



ΤΜΗΜΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.

ΕΤΗΣΙΑ ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2017-2018

(στοιχεία 2016-2017)

Πίνακας ο-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	
Α ΕΞΑΜΗΝΟ							
A1N-E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	36	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A1N-Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	36	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A2EN	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	37	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A2ΘN	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Ι-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	37	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A3	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	http://informatics.teiwm.gr/	40	ΜΟΝΟΒΑΣΙΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A4N	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	http://informatics.teiwm.gr/	41	ΑΡΠΑΤΖΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A5E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	43	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A5Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	43	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A6E	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	45	ΜΑΥΡΑΤΖΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
A6Θ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	45	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Β ΕΞΑΜΗΝΟ							
B1E	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	47	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
B1Θ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	47	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
B3EN	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	49	ΤΑΣΚΑΣ ΑΠΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
B3ΘN	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	49	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
B4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	http://informatics.teiwm.gr/	51	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
BN2	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	http://informatics.teiwm.gr/	52	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
B6E	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	54	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
B6Θ	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	54	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
E5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Ι	http://informatics.teiwm.gr/	56	ΛΙΑΝΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ ΕΞΑΜΗΝΟ							
B2E	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	58	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	13
B2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΙΙ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	58	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ3E	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	60	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ3Θ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	60	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ4N	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	http://informatics.teiwm.gr/	62	ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ3EN	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	64	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ3ΘN	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	64	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ6N	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	http://informatics.teiwm.gr/	67	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ5E	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Ε	http://informatics.teiwm.gr/	65	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13

Γ5Θ	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Θ	http://informatics.teiwm.gr/	65	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ							
Δ1Ε	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	69	ΜΠΙΜΠΙΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	69	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ2ΕΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	71	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ2ΘΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	71	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ4Ε	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	72	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ4Θ	ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	72	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ1Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	75	ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ1Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	72	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ6ΕΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	79	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ6ΘΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	79	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ5Ε	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	77	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Δ5Θ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	77	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ε ΕΞΑΜΗΝΟ							
Ε1Ε	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	81	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ε1Θ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	81	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ε2Ε	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	83	ΓΡΟΜΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ε2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	83	ΓΡΟΜΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ2Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	85	ΜΠΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Γ2Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	85	ΜΠΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ε6	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΙ	http://informatics.teiwm.gr/	87	ΜΗΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	89	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	89	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ε61	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	http://informatics.teiwm.gr/	91	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
Ε62	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ	http://informatics.teiwm.gr/	92	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
Ε63Ν	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	http://informatics.teiwm.gr/	94	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ ΕΞΑΜΗΝΟ							
ΣΤΕ7	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	96	ΜΠΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤΘ7	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	96	ΜΠΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ2Ε	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	97	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ2Θ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	97	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ3Ε	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	99	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ3Θ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	99	ΤΣΙΑΚΑΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΣΤ4Ν	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	http://informatics.teiwm.gr/	101	ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ναι	13

ΜΔΣΤ1Ε	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	102	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΔΣΤ1Θ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	102	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΔΜΣΤ2Ε	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	104	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΔΜΣΤ2Θ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	104	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΛΣΤ1Ε	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	106	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΛΣΤ1Θ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	106	ΣΤΑΜΠΟΥΛΤΖΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΛΣΤ2Ε	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	109	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΛΣΤ2Θ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	109	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΗΥΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	110	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΗΥΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	110	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΗΥΣΤ2Ε	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	112	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΗΥΣΤ2Θ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	112	ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
Ζ ΕΞΑΜΗΝΟ							
Ζ1Ε	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	114	ΜΠΙΜΠΙΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ζ1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	114	ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ζ3Ε	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Ε	http://informatics.teiwm.gr/	116	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ζ3Θ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Θ	http://informatics.teiwm.gr/	116	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Υποχρεωτικό	ναι	13
Ζ4	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	http://informatics.teiwm.gr/	119	ΚΡΑΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΔΖ1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ ΙΙ	http://informatics.teiwm.gr/	120	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΔΖ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	http://informatics.teiwm.gr/	122	ΜΠΑΤΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΛΖ1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	http://informatics.teiwm.gr/	124	ΣΙΝΑΤΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΛΖ2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	http://informatics.teiwm.gr/	126	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΗΥΖ1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΝΕΦΗ	http://informatics.teiwm.gr/	127	ΣΙΣΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13
ΜΗΥΖ2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ VLSI	http://informatics.teiwm.gr/	129	ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	Κατ' επιλογήν υποχρεωτικό	ναι	13

