

Δευτέρα, 31η Μαρτίου

	1η 08.10'-09.00'	2η 09.05'-09.50'	3η 10.00'-10.45'	4η 10.55'-11.40'	5η 11.50'-12.35'	6η 12.40'-13.25'	7η 13.30'-14.10'
1.	ΜΑΚΡΙΔΗΣ (κοινωνιολόγος)						
2.	ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)	Γ10ΕΤ	Γ10ΕΤ		A2		
3.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)	Γ5	Γ4	Γ5			
4.	ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)	Γ2	A5	A3			
5.	ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ1	Γ3	Γ2			
6.	ΚΑΡΑΛΕΚΑ (φιλόλογος)			A4	B3	A2	A4
7.	ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)				Γ3	A3	Γ4
8.	ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)		Γ2		A5	Γ2	B4
9.	ΤΡΟΒΑ (φιλόλογος)	Γ3	A1	B4		Γ3	
10.	ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)	B4	B2		Γ1	Γ5	B2
11.	ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ (φιλόλογος)	B1		A4	B4	Γ2	
12.	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)	A2	Γ5	A5	Γ3		
13.	ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (Φιλοσοφίας επιστημών)			A2		B4	B1
14.	ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)	A3		B3	Γ5	A4	
15.	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	A5	B1	Γ3	A1		
16.	ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)	Γ4		B2	B2	Γ4	B3
17.	ΒΑΛΙΑΚΑ (φυσικός)	B3	A4		A2	Γ1	
18.	ΒΟΡΓΙΑ (φυσικός)				B1	B1	B4
19.	ΓΟΥΒΙΩΤΗ (χημικός)					B2	A1
20.	ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ	Γ1υγ		A1	A5
21.	ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)	A4	B3	Γ4			
22.	ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)	A1	A2		Γ2	A3	
23.	ΤΡΙΒΥΖΑ (γαλλικής φιλ.)			A1	A3		A4
24.	ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ (γερμανικής φιλ.)						
25.	ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)	B2	B4	B1	Γ4	Γ4	Γ5
26.	ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)						
27.	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ (γυμναστής)					Γ1	A1
28.	ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)		A3		B3	A5	Γ5

Τρίτη, 01/4

	1η 08.10'-09.00'	2η 09.05'-09.50'	3η 10.00'-10.45'	4η 10.55'-11.40'	5η 11.50'-12.35'	6η 12.40'-13.25'	7η 13.30'-14.10'
1. ΜΑΚΡΙΔΗΣ (κοινωνιολόγος)			A4				
2. ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)							
3. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)					A2		A1
4. ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)			B2	A3	A1	Γ1	A4
5. ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ3		Γ1	Γ3	Γ2		
6. ΚΑΡΑΛΕΚΑ (φιλόλογος)							
7. ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)		Γ3	Γ4	Γ4		A3	
8. ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)		B4	Γ2	A5		Γ2	Γ2
9. ΤΡΟΒΑ (φιλόλογος)	A1	B3	Γ3				
10. ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)	Γ4	Γ5	B1		B2		
11. ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ (φιλόλογος)		Γ2	B4	Γ2	A4		
12. ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)			A2		Γ5	Γ3	
13. ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (Φιλοσοφίας επιστημών)	A2	A3		B1	B4	A1	
14. ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)		A2	A5	A4		B3	Γ5
15. ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	B4	B1		A1	A5		
16. ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)	B3	B2	B3		Γ4	B1	
17. ΒΑΛΙΑΚΑ (φυσικός)	Γ1		A1		B1	B4	A3
18. ΒΟΡΓΙΑ (φυσικός)							
19. ΓΟΥΒΙΩΤΗ (χημικός)	B2	A5		Γ1	Γ1		
20. ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ		B3	A3	A2	B1
21. ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)	A5	A4	Γ5	B2	Γ3		B3
22. ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)							
23. ΤΡΙΒΥΖΑ (γαλλικής φιλ.)	B1			B4γαλ	B3γαλ	A5γαλ	A5γαλ
24. ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ (γερμανικής φιλ.)				B4γερ	B3γερ	A5γερ	A5γερ
25. ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)		Γ4		Γ5		Γ5	
26. ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)	A4	A1	A3	A2			
27. ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ (γυμναστής)							
28. ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)							

