚατΕργ-ΒΜ <small>Εργ Μ1</small>			ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΆλγΒ <small>ΑΚ</small>	ΦυσΒ <small>Π</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΔΓ</small>
Τετ	ΤεχνΜηχΚατΕργ-Β Μ <small>Εργ Μ1</small>	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ <small>Εργ Ηλ2</small>	Θρ Β <small>ΤΙ</small>	<small>ΒΟ</small>	
Πε	ΣχεδΠΣΜ-ΒΜ <small>ΑΜ / ΠΓ</small>		ΣχεδΠΣΜ -ΒΜ <small>ΠΓ</small>	ΝΕΛΛΒ <small>ΔΓ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ <small>Εργ Ηλ2</small>	<small>ΤΙ</small>
Παρ	ΆλγΒ <small>ΑΚ</small>	ΧημΒ <small>ΠΑ</small>	ΒασΗλεκτρΕργΒΜ <small>Εργ Ηλ2</small>		ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ <small>ΜΜ</small>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ <small>ΣΠ</small>	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
 ΒΓ - Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΖωΠαρΕργ Εργ Γεω 30 NK	ΠερΓεωΕργ Εργ Γεω 30 NK		ΕσΑΤΕΤΗ Β ΑΠ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΓεωμΒ ΑΚ	ΦυτΠαρ ΑΑ
Τρ	ΤεχνΤροφΕργ ΒΟ		ΑρχΑγρΑ V ΑΑ	ΑρχΑρχΤ ΟΠ ΑΑ	ΆλγΒ ΑΚ	ΦυσΒ Π	ΝΕΛΛΒ ΔΓ
Τετ	ΦυτΠαρΕργ Εργ Γεω 30 NK		ΖωΠαρ ΒΟ	ΤεχνΤροφ ΒΟ	Θρ Β ΒΟ		
Πε	ΣΓΕ&ΓΜ ΑΑ	ΖωΠαρ ΒΟ	ΦυτΠαρ ΑΑ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΑρχΑγρΑ V ΑΑ	ΠερΓεω ΑΑ	
Παρ	ΆλγΒ ΑΚ	ΧημΒ ΠΑ	ΤεχνΤροφ ΒΟ	ΣΓΕ&ΓΜ ΑΑ	ΣΓΕ&ΓΜ Εργ Εργ Γεω 30 NK	ΑρχΑρχΤ οπΕργ Εργ Γεω 30 NK	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΗ - Ηλεκτρολογίας

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΕσΗΛΕγκ ΤΙ	ΕσΗΛΕγκΕργ 1ο Εργ ΗΛ2			ΦυσΒ Π		
Τρ	ΗλχνιαΕργΒ Εργ ΗΛ1	ΑυτΑισθ ΓΜ / ΜΓ	ΑυτΑισθ Εργ ΗΛ2 ΜΓ / ΓΜ	ΑυτΑισθ Εργ ΗΛ2 ΓΜ	ΝΕΛΛΒ ΕΤ	ΕσΗΛΕγκΕργ 1ο Εργ ΗΛ2 ΓΜ / ΚΜ	
Τετ	Θρ Β ΒΟ	ΑναλΨηφΗλεκτρΕργ Υ Εργ ΗΝ ΜΓ		ΕισΥπολΣυστ Εργ ΗΝ ΑΓ / ΜΓ			
Πε	ΆλγΒ ΑΚ	ΗλχνιαΒ Εργ ΗΛ1 ΚΜ	ΓεωμΒ ΑΚ	ΆλγΒ ΑΚ	ΕσΗΛΕγκ ΤΙ		
Παρ	ΑναλΨηφΗλεκτρΕργ Υ Εργ ΗΝ ΜΓ		ΧημΒ ΠΑ	ΗλχνιαΒ Εργ ΗΛ1 ΚΜ	ΕσΑΤΕΤΗ Β ΑΠ		

