



ΑΝΩΤΑΤΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
Τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.

ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Αρ. Πρωτ.:	
Ημερομηνία:	

ΙΣΧΥΕΙ ΑΠΟ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014-2015		ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:	
ΕΠΩΝΥΜΟ:		ΟΝΟΜΑ:	
ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΕΡΑ:		ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΕΡΑΣ:	
eMail:			
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΟΙΚΙΑΣ:		ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ:	

Παρακαλώ να με εγγράψετε στο _____ Χειμερινό/Εαρινό Εξάμηνο
Σπουδών για το Ακαδημαϊκό Έτος _____

**ΓΕΝΙΚΟ
ΣΥΝΟΛΟ
ΩΡΩΝ**

Α' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ.	Α.Π
	1001	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	3		1
	1002	ΦΥΣΙΚΗ	3	2	
	1003	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ Ι	2	2	
	1004	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ Ι	3	2	1
	1005	ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	2	2	1
	1106	ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	2		1
	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟ Α' ΕΞΑΜΗΝΟΥ		Δ.Ω.		

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ.	Α.Π
	1201	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ	3		1
	1202	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Ι	3		1
	1203	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙ	3	2	
	1204	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΙΙ	3	2	1
	1205	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	4	2	1
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ		Δ.Ω.			

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ.	Α.Π
	1301	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	3		
	1302	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ ΙΙΙ	2	2	
	1303	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΙ	3	2	
	1304	Σ.Α.Ε. Ι	3	2	1
	1306	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	3	2	
	1407	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ.	3		
	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΩΡΩΝ: 36		Δ.Ω.		

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ.	Α.Π
	1401	Σ.Α.Ε. ΙΙ	3*	2*	1
	1402	ΗΛ/ΚΕΣ & ΗΛ/ΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	2	2	1
	1404	ΔΟΜΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Μ/Υ	3	2	
	1405	CAD/CAM	3*	2*	
	1408	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ	2	2	
	1604	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	2*	2*	1
	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΩΡΩΝ: 36		Δ.Ω.		

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ.	Α.Π
	1501	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3*	2*	
	1502	ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ & ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΑΕ	3*	2*	
	1503	ΣΥΣΤ/Α ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2	2	1
	1606	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	2	2	1
	1601	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2	2	1
	1716	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΑΕ	3		
	ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΩΡΩΝ: 36		Δ.Ω.		

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ.	Α.Π	
	1504	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	3*	2*		
	1602	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	3*	2*		
	1603	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ	2*	3*	1*	
	1605	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ	3*	2*		
	1608	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ	3			
	<i>1 από τα παρακάτω 5</i>					
	1006	ΙΣΤΟΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ	2			
	1713	ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ	2			
	1609	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ & ΝΕΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2			
	1610	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2			
	1611	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2			
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΩΡΩΝ: 36		Δ.Ω.				

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ	ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΩΡΙΑ	ΕΡΓ.	Α.Π	
	1701	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓ.	3			
	1702	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ	3	2		
	1710	ΕΥΦΥΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ	3*	2*		
	<i>2 από τα παρακάτω 6</i>					
	1705	ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3	2		
	1707	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3	2		
	1708	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ CNC	3	2		
	1507	ΟΡΟΛΟΓΙΑ - ΞΕΝΗ ΓΛΩΣΣΑ	3	2		
	1720	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3	2		
	1721	ΝΑΝΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	3	2		
	<i>1 από τα παρακάτω 3</i>					
	1406	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2			
	1506	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ	2			
1719	ΔΙΚΑΙΟ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	2				
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΟΡΙΟ ΩΡΩΝ: 36		Δ.Ω.				

Η' ΕΞΑΜΗΝΟ		
ΚΩΔ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	
1801	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ	
1802	ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
ΚΩΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ
ΘΕΩΡΙΑ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ
ΕΡΓ.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ
Α.Π.	ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ
Δ.Ω.	ΔΗΛΩΜΕΝΕΣ ΩΡΕΣ

Ημερομηνία: ___ / ___ / 20___

Ο/Η ΔΗΛΩΝΟΥΣΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (ΙΣΧΥΕΙ από ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2014-2015)

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

1. Για να δηλώσετε ένα μάθημα σημειώνετε σε κύκλο τον Κωδικό Μαθήματος και τις αντίστοιχες ώρες του θεωρητικού ή/και εργαστηριακού μέρους.
2. Ο βαθμός ενός μεικτού μαθήματος υπολογίζεται ως εξής:
 $ΤΕΛΙΚΟΣ\ ΒΑΘΜΟΣ = ΒΑΘΜΟΣ\ ΘΕΩΡΙΑΣ \times 0,60 + ΒΑΘΜΟΣ\ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ \times 0,40$

