

Α΄1

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΘΡΗ Φ	ΛΟΓΟΤ ΜΠ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΣΜ	ΜΑΘ ΜΕ	ΤΠΟ-1 ΠΛΗΡΟΦ Α	
						ΤΠΟ-2 ΤΕΧΝΟΛ ΝΕ	
Τρ	ΦΥΣ ΚΑ	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΣΜ	ΓΑΛΛ Α Γαλλικά	ΕΡΓ ΔΕΞΙΟΤ ΝΕ	ΜΑΘ ΜΕ	ΤΠΟ-1 ΠΛΗΡΟΦ Α
				ΓΕΡΜ ΠΚ Γερμανικά			
Τετ	ΜΟΥΣ ΑΣ	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ Π	ΜΑΘ ΜΕ	ΦΥΣ ΑΓ Α	ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ Π
				ΤΠΟ-2 ΠΛΗΡΟΦ Α			
Πε	ΛΟΓΟΤ ΜΠ	ΙΣΤ ΓΔ	ΤΠΟ-1 ΤΕΧΝΟΛ ΝΕ	ΓΕΩΓΡ ΓΜ	ΘΡΗ Φ	ΓΛΩΣΣΑ ΚΜ	ΜΑΘ ΜΕ
			ΤΠΟ-2 ΠΛΗΡΟΦ Α				
Παρ	ΓΑΛΛ Α Γαλλικά	ΓΛΩΣΣΑ ΚΜ	ΓΛΩΣΣΑ ΚΜ	ΦΥΣ ΑΓ Α	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΙΣΤ ΓΔ	
	ΓΕΡΜ ΠΚ Γερμανικά						

A'2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΛΟΓΟΤ ΜΠ	ΜΑΘ ΜΕ	ΠΛΗΡΟΦ ^{ΤΠΟ-1} Α	ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ Π	ΕΡΓ ΔΕΞΙΟΤ ΝΕ	ΘΡΗ Φ	ΙΣΤ ΓΔ
			ΟΙΚ ΟΙΚΟΝ Π	ΠΛΗΡΟΦ ^{ΤΠΟ-2} Α			
Τρ	ΜΟΥΣ ΑΣ	ΓΑΛΛ Α	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΑΚ	ΜΑΘ ΜΕ	ΦΥΣ ΑΓ Υ	ΓΕΩΓΡ ΑΜ
Τετ	ΓΛΩΣΣΑ ΜΠ	ΓΛΩΣΣΑ ΜΠ	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΦΥΣ ΑΓ Α	ΠΛΗΡΟΦ ^{ΤΠΟ-1} Α	ΙΣΤ ΓΔ	
					ΤΕΧΝΟΛ ^{ΤΠΟ-2} ΝΕ		
Πε	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΑΚ	ΛΟΓΟΤ ΜΠ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΓΑΛΛ Α	ΤΕΧΝΟΛ ^{ΤΠΟ-1} ΝΕ	ΜΑΘ ΜΕ	
					ΠΛΗΡΟΦ ^{ΤΠΟ-2} Α		
Παρ	ΓΛΩΣΣΑ ΜΠ	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΦΥΣ ΚΑ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΘΡΗ Φ	ΜΑΘ ΜΕ	

B'1

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΓΛΩΣΣΑ ΞΞ		ΓΕΩΓΡ ΠΔ	ΓΑΛΛ <small>Γαλλικά</small> Α	ΦΥΣ ΚΑ	ΙΣΤ ΚΜ	ΜΑΘ Τ
				ΓΕΡΜ <small>Γερμανικά</small> ΠΚ			
Τρ	ΛΟΓΟΤ ΞΞ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΜΑΘ Τ	ΓΕΩΓΡ ΠΔ	ΧΗΜ ΑΜ	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΤΠ-1 ΤΕΧΝΟΛ ΝΞ
Τετ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΜΑΘ Τ	ΘΡΗ Φ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΑΚ	ΕΡΓ ΔΕΞΙΟΤ Π	ΤΠ-2 ΤΕΧΝΟΛ ΝΞ	
Πε	ΙΣΤ ΚΜ	ΜΑΘ Τ	ΛΟΓΟΤ ΞΞ	ΜΟΥΣ ΑΣ	ΦΥΣ ΑΓ Α		
Παρ	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΘΡΗ Φ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΑΚ	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΓΑΛΛ <small>Γαλλικά</small> Α	ΦΥΣ ΚΑ	ΦΥΣ ΑΓ Α
					ΓΕΡΜ <small>Γερμανικά</small> ΠΚ		

