

# 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>	ΜΕΛΛΙΟΣ Δ23(Π2)  Α-ΓΠ-Πληροφορική	ΜΑΝΟΥ / ΜΠΑΚΑΛΗ  Αίθ Γ24		ΚΑΛΑΚΟΣ  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	ΜΑΝΟΥ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Αγγλικά	
	ΑΠΟΣΤΟΛΑ Αίθ Γ24  Α- ΕΕ-Ερευνητική Εργασία	Α-ΓΠ-Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων				
<b>Τρ</b>	ΣΑΡΑΦΙΔΗ Αίθ Γ24  Α- ΕΕ-Ερευνητική Εργασία	ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ  Αίθ Γ24	ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ  Αίθ Γ24	ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ  Αίθ Γ24	ΡΕΝΤΑΣ / ΔΑΝΙΑ  Αίθ Γ24	
	ΜΕΛΛΙΟΣ Δ23(Π2)  Α-ΓΠ-Πληροφορική	Α-ΓΠ-Θρησκευτικά	Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	Α-ΓΠ-Γεωμετρία	
<b>Τετ</b>	ΑΥΦΑΝΤΗ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Βιολογία	ΚΕΦΑΛΑ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Ιστορία	ΜΟΝΙΟΥ  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	ΚΟΛΛΙΑΣ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Φυσική	ΑΥΦΑΝΤΗ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Χημεία	ΜΑΝΟΥ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Αγγλικά
	ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΚΟΛΛΙΑΣ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Φυσική	ΛΥΜΠΕΡΗ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Πολιτική Παιδεία	ΜΟΝΙΟΥ  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας
<b>Πε</b>	ΚΑΛΑΚΟΣ  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	ΜΠΑΚΑΛΗ / ΔΑΝΙΑ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Άλγεβρα	ΤΣΑΒΔΑΡΟΓΛΟΥ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Γυμναστική	ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ  Αίθ Γ24  Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	ΜΠΑΚΑΛΗ / ΔΑΝΙΑ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Άλγεβρα	ΜΠΑΚΑΛΗ / ΔΑΝΙΑ  Αίθ Γ24  Α-ΓΠ-Άλγεβρα

# 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>ΚΕΦΑΛΑ / ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Ιστορία	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής
<b>Τρ</b>	<b>ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Θρησκευτικά	<b>ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ / ΔΑΝΙΑ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΡΕΝΤΑΣ / ΔΑΝΙΑ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΡΕΝΤΑΣ / ΔΑΝΙΑ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά
<b>Τετ</b>	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ Δ23(Π2)</b> Α-ΓΠ-Πληροφορική	<b>ΑΥΦΑΝΤΗ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Χημεία	<b>ΑΥΦΑΝΤΗ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Βιολογία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ / ΣΑΡΑΦΙΔΗ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Ζώνη Δημιουργικών Δραστηριοτήτων	
	<b>ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α- ΕΕ-Ερευνητική Εργασία					
<b>Πε</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Φυσική	<b>ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΣΚΑΛΚΟΓΙΑΝΝΗ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Οικονομίας	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b> Αίθ Γ23 Α- ΕΕ-Ερευνητική Εργασία	
					<b>ΜΕΛΛΙΟΣ Δ23(Π2)</b> Α-ΓΠ-Πληροφορική	
<b>Παρ</b>	<b>ΤΣΑΒΔΑΡΟΓΛΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Γυμναστική	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Ηλεκτρολογίας και Ηλεκτρονικής	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Πολιτική Παιδεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ / ΔΑΝΙΑ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Άλγεβρα	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Γ23 Α-ΕΠ-Αρχές Μηχανολογίας	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ23 Α-ΓΠ-Αγγλικά