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΔ - Οικονομίας Διοίκησης

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΧρημΣυνΛΦΕργ XA		ΣτοιχΔικα ΙΟΥ NΘ	ΕσΑΤΕΤΗ B ΑΠ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΓεωμB ΑΚ	
Τρ	ΘεωΤΕφΕργ ΕργΥ52 XA			ΕισΕφοδ ΘΧ	ΆλγB ΑΚ	ΦυσB Π	ΝΕΛΛΒ ΔΓ
Τετ	ΣτοιχΔικα ΙΟΥ NΘ	ΆρχΛογΕργ ΕργΥ52 XA			ΣτοιχΔικα ΙΟΥ NΘ	Θρ B BΘ	ΑρχΛογ NΘ
Πε	ΣτοιχΔικα ΙΟΥ NΘ	ΑρχΛογ NΘ	ΕισΜαρ ΘΧ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΟικΜαθΣ ΤΑΤ ΚΕ	ΕισΕφοδ ΘΧ	
Παρ	ΆλγB ΑΚ	ΧημB ΠΑ	ΕισΜαρ ΘΧ	ΑρχΛογ NΘ	ΟικΜαθΣ ΤΑΤ ΚΕ		

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΠ - Πληροφορικής

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΛειτΣυσΑΠΣΕργ ΕργΥ15 ΠΝ		ΑρχΠρογ ρΥπολ ΕργΥ15 ΑΠ	ΆλγΒ ΑΚ	ΕσΑτΕτΗ Β ΑΠ	Θρ Β ΒΟ	ΛειτΣυσΑ ΠΣ ΧΝ
Τρ	ΥλΔικΤΥπ ολ ΑΙΘ 17 ΑΠ	ΤεχνΘεμ ΠΠΥΛΕρ Υ ΑΠ	ΒασΘεμΠληρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΦυσΒ Π	ΝΕΛΛΒ ΕΤ	
Τετ	ΣχεδΑναλστΕργ ΕργΥ15 ΓΜ		ΒασΘεμΠ ληρ ΕργΥ51 ΑΠ	ΥλΔικΤΥπ ολ ΑΙΘ 17 ΑΠ	ΤεχνΘεμ ΠΠΥΛ ΑΙΘ 17 ΑΠ		
Πε	ΑρχΠρογρΥπΕργ ΕργΥ15 ΠΝ			ΝΕΛΛΒ ΕΤ	ΣχεδΑναλστΕργ ΕργΥ9 ΓΜ		ΝΕΛΛΒ ΕΤ
Παρ	ΧημΒ ΠΑ	ΆλγΒ ΑΚ	ΤεχνΘεμ ΠΠΥΛΕρ Υ ΕργΥ15 ΠΝ	ΥλΔικΤΥπΟΛ ΝΓ		ΒασΘεμΠ ληρ ΕργΥ51 ΑΠ	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΝ - Ναυτιλείας

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑνθρΣχΔι οικΠΛ NK	ΝαυΜηχΕφΕργ ΠΓ			Θρ Β ΒΟ	ΣυσΕΛΓε φΜηχ NK	ΝαυΜετ ΝΘ
Τρ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΝαυΕυΠρ ο ΝΘ	ΆλγΒ ΑΚ	ΗΛΕγκΠΛΙ ΤΙ	ΝαυΜηχΕ φ ΑΜ	ΝαυΜηχΕ φ ΑΜ	
Τετ	ΓεωμΒ ΑΚ	ΕσΑτΕτΗ Β ΑΠ	ΝαυΜετΕργ Εργ Μ6 ΝΘ		ΝΕΛΛΒ ΔΓ	ΧημΒ ΠΑ	
Πε	ΝαυΕυΠρ οΕργ NK	ΆλγΒ ΑΚ	ΝαυΜετ ΝΘ	ΗΛΕγκΠΛΙ ΤΙ	ΝΕΛΛΒ ΔΓ		
Παρ	ΝαυΕυΠρ ο ΝΘ	ΣυσΕΛΓε φΜηχ NK	ΦυσΒ Π	ΝαυΜηχΗλΣχ NK			ΝαυΜετ ΝΘ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΒΥ - ΥΓΕΙΑΣ

