

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## A1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Βιολογία	<b>ΚΑΜΠΑ</b>  Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΚΑΜΠΑ</b>  Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Φυσική
<b>Τρ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ23(Π2)  Α-ΓΠ-Πληροφορική  <b>ΕρΕργ</b>  Αίθ Γ24		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΥΜΝΑΣΤΗΣ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Γυμναστική
<b>Τετ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Α-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΣΙΟΥΛΑ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Θρησκευτικά	<b>ΚΑΜΠΑ</b>  Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΚΑΜΠΑ</b>  Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΖΔΔ</b>  Αίθ Γ24
<b>Πε</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b>  Α-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	<b>ΕρΕργ</b>  Αίθ Γ24 <b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ23(Π2)  Α-ΓΠ-Πληροφορική	
<b>Παρ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	<b>ΖΔΔ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b>  Γ14(ΒΙΒΛ)  Α-ΓΠ-Ιστορία	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b>  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Πολιτική Παιδεία

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## A2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Βιολογία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Άλγεβρα
<b>Τρ</b>	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ23(Π2) Α-ΓΠ-Πληροφορική		<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΓΥΜΝΑΣΤΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Γυμναστική	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων
	<b>ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α- ΕΕ-Ερευνητική Εργασία					
<b>Τετ</b>	<b>ΣΙΟΥΛΑ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Θρησκευτικά	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Α-ΓΠ-Ιστορία	<b>ΕρΕργ</b> Αίθ Γ23 <b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ23(Π2) Α-ΓΠ-Πληροφορική	
<b>Πε</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Φυσική	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Χημεία	<b>ΖΔΔ</b> Αίθ Γ23	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Πολιτική Παιδεία	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## A3

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Α-ΓΠ-Ιστορία	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> ΠΡΟΒ Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά
<b>Τρ</b>	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Πολιτική Παιδεία	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Βιολογία	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά
<b>Τετ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΤΣΟΥΜΑΝΗ</b> Α-ΓΠ-Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	<b>ΣΙΟΥΛΑ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Θρησκευτικά	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	<b>ΚΑΜΠΑ</b> Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά
<b>Πε</b>	<b>ΕρΕργ</b>		<b>ΓΥΜΝΑΣΤΗΣ</b> Α-ΓΠ-Γυμναστική	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ23(Π2) Α-ΓΠ-Πληροφορική					
<b>Παρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> ΠΡΟΒ Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ22 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ25(Π3) Α-ΓΠ-Πληροφορική	
					<b>ΕρΕργ</b> Αίθ Γ22	

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΔ1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  ΒΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  ΒΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ25(Π3)  ΒΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Φυσική		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>  Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  ΒΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ27(Π4)  ΒΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ25(Π3)  ΒΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Αγγλικά Τομέα
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>  Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b>  Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΕΦ2)</b>  ΒΔ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>  Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b>  Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b>  Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b>  Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>  Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b>  Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b>  Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b>  Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b>  Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>  Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b>  Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b>  Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b>  Β-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ / ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Δ27(Π4)  ΒΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)		<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΒΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΔ2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  ΒΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ / ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)		<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b>  ΒΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ25(Π3)  ΒΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b>  ΒΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ27(Π4)  ΒΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΕΦ2)</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ		<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ / ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b>  Δ25(Π3)  ΒΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)			<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Αίθ Γ26  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΔ3