# 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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> <b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Δ25(Π3) BΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ / ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Δ15(ΕΦ2) BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)		<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Αγγλικά Τομέα
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
		<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ / ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b> Δ27(Π4) BΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ / ΔΙΠΛΑΣ</b> Δ27(Π4) BΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)		<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ25 BΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ</b> Αίθ Γ25 BΔ-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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)
	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΑ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ27(Π4) BΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΑ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ / ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ25(Π3) BΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ26 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b> Δ15(ΕΦ2) BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)		<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ / ΔΙΠΛΑΣ</b> Δ15(ΕΦ2) BΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)	

# 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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ / ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ15(ΕΦ2) BΔ-Αρχές Λογιστικής-(Ε)	
	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΑ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΑ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Εισαγωγή στο Μάρκετινγκ-(Θ)	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Στοιχεία Δικαίου (Αστικό - Εργατικό)-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ / ΔΙΠΛΑΣ</b> Δ23(Π2) BΔ-Χρηματοπιστωτικές Συναλλαγές - Λογιστικά Φύλλα (EXCEL)-(Ε)		<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ / ΜΟΝΙΟΥ</b> Δ25(Π3) BΔ-Θεωρία Τουρισμού και Εφαρμογές-(Ε)			<b>ΜΟΝΙΟΥ</b> Αίθ Γ27 BΔ-Εισαγωγή στην Εφοδιαστική (Logistics)-(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>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΜΟΥΡΗΣ / ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b>  Α05(ΑΥΤ)  BΗ-Αυτοματισμοί, Αισθητήρες-(Ε)		<b>ΚΟΛΜΙΑΣ ΒΑΣ / ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b>  Δ13(ΗΛ1)  BΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)		<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α22  BΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΚΟΛΜΙΑΣ ΒΑΣ ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b>  Δ13(ΗΛ1)  BΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)
	<b>Τετ</b>	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α21 BΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ / ΚΡΙΚΩΝΗΣ</b>  Α04(ΕΗΕ)  BΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)			
<b>Πε</b>		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Α25  BΗ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α25  BΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΚΟΛΜΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΚΟΥΡΗΣ / ΛΥΤΡΑ</b>  Δ13(ΗΛ1)  BΗ-Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών-(Ε)		<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α13 BΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α13 BΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ) BΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Ε)	<b>ΣΤΕΦΑ</b>  Α01(ΜΕΤΡ) BΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Ε)

# 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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b>  Δ13(ΗΛ1)  BΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Ε)		<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΛΥΤΡΑ</b>  Α01(ΜΕΤΡ)  BΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Ε)		<b>ΜΟΥΡΗΣ / ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ</b>  Α05(ΑΥΤ)  BΗ-Αυτοματισμοί, Αισθητήρες-(Ε)	
	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α26  BΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ / ΛΥΤΡΑ</b>  Δ14(ΗΛ2)  BΗ-Εισαγωγή στα Υπολογιστικά Συστήματα και στα Δίκτυα Επικοινωνιών-(Ε)		<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α15  BΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Γ22  BΗ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α29  BΗ-Αναλογικά και Ψηφιακά Ηλεκτρονικά-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ / ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b>  Α04(ΕΗΕ)  BΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)		<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Εισαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ / ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b>  Α04(ΕΗΕ)  BΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Ε)		<b>ΣΤΕΦΑ</b>  Αίθ Α12  BΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ</b>  Αίθ Α12  BΗ-Ηλεκτροτεχνία (Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσόμενου Ρεύματος)-(Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α13  BΗ-Εσωτερικές Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Ηλεκτρολογικό Σχέδιο-(Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  BΗ-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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ22 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Α22 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ22 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ22 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)
	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ22 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ22 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ22 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ / ΛΥΤΡΑ</b> Α01(ΜΕΤΡ) BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ22 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> Δ08(ΚΑΤ) BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Πε</b>	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Δ01(ΨΥΚ) BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ / ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)		<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ22 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ22 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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ / ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b>  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)		<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b>  Δ06(ΟΧ1)  BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Ε)	
	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Α01(ΜΕΤΡ) BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Α01(ΜΕΤΡ) BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
<b>Πε</b>	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Α01(ΜΕΤΡ) BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Α01(ΜΕΤΡ) BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Α01(ΜΕΤΡ) BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Γ28 BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b> Αίθ Γ28 BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
<b>Παρ</b>	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ)  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ)  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)	
	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ)  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ)  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)	
	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Γ28 BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ)  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ / ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b>  Δ06(ΟΧ1)  BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b>  Αίθ Α26  BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b>  Αίθ Α26  BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b>  Αίθ Α26  BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΛΥΤΡΑ</b>  Αίθ Α26  BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Θ)
	<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ / ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b>  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  BM-Σχεδιασμός και Περιγραφή Στοιχείων Μηχανών-(Ε)		<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b>  Αίθ Α26  BM-Στοιχεία Τεχνικής Θερμοδυναμικής - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Γ22  BM-Αγγλικά Τομέα	<b>ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ)  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)	
<b>Πε</b>	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b>  Αίθ Α26  BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b>  Αίθ Α26  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ / ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b>  Δ08(ΚΑΤ)  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΠΑΝΑΓΟΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b>  Δ13(ΗΛ1)  BM-Βασική Ηλεκτρολογία και Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b>  Αίθ Α14  BM-Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών - Εφαρμογές-(Θ)	<b>ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b>  Αίθ Α14  BM-Μηχανική - Αντοχή Υλικών-(Θ)

