

Προς ΤΕΙ Πειραιά - ΤΜΗΜΑ ΗΥΣ	Αιγάλεω ____ 20 ____
ΟΝΟΜΑ :	ΑΜΣχ : .
ΑΙΤΗΜΑ <b>ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ</b>	<b>ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΠΕΙΓΟΝ</b>

ΛΣ	ΤΕ	Μ Α Θ Η Μ Α ( ΝΕΟΥ Προγρ. Σπουδών)	Θ	Ε	Θ	Ε	Μ Α Θ Η Μ Α ( Παλαιού Προγρ. Σπ.)	ΤΕ	ΛΣ
242101	A	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	■	■	■	■	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ - i	A	240101
242102	A	ΦΥΣΙΚΗ	■	■	■	■	ΦΥΣΙΚΗ -i	A	240102
242103	A	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	■	■	■	■	H/N ΣΧΕΔΙΟ -i	A	240106
242104	A	ΕΙΣΑΓΩΓΗ στον ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ Η/Υ	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -i	A	240104
242105	A	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	■	■	■	■	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -i	A	240105
242106	A	Αυτομ.Γραφείου, ΔιαΔίκτυο, Βιβλιοθήκες	■	■	■	■			
242107	A	Γενικά (εισαγωγικά) ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (2/1/0)	■	■	■	■			
242108	A	ΑΓΓΛΙΚΑ -i (Σεμινάριο) (2/1/0)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -i	A	240107
242201	B	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	■	■	■	■	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -ii	B	240201
242202	B	ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	■	■	■	■	ΛΟΓΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	Δ	240402
242203	B	ΘΕΩΡΙΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	■	■	■	■	ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -ii	B	240203
242204	B	ΜικροΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	■	■	■	■	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -ii	B	240205
242205	B	ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -ii	B	240204
242206	B	ΑΓΓΛΙΚΑ -ii (Σεμινάριο) (2/1/0)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -ii	B	240207
242301	Γ	ΣΗΜΑΤΑ και ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	■	■	■	■			
242302	Γ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -iii	Γ	240303
242303	Γ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	■	■	■	■			
242304	Γ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -i	■	■	■	■	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ -iv	Δ	240401
242305	Γ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ VLSI	■	■	■	■	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ -i	Γ	240304
242306	Γ	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (Δ)	■	■	■	■	ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	Γ	240305
242307	Γ	ΑΓΓΛΙΚΑ -iii (Σεμινάριο) (2/1/0)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -iii	Γ	240306
242401	Δ	Ψηφιακές ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	■	■	■	■	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	E	240505
242402	Δ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -i	■	■	■	■	ΛΕΙΤ. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Η/Υ	E	240506
242403	Δ	Ψ.Ε.Σ.	■	■	■	■	Ψ.Ε.Σ.	E	240501
242404	Δ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ Η/Υ -ii	■	■	■	■	ΟΙΚΟΓΕΝ. ΜΙΚΡΟΎΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Στ	240607
242405	Δ	Σ.Α.Ε.	■	■	■	■	Σ.Α.Ε.	Δ	240403
242513	Δ	ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ (Υ)	■	■	■	■	ΑΓΓΛΙΚΑ -iv	Δ	240406
242406	Δ	ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ( 2 )	■	■	■	■			
242407	Δ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	■	■	■	■			
242408	Δ	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	■	■	■	■	ΦΥΣ. ΣΤ. ΣΩΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240409
242409	Δ	Εφαρμοσμένη οπτοΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	■	■	■	■	ΦΥΣΙΚΗ -ii	B	240202
242410	Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	■	■	■	■	H/N ΣΧΕΔΙΟ -ii	B	240206
242411	Δ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ Αριθμητική ΑΝΑΛΥΣΗ	■	■	■	■	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ -iii	Γ	240301
242501	E	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	■	■	■	■	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Στ	240605
242502	E	Ψ-ΣΑΕ	■	■	■	■	Ψ-ΣΑΕ	Στ	240603
242503	E	Σ.Α.Μ. - ΜικροΕΛΕΓΚΤΕΣ	■	■	■	■	Σ.Α.Μ.	Στ	240604
242504	E	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ (Α)	■	■	■	■			
242607	E	Ανάπτυξη ΔιαΔΙΚΤΥΑΚΩΝ Εφαρμογών	■	■	■	■	ΔΙΚΤΥΑ Η/Υ	Στ	240606

242507	E	ΔΙΣΘΗΤΗΡΙΑ & ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ				ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	Δ	240405
242508	E	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ-ΦΩΝΗΣ						
242509	E	ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΙ & ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ						
242510	E	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ				ΠΕΡΙΒΑΝΤΟΛΟΓΙΑ (ΠΡΟΑΙΡ)	Γ	240307
242511	E	ΘΕΩΡΙΑ ΚΩΔΙΚΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ						
242512	E	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΠΡΟΣΟΜ. ΔΥΝ. ΣΥΣ.						

242601	Στ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -ii				ΠΕΡ. ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ -ii	Στ	240601
242602	Στ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ				ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ	Στ	240602
242603	Στ	ΔΙΚΑΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (N)						
242604	Στ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ VHDL				ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ -ii	Δ	240404
242605	Στ	CAD-CAM				CAD-CAM	Στ	240608
242606	Στ	Τεχνολογίες ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ				ΠΕΡ. ΜΟΝΑΔΕΣ Η/Υ -i	E	240504
242506	Στ	ΓΡΑΦΙΚΑ με Η/Υ						
242608	Στ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ						
242609	Στ	ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ-ΑΝΘΡΩΠΟΥ						
242614	Στ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ με Η/Υ				ΟΙΚΟΓ. ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ	E	240503
242610	Στ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΟΧΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ				ΒΛΑΒ. & ΣΥΝΤ. Η/Υ	E	240507
242611	Στ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ						
242612	Στ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ						
242613	Στ	ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ						

242701	Z	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ						
242702	Z	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΡΓΟΥ (O)						
242703	Z	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ						
242704	Z	ΜΗΧΑΤΡΟΝΙΚΗ						
242705	Z	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ						
242706	Z	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ						
242707	Z	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ						
242708	Z	ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ						
242709	Z	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ						
242711	Z	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ						
242710	Z	Εφαρμοσμένη ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ						
242712	Z	Ασύρματα Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα						
242713	Z	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΘΗΣΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ						

240898	H	Πτυχιακή Εργασία				Πτυχιακή Εργασία	Z	240098
--------	---	------------------	--	--	--	------------------	---	--------

240103						ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -i	A	240103
240302						ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ -iii	Γ	240302
240407						ΕΡΓΑΛ. ΑΝΑΠΤ.Λ.Σ. (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240407
240408						COBOL (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240408
240413						ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡ. C (ΕΠΙΛΟΓΗ)	Δ	240413
240502						ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ	E	240502
240508						ΑΓΓΛΙΚΑ -v	E	240508

Τηλ. Επικοινωνίας :

ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ & ΥΠΟΓΡΑΦΗ