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΠΒ <small>ΑΙΘ 31Α ΑΔ</small>		ΣΑΙ(Ε) <small>ΑΙΘ 31Α ΓΕ</small>		Θρ Β <small>ΒΟ</small>		
Τρ	ΝΕΛΒ <small>ΔΓ</small>	ΥΔ <small>ΑΔ</small>	ΆλγΒ <small>ΑΚ</small>	ΑΦ <small>ΑΔ</small>			
Τετ	ΓεωμΒ <small>ΑΚ</small>	ΕσΑτΕτΗ Β <small>ΑΠ Μ</small>	ΣΑΙ(Θ) <small>ΓΕ Μ</small>	ΔΣ <small>ΓΕ</small>	ΝΕΛΒ <small>ΔΓ</small>	ΧημΒ <small>ΠΑ</small>	
Πε	ΑΦ <small>ΑΔ</small>	ΆλγΒ <small>ΑΚ</small>	ΣΑΙ(Ε) <small>ΓΕ</small>		ΝΕΛΒ <small>ΔΓ</small>		
Παρ	ΕΠΤ <small>ΑΙΘ 31Α ΓΕ</small>		ΦυσΒ <small>Π</small>	ΥΔ <small>ΑΔ</small>	ΑΦ <small>ΑΔ</small>	ΔΣ <small>Μ</small>	<small>ΓΕ</small>

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 1

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ		ΆλγΓ ΚΑ				
Τρ		ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΦυσΓ Π				
Τετ				ΝεΕΛΓ ΔΓ			
Πε	ΆλγΓ ΚΑ						
Παρ	ΝεΕΛΓ ΔΓ			ΧημΓ ΠΑ		ΦυσΓ Π	ΓεωμΓ ΚΑ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ2

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ		ΝεΕΛΓ ΔΓ					
Τρ	ΓεωμΓ ΚΑ	ΆλγΓ ΚΑ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ			
Τετ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΦυσΓ Π	ΧημΓ ΠΑ			
Πε						ΦυσΓ Π	
Παρ							

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 3

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ			ΦυσΓ Π	ΝεΕΛΓ ΔΓ			
Τρ							
Τετ		ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΓεωμΓ ΚΑ	ΦυσΓ Π	ΆλγΓ ΚΑ		
Πε	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΧημΓ ΠΑ				
Παρ							ΕσΑΤΕΤΗ Γ ΑΠ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 4

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΧημΓ ΠΑ				
Τρ				ΦυσΓ Π	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ	ΓεωμΓ ΚΑ
Τετ							
Πε			ΝεΕΛΓ ΔΓ				
Παρ				ΆλγΓ ΚΑ	ΦυσΓ Π		

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Γ ΤΑΞΗ - ΤΜΗΜΑ 5

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΓεωμΓ ΚΑ	ΦυσΓ ΠΑ	ΝεΕΛΓ ΔΓ				
Τρ				ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΧημΓ ΠΑ	ΦυσΓ ΠΑ
Τετ							
Πε			ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ				
Παρ				ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ		

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Γ Οχημάτων-1

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΝεΕΛΓ <small>ΔΓ</small>	ΆλγΓ <small>ΚΑ</small>	ΧημΓ <small>ΠΑ</small>	ΣτοιχΜηχ ΓΟΧ <small>ΑΜ</small>	ΤεχνΕΔΕργ <small>Εργ Μ4</small>		<small>ΜΓ</small>
Τρ	ΜΕΚΙΙ <small>ΜΜ</small>	ΤεχνΕΔ <small>ΜΜ</small>	ΣτοιχΜηχ ΓΟΧ <small>ΑΜ</small>	ΦυσΓ <small>Π</small>	ΝεΕΛΓ <small>ΔΓ</small>	ΕσΑτΕΤΗ Γ <small>ΑΠ</small>	ΓεωμΓ <small>ΚΑ</small>
Τετ	ΜΕΚΙΙ <small>ΜΜ</small>	ΣυσΑυτΙΙΕργ2ο <small>Εργ Μ4</small>		ΣυσΑυτΙΙΕργ1ο <small>ΑΜ</small>	ΣυσΑυτΙΙ <small>ΑΜ</small>	ΣυσΑυτΙΙ <small>ΜΜ</small>	
Πε	ΣυσΑυτΙΙ <small>ΜΜ</small>	ΜΕΚΙΙΕργ 1ο <small>Εργ Μ4</small>	ΝεΕΛΓ <small>ΔΓ</small>	ΤεχνΕΔΕργ <small>Εργ Μ4</small>	ΤεχνΕΔΕργ <small>ΜΜ / ΜΓ</small>	ΣτοιχΜηχ ΓΟΧ <small>ΑΜ</small>	ΤεχνΕΔ <small>ΜΜ</small>
Παρ	ΜΕΚΙΙΕργ1ο <small>Εργ Μ4</small>			ΆλγΓ <small>ΚΑ</small>	ΦυσΓ <small>Π</small>	ΜΕΚΙΙ <small>ΜΜ</small>	ΣυσΑυτΙΙ <small>ΜΜ</small>