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b>  ΒΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Αίθ Γ27  ΒΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b>  ΒΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ27  ΒΔ-Αγγλικά Τομέα
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b>  ΒΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b>  ΒΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b>  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b>  ΒΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ23(Π2) ΒΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b> Αίθ Γ27  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4)  ΒΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b> Αίθ Γ27  ΒΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Α25(ΕΙΘ)</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4)  ΒΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ23(Π2) ΒΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ27  ΒΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4)  ΒΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ27  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ27  ΒΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΗ1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ)  ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)		<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΜΟΥΡΗΣ / ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ</b>  Α05(ΑΥΤ)  ΒΗ-Αυτοματισμοί, Αισθητήρες-(Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	<b>Αιθ Α11</b> ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Ε)		<b>ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ / ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ)  ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)	
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΕΙΣ)</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αιθ Α11  ΒΗ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΒΗ-Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών-(Ε)		<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  Αιθ Α11  ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΗ2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)			<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΚΡΙΚΩΝΗΣ</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Ε)		
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ14(ΗΛ2) ΒΗ-Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών-(Ε)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ13(ΗΛ1) ΒΗ-Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών-(Ε)
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Αίθ Α12 ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Α12  ΒΗ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ / ΜΟΥΡΗΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ)  ΒΗ-Αυτοματισμοί, Αισθητήρες-(Ε)	
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Α25(ΕΙΘ)</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Αίθ Α12 ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ) ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ) ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)



# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΗ3

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30	
<b>Δευ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  Δ13(ΗΛ1) ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  Αίθ Α13 <sup>ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές</sup> Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Α13  ΒΗ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΒΗ-Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών-(Ε)		
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ)  ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Ε)		
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά				
<b>Τετ</b>	<b>ΜΟΥΡΗΣ / ΚΡΙΚΩΝΗΣ</b>  Α05(ΑΥΤ)  ΒΗ-Αυτοματισμοί, Αισθητήρες-(Ε)		<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)		<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  Δ13(ΗΛ1) ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  ΒΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Α25(ΕΙΘ)</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)		<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  Αίθ Α13 <sup>ΒΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές</sup> Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b>  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΒΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)		

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## BM1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30	
<b>Δευ</b>	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  ΠΡΟΒ  BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  ΠΡΟΒ  BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Α16  BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Αίθ Α16  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)		
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΕΜΜΑΝ</b>  BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Αίθ Γ22 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΕΜΜΑΝ</b>  BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Αίθ Α22 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  Δ01(ΨΥΚ) BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ / ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b>  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)	<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b>  BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)	
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΕΙΣ)</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## BM2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> ΠΡΟΒ BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b> Αίθ Α12 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b>
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>Αίθ Γ28</b> BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>Δ08(ΚΑΤ)</b> BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)	<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> ΠΡΟΒ BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΕΙΣ)</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Δ06(ΟΧ1) BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΕΜΜΑΝ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΕΜΜΑΝ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b> Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## BM3

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>EMMAN</b> Αίθ Α21 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b> Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b> Α03(ΗΣΑ) BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b>	B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΠΡΟΒ</b>	<b>Αίθ Α26</b> BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	
<b>Τετ</b>	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Αίθ Α22 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>EMMAN</b> Αίθ Α21 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Αίθ Α26 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Α26 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Δ01(ΨΥΚ) BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Αίθ Α26 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ05(ΕΙΣ)</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Δ01(ΨΥΚ) BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b> BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> ΠΡΟΒ BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b> BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)	