* 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

Κωδ. Μαθήματος	Τίτλος Τάξης	ΕΞ	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Σύνολο ωρών	Διδακτικές Μονάδες	Υπόβαθρου (Υ) Επιστημονικής Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Κορμού (Κο) Ειδικότητας (Ε) Κατεύθυνσης (Κα)	Σ.Φ.	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
A1N-E	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ -Ε	A	ναι	2	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	260	86	ναι	84
A1N-Θ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ -Θ	A	ναι	3		Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	394	193	ναι	28
A2EN	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I-Ε	A	ναι	2	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	365	176	ναι	67
A2ΘN	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ I-Θ	A	ναι	3		Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	323	155	ναι	32
A3	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ	A	ναι	4	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	329	121	ναι	48
A4N	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	A	ναι	4	6	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	330	144	ναι	80
A5E	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Ε	A	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	317	121	ναι	60
A5Θ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-Θ	A	ναι	2		Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	303	130	ναι	70
A6E	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Ε	A	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	327	133	ναι	76
A6Θ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ-Θ	A	ναι	2		Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	366	141	ναι	40
B1E	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	B	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	258	120	ναι	56
B1Θ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	B	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	383	190	ναι	55
B3EN	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	B	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	318	148	ναι	54
B3ΘN	ΔΟΜΕΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	B	ναι	3		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	362	172	ναι	31
B4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	B	ναι	4	5	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	371	116	ναι	47
BN2	ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	B	ναι	4	5	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	338	122	ναι	51
B6E	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Ε	B	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	161	97	ναι	78
B6Θ	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ-Θ	B	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	162	94	ναι	79
E5	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ I	B	ναι	4	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	170	87	ναι	55
B2E	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II-Ε	Γ	ναι	3	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	213	70	ναι	30
B2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ II-Θ	Γ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	157	65	ναι	3
Δ3E	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Ε	Γ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	210	106	ναι	38
Δ3Θ	ΜΕΤΑΓΛΩΤΤΙΣΤΕΣ-Θ	Γ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	296	135	ναι	64
Γ4N	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	Γ	ναι	4	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	286	136	ναι	67
Γ3EN	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I-Ε	Γ	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	158	102	ναι	90
Γ3ΘN	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ I-Θ	Γ	ναι	2		Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	236	127	ναι	54
Γ6N	ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Γ	ναι	4	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	248	103	ναι	41
Γ5E	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Ε	Γ	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	128	89	ναι	66
Γ5Θ	ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ -Θ	Γ	ναι	3		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	154	121	ναι	98
Δ1E	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	Δ	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	198	129	ναι	89
Δ1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	Δ	ναι	3		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	283	182	ναι	71

