

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Α ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 1

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΠολΠαιδ Α <small>ΚΕ</small>	ΙστοΑ <small>ΠΜ</small>	ΑρχΜηχ <small>ΣΠ</small>	ΑρχΟικ <small>ΚΕ</small>	ΣΕΠ <small>ΜΧ</small>	ΆλγΑ <small>ΔΚ / ΒΕ</small>	ΓεωμΑ <small>ΔΚ / ΒΕ</small>
Τρ	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>	ΒιοΛΑ <small>ΦΜ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>	ΑγγΑ <small>ΚΑ</small>	ΖΔΔ <small>Α1-ΖΖ</small> <small>ΣΠ</small>		
Τετ	ΑρχΗλ <small>ΣΣ</small>	ΦυσΑγΑ <small>ΚΑ</small>	ΦυσΑ <small>ΓΣ</small>	ΣΕΠ <small>ΜΧ</small>	ΧημΑ <small>ΦΜ</small>	ΦυσΑ <small>ΓΣ</small>	ΠολΠαιδ Α <small>ΚΕ</small>
Πε	ΤεχνΑ1 <small>Α1-1</small> <small>ΕργΥ9</small> <small>ΜΧ</small>		ΦυσΑγΑ <small>ΚΑ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>	Θρ Α <small>ΔΧ</small>	ΑρχΟικ <small>ΚΕ</small>	ΆλγΑ <small>ΔΚ / ΒΕ</small>
	ΤεχνΑ1 <small>Α1-2</small> <small>ΕργΥ51</small> <small>ΜΑ</small>						
Παρ	ΑρχΜηχ <small>ΣΠ</small>	ΆλγΑ <small>ΔΚ / ΒΕ</small>	Πληρ <small>Α1-1</small> <small>ΕργΥ9</small> <small>ΚΜ</small>		ΑγγΑ <small>ΚΑ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>	ΑρχΗλ <small>ΣΣ</small>
			Πληρ <small>Α1-2</small> <small>ΕργΥ15</small> <small>ΠΑ</small>				

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Α ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ2

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑρχΜηχ <small>ΣΠ</small>	ΓΑειφ <small>Nav Aικ</small>	ΑγγΑ <small>ΚΑ</small>	ΣΕΠ <small>ΜΧ</small>	ΆλγΑ <small>ΚΣ / ΒΕ</small>	ΠολΠαιδ Α <small>ΚΕ</small>	ΑρχΗλ <small>ΧΙ</small>
<b>Τρ</b>	ΣΕΠ <small>ΜΧ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>	ΑγγΑ <small>ΚΑ</small>	ΑρχΗλ <small>ΣΣ</small>	ΖΔΔ <small>Α2-Z2</small>		<small>ΣΠ</small>
					ΖΔΔ <small>Α2-Z3</small>		<small>ΤΑ</small>
<b>Τετ</b>	ΦυσΑ <small>ΓΣ</small>	ΆλγΑ <small>ΚΣ / ΒΕ</small>	ΦυσΑγΑ <small>ΚΑ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>	ΦυσΑ <small>ΓΣ</small>	ΤεχνΑ2 <small>ΕργΥ51</small> <small>ΤΑ</small>	
						ΤεχνΑ2 <small>ΕργΥ9</small> <small>Α2-2</small> <small>ΜΧ</small>	
<b>Πε</b>	ΧημΑ <small>ΦΜ</small>	ΠολΠαιδ Α <small>ΚΕ</small>	Θρ Α <small>ΔΧ</small>	ΆλγΑ <small>ΚΣ / ΒΕ</small>	ΑρχΜηχ <small>ΣΠ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>	ΝΕΛΛΑ <small>ΠΜ / ΣΑ</small>
<b>Παρ</b>	Πληρ <small>ΕργΥ15</small> <small>Α2-1</small> <small>ΠΑ</small>		ΦυσΑγΑ <small>ΚΑ</small>	ΙστΑ <small>ΤΧ / ΣΑ</small>	ΓεωμΑ <small>ΚΣ / ΒΕ</small>	ΓΑειφ <small>Nav Aικ</small>	ΒιοΛΑ <small>ΦΜ</small>
	Πληρ <small>ΕργΥ9</small> <small>Α2-2</small> <small>ΚΜ</small>						

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Α ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 3

