



ΤΜΗΜΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2014-2015

Πίνακας 0-1.1. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

ΜΑΘΗΜΑ		Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Διδάσκοντες (Μέλη Ε.Π. ή Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό/ Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό/προαιρετικό	Αξιολόγηση από φοιτητή	Διαλέξεις
A1E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	36	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A1Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	36	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A2E	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	38	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	38	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A3	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	http://informatics.teiwm.gr/	40	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	http://informatics.teiwm.gr/	41	ΧΑΣΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A5E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	43	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A5Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	43	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A6	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A6E	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	45	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
A6Θ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	45	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B1E	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	47	ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B1Θ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	47	ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B2	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	http://informatics.teiwm.gr/	52	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B3E	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	49	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B3Θ	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	49	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	http://informatics.teiwm.gr/	51	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B6E	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	54	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B6Θ	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	54	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
E5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ι	http://informatics.teiwm.gr/	56	ΛΙΑΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B2E	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	58	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
B2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	58	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ3E	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	64	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ3Θ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	64	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	http://informatics.teiwm.gr/		ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12

Γ5Ε	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Ε	http://informatics.teiwm.gr/	65	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ5Θ	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Θ	http://informatics.teiwm.gr/	65	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ6	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΜΥΛΩΝΑ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ6	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	http://informatics.teiwm.gr/	67	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ3Ε	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	60	ΣΓΩΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ3Θ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	60	ΣΓΩΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε3Ε	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	62	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε3Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	62	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ1Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	75	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ1Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	72	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ1Ε	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	69	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ1Ε	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	71	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	69	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ1Θ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	71	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ4Ε	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	72	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ4Θ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	72	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ5Ε	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	77	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ5Θ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	77	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Δ6	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΣΙΣΚΟΥ ΘΩΜΑΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ζ2Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	79	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ζ2Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	79	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ2Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	85	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Γ2Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	85	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε1Ε	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	81	ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε1Θ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	81	ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε2Ε	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	83	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	83	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΒΕΛΕΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Ε6	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΙ	http://informatics.teiwm.gr/	87	ΛΙΑΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Υποχρεωτικό	ναι	12

E61	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	http://informatics.teiwm.gr/	91	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
E62	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ	http://informatics.teiwm.gr/	92	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
E63	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	http://informatics.teiwm.gr/	94		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
Z1E	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-E	http://informatics.teiwm.gr/	114	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Z1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	114	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Z3E	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-E	http://informatics.teiwm.gr/	116	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Z3Θ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	116	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Z4	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	http://informatics.teiwm.gr/	119	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
Z51	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	http://informatics.teiwm.gr/	96	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
Z61	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΤΖΗΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
Z62	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΧΑΣΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΔΖ1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΙΙ	http://informatics.teiwm.gr/	120	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΔΖ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	http://informatics.teiwm.gr/	122	ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΗΥΖ1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΝΕΦΗ	http://informatics.teiwm.gr/	127		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΗΥΖ2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ VLSI	http://informatics.teiwm.gr/	129	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΛΖ1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	http://informatics.teiwm.gr/	124	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΛΖ2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	http://informatics.teiwm.gr/	126		Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΔΜΣΤ2Ε	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	104	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΔΜΣΤ2Θ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	104	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΔΣΤ1Ε	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	102	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΔΣΤ1Θ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	102	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΗΥΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-E	http://informatics.teiwm.gr/	110	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12

ΜΗΥΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	110	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΗΥΣΤ2Ε	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	112	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΗΥΣΤ2Θ	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	112	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΛΣΤ1Ε	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	106	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΛΣΤ1Θ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	106	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΛΣΤ2Ε	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	109	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΜΛΣΤ2Θ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	109	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ1Ε	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	96	ΣΓΩΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	89	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ1Θ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	96	ΣΓΩΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	89	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ2Ε	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	97	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ2Θ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	97	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ3Ε	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	99	ΣΓΩΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ3Θ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	99	ΣΓΩΡΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ4	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	http://informatics.teiwm.gr/	101	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ51	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ61	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12
ΣΤ62	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	http://informatics.teiwm.gr/	-	ΜΑΥΡΑΤΖΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	12

