

Δευτέρα, 02α Μαρτίου

	1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η
	08.10'-09.00'	09.05'-09.50'	10.00'-10.45'	10.55'-11.40'	11.50'-12.35'	12.40'-13.25'	13.30'-14.10'
1.	ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ (φιλόλογος)		B1				
2.	ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)	Γ10ετ	Γ10ετ	B1			
3.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)	A1	Γ4	Γ3		Γ3	
4.	ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)	B1	B4	A4	Γ4	B2	
5.	ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (μεθοδολογίας ιστορίας)						
6.	ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ2		Γ2	B3	B4	
7.	ΚΑΛΑΦΑΤΗ (φιλόλογος)	B3	A1				
8.	ΚΑΛΟΥΣΗ (φιλόλογος)		A5		A3	B1	Γ1
9.	ΚΟΛΟΖΟΥ (φιλόλογος)	B2	B2	Γ4	A5	Γ3	
10.	ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)				B5	A3	A3
11.	ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)		Γ2		A2	A2	Γ2
12.	ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)				B2	Γ2	B5
13.	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)			A1		Γ4	A2
14.	ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)	A5		A2	A1	A5	A5
15.	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	B5	A4	B2	B4		
16.	ΜΠΑΖΑΚΑ (μαθηματικός)						
17.	ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)	Γ3	B3	B3	B2		B1
18.	ΤΑΥΡΙΖΕΛΟΥ (φυσικός)	B4		B5	Γ1	B3	B3
19.	ΠΙΣΙΜΙΣΗ (φυσικός)	A3	A2	A5		A1	A4
20.	ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ (φυσικός)	Γ1	B1	A3		A4	
21.	ΘΕΟΔΟΣΗ (βιολόγος)						
22.	ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ	Γ1υγ	A4		B4
23.	ΜΟΥΣΤΑΦΑ (βιολόγος)						
24.	ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)						
25.	ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)	A4	B5		Γ2		
26.	ΠΟΥΛΗ (γαλλικής φιλ.)						
27.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ (γερμανικής φιλ.)						
28.	ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)	Γ4	Γ3	B4		B5	Γ4
29.	ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)						
30.	ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)	A2	A3	Γ3		Γ1	A1
31.	ΔΕΚΑΝΕΑ (γυμνάστρια)						
32.	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (κοινωνιολόγος)						

		1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η
		08.10-09.00	09.05-09.50	10.00-10.45	10.55-11.40	11.50-12.35	12.40-13.25	13.30-14.10
1.	ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ (φιλόλογος)			B1				
2.	ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)		Γ1υγ	Γ2	A2			
3.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)	A2		Γ4	Γ3	Γ4		
4.	ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)	A3	A2	Γ1		B1	B4	
5.	ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (μεθοδολογίας ιστορίας)							
6.	ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ2	Γ2	B4		B3		
7.	ΚΑΛΑΦΑΤΗ (φιλόλογος)		A1		B4	A4	A4	B3
8.	ΚΑΛΟΥΣΗ (φιλόλογος)	A5	B4	A4	A4	B4		A4
9.	ΚΟΛΟΖΟΥ (φιλόλογος)					A5	B1	Γ3
10.	ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)	B4	B3		Γ1		A3	A3
11.	ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)		B5		A1	B2	A1	Γ2
12.	ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)				B5	Γ2	B3	B4
13.	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)	A1		Γ3	Γ4	Γ3		A2
14.	ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)	Γ4	Γ4		A5	A1		A1
15.	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	A4	A4	A3		B5		
16.	ΜΠΑΖΑΚΑ (μαθηματικός)							
17.	ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)	Γ3	B1	B2	B3		B2	
18.	ΤΑΥΡΙΖΕΛΟΥ (φυσικός)	B3	B2	B5	B1		Γ1	
19.	ΠΙΣΙΜΙΣΗ (φυσικός)							
20.	ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ (φυσικός)	Γ1	A5					
21.	ΘΕΟΔΟΣΗ (βιολόγος)							
22.	ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ	A2		A3	B5	B2
23.	ΜΟΥΣΤΑΦΑ (βιολόγος)						A5	A5
24.	ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)							
25.	ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)	B5	Γ3	B3	Γ2		Γ4	
26.	ΠΟΥΛΗ (γαλλικής φιλ.)	B2		A1	A3	A2		
27.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ (γερμανικής φιλ.)							
28.	ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)						Γ3	B5
29.	ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)	B1	A3	A5	B2		A2	
30.	ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)					Γ1	Γ2	B1
31.	ΔΕΚΑΝΕΑ (γυμνάστρια)							
32.	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (κοινωνιολόγος)							