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ		ΤεχνΑ3 A3-1 EργY52 MX	ΑρχΟικ	ΣΕΠ	ΦυσΑγΑ	ΓΑειφ	ΦυσΑ
	ΤεχνΑ3 A3-2 EργY9 MA		KE	AK	KA	Nav Aικ	ΜΣ
Τρ	ΑρχΜηχ	ΦυσΑγΑ	ΠολΠαιδ Α	ΓΑειφ	ΖΔΔ A3-Z3 TA A3-Z4		
	ΣΠ	KA	KE	Nav Aικ	ΖΔΔ MB		
Τετ	ΑρχΜηχ	ΒιολΑ	Πληρ A3-1 EργY15 ΠΑ		ΆλγΑ	ΙστΑ	ΑγγΑ
	ΣΠ	ΦΜ	Πληρ A3-2 EργY52 KM		ΚΣ / ΒΕ	ΠΜ / ΣΑ	ΚΑ
Πε	Θρ Α	ΧημΑ	ΆλγΑ	ΣΕΠ	ΠολΠαιδ Α	ΑγγΑ	ΑρχΟικ
	ΔΧ	ΦΜ	ΚΣ / ΒΕ	ΚΑ	ΚΕ	ΚΑ	ΚΕ
Παρ	ΝΕΛΛΑ	ΝΕΛΛΑ	ΝΕΛΛΑ	ΆλγΑ	ΝΕΛΛΑ	ΓεωμΑ	ΦυσΑ
	ΚΣ / ΣΑ	ΚΣ / ΣΑ	ΚΣ / ΣΑ	ΚΣ / ΒΕ	ΚΣ / ΣΑ	ΚΣ / ΒΕ	ΜΣ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Α ΤΑΞΗ ΤΜΗΜΑ 4

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΣΕΠ ΤΑ	ΑρχΟικ ΚΕ	Άλγα ΒΕ / ΚΣ	ΦυσΑγα ΚΑ	ΑγγΑ ΚΑ	ΦυσΑ ΜΣ	
<b>Τρ</b>	ΧημΑ ΦΜ	ΣΕΠ ΤΑ	ΒιοΛΑ ΦΜ	ΑρχΟικ ΚΕ	ΖΔΔ Α4-Z5		
					ΖΔΔ Α4-Z6		
<b>Τετ</b>	ΝΕΛΛΑ ΑΚ / ΣΑ	ΝΕΛΛΑ ΑΚ / ΣΑ	ΝΕΛΛΑ ΑΚ / ΣΑ	ΓεωμΑ ΚΣ / ΒΕ	ΝΕΛΛΑ ΑΚ / ΣΑ	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	
<b>Πε</b>	ΠολΠαιδ Α ΚΕ	ΦυσΑγα ΚΑ	ΓΑειφ Ναν Αικ	ΑγγΑ ΚΑ	Άλγα ΒΕ / ΚΣ	ΤεχνΑ4 Α4-1	
						ΕργΥ15	Πληρ ΠΑ
<b>Παρ</b>	Άλγα ΒΕ / ΚΣ	ΙστΑ ΠΜ	Θρ Α ΔΧ	ΦυσΑ ΜΣ	ΓΑειφ Ναν Αικ	Πληρ Α4-1	
						ΕργΥ9	ΚΜ
						ΕργΥ15	ΤεχνΑ4 Α4-2 ΤΑ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 1

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ		ΆλυΒ ΚΣ		ΑγγΒ ΚΑ	ΧημΒ ΦΜ		
Τρ	ΕσΑτΕτη Β ΚΜ			ΓεωμΒ ΚΣ		ΦυσΒ ΦΜ	
Τετ	ΆλυΒ ΚΣ	ΝελλΒ ΤΧ		ΝελλΒ ΤΧ	ΝελλΒ ΤΧ		
Πε	ΦυσΑγ Β ΚΑ	Θρ Β ΔΧ					
Παρ							

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ2

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΆλγΒ ΚΣ	ΧημΒ ΦΜ	ΓεωμΒ ΠΚ				ΑγγΒ ΚΑ
Τρ					ΦυσΑγ Β ΚΑ		
Τετ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ					ΦυσΒ ΦΜ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ
Πε	ΕσΑτΕτΗΒ ΕργΥ52 ΚΜ						
Παρ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ	Θρ Β ΔΧ	ΆλγΒ ΚΣ				