B'2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΦΥΣ ΑΓ Α Π	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΘΡΗ Φ	ΛΟΓΟΤ ΞΞ	ΜΑΘ Τ	ΤΠ-2 ΤΕΧΝΟΛ ΝΕ
	ΓΑΛΛ Α	ΜΟΥΣ ΑΣ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΓΕΩΓΡ ΚΑ	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΜΠ	ΦΥΣ ΑΓ Α Π	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΑΚ
Τετ	ΓΑΛΛ Α	ΦΥΣ ΚΑ	ΕΡΓ ΔΕΞΙΟΤ Π	ΜΑΘ Τ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ ΑΚ	ΙΣΤ ΚΜ	
Πε	ΜΑΘ Τ	ΦΥΣ ΚΑ	ΘΡΗ Φ	ΧΗΜ ΑΜ	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΛΟΓΟΤ ΞΞ	
Παρ	ΙΣΤ ΚΜ	ΓΛΩΣΣΑ ΜΠ		ΜΑΘ Τ	ΓΕΩΓΡ ΚΑ	ΤΠ-1 ΤΕΧΝΟΛ ΝΕ	

Γ'1

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	Γαλλικά ΓΑΛΛ A	ΦΥΣ KA	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΞΞ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ KM	ΦΥΣ ΑΓ A	ΕΡΓ ΔΕΞΙΟΤ Π	
	Γερμανικά ΓΕΡΜ PK						
Τρ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ KM	ΛΟΓΟΤ ΞΞ	Γαλλικά ΓΑΛΛ A	ΛΟΓΟΤ ΞΞ	ΙΣΤ KM	ΒΙΟΛ ΓΜ	
			Γερμανικά ΓΕΡΜ PK				
Τετ	ΦΥΣ KA	ΧΗΜ AM	ΜΟΥΣ ΑΣ	ΑΓΓΛ ΕΔ	ΜΑΘ T / ΓΚ	ΜΑΘ T / ΓΚ	ΤΠ-1 ΤΕΧΝΟΛ ΝΕ
Πε	ΘΡΗ Φ	ΙΣΤ KM	ΦΥΣ ΑΓ A	ΑΡΧ ΜΤΦΡ ΞΞ	ΜΑΘ T / ΓΚ	ΤΕΧΝΟΛ ΝΕ	ΤΠ-2
Παρ	ΓΛΩΣΣΑ ΞΞ		ΑΓΓΛ ΕΔ	ΘΡΗ Φ	ΜΑΘ T / ΓΚ		

Γ΄2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΛΟΓΟΤ <small>ΑΚ</small>	ΙΣΤ <small>ΚΜ</small>	ΚΠΑ <small>ΠΣ</small>	ΓΛΩΣΣΑ <small>ΑΚ</small>		ΓΑΛΛ <small>Α</small>	
Τρ	ΑΡΧ ΠΡΩΤ <small>ΜΠ</small>	ΜΑΘ <small>Τ</small>	ΙΣΤ <small>ΚΜ</small>	ΑΓΓΛ <small>ΕΔ</small>	ΦΥΣ <small>ΚΑ</small>	ΘΡΗ <small>Φ</small>	
Τετ	ΛΟΓΟΤ <small>ΑΚ</small>	ΘΡΗ <small>Φ</small>	ΑΡΧ ΠΡΩΤ <small>ΒΚ</small>	ΒΙΟΛ <small>ΓΜ</small>	ΧΗΜ <small>ΑΜ</small>	ΚΠΑ <small>ΠΣ</small>	ΑΡΧ ΜΤΦΡ <small>ΞΞ</small>
Πε	ΦΥΣ <small>ΚΑ</small>	ΜΟΥΣ <small>ΑΣ</small>	ΜΑΘ <small>Τ</small>	ΜΑΘ <small>Τ</small>	ΑΡΧ ΜΤΦΡ <small>ΞΞ</small>	ΦΥΣ ΑΓ <small>Α Π</small>	ΤΠ-2 ΤΕΧΝΟΛ <small>ΝΕ</small>
Παρ	ΜΑΘ <small>Τ</small>	ΓΑΛΛ <small>Α</small>	ΕΡΓ ΔΕΞΙΟΤ <small>Π</small>	ΑΓΓΛ <small>ΕΔ</small>	ΤΠ-1 ΤΕΧΝΟΛ <small>ΝΕ</small>	ΦΥΣ ΑΓ <small>Α Π</small>	ΚΠΑ <small>ΠΣ</small>