* Δώστε τη σελίδα του οδηγού σπουδών (αν υπάρχει) που περιγράφει τους στόχους, την ύλη και τον τρόπο διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος

** Αν η απάντηση είναι θετική, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

Πίνακας 0-1.2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Μάθημα	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού (Κο) Ειδικότητας (Ε) Κατεύθυνσης (Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις από το σύνολο των εγγεγραμμένων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων Ναι/Όχι*	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση	
A1E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Ε	ναί	2	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	411	195	ναί	195
A1Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Θ	ναί	3	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	493	332	ναί	179
A2E	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Ε	ναί	2	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	438	293	ναί	86
A2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Θ	ναί	3	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	254	111	ναί	31
A3	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	ναί	4	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	376	190	ναί	119
A4	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ναί	4	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	377	183	ναί	86
A5E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Ε	ναί	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	316	167	ναί	92
A5Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Θ	ναί	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	273	136	ναί	65
A6	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ναί	2	3	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	187	67	ναί	65
A6E	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Ε	ναί	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	277	30	ναί	25
A6Θ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Θ	ναί	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	299	102	ναί	33
B1E	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	ναί	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	322	156	ναί	135
B1Θ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	ναί	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	406	175	ναί	120
B3E	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	ναί	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	562	335	ναί	120
B3Θ	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	ναί	3	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	631	368	ναί	189
B4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	ναί	4	5	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	451	187	ναί	71

B2	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	ναι	4	5	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	389	149	ναι	63
B6E	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	172	94	ναι	67
B6Θ	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Θ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	199	123	ναι	79
E5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ι	ναι	4	5	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	42	215	ναι	101
B2E	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Ε	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	182	170	ναι	75
B2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Θ	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	80	53	ναι	13
Δ3E	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	109	236	ναι	177
Δ3Θ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Θ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	320	188	ναι	58
E3E	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Ε	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	341	53	ναι	53
E3Θ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ-Θ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	385	237	ναι	82
Γ3E	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Ε	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	332	211	ναι	150
Γ3Θ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Θ	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	399	209	ναι	130
Γ6	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ναι	4	5	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	222	109	ναι	45
Γ5E	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Ε	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	148	117	ναι	109
Γ5Θ	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Θ	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	158	128	ναι	102
Γ4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ	ναι	4	5	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	154	51	ναι	70
Γ6	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	ναι	2	3	ΔΟΝΑ	Κορμού(Κο)	87	44	ναι	44
Δ1E	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	245	151	ναι	93
Δ1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	369	251	ναι	139
Δ1E	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	319	163	ναι	35
Δ1Θ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	432	198	ναι	37
Δ4E	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	225	166	ναι	44
Δ4Θ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Θ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	216	135	ναι	99
Γ1E	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	22	124	ναι	119
Γ1Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	25	153	ναι	149
Δ6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Θ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	362	260	ναι	129
Δ6	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	329	136	ναι	94
Ζ2E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Ε	ναι	3	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	181		ναι	
Ζ2Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Θ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	208	145	ναι	97
Δ5E	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Ε	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	295	177	ναι	103
Δ5Θ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Θ	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	387	177	ναι	87
Δ6	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	ναι	2	3	ΔΟΝΑ	Κορμού(Κο)	102	56	ναι	59