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΩΡΩΝ

1. Φοιτητές που εγγράφονται για Πρώτη Φορά υποχρεούνται να δηλώσουν Μαθήματα μόνο του Α' Εξαμήνου κατά το Χειμερινό Εξάμηνο και του Β' κατά το Εαρινό Εξάμηνο, βάσει του Τυπικού Προγράμματος Σπουδών.
2. Φοιτητές που πραγματοποιούν Ανανέωση Εγγραφής για το Γ' Τυπικό Εξάμηνο και άνω, δύναται να δηλώσουν Μαθήματα που αντιστοιχούν σε 36 ώρες/εβδομάδα
Κατά προτεραιότητα και μέχρι την συμπλήρωση του ανωτέρου ορίου ωρών δηλώνονται:
Α) Μαθήματα Προηγούμενων Εξαμήνων, τα οποία ή δεν δηλώθηκαν ή δεν ολοκληρώθηκαν με επιτυχία.
Β) Μαθήματα του Τυπικού Εξαμήνου Σπουδών.
Γ) Μαθήματα Επόμενων κατά σειρά Εξαμήνων Σπουδών.
* Μπορούν να δηλωθούν μόνο τα θεωρητικά μαθήματα ή το θεωρητικό μέρος μεικτών μαθημάτων μεγαλύτερου εξαμήνου αλλά όχι τα εργαστήρια ή το εργαστηριακό μέρος των μεικτών μαθημάτων
3. Στα Μαθήματα που περιλαμβάνονται Ασκήσεις Πράξεις, αυτές δηλώνονται Υποχρεωτικά μαζί με το αντίστοιχο Θεωρητικό Μέρος και προσμετρούνται στο Γενικό Σύνολο Ωρών.
4. Εργαστηριακό Μέρος μεικτού μαθήματος δε μπορεί να δηλωθεί χωρίς να έχει δηλωθεί το αντίστοιχο Θεωρητικό μέρος του.
5. Φοιτητές που πραγματοποιούν Ανανέωση Εγγραφής στο Τελευταίο Τυπικό Εξάμηνο Σπουδών (Η') και άνω, και έχουν παρακολουθήσει μαθήματα στα οποία απέτυχαν, μπορούν να επανεξεταστούν σε αυτά στις αντίστοιχες εξεταστικές περιόδους.

ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ & ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Για να δηλωθεί Εξαρτώμενο Μάθημα πρέπει να ισχύει τουλάχιστον ένα από τα παρακάτω:

- α) Να έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς το αντίστοιχο Προαπαιτούμενο Μάθημα (Θεωρητικό και Εργαστηριακό μέρος).
- β) Να συγκεντρώνεται στο αντίστοιχο Προαπαιτούμενο Μάθημα μέσος όρος τουλάχιστον τέσσερα (4,0).

Προαπαιτούμενο Μάθημα	Εξαρτώμενο Μάθημα
Σ.Α.Ε. I	Σ.Α.Ε. II
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ I	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ II
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ I	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ II
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΙΣΧΥΟΣ
ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ I	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ II
ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
Σ.Α.Ε. II	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΚΤΕΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ I	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

Σε περίπτωση μη επιτυχούς παρακολούθησης κάποιου Επιλογής Υποχρεωτικού Μαθήματος αυτό δεν μπορεί να αντικατασταθεί κατά την επόμενη ανανέωση εγγραφής από κάποιο άλλο μάθημα της ίδιας ομάδας.

ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. Τα συγγράμματα δηλώνονται αποκλειστικά στην Ιστοσελίδα της Ηλεκτρονικής Εφαρμογής **ΕΥΔΟΞΟΣ**. (www.eudoxus.gr.)
2. Συγγράμματα δηλώνονται μόνο για τα μαθήματα που δηλώνονται για πρώτη φορά και σε καμία περίπτωση για αυτά που επαναλαμβάνονται.
3. Η δήλωση συγγραμμάτων είναι **υποχρεωτική** για την παραλαβή τους.

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Αίτηση για βελτίωση βαθμολογίας γίνεται πριν από την εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου και αφορά στα θεωρητικά μαθήματα και των δύο εξαμήνων του ακαδημαϊκού έτους (χειμερινό και εαρινό).