Δ'1

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΑΡΧ BK	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΓΛΩΣΣΑ NA		ΙΣΤ ΓΔ	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΓΕΩΜ ΜΕ
Τρ	ΑΡΧ BK	ΙΣΤ ΓΔ	ΦΥΣ ΠΔ	ΠΛΗΡΟΦ Α Α	ΦΥΣ ΑΓ Υ	ΠΟΛ ΠΑΙΔ ΠΣ	ΓΕΩΜ ΜΕ
Τετ	ΘΡΗ Φ	ΓΑΛΛ Α	ΑΛΓ ΜΕ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΦΥΣ ΑΓ Α Υ	ΑΡΧ BK	ΠΛΗΡΟΦ Α
Πε	ΑΡΧ BK	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΛΟΓΟΤ NA	ΠΟΛ ΠΑΙΔ ΠΣ	ΑΛΓ ΜΕ	ΓΑΛΛ Α	ΧΗΜ ΑΜ
Παρ	ΘΡΗ Φ	ΦΥΣ ΠΔ	ΧΗΜ ΑΜ	ΑΡΧ BK	ΛΟΓΟΤ NA	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΑΛΓ ΜΕ

Δ'2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΠΛΗΡΟΦ A	ΒΙΟΛ ΓΜ	Γαλλικά ΓΑΛΛ A	ΓΕΩΜ ΜΕ	ΑΡΧ ΣΜ	ΦΥΣ ΑΓ A	ΧΗΜ ΑΜ
			Γερμανικά ΓΕΡΜ ΠΚ				
Τρ	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΦΥΣ ΑΓ A	ΑΛΓ ΜΕ	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΠΟΛ ΠΑΙΔ ΠΣ	ΙΣΤ ΓΔ	ΘΡΗ Φ
Τετ	ΦΥΣ ΠΔ	ΠΛΗΡΟΦ A	ΑΡΧ ΣΜ	ΛΟΓΟΤ ΒΚ	ΑΡΧ ΣΜ	ΑΛΓ ΜΕ	ΓΕΩΜ ΜΕ
Πε	ΑΓΓΛ ΔΤ	ΘΡΗ Φ	ΑΛΓ ΜΕ	ΛΟΓΟΤ ΒΚ	ΦΥΣ ΠΔ	ΠΟΛ ΠΑΙΔ ΠΣ	ΑΡΧ ΣΜ
Παρ	ΑΡΧ ΣΜ	ΓΛΩΣΣΑ ΒΚ		Γαλλικά ΓΑΛΛ A	ΙΣΤ ΓΔ	ΧΗΜ ΑΜ	ΑΓΓΛ ΔΤ
				Γερμανικά ΓΕΡΜ ΠΚ			

Ε'1

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΑΡΧ ΚΜ	ΓΑΛΛ <small>Γαλλικά</small> Α	ΛΟΓΟΤ ΣΜ	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΘΡΗ Φ	ΑΡΧ ^{ΘΕΩΡΗΤ} ΠΡΟΣΑΝ _{ΤΔ}	ΦΥΣ ΑΓ Α Υ
		ΓΕΡΜ <small>Γερμανικά</small> ΠΚ				ΜΑΘ <small>ΘΕΤ</small> ΜΕ	
Τρ	ΛΟΓΟΤ ΣΜ	ΦΛΣΦ ΚΜ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡΗΤ</small> ΒΚ ΘΕΤ	ΓΕΩΜ Τ	ΑΓΓΛ ΕΔ	ΑΛΓ Κ	ΙΣΤ ΝΑ
			ΦΥΣ ΚΑ				
Τετ	ΓΕΩΜ Τ	ΦΥΣ ΑΓ Α Υ	ΠΛΗΡΟΦ Α	ΑΡΧ ^{ΘΕΩΡΗΤ} ΠΡΟΣΑΝ _{ΤΔ}	ΦΥΣ ΠΔ	ΓΛΩΣΣΑ ΣΜ	
				ΜΑΘ <small>ΘΕΤ</small> ΜΕ			
Πε	ΠΛΗΡΟΦ Α	ΑΛΓ Κ	ΦΥΣ ΠΔ	ΦΛΣΦ ΚΜ	ΑΡΧ ΚΜ	ΧΗΜ ΑΜ	ΒΙΟΛ ΓΜ
Παρ	ΛΑΤ <small>ΘΕΩΡΗΤ</small> ΒΚ ΘΕΤ	ΑΓΓΛ ΕΔ	ΘΡΗ Φ	ΑΡΧ ^{ΘΕΩΡΗΤ} ΠΡΟΣΑΝ _{ΤΔ}	ΧΗΜ ΑΜ	ΑΛΓ Κ	ΙΣΤ ΝΑ
	ΦΥΣ ΚΑ			ΜΑΘ <small>ΘΕΤ</small> ΜΕ			