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΒΠ

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</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b>  Δ16(ΕΦ1) BΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b>  Αίθ Γ22 BΠ-Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων και Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού-(Θ)	<b>ΜΕΛΛΙΟΣ / ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b>  Δ23(Π2) BΠ-Βασικά Θέματα Πληροφορικής-(Ε)		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b>  Δ23(Π2) BΠ-Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων-(Ε)	
	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b>  Δ21(Π1) BΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)		<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b>  Δ23(Π2) BΠ-Λειτουργικά Συστήματα και Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων-(Θ)	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ / ΜΕΛΛΙΟΣ</b>  Δ16(ΕΦ1) BΠ-Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ιστοτόπων-(Ε)		
<b>Πε</b>	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b>  Δ27(Π4) BΠ-Τεχνικά Θέματα Πωλήσεων και Προδιαγραφών Υλικού και Λογισμικού-(Ε)	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b>  Αίθ Α16 BΠ-Αγγλικά Τομέα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 BΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 BΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 BΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ / ΜΕΛΛΙΟΣ</b>  Δ16(ΕΦ1) BΠ-Αρχές Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Ε)			<b>ΜΕΛΛΙΟΣ</b>  Δ23(Π2) BΠ-Βασικά Θέματα Πληροφορικής-(Θ)	<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b>  Δ21(Π1) BΠ-Υλικό και Δίκτυα Υπολογιστών-(Ε)	

# 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>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b>  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(E)		<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b>  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα-(E)		<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΘΑΝΟΥ</b>  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(E)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)
	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Αγγλικά Τομέα	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Αγγλικά Τομέα	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Διαπροσωπικές Σχέσεις-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b>  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(E)
<b>Πε</b>	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Παρ</b>	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b>  Αιθ Α11  B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΘΑΝΟΥ</b>  Δ26(ΦΑΡ)  B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(E)		<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b>  Δ24(ΙΑΤΡ)  B-BY-Νοσηλευτική Ι-(E)	