Δ2ΕΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Ε	Δ	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	357	83	ναι	25
Δ2ΘΝ	ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ-Θ	Δ	ναι	3		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	440	209	ναι	34
Δ4Ε	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Ε	Δ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	188	121	ναι	92
Δ4Θ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-Θ	Δ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	223	137	ναι	59
Γ1Ε	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	Δ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	133	111	ναι	98
Γ1Θ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	Δ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	132	105	ναι	93
Δ6ΕΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Ε	Δ	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	221	148	ναι	80
Δ6ΘΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ-Θ	Δ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	252	161	ναι	61
Δ5Ε	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Ε	Δ	ναι	2	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	134	92	ναι	89
Δ5Θ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΙ-Θ	Δ	ναι	2		Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	236	96	ναι	45
Ε1Ε	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Ε	Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	115	65	ναι	51
Ε1Θ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-Θ	Ε	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	202	110	ναι	77
Ε2Ε	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Ε	Ε	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	228	133	ναι	69
Ε2Θ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ-Θ	Ε	ναι	3		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	309	186	ναι	56
Γ2Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Ε	Ε	ναι	2	5	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	134	80	ναι	53
Γ2Θ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ-Θ	Ε	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	188	92	ναι	54
Ε6	ΑΓΓΛΙΚΑ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΙΙ	Ε	ναι	4	4	Γενικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	89	52	ναι	41
ΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Ε	Ε	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	105	67	ναι	50
ΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ-Θ	Ε	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	120	68	ναι	34
Ε61	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Ε	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	56	11	ναι	4
Ε62	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ	Ε	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	71	52	ναι	24
Ε63Ν	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΜΟΝΗΣ	Ε	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	42	11	ναι	11
ΣΤΕ7	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Ε	ΣΤ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	122	66	ναι	44
ΣΤΘ7	ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ-Θ	ΣΤ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	130	66	ναι	44
ΣΤ2Ε	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Ε	ΣΤ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	190	102	ναι	70
ΣΤ2Θ	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ-Θ	ΣΤ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	251	152	ναι	34
ΣΤ3Ε	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	ΣΤ	ναι	2	4	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	152	96	ναι	77
ΣΤ3Θ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	ΣΤ	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	257	121	ναι	44
ΣΤ4Ν	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΕΡΕΥΝΑ	ΣΤ	ναι	4	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	177	73	ναι	46
ΜΔΣΤ1Ε	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Ε	ΣΤ	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	83	49	ναι	47
ΜΔΣΤ1Θ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ-Θ	ΣΤ	ναι	3		Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	103	42	ναι	29
ΔΜΣΤ2Ε	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Ε	ΣΤ	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	98	53	ναι	25
ΔΜΣΤ2Θ	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ Ι-Θ	ΣΤ	ναι	3		Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	107	58	ναι	18
ΜΛΣΤ1Ε	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	ΣΤ	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	57	10	ναι	3
ΜΛΣΤ1Θ	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	ΣΤ	ναι	3		Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	90	32	ναι	6
ΜΛΣΤ2Ε	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Ε	ΣΤ	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	52	27	ναι	23
ΜΛΣΤ2Θ	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ-ΛΟΓΙΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ-Θ	ΣΤ	ναι	3		Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	76	24	ναι	9
ΜΗΥΣΤ1Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Ε	ΣΤ	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	52	11	ναι	11
ΜΗΥΣΤ1Θ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ VHDL-Θ	ΣΤ	ναι	3		Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	44	16	ναι	14
ΜΗΥΣΤ2Ε	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Ε	ΣΤ	ναι	2	6	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	37	8	ναι	7
ΜΗΥΣΤ2Θ	ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ ΙΙ-Θ	ΣΤ	ναι	3		Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	41	15	ναι	6

Z1E	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Ε	Z	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	207	118	ναι	72
Z1Θ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΨΗΛΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ-Θ	Z	ναι	2		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	220	133	ναι	29
Z3E	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Ε	Z	ναι	2	6	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	158	136	ναι	78
Z3Θ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-Θ	Z	ναι	3		Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	184	116	ναι	59
Z4	ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ	Z	ναι	4	2	Ειδικής Υποδομής	Κορμού (Κο)	107	107	ναι	85
MΔΖ1	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΩΝ II	Z	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	115	58	ναι	35
MΔΖ2	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	Z	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	138	81	ναι	56
MΛΖ1	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	Z	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	49	15	ναι	8
MΛΖ2	ΥΠΟΛΟΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥΠΛΟΚΟΤΗΤΑ	Z	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	58	21	ναι	9
MΗΥΖ1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΝΕΦΗ	Z	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	82	32	ναι	19
MΗΥΖ2	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ VLSI	Z	ναι	5	8	Ειδικότητας	Κατεύθυνσης (Κα)	90	52	ναι	35