Τετάρτη, 02α Απριλίου

	1η 08.10'-09.00'	2η 09.05'-09.50'	3η 10.00'-10.45'	4η 10.55'-11.40'	5η 11.50'-12.35'	6η 12.40'-13.25'	7η 13.30'-14.10'
1.	ΜΑΚΡΙΔΗΣ (κοινωνιολόγος)					σ	
2.	ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)	Γ10ετ	Γ2	B2			
3.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)	Γ5		Γ5		υ	
4.	ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)		B3	Γ3	B4		
5.	ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ1	Γ2	Γ1		ν	
6.	ΚΑΡΑΛΕΚΑ (φιλόλογος)	A4	A1	A1	A2		
7.	ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)	Γ3	Γ4	B1	Γ4	ε	
8.	ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)			Γ2	A5		
9.	ΤΡΟΒΑ (φιλόλογος)	A3	B3		A1	Γ3	δ
10.	ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)				Γ1		
11.	ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ (φιλόλογος)	Γ2	B1		B4	A4	ρ
12.	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)	A5	Γ3	A2		Γ5	
13.	ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (Φιλοσοφίας επιστημών)					B3	ί
14.	ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)	B3	Γ5		A5	A3	σ
15.	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	B1	B4	Γ3	A3		α
16.	ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)	Γ4	A4	B2			υ
17.	ΒΑΛΙΑΚΑ (φυσικός)	A2	A5	Γ1			σ
18.	ΒΟΡΓΙΑ (φυσικός)	B2			B3	B1	λ
19.	ΓΟΥΒΙΩΤΗ (χημικός)		A2	A3	A4		η
20.	ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ	B4	A2	B2	λ
21.	ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)	B4	B2	A5	B1		
22.	ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)					A1	ό
23.	ΤΡΙΒΥΖΑ (γαλλικής φιλ.)	A1	A3	A4			
24.	ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ (γερμανικής φιλ.)						γ
25.	ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)			Γ4	Γ5		
26.	ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)						ο
27.	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ (γυμναστής)				Γ2		
28.	ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)						υ

Πέμπτη, 03/4

		1η 08.10'-09.00'	2η 09.05'-09.50'	3η 10.00'-10.45'	4η 10.55'-11.40'	5η 11.50'-12.35'	6η 12.40'-13.25'	7η 13.30'-14.10'
1.	ΜΑΚΡΙΔΗΣ (κοινωνιολόγος)						A3	
2.	ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)		Γ10ετ		B2			
3.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)	A5		Γ4				
4.	ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)	B2		A1	B3	A2		B1
5.	ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ3	Γ3	Γ2	Γ1			
6.	ΚΑΡΑΛΕΚΑ (φιλόλογος)							
7.	ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)	B4	A3	Γ3				
8.	ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)			A5		Γ2	Γ2	Γ2
9.	ΤΡΟΒΑ (φιλόλογος)			A3	Γ3	B4	B4	A1
10.	ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)	B3	Γ4	B2				
11.	ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ (φιλόλογος)	Γ2	A4	B1				
12.	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)		A5		Γ5	Γ3	Γ5	A2
13.	ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (φιλοσοφίας επιστημών)				A4	A3	B2	B3
14.	ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)	A3	Γ5	A2				
15.	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	A1	B4		B4	B1	A1	
16.	ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)				B1	Γ4	Γ4	A4
17.	ΒΑΛΙΑΚΑ (φυσικός)	Γ1	B1		A1	B2	Γ1	B4
18.	ΒΟΡΓΙΑ (φυσικός)					B3	B3	B2
19.	ΓΟΥΒΙΩΤΗ (χημικός)	A4	A2	Γ1				
20.	ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ	B4	A5	A4		
21.	ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)					A5	A4	Γ4
22.	ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)		A1		Γ2	Γ1	A2	A3
23.	ΤΡΙΒΥΖΑ (γαλλικής φιλ.)	A2	B2					
24.	ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ (γερμανικής φιλ.)							
25.	ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)	B1		Γ5	Γ4	Γ5		
26.	ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)			B3	A3	A1	A5	
27.	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ (γυμναστής)	Γ4	Γ2		A2		Γ3	Γ1
28.	ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)		B3	A4			B1	A5