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
**Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 3**

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΧημΒ ΦΜ	ΆλγΒ ΠΚ	ΦυσΒ ΦΜ				ΆλγΒ ΠΚ
<b>Τρ</b>					ΑγγΒ ΚΑ		
<b>Τετ</b>	ΦυσΑγ Β ΚΑ					ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΓεωμΒ ΠΑ
<b>Πε</b>	ΕσΑΤΕΤΗ Β ΠΑ						
<b>Παρ</b>	Θρ Β ΔΧ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ				

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 4

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΓεωμΒ ΠΚ	ΣχεδΠΣΜ-ΒΜ ΠαπαβΓ / ΤΑ			ΣτοιχΤΘ- ΒΜ ΜΒ	ΒασΗλεκτρΕργΒΜ ΜΒ / ΦΓ	
<b>Τρ</b>	ΦυσΑγ Β ΚΑ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ ΝΜ	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ ΜΒ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ ΜΧ	ΝΕΛΛΒ ΠΜ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ ΝΜ	ΦυσΒ ΦΜ
<b>Τετ</b>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-ΒΜ ΒΑ / ΜΒ			ΣτοιχΤΘ- ΒΜ ΜΒ	ΝΕΛΛΒ ΠΜ	ΆλγΒ ΚΣ / ΒΕ	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΣΠ
<b>Πε</b>	ΆλγΒ ΚΣ / ΒΕ	ΕσΑτΕτΗ Β ΠΑ	ΣτοιΤΘΕργ-1ο ΒΑ / ΦΓ			Θρ Β ΔΧ	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΣΠ
<b>Παρ</b>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-Β Μ ΒΑ / ΜΒ		Αγγλ-ΒΜ ΧΟ	ΧημΒ ΦΜ	ΝΕΛΛΒ ΠΜ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ ΜΧ	ΑγγΒ ΚΑ



ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Β ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 5

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΝΕΛΛΒ AK	ΝΕΛΛΒ AK	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΤΑ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ NM	ΝΕΛΛΒ AK	ΓεωμΒ ΠΚ	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ NM
<b>Τρ</b>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ NM	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ MX	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ NM	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΤΑ	ΆλγΒ ΚΣ	ΕσΑτΕτΗ Β ΠΑ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ NM
<b>Τετ</b>	ΒασΗλεκτρΕργΒΜ ΤΑ / ΦΓ		ΆλγΒ ΚΣ	ΤεχνΜηχΚατΕργ-Β Μ ΠαπαβΓ / ΤΑ		ΑγγΒ ΚΑ	ΦυσΒ ΓΣ
<b>Πε</b>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-ΒΜ ΠαπαβΓ / ΤΑ			ΣτοιΤΘΕργ-1ο ΜΒ / ΤΑ			Θρ Β ΔΧ
<b>Παρ</b>	ΑγγΒ ΧΟ	ΦυσΑγ Β ΚΑ	ΣχεδΠΣΜ -ΒΜ ΜΒ / ΤΑ	ΣχεδΠΣΜ-ΒΜ ΜΒ / ΠαπαβΓ		ΧημΒ ΦΜ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ ΜΧ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 1

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ	ΦυσΑγΓ ΚΑ					
Τρ							
Τετ							
Πε	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ			ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΑγγΓ ΚΑ
Παρ	ΓεωμΓ ΔΚ / ΑΑ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΧημΓ ΤΙ / ΦΜ		

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ2

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΦυσΓ ΜΣ			ΦυσΓ ΜΣ		
Τρ	ΓεωμΓ ΔΚ		ΆλγΓ ΔΚ	ΦυσΑγΓ ΚΑ			ΝεΕΛΓ ΠΜ
Τετ	ΧημΓ ΦΜ	ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΑγγΓ ΚΑ		ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ		
Πε				ΆλγΓ ΔΚ			
Παρ							

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ 3

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΦυσΑγΓ ΚΑ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ					
Τρ					ΧημΓ ΦΜ		
Τετ	ΓεωμΓ ΔΚ / ΑΑ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ					
Πε					ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ
Παρ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ		ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ			ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΑγγΓ ΧΟ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
Γ ΤΑΞΗ-ΤΜΗΜΑ4