* 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

	2016-2017
Προπτυχιακοί	1353
Μεταπτυχιακοί	22

Πίνακας 0-2. Αριθμός εισακτέων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

	2016-2017
Εισαγωγικές εξετάσεις	179
Μετεγγραφές	-45 (+2 -47)
Πτυχιούχοι ΑΕΙ	2
Άλλες κατηγορίες	3
Σύνολο	139

Επεξηγήσεις:

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

Πίνακας 0-3. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής			
	Πτυχιούχοι	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα	Σύνολο
2012-2013	1	158	159

Πίνακας Σ1

Έτος Ορκωμοσίας	Έτος Εισαγωγής					Παλαιότερα Έτη (<=2007-2008)
	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	
2016-2017	1	7	15	4	15	10

Πίνακας Σ2

Έτος εισαγωγής				Συνολικό Ποσοστό Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους
	Κατέστησαν Πτυχιούχοι το 2016-2017	Δεν έχουν αποφοιτήσει ακόμα (αφαιρούνται από τους εγγεγραμμένους όλοι οι διαγραφέντες και πτυχιούχοι)	Συνολικός Αριθμός Πτυχιούχων στο Έτος Εισαγωγής τους	
Πριν το 2008-2009	10	215	366	63%
2008-2009	15	119	104	47%
2009-2010	4	66	23	26%
2010-2011	15	193	41	18%
2011-2012	7	153	12	7%
2012-2013	1	158	1	1%
Σύνολα	52	904	547	

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	
2016-2017	4%	73%	23%	0%	6,71
Σύνολο	3%	66%	30%	2%	6,85

Πίνακας 0-5.1. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών¹

Τίτλος ΜΠΣ: «ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»						
Μάθημα	Ιστότοπος	Σελίδα Οδηγού Σπουδών	Διδάσκοντες (Συνεργάτες)	Υποχρεωτικό /Κατ' επιλογήν	Αξιολόγηση από φοιτητή (Ναι / Όχι)	Διαλέξεις
Τεχνολογίες και Προγραμματισμός Διαδικτύου	https://informatics-msc.teiwm.gr/		ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Κατανεμημένα Συστήματα και Υπολογιστικά Νέφη	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Ασφάλεια Πληροφοριακών και Δικτυακών Συστημάτων	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΔΟΥΛΗΓΕΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Μαθηματικές Μέθοδοι στην Πληροφορική – Επιχειρησιακή Έρευνα	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΚΑΛΟΓΗΡΑΤΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Τεχνολογίες Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ' επιλογήν	ΝΑΙ	30 ώρες
Ειδικά Θέματα Πληροφορικής και Επικοινωνιών	https://informatics-msc.teiwm.gr		-	Κατ' επιλογήν	ΟΧΙ	-
Προηγμένα Θέματα Δικτύων Επικοινωνιών	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΔΟΥΛΗΓΕΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Δικτύων και Υπηρεσιών	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΜΙΧΑΛΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Κινητός Υπολογισμός και Εφαρμογές	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

Προηγμένη Ψηφιακή Σχεδίαση	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΔΟΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Αξιόπιστα Υπολογιστικά Συστήματα	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Υποχρεωτικό	ΝΑΙ	30 ώρες
Πληροφοριακά Συστήματα στο Διαδίκτυο, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Καινοτομία	https://informatics-msc.teiwm.gr		ΒΕΡΓΑΔΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κατ'επιλογήν	ΝΑΙ	30 ώρες
Ρυθμιστικά Θέματα Τηλεπικοινωνιών	https://informatics-msc.teiwm.gr		-	Κατ'επιλογήν	ΟΧΙ	-