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
Γ Οχημάτων-2

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΓεωμΓ ΚΑ	ΦυσΓ ΠΑ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΣτοιχΜηχ ΓΟΧ ΑΜ	ΤεχνΕΔΕργ Εργ Μ4 ΜΓ		
Τρ	ΜΕΚΙΙ ΜΜ	ΤεχνΕΔ ΜΜ	ΣτοιχΜηχ ΓΟΧ ΑΜ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΧημΓ ΠΑ	ΦυσΓ ΠΑ
Τετ	ΜΕΚΙΙ ΜΜ	ΣυσΑυτΙΙΕργ2ο Εργ Μ4 ΑΜ		ΣυσΑυτΙΙΕργ1ο ΑΜ		ΣυσΑυτΙΙ ΜΜ	
Πε	ΣυσΑυτΙΙ ΜΜ	ΜΕΚΙΙΕργ 1ο Εργ Μ4 ΜΜ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ	ΤεχνΕΔΕργ Εργ Μ4 ΜΜ / ΜΓ		ΣτοιχΜηχ ΓΟΧ ΑΜ	ΤεχνΕΔ ΜΜ
Παρ	ΜΕΚΙΙΕργ1ο Εργ Μ4 ΜΜ			ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΜΕΚΙΙ ΜΜ	ΣυσΑυτΙΙ ΜΜ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ

ΓΨ-1

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΣτοιχΜηχ ΓΨ AM	ΣΤΨυξ-ΚΛ AM	ΦυσΓ Π	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΕγκΚλιμ AM	ΣυσΤΑυτ ΨυξΚλιμ ΤΙ	ΕγκΚλιμ AM
Τρ	ΣΤΨυξΕργ Εργ Μ3		AK	ΕγκΚλιμ AM	ΣυσΤΑΨΚ (Εργ) ΜΓ / AK		ΣΤΨυξ-ΚΛ AM
Τετ	ΣΤΨυξ-ΚΛ AM	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΓεωμΓ ΚΑ	ΦυσΓ Π	ΆλγΓ ΚΑ	ΜηχΣχεδΨυξ AK	
Πε	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΧημΓ ΠΑ	ΣτοιχΜηχ ΓΨ AM	ΕγκΚλιμ (Εργ) Εργ Μ3		AK
Παρ	ΣΤΨυξΕργ Εργ Μ3		AK	ΕγκΚλιμ (Εργ) Εργ Μ3		AK	ΣτοιχΜηχ ΓΨ AM
							ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΓΔ-Υπαλλήλων Διοίκησης

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΟκΔ <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	ΝεΕΛΓ <small>ΔΓ</small>	ΛΕ(Ε)			ΣΠΓ(Θ) <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	
Τρ	ΓεωμΓ <small>ΚΑ</small>	ΆλγΓ <small>ΚΑ</small>	ΝεΕΛΓ <small>ΔΓ</small>	ΕσΑτΕτΗ Γ <small>ΑΠ</small>	ΣΠΓ(Ε) <small>ΕργΥ52 ΧΑ</small>	ΛΕ(Ε) <small>ΘΧ</small>	
Τετ	ΝεΕΛΓ <small>ΔΓ</small>	ΆλγΓ <small>ΚΑ</small>	ΦυσΓ <small>Π</small>	ΧημΓ <small>ΠΑ</small>	ΑΟκΔ <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	ΦΠ(Ε) <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	
Πε	ΦΠ(Ε) <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>		ΑΟΘ <small>ΕργΥ52 ΘΣ</small>	ΑΟΘ <small>ΕργΥ52 ΘΣ</small>	ΦΠ(Θ) <small>ΕργΥ52 ΘΣ</small>	ΦυσΓ <small>Π</small>	ΕΔΣ <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>
Παρ	ΑΟκΔ <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	ΑΟΘ <small>ΕργΥ52 ΘΣ</small>	ΦΠ(Θ) <small>ΕργΥ52 ΘΣ</small>	ΕΔΣ <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	ΣΠΓ(Θ) <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	ΣΠΓ(Ε) <small>ΕργΥ52 ΘΧ</small>	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΓΤ - Υπαλλήλων Τουρισμού