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΦυσΓ ΜΣ			ΦυσΓ ΜΣ			
Τρ						ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΕσΑΤΕΤΗ Γ ΠΑ
Τετ	ΝεΕΛΓ ΠΜ		ΧημΓ ΦΜ	ΑγγΓ ΚΑ	ΦυσΑγγ ΚΑ		ΆγγΓ ΔΚ
Πε	ΆγγΓ ΔΚ	ΓεωμΓ ΔΚ					
Παρ			ΝεΕΛΓ ΠΜ				

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΒΜ- Μηχανολογίας 1

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΓεωμΒ ΠΚ	ΣχεδΠΣΜ-ΒΜ ΠαπαβΓ / ΤΑ			ΣτοιχΤΘ- ΒΜ ΜΒ	ΒασΗλεκτρΕργΒΜ ΜΒ / ΦΓ	
<b>Τρ</b>	ΦυσΑγ Β ΚΑ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ ΝΜ	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ ΜΒ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ ΜΧ	ΝΕΛΛΒ ΠΜ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ ΝΜ	ΦυσΒ ΦΜ
<b>Τετ</b>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-ΒΜ ΒΑ / ΜΒ			ΣτοιχΤΘ- ΒΜ ΜΒ	ΝΕΛΛΒ ΠΜ	ΆλυΒ ΚΣ / ΒΕ	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΣΠ
<b>Πε</b>	ΆλυΒ ΚΣ / ΒΕ	ΕσΑτΕτη Β ΠΑ	ΣτοιΤΘΕργ-1ο ΒΑ / ΦΓ			Θρ Β ΔΧ	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΣΠ
<b>Παρ</b>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-Β Μ ΒΑ / ΜΒ		Αγγλ-ΒΜ ΧΟ	ΧημΒ ΦΜ	ΝΕΛΛΒ ΠΜ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ ΜΧ	ΑγγΒ ΚΑ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΒΜ-Μηχανολογίας 2

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΝΕΛΛΒ AK	ΝΕΛΛΒ AK	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΤΑ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ NM	ΝΕΛΛΒ AK	ΓεωμΒ ΠΚ	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ NM
<b>Τρ</b>	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ NM	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ MX	ΣτοιχΤΘ- ΒΜ NM	ΒασΗλεκτ ρ-ΒΜ ΤΑ	ΆλγΒ ΚΣ	ΕσΑτΕτΗ Β ΠΑ	ΤεχνΜηχ Κατ-ΒΜ NM
<b>Τετ</b>	ΒασΗλεκτρΕργΒΜ ΤΑ / ΦΓ		ΆλγΒ ΚΣ	ΤεχνΜηχΚατΕργ-Β Μ ΠαπαβΓ / ΤΑ		ΑγγΒ ΚΑ	ΦυσΒ ΓΣ
<b>Πε</b>	ΤεχνΜηχΚατΕργ-ΒΜ ΠαπαβΓ / ΤΑ			ΣτοιΤΘΕργ-1ο ΜΒ / ΤΑ			Θρ Β ΔΧ
<b>Παρ</b>	ΑγγΒ ΧΟ	ΦυσΑγ Β ΚΑ	ΣχεδΠΣΜ -ΒΜ ΜΒ / ΤΑ	ΣχεδΠΣΜ-ΒΜ ΜΒ / ΠαπαβΓ		ΧημΒ ΦΜ	ΜηχΑντΥ λ-ΒΜ ΜΧ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΒΓ - Γεωπονίας, Τροφίμων και Περιβάλλοντος

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΑρχΑγρΑ ν ΧατζηΠέτρ	ΆλγΒ ΚΣ	ΖωΠαρΕ ργ ΙΜ / ΧατζηΠέτρ	ΑγγΒ ΚΑ	ΧημΒ ΦΜ	ΦυτΠαρ ΙΜ	ΑρχΑγρΑ ν ΧατζηΠέτρ
<b>Τρ</b>	ΕσΑτΕτΗ Β ΚΜ	ΖωΠαρ ΚΜ	ΤεχνΤροφ ΙΜ	ΓεωμΒ ΚΣ	ΑρχΑρχΤ οπ ΚΜ	ΦυσΒ ΦΜ	ΣΓΕ&ΓΜ Ναν Αικ
<b>Τετ</b>	ΆλγΒ ΚΣ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΦυτΠαρ ΙΜ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΣΓΕ&ΓΜ Ναν Αικ	ΠερΓεω ΙΜ
<b>Πε</b>	ΦυσΑγ Β ΚΑ	Θρ Β ΔΧ	ΦυτΠαρΕργ ΙΜ / ΚΑ			ΣΓΕ&ΓΜ Εργ ΙΜ / ΧατζηΠέτρ	ΑρχΑρχΤ οπΕργ ΙΜ / ΚΑ
<b>Παρ</b>	ΤεχνΤροφ ΙΜ	ΑγγΒ ΧΟ	ΤεχνΤροφΕργ ΙΜ / ΚΑ		ΠερΓεωΕργ ΚΑ / ΧατζηΠέτρ		ΖωΠαρ ΚΜ



ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΒΗ - Ηλεκτρολογίας

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΧημΒ ΦΜ	ΆλγΒ ΠΚ	ΦυσΒ ΦΜ	ΕσΗΛΕγκ Εργ 3ο ΧΙ	ΑυτΑισθ ΜΧ		ΆλγΒ ΠΚ
<b>Τρ</b>	ΗλχνιαΒ ΧΙ	ΕσΗΛΕγκΕργ 3ο ΜΧ			ΑγγΒ ΚΑ	ΑναλΨηφΗλεκτρΕρ Υ Αρν Γ / ΜΧ	
<b>Τετ</b>	ΦυσΑγ Β ΚΑ	ΗλχνιαΕργΒ Αρν Γ / ΜΧ		ΑναλΨηφΗλεκτρΕρ Υ Αρν Γ / ΜΧ		ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΓεωμΒ ΠΑ
<b>Πε</b>	ΕσΑΤΕΤΗ Β ΠΑ	ΕσΗΛΕγκ ΧΙ	ΕισΥπολΣυστ Αρν Γ / ΜΧ			ΗλχνιαΒ ΧΙ	ΑναλΨηφ Ηλεκτρ ΧΙ
<b>Παρ</b>	Θρ Β ΔΧ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΝΕΛΛΒ ΤΧ	ΑναλΨηφ Ηλεκτρ ΧΙ	ΕσΗΛΕγκ ΧΙ	ΑγγΒ ΧΟ	ΕσΗΛΕγκ Εργ 1ο Αρν Γ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΒΔ - Οικονομίας Διοίκησης

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΆλγΒ κς	ΧημΒ φμ	ΓεωμΒ πκ	ΕισΜαρ ππ	ΑρχΛογ ππ	ΕισΜαρ ππ	ΑγγΒ κα
<b>Τρ</b>	ΆρχΛογΕργ ΕργΥ9 κε		ΧρημΣυνΛΦΕργ ΕργΥ9 τπ		ΦυσΑγ Β κα	ΘεωΤΕφ Εργ τπ	Αγγλ-ΒΔ κα
<b>Τετ</b>	ΝΕΛΛΒ τχ	ΑρχΛογ ππ	ΘεωΤΕφΕργ ΕργΥ9 τπ		ΟικΜαθΣ ΤΑΤ ππ	ΦυσΒ φμ	ΝΕΛΛΒ τχ
<b>Πε</b>	ΕσΑΤΕΤΗ Β κμ	ΑρχΛογ ππ	ΆρχΛογΕ ργ κε	ΟικΜαθΣ ΤΑΤ ππ	ΣτοιχΔικα ΙΟΥ μι	ΕισΕφοδ μι	ΕισΕφοδ μι
<b>Παρ</b>	ΝΕΛΛΒ τχ	Θρ Β ΔΧ	ΆλγΒ κς	Αγγλ-ΒΔ κα	ΣτοιχΔικα ΙΟΥ μι	ΣτοιχΔικα ΙΟΥ μι	ΣτοιχΔικα ΙΟΥ μι