E1E	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	266	200	ναι	154
E1Θ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	278	179	ναι	75
E2E	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Ε	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	250	175	ναι	115
E2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Θ	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	310	218	ναι	79
G2E	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	117	55	ναι	35
G2Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Θ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	251	134	ναι	52
E6	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ II	ναι	4	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	160	69	ναι	32
ΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	124	155	ναι	92
ΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	249	140	ναι	54
E4	ΤΕΧΝΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ & ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ	ναι	3	3	ΔΟΝΑ	Κορμού(Κο)	88	44	ναι	44
E61	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	80	17	ναι	12
E62	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	174	135	ναι	134
E63	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	58		ναι	
Z1E	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Ε	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	180	132	ναι	106
Z1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Θ	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	213	127	ναι	49
Z3E	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Ε	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	229	174	ναι	131
Z3Θ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Θ	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	234	163	ναι	96
Z4	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	ναι	4	2	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	173	145	ναι	144
Z51	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ	ναι	5	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	133	22	ναι	17
Z61	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ	ναι	5	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	55		ναι	
Z62	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ναι	5	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	47	3	ναι	3
MΔZ1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ II	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	123	76	ναι	50
MΔZ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	157	97	ναι	97
MΗΥZ1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΝΕΦΗ	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	63		ναι	
MΗΥZ2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ VLSI	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	218	174	ναι	166
MΛZ1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	44	7	ναι	7
MΛZ2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	43		ναι	
ΣΤ1Ε	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Ε	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	129	70	ναι	53
ΣΤ1Θ	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Θ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	136	68	ναι	31
ΣΤ2Ε	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Ε	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	267	183	ναι	125

ΣΤ2Θ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Θ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	341	194	ναι	38
ΣΤ3Ε	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	253	170	ναι	131
ΣΤ3Θ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	405	146	ναι	58
ΣΤ4	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	272	162	ναι	127
ΜΔΣΤ1Ε	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	115	66	ναι	64
ΜΔΣΤ1Θ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	ναι	3	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	121	50	ναι	32
ΜΗΥΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Ε	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	259	217	ναι	194
ΜΗΥΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Θ	ναι	3	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	278	231	ναι	200
ΜΗΥΣΤ2Ε	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Ε	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	71	28	ναι	16
ΜΗΥΣΤ2Θ	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Θ	ναι	3	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	80	26	ναι	19
ΜΛΣΤ1Ε	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	68	34	ναι	28
ΜΛΣΤ1Θ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	ναι	3	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	72	26	ναι	17
ΜΛΣΤ2Ε	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	70	35	ναι	34
ΜΛΣΤ2Θ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	ναι	3	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	72	36	ναι	17
ΔΜΣΤ2Ε	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Ε	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	179	130	ναι	74
ΔΜΣΤ2Θ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Θ	ναι	3	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης(Κα)	189	127	ναι	69
ΣΤ51	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΙΚΟΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	ναι	5	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	96	0	ναι	
ΣΤ61	ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ	ναι	5	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	124	49	ναι	44
ΣΤ62	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ	ναι	5	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού(Κο)	75	26	ναι	26

* Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων

Πίνακας 11-2.1. Εγγεγραμμένοι φοιτητές του Τμήματος

	2013-2014
Προπτυχιακοί	1263
Μεταπτυχιακοί	0

Πίνακας ο-2. Αριθμός εισακτέων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

	2013-2014
Εισαγωγικές εξετάσεις	163
Μετεγγραφές	3
Πτυχιούχοι ΑΕΙ	4
Άλλες κατηγορίες	22
Σύνολο	192

Επεξηγήσεις:

– Στη γραμμή «Μετεγγραφές» αναγράφεται ο καθαρός αριθμός μετεγγραφόμενων φοιτητών (εισροές-εκροές προς και από το Τμήμα)

Πίνακας ο-3. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής			
	Πτυχιούχοι	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα	Σύνολο
2010-2011	0	238	238

Πίνακας Σ1

Έτος Ορκομωσίας	Έτος Εισαγωγής				
	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	Παλαιότερα Έτη (<=2005-2006)
2013-2014	3	15	18	8	8

Πίνακας Σ2

Έτος εισαγωγής			
	Κατέστησαν Πτυχιούχοι το 2013-2014	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
Πριν το 2002	0	0	0
2002-2003	0	0	0
2003-2004	0	0	0
2004-2005	2	37	5,4
2005-2006	6	45	13,3
2006-2007	8	49	16,3

2007-2008	18	154	12,0
2008-2009	15	183	8,2
2009-2010	3	84	3,6
Σύνολα	52	552	

Πίνακας ο-4. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014	3,85%	67,31%	26,92%	1,92%	6,91
Σύνολο	3,85%	67,31%	26,92%	1,92%	6,91