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΑΟκΔ ΕργΥ52 ΘΧ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΕφΤουρΕργ ΕργΥ52 ΧΑ				
Τρ	ΓεωμΓ ΚΑ	ΆλγΓ ΚΑ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ	ΟργΤουρ ΕπιΧ ΘΧ	Γαλλ ΕΛ	
Τετ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΦυσΓ Π	ΧημΓ ΠΑ	ΑΟκΔ ΕργΥ52 ΘΧ	ΟργΞενΕπιΧΕργ ΕργΥ9 ΧΑ	
Πε	ΟργΤουρΕπιΧΕργ ΕργΥ9 ΧΑ		ΑΟΘ ΕργΥ52 ΘΣ	ΑΟΘ ΕργΥ52 ΘΣ	ΟργΤουρ ΕπιΧ ΘΧ	ΦυσΓ Π	ΟργΞενΕ ΠιΧ ΕργΥ9 ΘΣ
Παρ	ΑΟκΔ ΕργΥ52 ΘΧ	ΑΟΘ ΕργΥ52 ΘΣ	ΓεωΤουρΕργ ΕργΥ9 ΧΑ		ΟργΞενΕ ΠιΧ ΕργΥ9 ΘΣ	Γαλλ ΕΛ	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΓΓΦ - Φυτικής Παραγωγής

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ	ΔενδΑμπ ελ ΒΟ	ΆλγΓ ΚΑ	ΑρδΕργ Εργ Γεω 30 ΝΚ		ΣυγχΓεω ΕπιχΓΓΑ ΑΑ	
Τρ	ΦυτΚηπ ΑΑ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΦυσΓ Π	ΦυτοΠΕργ Εργ Γεω 30 ΝΚ		ΣυγχΓεω ΕπιχΓΓΑ ΑΑ	ΔενδΑμπ ελ ΒΟ
Τετ	ΦυτΚηπ ΑΑ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ	Αρδ ΑΑ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΦυτΚηπΕργ Εργ Γεω 30 ΝΚ		
Πε	ΆλγΓ ΚΑ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ	ΦΥΤΟΠ ΒΟ	ΔενδΑμπελεργ Εργ Γεω 30 ΝΚ			
Παρ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΣυγχΓεω ΕπιχΓΓΑ ΑΑ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ	ΧημΓ ΠΑ	ΦΥΤΟΠ ΒΟ	ΦυσΓ Π	ΓεωμΓ ΚΑ

ΓΗ - Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστ., Εγκ. και Δικτύων

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΓεωμΓ ΚΑ	ΦυσΓ ΠΑ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	Ηλχνια2Γ Η ΤΙ	ΑυτΠροΛογΕργ Εργ ΗΛ2 ΓΜ / ΚΜ		
Τρ	ΑυτΠροΛ ογ Εργ ΗΛ2 ΚΜ	ΗΜ ΚΜ	ΗΛΕγκ1 Εργ ΗΛ1 ΚΜ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΧημΓ ΠΑ	ΦυσΓ ΠΑ
Τετ	ΗΛΕγκ1Εργ Εργ ΗΛ2 ΓΜ		ΗΜ ΚΜ	Ηλχνια2Γ Η ΤΙ	ΗΛΕγκ1 Εργ ΗΛ1 ΚΜ	ΑυτΠροΛ ογ Εργ ΗΛ2 ΚΜ	
Πε	ΕργΗλχνιας ΜΚ / ΓΜ		ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ	ΑυτΠροΛογΕργ Εργ ΗΛ2 ΓΜ / ΚΜ		ΕργΗλχνιας ΓΜ / ΜΚ	
Παρ	ΗΛΕγκ1 Εργ ΗΛ1 ΚΜ	Ηλχνια2Γ Η ΤΙ	ΗΜ ΚΜ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΗΛΕγκ1Εργ Εργ ΗΛ2 ΓΜ	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΓΠ - Τεχνικός εφαρμογών πληροφορικής