# 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>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά		<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Χημεία
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Χημεία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Γεωμετρία
<b>Τρ</b>	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ Δ24(ΙΑΤΡ) B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Ε)		<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α14 B-BY-Νοσηλευτική Ι-(Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α14 B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Α14 B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Θ)
	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Α14 B-BY-Αγγλικά Τομέα	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Ε)		<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α14 B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)	<b>ΜΑΝΟΥ</b> Αίθ Α14 B-BY-Αγγλικά Τομέα	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α14 B-BY-Ανατομία - Φυσιολογία Ι-(Θ)
<b>Τετ</b>	<b>ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Αίθ Α14 B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	<b>ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Αίθ Α14 B-BY-Υγεία και Διατροφή-(Θ)	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ25 B-ΓΠ-Αλγεβρα
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ26 B-ΓΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ
			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Αλγεβρα	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Γ27 B-ΓΠ-Επαγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) B-ΓΠ-Νέα Ελληνικά	
<b>Πε</b>	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΘΑΝΟΥ</b> Δ26(ΦΑΡ) B-BY-Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι-(Ε)	<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) B-BY-Πρώτες Βοήθειες-(Ε)		<b>ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) B-BY-Διαπρωσωπικές Σχέσεις-(Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΚΟΤΟΥΛΑ</b> Δ26(ΦΑΡ) B-BY-Εργασιακό Περιβάλλον Τομέα-(Ε)	

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΔ1

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>ΣΑΡΑΦΙΔΗ / ΔΙΠΛΑΣ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ / ΑΠΟΣΤΟΛΑ</b>  Δ23(Π2)  ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Ε)		
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Παγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ-Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ-Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις-(Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Παγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Παγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-(Θ)		<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-(Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α12  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ / ΔΙΠΛΑΣ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)			<b>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Δ25(Π3)  ΓΔ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Ε)
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΔ2

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>  Αίθ Α13  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-(Θ)		<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ / ΑΠΟΣΤΟΛΑ</b>  Δ23(Π2)  ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b>  Δ27(Π4)  ΓΔ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Ε)		
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Παγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ (Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Θ)	
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Παγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική				
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Παγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ				
<b>Τετ</b>	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ-Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις-(Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ / ΑΠΟΣΤΟΛΑ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΓΔ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ (Ε)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία		
					<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα		
					<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική		
<b>Πε</b>	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ / ΔΙΠΛΑΣ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)		<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ-(Θ)	<b>ΛΥΜΠΕΡΗ</b>  Αίθ Α13  ΓΔ-Επικοινωνία και Δημόσιες Σχέσεις-(Θ)	<b>ΣΑΡΑΦΙΔΗ / ΔΙΠΛΑΣ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΓΔ-Λογιστικές Εφαρμογές-(Ε)		
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	

# 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>ΜΟΝΙΟΥ</b>  Δ27(Π4)  ΓΤ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ (Ε)		<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ15(ΕΦ2)  ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Ε)		<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ25(Π3)  ΓΤ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ (Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αίθ Γ25  ΓΤ ΑΓΓΛΙΚΑ Τουρ	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Δ25(Π3)  ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Ε)	
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b>  Αίθ Α28  ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Θ)	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Αίθ Α28  ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ)	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α28  ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θ)	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Α28  ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θ)	<b>ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ</b>  Αίθ Α28  ΓΤ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
					<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΦΟΥΣΤΕΡΗ</b>  Αίθ Γ28  ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (Θ)		<b>ΜΑΝΟΥ</b>  Αίθ Γ28  ΓΤ ΑΓΓΛΙΚΑ Τουρ	<b>ΔΟΝΤΑΔΑΚΗ</b>  Αίθ Γ28  ΓΤ ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (Θ)	<b>ΓΑΛΛΙΚΩΝ</b>  Αίθ Γ28  ΓΤ ΓΑΛΛΙΚΑ	<b>ΓΑΛΛΙΚΩΝ</b>  Αίθ Γ28  ΓΤ ΓΑΛΛΙΚΑ
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική



# 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>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b> Αίθ Α12 ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b> Αίθ Α12 ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> Αίθ Α12 ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> Αίθ Α12 ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ-Ρομποτική-(Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 ΓΝ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b> Αίθ Α25 ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b> Αίθ Α25 ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b> Αίθ Α25 ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 ΓΝ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α19 ΓΝ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b> Αίθ Α25 ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ / ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ-Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας-(Ε)		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ-Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές-(Ε)		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ε)		<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ / ΛΥΤΡΑ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ(Ε)		<b>ΣΑΚΚΑΣ / ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b> Δ13(ΗΛ1) ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 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>ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ / ΛΥΤΡΑ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ-Επεξεργασία Σήματος Ήχου και Εικόνας-(Ε)		<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b>  Δ13(ΗΛ1)  ΓΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ(Ε)		<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ / ΛΥΤΡΑ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΣΑΚΚΑΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (Ε)		<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ (Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΚΑΛΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ-ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Θ)	<b>ΚΟΤΣΙΦΑΚΟΣ</b>  Αίθ Α27  ΓΝ-ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (Θ)	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ-Ρομποτική-(Ε)		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ ΒΑΣ / ΧΑΙΔΟΥΛΗΣ</b>  Δ14(ΗΛ2)  ΓΝ-Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά - Κατασκευές-(Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΗ1

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>ΣΤΕΦΑ</b>  Α04(ΕΗΕ)  ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Ε)			<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α16  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΜΟΥΡΗΣ</b>  Α05(ΑΥΤ)  ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Θ)	<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ) ΓΗ ΕΡΓΑΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α22  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α11  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α21  ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Θ)	
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική				
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ				
<b>Τετ</b>	<b>ΣΤΕΦΑ</b>  Αίθ Α29  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΜΟΥΡΗΣ</b>  Α05(ΑΥΤ)  ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ</b>  Αίθ Α29  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ</b>  Αίθ Α29  ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b>  Αίθ Α29  ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	
							<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
							<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΚΡΙΚΩΝΗΣ / ΜΟΥΡΗΣ</b>  Α05(ΑΥΤ)  ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Ε)			<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ / ΣΤΕΦΑ</b>  Α01(ΜΕΤΡ)  ΓΗ ΕΡΓΑΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)		<b>ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b>  Α01(ΜΕΤΡ) ΓΗ ΕΡΓΑΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΗ2