Τετάρτη, 04η Μαρτίου

		1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η
		08.10'-09.00'	09.05'-09.50'	10.00'-10.45'	10.55'-11.40'	11.50'-12.35'	12.40'-13.25'	13.30'-14.10'
1.	<b>ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ (φιλόλογος)</b>							
2.	<b>ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)</b>		Γ10ετ		A2	B1		
3.	<b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)</b>	Γ3	Γ4					
4.	<b>ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)</b>		Γ2	B5	A1	A3		
5.	<b>ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (μεθοδολογίας ιστορίας)</b>	B5	B1	B1	A5		A5	B5
6.	<b>ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)</b>	Γ2	B4	Γ2				
7.	<b>ΚΑΛΑΦΑΤΗ (φιλόλογος)</b>	A1			B3	B4	A4	A4
8.	<b>ΚΑΛΟΥΣΗ (φιλόλογος)</b>	B4	B2	Γ1		A4		
9.	<b>ΚΟΛΟΖΟΥ (φιλόλογος)</b>	B2	A5	Γ4				
10.	<b>ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)</b>				A3	B3	Γ1	A3
11.	<b>ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)</b>				Γ2	A2	B5	B2
12.	<b>ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)</b>			B3	B5		Γ2	
13.	<b>ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)</b>	A2	Γ3			Γ4	Γ3	Γ4
14.	<b>ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)</b>	Γ4	A1	A5				
15.	<b>ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)</b>	A3	A4		B4	B5		
16.	<b>ΜΠΑΖΑΚΑ (μαθηματικός)</b>	B3	B3					
17.	<b>ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)</b>	B1		Γ3	Γ3		B2	
18.	<b>ΤΑΥΡΙΖΕΛΟΥ (φυσικός)</b>			B2	B1	B1	Γ1	
19.	<b>ΠΙΣΙΜΙΣΗ (φυσικός)</b>							
20.	<b>ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ (φυσικός)</b>	Γ1	A2	A1	Γ1			
21.	<b>ΘΕΟΔΟΣΗ (βιολόγος)</b>							
22.	<b>ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)</b>		Γ1υγ	A2		A1	B4	B1
23.	<b>ΜΟΥΣΤΑΦΑ (βιολόγος)</b>							
24.	<b>ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)</b>			A3		B2	A1	A2
25.	<b>ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)</b>	A5			A4	Γ3	B3	B4
26.	<b>ΠΟΥΛΗ (γαλλικής φιλ.)</b>							
27.	<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ (γερμανικής φιλ.)</b>							
28.	<b>ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)</b>				Γ4			
29.	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)</b>							
30.	<b>ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)</b>					Γ2	A2	A1
31.	<b>ΔΕΚΑΝΕΑ (γυμνάστρια)</b>		B5	B4	B2		Γ4	B3
32.	<b>ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (κοινωνιολόγος)</b>	A4	A3	A4		A5	A3	A5

Πέμπτη, 05/3

		1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η
		08.10-09.00	09.05-09.50	10.00-10.45	10.55-11.40	11.50-12.35	12.40-13.25	13.30-14.10
1.	ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ (φιλόλογος)							
2.	ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)		Γ10ετ		Γ2	Α2		
3.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)	Α2				Γ4	Γ4	Γ3
4.	ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)	Α5	Α2	Γ3	Α1		Β3	
5.	ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (μεθοδολογίας ιστορίας)							
6.	ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ2	Γ2	Γ2				
7.	ΚΑΛΑΦΑΤΗ (φιλόλογος)				Β3	Α1	Β4	Α1
8.	ΚΑΛΟΥΣΗ (φιλόλογος)		Α5	Α4	Β4	Β1		Α3
9.	ΚΟΛΟΖΟΥ (φιλόλογος)							
10.	ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)	Α3	Β5	Γ1	Α3			
11.	ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)					Γ2	Α1	Β5
12.	ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)					Β2	Β5	Γ2
13.	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)			Γ4		Γ3	Α2	Α2
14.	ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)	Γ4	Α3					
15.	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	Β4	Α4	Α3	Β5		Β2	
16.	ΜΠΑΖΑΚΑ (μαθηματικός)							
17.	ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)				Γ3		Β1	Β3
18.	ΤΑΥΡΙΖΕΛΟΥ (φυσικός)	Β3	Β4	Β1	Γ1			
19.	ΠΙΣΙΜΙΣΗ (φυσικός)							
20.	ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ (φυσικός)				Α5	Γ1	Α4	Β1
21.	ΘΕΟΔΟΣΗ (βιολόγος)	Β5	Β3	Β4	Β2			
22.	ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ	Β5	Α4	Β3		
23.	ΜΟΥΣΤΑΦΑ (βιολόγος)							
24.	ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)	Β2	Β1	Α1	Α2		Α3	
25.	ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)					Α5	Γ1	Β4
26.	ΠΟΥΛΗ (γαλλικής φιλ.)	Α4	Α1	Α2				
27.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ (γερμανικής φιλ.)							
28.	ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)	Γ3	Γ4			Β4	Γ3	
29.	ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)	Α1		Β2		Α3	Α5	Α4
30.	ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)	Γ1	Γ3	Α5	Β1	Α4	Γ2	
31.	ΔΕΚΑΝΕΑ (γυμνάστρια)		Β2	Β3	Γ4	Β5		
32.	ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (κοινωνιολόγος)							