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΒΠ - Πληροφορικής

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΧημΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΦΜ	ΆλγΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΠΚ	ΦυσΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΦΜ	ΒασΘεμΠ ληρ ΚΜ	ΣχεδΑναλοστΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΆλγΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΠΚ
	ΆλγΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΚΣ	ΧημΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΦΜ	ΓεωμΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΠΚ				ΑγγΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΚΑ
Τρ	ΥΛΔΙΚΤΥΠ ολ ΠΑ	ΥΛΔΙΚΤΥΠΕργ ΕργΥ15 ΠΑ		ΒασΘεμΠ ληρ ΚΜ	ΑγγΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΚΑ	ΑρχΠρογ ρΥπολ ΚΜ	ΛειτΣυσΑ ΠΣ ΚΜ
	ΦυσΑγ Β <sup>ΒΠ1</sup> ΚΑ	ΒασΘεμΠληρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΛειτΣυσΑΠΣΕργ ΕργΥ51 ΝτουρΓιωρ	ΦυσΑγ Β <sup>ΒΠ2</sup> ΚΑ	ΑρχΠρογ ρΥπτολ ΚΜ	ΛειτΣυσΑ ΠΣ ΚΜ
Τετ	ΦυσΑγ Β <sup>ΒΠ1</sup> ΚΑ	ΒασΘεμΠληρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΛειτΣυσΑΠΣΕργ ΕργΥ51 ΝτουρΓιωρ	ΝΕΛΛΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΤΧ		ΓεωμΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΠΑ
	ΝΕΛΛΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΤΧ	ΒασΘεμΠληρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΛειτΣυσΑΠΣΕργ ΕργΥ51 ΝτουρΓιωρ	ΦυσΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΦΜ	ΝΕΛΛΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΤΧ	ΓεωμΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΤΧ
Πε	ΕσαΤετΗΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΕργΥ15 ΠΑ	ΤεχνΘεμ ΠΠΥΛ ΚΜ	ΣχεδΑναλοστΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΥΛΔΙΚΤΥΠ ολ ΠΑ	ΑρχΠρογρΥπτολΕργ ΕργΥ51 ΝτουρΓιωρ	
	ΕσαΤετΗΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΕργΥ52 ΚΜ		ΣχεδΑναλοστΕργ ΕργΥ51 ΓΜ	ΥΛΔΙΚΤΥΠ ολ ΠΑ	ΑρχΠρογρΥπτολΕργ ΕργΥ51 ΝτουρΓιωρ		
Παρ	Θρ Β <sup>ΒΠ1</sup> ΔΧ	ΝΕΛΛΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΤΧ	ΝΕΛΛΒ <sup>ΒΠ1</sup> ΤΧ	ΑγγΒ <sup>ΒΠ1, ΒΠ2</sup> ΧΟ	ΑρχΠρογ ρΥπτολΕργ ΝτουρΓιωρ	ΤεχνΘεμΠΠΥΛΕργ ΕργΥ52 ΓΜ	
	ΝΕΛΛΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΤΧ	Θρ Β <sup>ΒΠ2</sup> ΔΧ	ΆλγΒ <sup>ΒΠ2</sup> ΚΣ			ΑρχΠρογ ρΥπτολΕργ ΝτουρΓιωρ	ΤεχνΘεμΠΠΥΛΕργ ΕργΥ52 ΓΜ

## ΓΟΧ - Μηχανικών και Ηλεκτρολογικών Συστημάτων Αυτοκινήτου

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΦυσΑγΓ ΚΑ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ	ΣτοιχΜηχ ΓΨ ΜΑ	ΜΕΚΙΙ ΣΠ	ΜΕΚΙΙ ΣΠ	ΤεχνΕΔ ΜΑ	ΣτοιχΜηχ ΓΨ ΜΑ
<b>Τρ</b>	ΜΕΚΙΙΕργ1ο ΜΒ / ΦΓ		ΣυσΑυτΙΙ ΣΠ	ΜΕΚΙΙ ΣΠ	ΧημΓ ΦΜ	ΣυσΑυτΙΙΕργ2ο ΦΓ / ΤΑ	
<b>Τετ</b>	ΓεωμΓ ΔΚ / ΑΑ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΣυσΑυτΙΙΕργ3ο ΤΑ / ΦΓ		ΣυσΑυτΙΙ ΣΠ	ΜΕΚΙΙΕργ1ο ΦΓ / ΜΒ	
<b>Πε</b>	ΤεχνΕΔΕργ ΦΓ / ΤΑ		ΣτοιχΜηχ ΓΨ ΜΑ	ΤεχνΕΔ ΜΑ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ
<b>Παρ</b>	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΣυσΑυτΙΙ ΣΠ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΤεχνΕΔΕργ ΤΑ / ΦΓ		ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΑγγΓ ΧΟ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΓΔ - Υπαλλήλων Τουρισμού