Πίνακας 0-5.2 Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[2]

Μάθημα	Τίτλος ΜΠΣ: «...»							
	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο Ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου(Υ) Επιστημονικής Περιοχής(ΕΠ) Γενικών Γνώσεων(ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων(ΑΔ)	Κορμού(Κο) Ειδίκευσης(Ε) Κατεύθυνσης(Κα)	Εγγεγραμμένοι φοιτητές	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική & επαναληπτική εξέταση

² Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 0-5. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [3]

Τίτλος ΜΠΣ:	
2013-2014	
Αιτήσεις (α+β)	
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	
Προσφορές	
Εγγραφές	
Απόφοιτοι	

³ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας ο-6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [4]

Τίτλος ΜΠΣ:		«...»			
Έτος Αποφοίτησης	Κατανομή Βαθμών (%)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (Σύνολο απόφοιτων)
	5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2013-2014					
Σύνολο					

⁴ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

Πίνακας 0-7. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά Προγράμματα Σπουδών (συμπεριλαμβανομένου του προγράμματος ERASMUS)

	2013-2014
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο πανεπιστήμιο	1
Επισκέπτες φοιτητές ξένων πανεπιστημίων στο Τμήμα	0
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο Πανεπιστήμιο	4
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Πανεπιστημίων που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	0
Σύνολο	5

Πίνακας 0-8. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2013-2014
Καθηγητές	Σύνολο	2
	Από εξέλιξη*	1
	Νέες προσλήψεις*	0
	Συνταξιοδοτήσεις*	0
	Παραιτήσεις*	0
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	2
	Από εξέλιξη*	0
	Νέες προσλήψεις*	0
	Συνταξιοδοτήσεις*	0
	Παραιτήσεις*	0
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	0
	Από εξέλιξη*	0
	Νέες προσλήψεις*	0
	Συνταξιοδοτήσεις*	0
	Παραιτήσεις*	0
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	3
	Νέες προσλήψεις*	0
	Συνταξιοδοτήσεις*	0
	Παραιτήσεις*	0
ΕΤΠ	Σύνολο	1
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	31
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	0
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	2

* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

** Αναφέρεται σε αριθμός συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις)

Πίνακας 0-9. Επιστημονικές δημοσιεύσεις

Ημερολογιακά Έτη	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I
2013		2		4		1			
2014		11		11					
Σύνολο		13		15		1			

Επεξηγήσεις:

- A: Βιβλία/μονογραφίες
- B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- H: Άλλες εργασίες
- Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
- I: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

Πίνακας 0-10. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

Ημερολογιακά Έτη	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H
2013	14			7	8		
2014	15			9	8		
Σύνολο	29			16	16		

Επεξηγήσεις:

- A: Ετεροαναφορές
- B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου
- Γ: Βιβλιοκρισίες
- Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
- Ε: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
- Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις
- H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Πίνακας Σ-3. Υποδομές Εκπαίδευσης (ακαδημαϊκό έτος 2013-2014)

Αριθμός Εργαστηρίων στο Τμήμα	6
Αριθμός Υπολογιστών στα Εργαστήρια	20

Σχόλια – Επισημάνσεις

Αναφέρατε μεταξύ άλλων εάν υπάρχουν μαθήματα που διδάσκονται στα Αγγλικά

- Στα Αγγλικά διδάσκονται η Ορολογία Αγγλικά Πληροφορικής I και II Επιπέδων
- Δυνατότητα διδασκαλίας των ακόλουθων μαθημάτων και στην αγγλική γλώσσα:
 - Ασφάλεια Υπολογιστικών Συστημάτων (Ζ' εξαμήνου)
 - Τεχνολογία Πολυμέσων (Δ' εξαμήνου)
 - Δίκτυα Υπολογιστών (Δ' Εξάμηνου)
 - Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων (Ζ' Εξαμήνου)
 - Διαδικτυακές Εφαρμογές (Ζ' εξαμήνου)
 - Κατανεμημένα Συστήματα (Ε' Εξαμήνου)