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΆλγΓ ΚΑ	ΧημΓ ΠΑ	ΠρογΥποΛΕργ ΕργΥ51 ΠΝ		ΠλρΣυσΕπιχΟργ ΑΙΘ 17 ΑΠ	ΔικΥποΛ ΕργΥ15 ΜΓ
Τρ	ΒασΔεδΕργ ΕργΥ15 ΠΝ		ΠρογΥποΛ ΕργΥ9 ΠΝ	ΦυσΓ Π	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΕσΑΤΕΤΗΓ ΑΠ	ΓεωμΓ ΚΑ
Τετ	ΣχεδΑναΔιαδΕφΕργ ΕργΥ9 ΠΝ			ΕιδΘεμΠρογρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΒασΔεδΕργ ΕργΥ51 ΠΝ	
Πε	ΕιδΘεμΠρογρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΠρογΥποΛ ΕργΥ9 ΠΝ	ΠλρΣυσΕπιχΟργ ΑΙΘ 17 ΑΠ	ΔικΥποΛ ΕργΥ15 ΜΓ	
Παρ	ΠρογΥποΛ ΕργΥ9 ΠΝ	ΔΙΚΤΥποΛΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΆλγΓ ΚΑ	ΦυσΓ Π	ΔικΥποΛ ΕργΥ15 ΜΓ	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΓΝ - Ναυτικά

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ	ΤΦΓ ΝΚ	ΆλγΓ ΚΑ	Ν(ΝΚ	ΝΙ ΝΘ	ΝΔ ΝΘ	
Τρ	ΝΔ ΝΘ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΦυσΓ Π	ΝΙ ΝΘ	ΜΦ ΝΘ	ΤΦΓ ΝΚ	
Τετ	Ν(ΝΚ			ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΕΔ Εργ Μ6 ΝΚ		
Πε	ΆλγΓ ΚΑ	ΕΔ Εργ Μ6 ΝΚ		ΜΦ ΝΘ	ΝΔ ΝΘ		
Παρ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΜΦ ΝΘ	Ν(ΝΚ	ΧημΓ ΠΑ	ΝΙ ΝΘ	ΦυσΓ Π	ΓεωμΓ ΚΑ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ
ΓΥ-ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

	1 8:20 - 9:00	2 9:10 - 9:50	3 10:00 - 10:40	4 10:50 - 11:30	5 11:40 - 12:20	6 12:30 - 13:10	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΑΠ	Κ-ΤΥ(Θ) ΓΕ	ΆλγΓ ΚΑ	ΥΓ(Θ) ΑΔ	ΜΓ(Ε) ΑΙΘ 31Α		ΑΔ
Τρ	Σ-Λ(Θ) ΓΕ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΦυσΓ Π	Α-ΑΚ(Ε) ΑΙΘ 31Α		ΓΕ	
Τετ	ΣΓ(Ε) ΑΙΘ 31Α		ΥΓ(Θ) ΑΔ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	ΑΙΓ(Θ) ΓΕ	Σ-ΑΙΣ ΙΙ(Ε) ΑΙΘ 31Α	
Πε	ΆλγΓ ΚΑ	Σ-ΑΙΣ ΙΙ(Ε) ΑΙΘ 31Α		ΜΓ(Ε) ΑΔ	Κ-ΤΥ(Θ) ΓΕ	ΑΙΓ(Θ) ΓΕ	Σ-ΑΙΣ ΙΙ(Θ) ΓΕ
Παρ	ΝεΕΛΓ ΔΓ	Σ-ΑΙΣ ΙΙ(Ε) ΑΔ		ΧημΓ ΠΑ	ΑΙΓ(Θ) ΓΕ	ΦυσΓ Π	ΓεωμΓ ΚΑ