Παρασκευή, 06η Μαρτίου

		1η	2η	3η	4η	5η	6η	7η
		08.10-09.00	09.05-09.50	10.00-10.45	10.55-11.40	11.50-12.35	12.40-13.25	13.30-14.10
1.	<b>ΜΟΥΖΟΥΡΑΚΗΣ (φιλόλογος)</b>							
2.	<b>ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)</b>		Γ10ετ	Β1				
3.	<b>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)</b>	Α1	Γ3					
4.	<b>ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)</b>	Β2	Α4			Β3	Β5	Α5
5.	<b>ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (μεθοδολογίας ιστορίας)</b>							
6.	<b>ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)</b>	Γ2	Γ2	Γ2		Β4		
7.	<b>ΚΑΛΑΦΑΤΗ (φιλόλογος)</b>							
8.	<b>ΚΑΛΟΥΣΗ (φιλόλογος)</b>					Α4	Α4	Β2
9.	<b>ΚΟΛΟΖΟΥ (φιλόλογος)</b>							
10.	<b>ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)</b>			Γ1		Γ1	Α3	Β4
11.	<b>ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)</b>		Α2		Β5		Γ2	Α1
12.	<b>ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)</b>	Β5	Β5		Γ2	Γ2		
13.	<b>ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)</b>			Α2		Γ3	Γ4	
14.	<b>ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)</b>	Α2	Γ4	Α1	Γ4			
15.	<b>ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)</b>	Β4	Β2	Β5	Β4			
16.	<b>ΜΠΑΖΑΚΑ (μαθηματικός)</b>							Β3
17.	<b>ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)</b>	Β3		Γ3	Β2			
18.	<b>ΤΑΥΡΙΖΕΛΟΥ (φυσικός)</b>			Β2	Γ1	Β2	Γ1	
19.	<b>ΠΙΣΙΜΙΣΗ (φυσικός)</b>	Α4	Α1		Α3	Α2	Α5	
20.	<b>ΜΟΥΡΑΤΙΔΟΥ (φυσικός)</b>							
21.	<b>ΘΕΟΔΟΣΗ (βιολόγος)</b>			Β4	Β3	Β5	Β2	
22.	<b>ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)</b>		Γ1υγ	Β3	Β1	Α3	Α1	
23.	<b>ΜΟΥΣΤΑΦΑ (βιολόγος)</b>							
24.	<b>ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)</b>		Β1		Α2	Α1		Α3
25.	<b>ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)</b>	Γ1	Α5	Α4		Γ4		
26.	<b>ΠΟΥΛΗ (γαλλικής φιλ.)</b>	Β1	Β4	Α3	Α4		Β3γαλ	Β5γαλ
27.	<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ (γερμανικής φιλ.)</b>			Α5		Α5	Β3γερ	Β5γερ
28.	<b>ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)</b>	Γ4	Β3	Γ4	Γ3		Γ3	
29.	<b>ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)</b>				Α1	Β1	Α2	Α4
30.	<b>ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)</b>	Γ3	Α3		Α5			
31.	<b>ΔΕΚΑΝΕΑ (γυμνάστρια)</b>						Β4	Γ4
32.	<b>ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗ (κοινωνιολόγος)</b>							