38 9.20 : 670W MOF TTEREN. MOTERE. AROTESI-TYTER. PONONOTIA GETAKEON - BARMOAPCIA S JUNEAN BIBNOADII QU 70 9 9 9 Z 9 0 95 7 B.S 6 10 HORLIN 93 985 0 9 TINAKAE ENIOTA 0 9.5 98 3 * 9 00 MONALES . MONALET 2 MAME. 9 -2 7 9 9 4 9 4 2 7 9 9 9 2 1 က 2 2 EBA. OPEI KDAIKOI APIGMOI A D C I POANAII W EBA. OPET KOAIKOT EBA. OPEL KDAIKOT
APIGMOL 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 N N 2 2 2 2 2 1 2 Φ E Εισαγωγή στο Σχεδιασμό και Ανάλυση Αλγορ. 2 1 C) -3 Εργαστήριο Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών ApriButtikéc MéBoðon & Flviddog FORTRAN 2 n N 2 Εργαστήριο Βασικών Ηλεκτρονικών Σύγχρονες Γλώσσες Προγραμματισμού Αρχές Γλωσσών Προγραμματισμού Εργαστήριο Ψηφιακών Ηλεκτρονικών Epy. Tipoy. oc. Zuyß. Fliwo. (ASSEMBLY) Еголучугу отп. Өсмріа НАвхтр. Кикλиціатыл Δομημένος Προγρ/σμός & Γλώσσα PASCAL Εργαστήριο Λογικού Σχεδιασμού Συστήματα Υπολογιστών ONOMAEIA ONOMAIIA MAGHMATOI ONOMAZIA MAGHMATOI Συστήματα Υπολογιστών Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Μαθηματική Ανάλυση ΙΙ ONOMALIA Λογικός Σχεδιασμός ΙΙ Λογικός Σχεδιασμός Ι Μαθηματική Ανάλυση Ι Μαθηματική Ανάλυση ΙΙΙ Διακριτά Μαθηματικά Ι Ψηφιακά Ηλεκτρονικά Βασικά Ηλεκτρονικά Γραμμική Αλγεβρα Δομές Δεδομένων Αγγλικά ΙΙ Αγγλικά Ι Φυσική ΙΙ φησική Ι Πιθανοθεωρία Αγγλικά III Αγγλικά ΙV KDAIKOL APIBMOL MABHMAT. KDAIKOI APIGMOI MAGHMAT KDAIKOT APIBMOL MAGHMAT. KODIKOI APIGMOE MAGHMAT. CHHMAE **,** \forall EEVHHO (50) EEVHHO (20) EEVWHHO (40) /Y (10) ,1 ANGOAIH A. I. HMEPOM. ENAPEHI HMEPOM. AITHINI ANDOAIH A. I. HMEPOM. ENANAKI. NGATAU MAPIA - ZA KAPO 1974 MENERADA ENANAKTHEH BOITHTIKHE IDIOTHTAE Collection Allen SE & APIB. **WOITHTH** Το σκαδημαϊκό έτος αρχίζει την 1η Σεπτεμβρίου κάθε χρόνο και λήγει την Το εκπαιδευτικό έργο κάθε ακαδημαϊκού έτους διαρθρώνεται χρονικά σε Η ιδιότητα του φοιτητη αποκτάται μέ τήν έγγραφή του και αποβάλλεται 6 **EXOAH** TMHMA: MHXANIKON HAEKTPONIKON Η Φοίτηση στο Τμήμα είναι δέκα εξάμηνα. 6681/1E YNOAOFILTON & NAHPOGOPIKHE AHABZEIZ HAPAKOAOYOHEHE MAGHMATAN ZE KABE EZAMHNO ZHOYADN KABE AKAAHMAIKOY ETOYE SA-9-62 ESAMINO INDIAGN ANGUNI MAGNIAL
SA-9-62 20-4-94 Κατά την διάρκκεια της αναστολής της φοίτησης αίρεται η φοιτητική ιδιότητα. O PPAMMATEAE 3-96 FPAMM. ITA MHIPDA APPENDIN & HHOOV I KOINOT. 10-1-85 **LPAMMATEIA** 10-**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ** 20 TOROS LENNHEHE T A N E N I Z T H M I O ONOMA HATEPA AIALPADE με την λήψη του πτυχίου (διπλώματος). ANOGATH MAN HATPA ALEPONCEAE .: 10 31η Αυγούστου του επόμενο 20-10-93 1-9-94 98-11-4 6 25 - 9-95 BOITHRHE BAGMOL ANDAYTHPIOY 6225 δύο εξάμηνα. EEAMMO INDYADM MANEAAMNIEE EZETATEIE MO W ANAMATONH AND TO LANERIETHMIO 99-6-1992 HMEPOMHNIA TROTHE ETTPAGHE AMHEO INOYA, NPOTHI EFFPAG MONAAEE ENITYXIAE:

O O O META! PAOH

O L ANO TO FANENITHMIO AKAA. ETOI NPOTHI EFFPAGHI MONAAEL ENITYXIAL : APIGM, MHTPDOY TMHMATOL 1982-1983 A I O O A 1 H: HMEPOM. AITHIHI AKAABMATKO ETÖL 49. 81 8 94 138.5 29 81 2981 1995 1996 784 1895 \$ 281 3861

CONDMATIA APPROPRIATE APPROPRI	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	E09 - L5 Εργαστ. Δικτύων Υπολογ. II 3	E09 - SS 5verioum 5 ind/riny Aovisou 2 1 3 6	E09 - AE Aloiknan Enveronaceuv 2 1 -	Ευθ ΑΑ Αυτεστουικήα Θέματα	μι Ε09 - ΩΥ Μέθ. Σχεδιασμών Παραγωγής	Ε07 - ΩΑ Συστηματα		OCH CEENIGEN BARBOLOTIA 11171W. KDAIKOT KDAIKOT KDAIKOT 11711W. KDAIKOT (ETIMEGN-BIBBOLOTIA-	1 1101111 APIONOE APONDE A PIONOE APIONOE MACHINAT. MACHMATOE A D E POODADIT MONITE		01)	7	ни	NA .		AITAOMATIKH EPTAZIA (1900) AND CONTROL KIDAKOI AIDAKT. HMEPOM. BAGM.	אומונים אומר שלים ביים ביים אומונים אומונים אומונים אומונים אומים	Bergsed Sund	MOTHER TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF THE PROP	\ \	Ap(0, Npw1 800	Control Contro	to communities	der 200301/16 des	Πάτρα, 86	EFINE AITHADMATOYXOE THY 12 10 7 MINUMERIC FOR 914 1 MITTON	PITA CELTACEIN - BABROADITA 3977689.	Thomas Constitution of the	EADLE TON OPKO TOY ALLIANMATOTACI THE TANKS TO A STATE OF THE TANKS TO A STATE	95V		15	2	MO 9,33
TOPEI KOAIKOI MINITI ON TOPONOMINI ON TOPONOMINI ON TOPONOMINI MONITIFI ON TOPONOMINI	9	1 95	1 9.5		101	2 10				APIGMOI MONALLI 95 SETTE	0 0	°	7 10	0 0	01 %	2	2 10 c	1 9.5 1		NONLLET QC		3 9(1/	4	0		\ <u>0</u> /) (1111WOW		3	9	9	8	6
A D E DPOAT	2 2 .	2 2 .	2 2 .	2 2 .	2 2 .				EBA. OPEE KOAD	A D E NOOA	2 2 .	2 1 -	2 2 2	2 1 -	2 1 -		2	2 1 2	- 11	A A E APIGMOL	2 1 -	-		2	2 4	2 2 3		FRA OPET KOAIK	APIGMOI	4 1	e .	2 1 3	2 1	2 -	2 2 3
ONOMALIA	Μικροεπεξεργαστές Ι	Αυτόματα και Τυπικές Γλώσσες	Λειτουργικά Συστήματα Ι	Διακριτά Μαθηματικά ΙΙ	Εισ. στη Θεωρία Γραμμικών Συστημάτων	Εργαστ. Μκροεπεξεργαστών Ι				MAGHMATOI	Μικροεπεξεργαστές ΙΙ	Εισαγωγή στους μεταφραστές	Λειτουργικά Συστήματα ΙΙ	Επεξ/οία Ψηφ/κών Σημάτων	Εισ. στην Πολιτική Οικονομία	Εργαστ. Λειτουργ. Συστημάτων	Εργαστ. Μικροεπ/στών ΙΙ	Επιστημονικός Υπολογισμός		ONOMATIA	Ψηφιακές Τηλεπ/νίες	Βάσεις Δεδομένων Ι Εοναστήσιο Βάσεων	Δεδομένων Ι Τεχνητή Νοημοσύνη και	Έμπειρα Συστήματα Σ	Παράλληλα Συστήματα	Thyeugrish sai			A I I	Υ08 · Ντ Δικτυα Υπολογιστών Ι	Ερφ. Δικτύων Υπολογιστών Ι	Βασεις Δεδομένων ΙΙ	Προχωρημενες Δομες Δεδομένων και Γρασική	E08 - AZ Yngaaying kar wunding	νεες Υπηρεσίες ΙΙ Κατανεμημένα Συστήματα ΙΙ
APIOMOI MAGHMAT	Y05 - K1	(S)	O 705.01	Y05 - A2	Y05 - 62	11 .000 11		S W E		19 RP 10 RP			5	The second	The Book Book of Column	Di-	BWX OWN			PIGMOI PIGMOI	250	Y07 - B1		E07 - AI	E07 PS	EO7 - KE	Z BAS MADE		TOWOLD A PROMOT	Application of	-	O E08 B2			E08 - KZ