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΦυσΓ ΜΣ	ΕφΤουρΕ ργ ΤΠ / ΠΠ	ΟργΞενΕ πιχ ΤΠ	ΦυσΓ ΜΣ	Γαλλ ΧατζΕυα	Γαλλ ΧατζΕυα
<b>Τρ</b>	ΓεωμΓ ΔΚ	Αγγλ -ΓΔ ΚΑ	ΆλγΓ ΔΚ	ΦυσΑγΓ ΚΑ	ΟργΞενΕ πιχ ΤΠ	ΑΟΘ ΚΕ	ΝεΕΛΓ ΠΜ
<b>Τετ</b>	ΧημΓ ΦΜ	ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΑγγΓ ΚΑ	ΑΟκΔ ΠΠ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ	ΟργΤουρΕπιχΕργ ΕργΥ52 ΤΠ / ΠΠ	
<b>Πε</b>	ΑΟκΔ ΠΠ	ΟργΞενΕπιχΕργ ΕργΥ52 ΤΠ		ΆλγΓ ΔΚ	ΑΟκΔ ΠΠ	ΓεωΤουρΕργ ΕργΥ52 ΤΠ / ΠΠ	
<b>Παρ</b>	ΑΟΘ ΚΕ		ΕφΤουρΕργ ΕργΥ52 ΤΠ / ΠΠ		ΟργΤουρ Επιχ ΤΠ	Αγγλ -ΓΔ ΚΑ	ΟργΤουρ Επιχ ΤΠ

## ΓΓΑ - Τεχνικός Ανθοκομίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ	ΦυσΑγΓ ΚΑ	ΕφΑρΔικ(Εργ) ΚΑ		ΑνθΦυτ ΙΜ	ΕφΑρΔικ ΧατζηΠέτρ ΚΜ	ΣυγΓεωΕ Π ΙΜ
<b>Τρ</b>	ΣυγΓεωΕ Π ΙΜ	ΑνθΦυτ ΙΜ	ΣΚΕ (Εργ) ΚΑ			ΑρΒιολΓε ω ΚΜ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ
<b>Τετ</b>	ΣυγΓεωΕ Π ΙΜ	ΣΦΕ(Εργ) ΧατζηΠέτρ			Ανθφυτ (Εργ) ΙΜ		ΣΚΕ Ναν Αικ
<b>Πε</b>	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΣΚΕ Ναν Αικ	ΣΦΕ Ναν Αικ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΑγγΓ ΚΑ
<b>Παρ</b>	ΓεωμΓ ΔΚ / ΑΑ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΧημΓ ΤΙ / ΦΜ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ	ΣΦΕ Ναν Αικ

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΓΓΦ - Φυτικής Παραγωγής

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
Δευ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ	ΦυσΑγΓ ΚΑ	ΦυτΚηπ Ναν Αικ	ΔενδΑμπ ελ ΧατζηΠέτρ	ΑρδΕργ ΚΑ		ΣυγΓεωΕ Π ΙΜ
Τρ	ΣυγΓεωΕ Π ΙΜ	ΔενδΑμπελεργ ΧατζηΠέτρ			Αρδ ΧατζηΠέτρ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ
Τετ	ΣυγΓεωΕ Π ΙΜ	ΦυτΚηπεργ ΚΑ			ΦυτΚηπ Ναν Αικ	ΦυτοΠΕργ ΧατζηΠέτρ	
Πε	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΠΜ / ΚΒ	ΔενδΑμπ ελ ΧατζηΠέτρ	ΦΥΤΟΠ ΧατζηΠέτρ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΑγγΓ ΚΑ
Παρ	ΓεωμΓ ΔΚ / ΑΑ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΧημΓ ΤΙ / ΦΜ	ΑρΒιολΓε ω ΚΜ	ΦΥΤΟΠ ΧατζηΠέτρ