Επιπέδων Στοιχεία

Κατά την διάρκεια του Ακαδημαϊκού έτους 2013-2014

- Διοργανώθηκαν ημερίδες και διαλέξεις πάνω σε επίκαιρα θέματα που άπτονται της Πληροφορικής

Παράρτημα

Κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

1. Z. Kalogiratu, Th. Monovasilis, Diagonally Implicit Symplectic Runge-Kutta methods with special properties, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, No. 1L, 11-17 (2015), [Impact Factor: 1.232]
2. Z. Kalogiratu, Th. Monovasilis, A fourth order modified trigonometrically fitted symplectic Runge–Kutta–Nyström method, *Computer Physics Communications*, 185 (2014) 3151-3155, [Impact Factor: 2.407]
3. Th. Monovasilis Z. Kalogiratu and T.E. Simos, Construction of exponentially fitted symplectic Runge-Kutta-Nystrom methods from Partitioned Runge-Kutta methods, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, Accepted, [Impact Factor: 1.232]
4. Z. Kalogiratu, Th. Monovasilis and T.E. Simos, Symplectic Runge-Kutta-Nystrom Methods with phase-lag order 8 and infinity, *Applied Mathematics & Information Sciences*, AMIS, 9, Accepted, [Impact Factor: 1.232]
5. D. Fotiadis, A. Astaras, P. D. Bamidis, K. Papathanasiou, and A. Kalfas, ‘Experimental evaluation of an invasive medical instrument based on a displacement measurement system’, *IEEE J. Biomed. Health Inform.*, vol. PP, no. 99, pp. 1–1, 2014. (Accepted for publication)
6. Kraounakis S., Demetropoulos I.N., Michalas A., Obaidat M.S., Sarigiannidis P.G., Louta M.D., "A Robust Reputation-Based Computational Model for Trust Establishment in Pervasive Systems" *IEEE Systems Journal*, No.99, 2014, pp.1-14. (IEEE-JSYST)
7. Emmanouil Skondras, Aggeliki Sgora, Angelos Michalas, Dimitrios D. Vergados, "An analytic network process and trapezoidal interval-valued fuzzy technique for order preference by similarity to ideal solution network access selection method", *International Journal of Communication Systems*, Wiley InterScience, Vol. 17, Issue 7, July 2004, pp. 1099-1131.(IJCS, 2014)
8. Michael F. Dossis, “Use of XML Schema and Logic Programming Views as Formal Means to Validate a System Design Framework”, *Open Journal of Artificial Intelligence (OJAI)*, vol. 1, no. 2, November 2013, pp. 18-32.
9. Michael F. Dossis, “Formal, Rapid Coprocessors from ADA Code”, *News in Engineering journal*, Scientific Publications (SciPub), vol. 1, issue 1, November 2013, pp. 19-28.
10. Michael F. Dossis, “Intelligent Custom Block Generation”, *Universal Journal of Electrical and Electronic Engineering*, Horizon Research Publishing Corporation (HRPUB), vol. 2, no. 2, February 2014, pp. 59 - 69.
11. Michael F. Dossis, and Dimitrios E. Amanatidis, “Design Automation of Neural Network Applications Using Formal Techniques—Rapid Prototyping Using the CCC Synthesizer”, *International Journal of Automation and Control Engineering (IJACE)*, vol. 3, issue 1, February 2014, pp. 10 - 19.
12. Michael Dossis, “Synthesis of Custom Hardware from ADA with Artificial Intelligence Techniques”, *Advances in Robotics and Automation*, OMICS Group, ISSN: 2168-9695 ARA, an open access journal, vol. 3, no. 2, July, 2014.
13. Michael Dossis, “Custom Hardware Synthesis from UML”, *International Journal of Engineering Research and Management (IJERM)*, vol. 1, issue 6, September 2014, pp. 173-184.

Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

1. Z. Kalogiratu, Th. Monovasilis, and T. E. Simos, A Trigonometrically Fitted Modified Symplectic Runge-Kutta-Nystrom Methods of Order Four, AIP Conf. Proc. 1558, 1176 (2013)
2. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratu, and T. E. Simos, Exponentially Fitted Symplectic Runge Kutta Nystrom Methods Derived by Partitioned Runge Kutta methods., AIP Conf. Proc. 1558, 1181 (2013)
3. Z. Kalogiratu, Th. Monovasilis, and T. E. Simos, A Sixth Order Symmetric and Symplectic Diagonally Implicit Runge-Kutta Method, AIP Conf. Proc. 1618, 833 (2014).
4. Th. Monovasilis, Z. Kalogiratu, and T. E. Simos, Construction of exponentially fitted symplectic Runge-Kutta-Nyström methods from partitioned Runge-Kutta methods, AIP Conf. Proc. 1618, 843 (2014).
5. Dimitrios J Vergados, Aggeliki Sgora, Angelos Michalas, Dimitrios D Vergados , “A QoE-Driven Adaptation Scheme for Video Content Delivery in LTE Networks”, IEEE International Symposium on Wireless Communication Systems, 27-30 Aug. 2013, pp.1-5. (ISWCS 2013)
6. Vergados D.J., Michalas A., Sgora A., Vergados D.D., "A control-based algorithm for rate adaption in MPEG-DASH" The 5th IEEE International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, Chania 7-9 July 2014, pp.438-442 (IISA 2014A)
7. Stavros Tsourdos, Angelos Michalas, Aggeliki Sgora, and Dimitrios D. Vergados, "Enhanced Fast Handovers for PMIPv6 in Vehicular Environments", The 5th IEEE International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, Chania 7-9 July 2014, pp.420-425(IISA 2014B)
8. Michalas, Angelos, Sgora, Aggeliki, Vergados, Dimitrios D., "LTE-A Interworking for Seamless Service Provisioning", IEEE International Conference on Telecommunications and Multimedia, Iraklion 28-30 July 2014, pp.138-143 (TEMU 2014)
9. Vergados D.J., Michalas A., Sgora A., Vergados D.D., "A fuzzy controller for rate adaptation in MPEG-DASH clients", IEEE 25th International Symposium on Personal, Indoor and Mobile Radio Communications, Washington DC, September 2014, pp. 2008-2012 (PIMRC 2014)
10. Stampoultzis, M., Sinatkas, J., Tsakstara, V., Kosmas, T.S. Automated drawing system of quantum energy levels (2014) Journal of Physics: Conference Series, 490 (1)
11. Michael Dossis, and Kostas Koufakis, “Combining Floating-point Designs in High-Level Synthesis”, In Proceedings of the 2nd conference of Advanced Research in Scientific Areas (2nd ARSA 2013), December, 2-6, 2013, Slovak Republic, pp. 382-386.
12. Michael Dossis, “Custom Hardware Arithmetic via High-Level Synthesis”, In proceedings of the WOCSDICE 2014 conference, 15-18 June, 2014, Delphi, Greece, pp. 117-118.
13. Michael F. Dossis, “Hardware Synthesis of IEEE FP Arithmetic from ADA”, In proceedings of the 6th IC-SCCE conference, 9 – 12 July, 2014, Athens, Greece, pp. 210-217.
14. Michael Dossis, “Automatic Compilation of FP Hardware”, In proceedings of the 2nd international virtual Scientific Conference (SCIECONF), Slovakia, June 9-13, 2014, pp. 418-422.
15. Michael Dossis, “Practical Aspects of HLS Tools”, In proceedings of the 3rd Electronic International Interdisciplinary Conference, September 1-5, 2014, pp. 419-422.

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

- 1) Emmanouil Skondras, Angelos Michalas, Malamati Louta, George Kouzas, “Personalized multimedia web services in Peer to Peer networks using MPEG-7 and MPEG-21 standards”, Semantic Hyper/Multi-media Adaptation: Schemes and Applications, Springer Series on Studies in Computational Intelligence, Volume 418, 2013, pp 361-383