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>ΚΟΥΡΗΣ</b> Αίθ Α16 ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b> Αίθ Α16 ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b> Αίθ Α16 ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Θ)	<b>ΜΑΓΚΑΝΙΑΡΗ / ΚΡΙΚΩΝΗΣ</b> Α04(ΕΗΕ) ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Ε)		
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΟΥΡΗΣ</b> Α05(ΑΥΤ) ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Θ)	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ / ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b> Α01(ΜΕΤΡ) ΓΗ ΕΡΓΑΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)	
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Αίθ Α16 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α19 Αίθ Α19 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΠΑΝΑΓΟΣ / ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b> Α01(ΜΕΤΡ) ΓΗ ΕΡΓΑΣΤ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ (Ε)		<b>ΜΟΥΡΗΣ / ΛΟΥΡΜΠΑΣ</b> Α05(ΑΥΤ) ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Ε)			<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΣΤΕΦΑ</b> Αίθ Α13 Αίθ Α13 ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ</b> Αίθ Α13 Αίθ Α13 ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ</b> Αίθ Α14 Αίθ Α14 ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ 2 (Θ)	<b>ΜΟΥΡΗΣ</b> Α05(ΑΥΤ) Α05(ΑΥΤ) ΓΗ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΠΡΟΓΡ ΛΟΓΙΚΗΣ (Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b> Αίθ Α14 Αίθ Α14 ΓΗ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (Θ)	<b>ΚΟΥΡΗΣ</b> Αίθ Α11 Αίθ Α11 ΓΗ-Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις 2-(Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 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>EMMAN-ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Α19 ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>EMMAN-ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Α19 ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α19 ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ / ΛΥΤΡΑ</b> Δ01(ΨΥΚ) ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	<b>ΣΤΕΦΑ</b> Δ01(ΨΥΚ) ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	<b>ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b> Αίθ Α19 ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 ΓΨ Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α21 ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ</b> Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ) ΓΨ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε)	
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 ΓΨ Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 ΓΨ Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / EMMAN-ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Δ01(ΨΥΚ) ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)			<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Α21 ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Α21 ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
<b>Πε</b>	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b> Δ01(ΨΥΚ) ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)		<b>ΦΩΤΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Α21 ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α21 ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ</b> Δ01(ΨΥΚ) ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 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>	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΦΩΤΙΑΔΗΣ  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)			ΦΩΤΙΑΔΗΣ  Αίθ Α19  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ / ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  Δ22(ΠΟΛ/ΛΩΝ)  ΓΨ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΥΞΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (Ε)	
<b>Τρ</b>	ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΣΤΕΦΑ  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ  Αίθ Α22  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	
	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	ΚΟΛΛΙΑΣ Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	ΦΩΤΙΑΔΗΣ  Αίθ Α22  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ  Αίθ Α22  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ  Αίθ Α22  ΓΨ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΨΥΞΗΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
					ΚΟΛΛΙΑΣ Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	
<b>Πε</b>	ΦΩΤΙΑΔΗΣ  Αίθ Α22  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ  Αίθ Α22  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗ / ΚΑΛΛΙΤΣΟΥΝΑΚΗΣ  Δ01(ΨΥΚ)  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ε)	ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ  Αίθ Α22  ΓΨ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ  Αίθ Α22  ΓΨ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (Θ)	
<b>Παρ</b>	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΟΛΛΙΑΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	ΚΟΛΛΙΑΣ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α15 Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	
	ΚΟΛΛΙΑΣ Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α16 Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	ΜΠΑΚΑΛΗ Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΜΠΑΚΑΛΗ Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΚΑΛΗ Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	ΚΟΛΛΙΑΣ Αίθ Α19 Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 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>	ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ / ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  ΤΕΔ  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)			ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  Αίθ Α11  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ  Αίθ Α11  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)
<b>Τρ</b>	ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  Αίθ Α29  ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ  Αίθ Α29  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	ΣΤΕΦΑ  Αίθ Α29  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)
	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΟΛΙΑΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά		
<b>Τετ</b>	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	ΣΤΕΦΑ  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)	ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ / ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  Δ02(ΟΧ2)  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Ε)			ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
					ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	
					ΚΟΛΙΑΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική	
<b>Πε</b>	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  Αίθ Α29  ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  Αίθ Α29  ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ  Αίθ Α29  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ / ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ  Δ06(ΟΧ1)  ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  Αίθ Α29  ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	
<b>Παρ</b>	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΚΟΛΙΑΣ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		ΚΟΛΙΑΣ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	ΚΟΛΙΑΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΡΕΝΤΑΣ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	ΜΠΑΚΑΛΗ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	ΜΠΑΚΑΛΗ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	ΜΠΑΚΑΛΗ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	ΚΕΦΑΛΑ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	ΚΟΛΙΑΣ Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 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 Α14 ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Α14 ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Αίθ Α14 ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Θ)	<b>ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Α14 ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α14 ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΣΤΕΦΑ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Α15 ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ02(ΟΧ2) ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)	
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α23 ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΚΑΚΛΙΔΑΚΗΣ</b> ΤΕΔ ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ (Ε)		<b>ΣΤΕΦΑ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΕΩΝ(Θ)		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
			<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα			
			<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική			
<b>Πε</b>	<b>ΦΟΡΤΟΥΝΗΣ</b> Αίθ Α28 ΓΧ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ (Θ)	<b>ΕΜΜΑΝ-ΚΩΤΟΥΛΑ</b> Αίθ Α28 ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Θ)	<b>ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ</b> Δ02(ΟΧ2) ΓΧ-Συστήματα Αυτοκινήτου-(Ε)		<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ06(ΟΧ1) ΓΧ ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ (Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	