Παρασκευή, 04η Απριλίου

	1η 08.10'-09.00'	2η 09.05'-09.50'	3η 10.00'-10.45'	4η 10.55'-11.40'	5η 11.50'-12.35'	6η 12.40'-13.25'	7η 13.30'-14.10'
1.	ΜΑΚΡΙΔΗΣ (κοινωνιολόγος)				A3	A4	
2.	ΜΠΑΟΥΣΗΣ (μαθηματικός)	Γ10ετ		A2	B2		
3.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ (οικονομολόγος)	A2	Γ4	Γ4	A5	Γ5	
4.	ΟΥΖΟΥΝΙΔΟΥ (θεολόγος)	Γ4	Γ5	A5		A2	B1
5.	ΚΑΒΟΥΚΛΗ (φιλόλογος)	Γ2	Γ3	Γ2	Γ1		
6.	ΚΑΡΑΛΕΚΑ (φιλόλογος)		A1		B3	A4	A2
7.	ΚΟΝΤΟΥ (φιλόλογος)	B4			Γ3	B1	Γ4
8.	ΠΛΑΤΑΡΑ (φιλόλογος)				B2	Γ2	Γ2
9.	ΤΡΟΒΑ (φιλόλογος)		A3	A3	B4	Γ3	A1
10.	ΤΡΟΦΙΜΕΝΚΟ (φιλόλογος)	B3	B1	B2			
11.	ΧΑΤΖΗΑΝΔΡΕΟΥ (φιλόλογος)	B1	Γ2	A4			
12.	ΧΡΥΣΟΛΟΥΡΗ (φιλόλογος)	Γ3	A2		Γ5	A5	Γ3
13.	ΙΣΑΑΚΙΔΟΥ (Φιλοσοφίας επιστημών)	B2		A1			
14.	ΚΟΚΚΙΝΗ (μαθηματικός)	A5	A4	Γ5			
15.	ΚΥΠΡΙΩΤΑΚΗΣ (μαθηματικός)	A3		B1	A1	B4	
16.	ΤΣΙΟΥΝΗΣ (μαθηματικός)				B1	B3	B2
17.	ΒΑΛΙΑΚΑ (φυσικός)	Γ1	A5	B3	A4	A3	B2
18.	ΒΟΡΓΙΑ (φυσικός)						
19.	ΓΟΥΒΙΩΤΗ (χημικός)					Γ1	Γ1
20.	ΚΥΡΙΤΣΗ (βιολόγος)		Γ1υγ		A3	A1	B3
21.	ΖΕΡΒΟΥΛΑΚΟΥ (αγγλικής φιλ.)			Γ3		Γ5	B4
22.	ΓΙΑΝΝΑΚΗ (αγγλικής φιλ.)						
23.	ΤΡΙΒΥΖΑ (γαλλικής φιλ.)						
24.	ΦΙΛΟΠΟΥΛΟΥ (γερμανικής φιλ.)						
25.	ΠΑΓΩΝΗΣ (πληροφορικής)	Γ5	B2	B4	Γ4		
26.	ΣΑΡΔΕΛΗ (πληροφορικής)	A4	B3	A2		A5	
27.	ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ (γυμναστής)	A1	B4	Γ1	Γ2	Γ4	
28.	ΞΥΠΑΣ (γυμναστής)						Γ3