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## BΠ1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ23(Π2) BΠ-Βασικά Θέματα Πληροφορικής-(Θ)	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b> Δ23(Π2) BΠ-Βασικά Θέματα Πληροφορικής-(Ε)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) BΠ-Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων και Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) BΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α14 BΠ-Αγγλικά Τομέα	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) BΠ-Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων και Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού-(Ε)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) BΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Θ)
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(BIBΛ)</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(BIBΛ)</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		
<b>Τετ</b>	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) BΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) BΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) BΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) BΠ-Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων-(Ε)		
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(BIBΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΕΦ2)</b> BΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(BIBΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(BIBΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(BIBΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Δ25(Π3) BΠ-Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων-(Θ)	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ15(ΕΦ2) BΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ15(ΕΦ2) BΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ15(ΕΦ2) BΠ-Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων-(Ε)		<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) BΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΠ2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b>  Δ16(ΕΦ1)  ΒΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Ε)		<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b>  ΒΠ-Βασικά Θέματα Πληροφορικής-(Ε)		<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b>  Δ23(Π2)  ΒΠ-Βασικά Θέματα Πληροφορικής-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Α14  ΒΠ-Αγγλικά Τομέα
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>  ΒΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>  Δ15(ΕΦ2) ΒΠ-Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων και Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού-(Ε)
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Β-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>  ΒΠ-Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων-(Ε)		<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b>  ΒΠ-Βασικά Θέματα Πληροφορικής-(Ε)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b>  Δ21(Π1)  ΒΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b>  Δ21(Π1)  ΒΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b>  Δ21(Π1) ΒΠ-Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων και Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΕΦ3)</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> Β-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Β-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Β-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> Β-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Β-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> Β-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΒΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b>  ΒΠ-Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων-(Θ)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b>  Δ16(ΕΦ1)  ΒΠ-Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων-(Ε)			<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b>  Δ16(ΕΦ1)  ΒΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## BY1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Αίθ Α22 B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Ε)	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Αίθ Α22 B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Α22 B-BY-Αγγλικά Τομέα	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Α22 B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Θ)	<b>ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Αίθ Α22 B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Α22 B-BY-Αγγλικά Τομέα
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	<b>ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	<b>ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ / ΚΩΤΟΥΛΑ</b> B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ / ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(Ε)	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) B-BY-Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα-(Ε)	
<b>Πε</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΦΑΡ)</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	<b>ΑΨΦΑΝΤΗ</b> B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ)</b> B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΠΑΝΤΑΒΟΣ</b> B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25</b> B-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΤΣΟΥΜΑΝΗ</b> Αίθ Α22 B-BY-Διαπροσωπικές Σχέσεις-(Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ / ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(Ε)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Ε)		<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ / ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)	

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## BY2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Αίθ Α23  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	ΜΑΝΟΥ Αίθ Α23  B-BY-Αγγλικά Τομέα	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Αίθ Α23  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	ΤΣΙΑΔΗΣ Αίθ Α23  B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Θ)	ΚΩΤΟΥΛΑ   B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αίθ Α23  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Θ)
<b>Τρ</b>	ΚΟΛΛΙΑΣ B-ΓΠ-Φυσική	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΜΑΝΟΥ Αίθ Α23  B-BY-Αγγλικά Τομέα	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ / ΚΩΤΟΥΛΑ Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)
	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Άλγεβρα	B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΟΛΛΙΑΣ B-ΓΠ-Φυσική		
	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΚΟΛΛΙΑΣ B-ΓΠ-Φυσική	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		
<b>Τετ</b>	ΤΣΙΑΔΗΣ / ΥΓΕΙΑΣ 2  B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Ε)	ΤΣΙΑΔΗΣ / ΥΓΕΙΑΣ 2  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Ε)		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Αίθ Α23  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ / ΚΩΤΟΥΛΑ  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)	
<b>Πε</b>	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΠΑΝΤΑΒΟΣ B-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Δ25(ΦΑΡ) B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΚΕΦΑΛΑ B-ΓΠ-Αγγλικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25 B-ΓΠ-Αγγλικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΑΨΦΑΝΤΗ B-ΓΠ-Χημεία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	ΑΨΦΑΝΤΗ B-ΓΠ-Χημεία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΠΑΝΤΑΒΟΣ B-ΓΠ-Γεωμετρία	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25 B-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	ΤΣΙΑΔΗΣ / ΥΓΕΙΑΣ  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(Ε)	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ / ΤΣΙΑΔΗΣ  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(Ε)	ΚΩΤΟΥΛΑ Αίθ Γ25  B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ Αίθ Α23  B-BY-Διαπροσωπικές Σχέσεις-(Θ)	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΤΣΙΑΔΗΣ  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα-(Ε)	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΥΓΕΙΑΣ  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα-(Ε)



# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## BY3

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΚΩΤΟΥΛΑ / ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)		ΒΑΜΒΑΚΑΣ / ΥΓΕΙΑΣ  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(Ε)	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Θ)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ  Δ22(ΠΟΛΛΩΝ)  B-BY-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (Ε)	
<b>Τρ</b>	ΚΟΛΛΙΑΣ B-ΓΠ-Φυσική	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>Χημ</b>	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΒΑΜΒΑΚΑΣ	ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ
	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΟΛΛΙΑΣ B-ΓΠ-Φυσική	B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	Δ22(ΠΟΛΛΩΝ) B-BY-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (Ε)
	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΚΟΛΛΙΑΣ B-ΓΠ-Φυσική	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά			
<b>Τετ</b>	ΜΑΝΟΥ  B-BY-Αγγλικά Τομέα	ΜΑΝΟΥ  B-BY-Αγγλικά Τομέα	ΒΑΜΒΑΚΑΣ / ΥΓΕΙΑΣ  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(Ε)	ΚΩΤΟΥΛΑ  Αίθ Γ25  B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ  Αίθ Α25  B-BY-Διαπροσωπικές Σχέσεις-(Θ)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ  Αίθ Α25 B-BY-ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ (Θ)
<b>Πε</b>	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΠΑΝΤΑΒΟΣ B-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Αίθ Α25 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΚΕΦΑΛΑ B-ΓΠ-Αγγλικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25 B-ΓΠ-Αγγλικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΑΨΦΑΝΤΗ B-ΓΠ-Χημεία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
	ΑΨΦΑΝΤΗ B-ΓΠ-Χημεία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΠΑΝΤΑΒΟΣ B-ΓΠ-Γεωμετρία	ΡΕΝΤΑΣ B-ΓΠ-Άλγεβρα	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α25 B-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	ΚΩΤΟΥΛΑ / ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)	ΚΩΤΟΥΛΑ  Αίθ Γ25  B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα-(Ε)		ΒΑΜΒΑΚΑΣ  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	ΒΑΜΒΑΚΑΣ  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΔ

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ25(Π3) ΓΔ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Ε)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ27(Π4) ΓΔ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Ε)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-(Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> ΓΔ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Α26 ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b> Αίθ Α26 ΓΔ-Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις-(Θ)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΟΛΟΓΟΣ</b> Δ27(Π4) ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b> Αίθ Α26 ΓΔ-Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις-(Θ)
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## Γ Τ

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α27 ΓΤ ΑΓΓΛΙΚΑ Τουρ	<b>ΓΑΛΛΙΚΩΝ</b> Αίθ Γ27 ΓΤ ΓΑΛΛΙΚΑ	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Δ25(Π3) ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Ε)		<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Δ15(ΕΦ2) ΓΤ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ (Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Δ15(ΕΦ2) ΓΤ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ (Ε)
<b>Τρ</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Δ25(Π3) ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Ε)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Α27 ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Α27 ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ27(Π4) ΓΤ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Ε)	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Δ25(Π3) ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Ε)	<b>ΓΑΛΛΙΚΩΝ</b> Αίθ Α28 ΓΤ ΓΑΛΛΙΚΑ
<b>Τετ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Αίθ Α28 ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α27 ΓΤ ΑΓΓΛΙΚΑ Τουρ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
			<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ</b> Αίθ Α27 ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ)	<b>ΦΕΛΕΚΙΔΟΥ</b> Αίθ Α27 ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ)	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Αίθ Α28 ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θ)	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Αίθ Α28 ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Α27 ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ25(Π3) ΓΤ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Ε)
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΝ1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΣΑΚΚΑΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ(Ε)		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b>  Αίθ Α28  ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b>  Αίθ Α28  ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ13(ΗΛ1)  ΓΝ-Ρομποτική-(Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ13(ΗΛ1)  ΓΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ε)		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Αίθ Α25  ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  ΠΡΟΒ  ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  Αίθ Α28  ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΣΑΚΚΑΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ-Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές-(Ε)
<b>Τετ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΣΑΚΚΑΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ-Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές-(Ε)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  Αίθ Α28  ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  ΠΡΟΒ  ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ-Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας-(Ε)		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b>  Αίθ Α25  ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b>  Αίθ Α28  ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b>  Αίθ Α28  ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΝ2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b> Αίθ Α29 ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b> ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b> Δ13(ΗΛ1)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b> Αίθ Α29 ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b> Αίθ Α29 ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b> Δ14(ΗΛ2) ΓΝ-Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές-(Ε)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ-Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας-(Ε)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> ΠΡΟΒ ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)		
<b>Τετ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ(Ε)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά	
<b>Πε</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ε)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> ΠΡΟΒ ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b> Δ14(ΗΛ2) ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΗ

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΜΟΥΡΗΣ</b>  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΜΟΥΡΗΣ / ΚΡΙΚΩΝΗΣ</b>  Α05(ΑΥΤ)  ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Ε)			<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)
	<b>ΜΟΥΡΗΣ</b>  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  Α01(ΜΕΤΡ)  ΓΗ ΕΡΓΑΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)		<b>ΜΟΥΡΗΣ</b>  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΜΟΥΡΗΣ</b>  ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  Α03(ΗΣΑ)  ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  Α03(ΗΣΑ)  ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΓΗ ΕΡΓΑΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)		<b>ΜΟΥΡΗΣ</b>  ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Θ)	<b>ΚΡΙΚΩΝΗΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Ε)		
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΨ1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ / ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b>  ΓΨ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε)		<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	<b>EMMAN</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>EMMAN</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  Δ01(ΨΥΚ) ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / EMMAN</b>  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)		<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)		<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b>  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ</b>  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)		<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b>  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>EMMAN</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ</b>  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΨ2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  Δ01(ΨΥΚ) ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	<b>ΕΜΜΑΝ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)		<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΕΜΜΑΝ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b>  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b>  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΕΜΜΑΝ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b>  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  ΓΨ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε)		<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)			<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b>  ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ



# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΧ1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / EMMAN</b>  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)		<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Ε)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> <b>Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> <b>ΠΡΟΒ</b>  Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> <b>Αίθ Α16</b>  Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> <b>Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> <b>Αίθ Α19</b>  Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> <b>Αίθ Α19</b>  Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> <b>Γ14(ΒΙΒΛ)</b> Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> <b>Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)</b>  Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / EMMAN</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b>  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ 2</b>  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ / ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ</b>  Α03(ΗΣΑ)  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> <b>Γ14(ΒΙΒΛ)</b>  Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> <b>Αίθ Α16</b>  Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> <b>Αίθ Α16</b>  Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> <b>Αίθ Α16</b>  Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> <b>Αίθ Α19</b>  Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> <b>Αίθ Α19</b>  Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> <b>Γ14(ΒΙΒΛ)</b>  Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> <b>Αίθ Α19</b>  Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΧ2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Α11 ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b> ΤΕΔ ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Αίθ Α12 ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Αίθ Α11 ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Α21 ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Α21 ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Αίθ Α11 ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α11 ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ02(ΟΧ2) ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b> ΤΕΔ ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)
<b>Τετ</b>	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α12 ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α15 ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ</b> ΤΕΔ ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Ε)		
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΠ

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) ΓΠ-Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών-(Ε)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) ΓΠ-Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών-(Ε)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Θ)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ15(ΕΦ2) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Ε)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ-Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο-(Ε)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ-Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο-(Ε)		<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Θ)	
<b>Τετ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) ΓΠ-Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών-(Ε)	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ15(ΕΦ2) ΓΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΑΤΙΣΜΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε)		
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΥ

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Γ25 ΓΥ-Στοιχεία Παθολογίας-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	<b>ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Γ22 ΓΥ-Νοσηλευτική ΙΙ-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ(Ε)	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική ΙΙ-(Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Γ25 ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ(Ε)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Γ25 ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ25 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ25 ΓΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Γ25 ΓΥ-Στοιχεία Παθολογίας-(Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική ΙΙ-(Ε)		<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ25 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική ΙΙ-(Ε)		<b>ΚΩΤΟΥΛΑ</b> ΓΥ-Νοσηλευτική ΙΙ-(Θ)	<b>ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική ΙΙ-(Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΦ1