Ε΄2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΙΣΤ NA	ΘΡΗ Φ	ΓΕΩΜ K	ΧΗΜ AM	ΦΛΣΦ KM	ΑΡΧ ^{ΘΕΩΡΗΤ} ΠΡΟΣΑΝ _{ΤΔ}	ΑΛΓ K
						ΦΥΣ KA	
Τρ	ΦΥΣ ΑΓ A Y	ΒΙΟΛ ΓΜ	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡΗΤ} BK ΘΕΤ	ΑΛΓ K	ΛΟΓΟΤ BK	ΑΓΓΛ ΕΔ	ΒΙΟΛ ΓΜ
			ΜΑΘ K				
Τετ	ΦΥΣ ΑΓ A Y	ΙΣΤ NA	ΦΥΣ ΠΔ	ΑΡΧ ^{ΘΕΩΡΗΤ} ΠΡΟΣΑΝ _{ΤΔ}	ΛΟΓΟΤ BK	ΑΡΧ ≡	ΦΛΣΦ KM
				ΜΑΘ K			
Πε	ΓΕΩΜ K	ΦΥΣ ΠΔ	ΑΛΓ K	ΠΛΗΡΟΦ A	ΓΛΩΣΣΑ BK		ΑΡΧ ≡
Παρ	ΛΑΤ ^{ΘΕΩΡΗΤ} BK ΘΕΤ	ΠΛΗΡΟΦ A	ΓΑΛΛ ^{Γαλλικά} A	ΑΡΧ ^{ΘΕΩΡΗΤ} ΠΡΟΣΑΝ _{ΤΔ}	ΑΓΓΛ ΕΔ	ΘΡΗ Φ	ΧΗΜ AM
	ΜΑΘ K		ΓΕΡΜ ^{Γερμανικά} ΠΚ	ΦΥΣ KA			

ΣΤ'1

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΦΥΣ ΑΓ	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΘΡΗ
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΔ}	ΘΕΤ, ΥΓ, ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΙΣΤ ΚΟ			ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	
	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}	ΝΑ			ΒΤ	Α	
Τρ	ΜΑΘ ΚΟ ^{ΑΝΘΡΩΠ Τ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΦΥΣ ΑΓ	ΦΥΣ ΑΓ	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΑΓΓΛ
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΔ}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΔ}			ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	
	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}			Α	Υ	
Τετ	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΑΓΓΛ	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΦΥΣ ΑΓ
	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΔ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}			
	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}			
Πε	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΔ}	ΘΕΤ, ΥΓ, ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΙΣΤ ΚΟ			ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	
	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}	ΝΑ			ΒΤ	ΒΤ	
Παρ	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΜΑΘ ΚΟ ^{ΑΝΘΡΩΠ Τ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΔ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}			
	ΑΕΠΠ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Α}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΜ}	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΠΜ}			

ΣΤ'2

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

	1 8:15 - 9:00	2 9:05 - 9:50	3 10:00 - 10:45	4 10:55 - 11:40	5 11:50 - 12:30	6 12:40 - 13:20	7 13:25 - 14:05
Δευ	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}			ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΠΔ}	ΘΕΤ, ΥΓ, ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΙΣΤ ΚΟ	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	
	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}		ΓΔ	ΓΔ	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΓΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	
Τρ	ΜΑΘ ΚΟ ^{ΑΝΘΡΩΠ Τ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}			ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΠΔ}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΠΔ}	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΦΥΣ ΑΓ
	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}	ΓΔ	ΓΔ	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΓΜ}	ΑΕΠΠ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Α}	Α Π
Τετ	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}			
	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΠΔ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ		
	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΓΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}	ΓΔ		
Πε	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}			ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΠΔ}	ΘΕΤ, ΥΓ, ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΙΣΤ ΚΟ	ΝΕ ΓΛ ΛΟΓ	ΑΓΓΛ	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΦΥΣ ΑΓ
	ΑΟΘ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ ΠΣ}		ΓΔ	ΔΤ	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΓΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	Α Π
Παρ	ΛΑΤ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΑΚ}	ΜΑΘ ΚΟ ^{ΑΝΘΡΩΠ Τ}	ΑΡΧ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΣΜ}	ΙΣΤ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΝΘΡΩΠ ΝΑ}			
	ΦΥΣ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΠΔ}	ΧΗΜ ^{ΘΕΤ, ΥΓ} ΠΡΟΣΑΝ ^{ΑΜ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΘΕΤ Κ}	ΦΥΣ ΑΓ	ΑΓΓΛ	
	ΑΕΠΠ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Α}	ΜΑΘ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΟΙΚ-ΠΛΗΡ Κ}	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΓΜ}	ΒΙΟ ΠΡΟΣΑΝ ^{ΥΓ ΓΜ}	Α	Π	ΔΤ