## ΓΗ - Τεχνικός Ηλεκτρολογικών Συστ., Εγκ. και Δικτύων

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΦυσΑγΓ ΚΑ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ	ΗΛΕγκ1Εργ Εργ Ηλ2	Ηλχνια2Γ Η ΜΧ	ΗΜ ΧΙ	ΗΛΕγκ1 ΜΧ	
<b>Τρ</b>	ΗΛΕγκ1 ΜΧ	ΑυτΠροΛογΕργ ΧΙ	Ηλχνια2Γ Η ΧΙ	ΧημΓ ΦΜ	ΕργΗλχνιας ΧΙ		
<b>Τετ</b>	ΓεωμΓ ΔΚ / ΑΑ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	Ηλχνια2Γ Η ΧΙ	ΗΜ ΧΙ	ΑυτΠροΛ ογ ΧΙ	ΑυτΠροΛογΕργ ΧΙ	
<b>Πε</b>	ΗΜ ΧΙ	ΗΛΕγκ1 ΜΧ	ΕργΗλχνιας ΧΙ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ	ΝεΕΛΓ ΚΣ / ΚΒ	
<b>Παρ</b>	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΑυτΠροΛ ογ ΧΙ	ΆλγΓ ΔΚ / ΑΑ	ΗΛΕγκ1Εργ Εργ Ηλ2 ΜΧ	ΦυσΓ ΤΙ / ΜΣ	ΑγγΓ ΧΟ	



## ΓΨ- Τεχνικός Εγκαταστάσεων ψύξης και κλιματισμού

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΦυσΓ ΜΣ	ΣΤΨυξ-ΚΛ ΝΜ	ΣτοιχΜηχ ΓΨ ΜΑ	ΦυσΓ ΜΣ	ΣΤΨυξ-ΚΛ ΝΜ	ΣΤΨυξ-ΚΛ ΝΜ	ΣτοιχΜηχ ΓΨ ΜΑ
<b>Τρ</b>	ΣΤΨυξΕργ Εργ Μ3		ΜηχΣχεδΨυξ ΤΑ		ΝεΕΛΓ ΠαπαβΓ		ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ
<b>Τετ</b>	ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΕγκΚλιμ ΣΠ	ΧημΓ ΦΜ	ΑγγΓ ΚΑ	ΦυσΑγγ ΚΑ	ΕγκΚλιμ ΣΠ	ΆγγΓ ΔΚ
<b>Πε</b>	ΆγγΓ ΔΚ	ΓεωμΓ ΔΚ	ΣτοιχΜηχ ΓΨ ΜΑ	ΕγκΚλιμ ΣΠ	ΣυστΑυτ ΨυξΚλιμ ΜΑ	ΕγκΚλιμ (Εργ) ΤΑ	
<b>Παρ</b>	ΕγκΚλιμ (Εργ) ΤΑ		ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΣΤΨυξΕργ Εργ Μ3		ΣυστΑΨΚ (Εργ) ΠαπαβΓ	

ΕΠΑΛ Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ  
ΓΠ - Τεχνικός εφαρμογών πληροφορικής

	1 8:20 - 9:05	2 9:10 - 9:55	3 10:05 - 10:50	4 11:00 - 11:45	5 11:50 - 12:30	6 12:35 - 13:15	7 13:20 - 14:00
<b>Δευ</b>	ΦυσΓ ΜΣ	ΒασΔεδΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΦυσΓ ΜΣ	ΣχεδΑναΔιαδΕφΕργ ΕργΥ52 ΚΜ		
<b>Τρ</b>	ΕιδΘεμΠρογρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΠρογΥπο λ ΚΜ	ΔικΥπολ ΠΑ	ΠλρΣυσΕ πιχΟργ ΚΜ	ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΕσΑτΕτΗ Γ ΠΑ
<b>Τετ</b>	ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΠρογΥπο λ ΚΜ	ΧημΓ ΦΜ	ΑγγΓ ΚΑ	ΦυσΑγΓ ΚΑ	ΔικΥπολ ΠΑ	ΆλγΓ ΔΚ
<b>Πε</b>	ΆλγΓ ΔΚ	ΓεωμΓ ΔΚ	ΠλρΣυσΕ πιχΟργ ΚΜ	ΔικΥπολ ΠΑ	ΠρογΥπο λ ΚΜ	ΒασΔεδΕργ ΕργΥ9 ΓΜ	
<b>Παρ</b>	ΕιδΘεμΠρογρΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΝεΕΛΓ ΠΜ	ΔικΥπολΕργ ΕργΥ51 ΓΜ		ΠρογΥπολΕργ ΕργΥ51 ΝτουρΓιωρ	