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ-(Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικ ολογία-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικ ολογία-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ26 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-ΣΥΝΤΑΛΟΓΟΓΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ (Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-Κοσμητολογία-(Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-ΣΥΝΤΑΛΟΓΟΓΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ (Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικ ολογία-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	<b>ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ)	ΓΦ-Κοσμητολογία-(Ε)
<b>Τετ</b>	<b>ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Ε)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικ ολογία-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	<b>ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Ε)	<b>ΥΓΕΙΑΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ-Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ-(Ε)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Θ)	
<b>Παρ</b>	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		<b>ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ</b> Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΦ2

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΥΓΕΙΑΣ Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ-Κοσμητολογία-(Ε)		ΤΣΙΑΔΗΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-ΣΥΝΤΑΛΟΓΟΓΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ (Θ)	ΥΓΕΙΑΣ Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Ε)	ΥΓΕΙΑΣ Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ-Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ-(Ε)	
	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)	ΤΣΙΑΔΗΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-Φαρμακευτική Τεχνολογία ΙΙ-(Θ)	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Αίθ Γ27 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	ΤΣΙΑΔΗΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-Κοσμητολογία-(Θ)
<b>Τετ</b>	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Αίθ Γ27 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αίθ Γ27 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΚΕΦΑΛΑ ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	ΚΟΛΜΙΑΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΚΟΛΜΙΑΣ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			ΚΟΛΜΙΑΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΚΟΛΜΙΑΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΚΕΦΑΛΑ Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	ΤΣΙΑΔΗΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-ΣΥΝΤΑΛΟΓΟΓΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ (Θ)	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Αίθ Γ27 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	ΤΣΙΑΔΗΣ Αίθ Γ27 ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Θ)	ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΣ Αίθ Γ27 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Αίθ Γ27 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία ΙΙ(Θ)	ΥΓΕΙΑΣ Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Ε)
	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
<b>Παρ</b>	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	
	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΒρ

1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΤΕΕ ΤΑΥΡΟΥ

	1 18:00 - 18:40	2 18:40 - 19:20	3 19:35 - 20:15	4 20:15 - 20:55	5 21:10 - 21:50	6 21:50 - 22:30
<b>Δευ</b>	ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  Γβρ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΝΗΠΙΟΥ (Ε)		ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  Γβρ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΙΙ €		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  Αίθ Γ28  Β-ΒΥ-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  Αίθ Γ28  Β-ΒΥ-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)
<b>Τρ</b>	ΤΣΟΥΜΑΝΗ  Αίθ Γ28  Γβρ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  Αίθ Γ28  Γβρ ΥΓΙΕΙΝΗ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ  Αίθ Γ28  Γβρ ΥΓΙΕΙΝΗ	ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  Γβρ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ(Ε)		ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  Αίθ Γ28  Β-ΒΥ-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)
<b>Τετ</b>	ΤΣΟΥΜΑΝΗ  Αίθ Γ28  Γβρ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ  Αίθ Γ28  Γβρ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΝΗΠΙΟΥ (Θ)	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΚΕΦΑΛΑ ΠΡΟΒ Γ-ΓΠ-Αγγλικά	ΚΟΛΜΙΑΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΚΟΛΜΙΑΣ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Φυσική
			ΚΟΛΜΙΑΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΚΟΛΜΙΑΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΚΕΦΑΛΑ Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Πε</b>	ΤΣΟΥΜΑΝΗ  Αίθ Γ28  Γβρ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΟΥΣ ΚΑΙ ΝΗΠΙΟΥ (Θ)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ  Αίθ Γ28  Γβρ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  Γβρ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ(Ε)	ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  Γβρ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΧΟΛΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ ΙΙ €	ΤΣΟΥΜΑΝΗ / ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΟΚΟΜΟΣ  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  Γβρ ΜΟΥΣΙΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ (Ε)	
<b>Παρ</b>	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά
	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		ΓΑΣΠΑΡΙΝΑΤΟΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΥ Γ-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