# 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-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ / ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ21(Π1) ΓΠ Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Ε)		<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ / ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ21(Π1) ΓΠ-Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Εφαρμογές τους στο Διαδίκτυο-(Ε)		
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ / ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ16(ΕΦ1) ΓΠ-Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Διαδικτυακών Εφαρμογών-(Ε)			<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ</b> Δ21(Π1) ΓΠ Προγραμματισμού Υπολογιστών-(Θ)	<b>ΠΑΡΑΣΧΟΥ / ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ</b> Δ21(Π1) ΓΠ- Δίκτυα Υπολογιστών-(Ε)			<b>ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ / ΦΑΝΑΡΙΩΤΗ</b> Δ16(ΕΦ1) ΓΠ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΑΤΙΣΜΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (Ε)	
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΥ1

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>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Στοιχεία Παθολογίας-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)	
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)		<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Στοιχεία Παθολογίας-(Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Θ)	<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)		<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ(Ε)		<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Θ)
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΥ2

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>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ / ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ(Ε)		<b>ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α16 ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α16 ΓΥ-Στοιχεία Παθολογίας-(Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α16 ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α16 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΓΕΩΡΓΑΝΤΑ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 ΓΥ-Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α16 ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Θ)	<b>ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Αίθ Α16 ΓΥ-Στοιχεία Παθολογίας-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α16 ΓΥ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α16 ΓΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α16 ΓΥ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ (Θ)	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)		<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)		<b>ΚΟΤΟΥΛΑ / ΒΑΜΒΑΚΑΣ</b> Δ24(ΙΑΤΡ) ΓΥ-Νοσηλευτική II-(Ε)	
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
<b>Παρ</b>	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική

# 1ο ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΕΠΑ.Λ ΤΑΥΡΟΥ

## ΓΦ

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> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΘΑΝΟΥ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ-Φαρμακευτική Τεχνολογία II-(Ε)		<b>ΤΣΙΑΔΗΣ / ΘΑΝΟΥ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ-Κοσμητολογία-(Ε)		<b>ΘΑΝΟΥ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)
<b>Τρ</b>	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α15 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΘΑΝΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-ΣΥΝΤΑΛΟΓΟΓΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ (Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΘΑΝΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-ΣΥΝΤΑΛΟΓΟΓΙΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΒΙΒΛΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟΥ (Θ)
	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α16 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική			
	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΑΡΒΟΥΝΙΔΗΣ</b> Αίθ Α19 Αγωγή στις Αρχές της Επιστήμης των Η/Υ			
<b>Τετ</b>	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Ανατομία – Φυσιολογία II(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ / ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Δ26(ΦΑΡ) ΓΦ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΓΝΩΣΙΑΣ (Ε)		<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία
						<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα
						<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική
<b>Πε</b>	<b>ΘΑΝΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)	<b>ΘΑΝΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)	<b>ΘΑΝΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Φαρμακολογία-Τοξικολογία-(Θ)	<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ</b> Αίθ Α19 ΓΥ ΥΓΙΕΙΝΗ (Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Κοσμητολογία-(Θ)	<b>ΤΣΙΑΔΗΣ</b> Αίθ Α19 ΓΦ-Φαρμακευτική Τεχνολογία II-(Θ)
<b>Παρ</b>	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία		<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α15 Γ-ΓΠ-Αγγλικά
	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Φυσική	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΡΕΝΤΑΣ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α16 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Λογοτεχνία	
	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΡΣΟΥΚΗ</b> Γ14(ΒΙΒΛ) Γ-ΓΠ-Νέα Ελληνική Γλώσσα	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Μαθηματικά	<b>ΜΠΑΚΑΛΗ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Γεωμετρία	<b>ΚΕΦΑΛΑ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Αγγλικά	<b>ΚΟΛΛΙΑΣ</b> Αίθ Α19 Γ-ΓΠ-Φυσική