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ»								
Μάθημα	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
Τεχνολογίες και Προγραμματισμός Διαδικτύου	ΝΑΙ	30	5			15	11	11
Κατανεμημένα Συστήματα και Υπολογιστικά Νέφη	ΝΑΙ	30	5			15	13	13
Ασφάλεια Πληροφοριακών και Δικτυακών Συστημάτων	ΝΑΙ	30	5			15	15	15
Προηγμένα Θέματα Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών	ΝΑΙ	30	5			15	-	-
Μαθηματικές Μέθοδοι στην Πληροφορική – Επιχειρησιακή Έρευνα	ΝΑΙ	30	5			15	15	15
Τεχνολογίες Ασύρματων και Κινητών Επικοινωνιών	ΝΑΙ	30	5			15	9	9
Ειδικά Θέματα Πληροφορικής και Επικοινωνιών			5					
Προηγμένα Θέματα Δικτύων Επικοινωνιών	ΝΑΙ	30	5			15	11	11

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

Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Δικτύων και Υπηρεσιών	ΝΑΙ	30	5			15	12	12
Κινητός Υπολογισμός και Εφαρμογές	ΝΑΙ	30	5			15	6	6
Προηγμένη Ψηφιακή Σχεδίαση	ΝΑΙ	30	5			15	-	-
Αξιόπιστα Υπολογιστικά Συστήματα	ΝΑΙ	30	5			15	-	-
Πληροφοριακά Συστήματα στο Διαδίκτυο, Ηλεκτρονικό Επιχειρείν και Καινοτομία	ΝΑΙ	30	5			15	13	13
Ρυθμιστικά Θέματα Τηλεπικοινωνιών			5					

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

Τίτλος ΜΠΣ: ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
2016-2017	
Αιτήσεις (α+β)	18
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	14
Προσφορές	50
Εγγραφές	15
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]

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	
2016-2017	-	-	-	-	-
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)

	2016-2017
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε ξένο πανεπιστήμιο	-
Επισκέπτες φοιτητές ξένων πανεπιστημίων στο Τμήμα	2
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που μετακινήθηκαν σε άλλο Πανεπιστήμιο	-
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Πανεπιστημίων που μετακινήθηκαν στο Τμήμα	-
Σύνολο	2

Πίνακας 0-8. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2016-2017
Καθηγητές	Σύνολο	4
	Από εξέλιξη*	1
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	
	Από εξέλιξη*	
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	1
	Από εξέλιξη*	1
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
Καθηγητές Εφαρμογών	Σύνολο	2
	Νέες προσλήψεις*	
	Συνταξιοδοτήσεις*	
	Παραιτήσεις*	
ΕΤΕΠ-ΕΔΙΠ	Σύνολο	2
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	30
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	
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
2016		5		10	1				1
2017		5		8		1			
Σύνολο		10		18	1	1			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
2016	191			5	8		1
2017	269			5	8		
Σύνολο	460			5	8		1

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 2016-2017)

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

Επιπλέον Στοιχεία

Κατά την διάρκεια του Ακαδημαϊκού έτους 2016-2017

- Διοργανώθηκαν ημερίδες και διαλέξεις πάνω σε επίκαιρα θέματα που άπτονται της Πληροφορικής
- Διοργανώθηκαν διεθνή συνέδρια αναγνωρισμένα με κριτές και πρακτικά στα Αγγλικά (IEEE) πάνω σε επίκαιρα θέματα που άπτονται της Πληροφορικής :

SEEDA_CECNSM, September 23-25, 2016, Kastoria, Greece, TEI of Western Macedonia, Michael Dossis, General Chair and Program Committee Chair.

Παράρτημα

Κατάλογος των επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές

1. Th. Monovasilis Z. Kalogiratos and T.E. Simos, Construction of Exponentially Fitted Symplectic Runge–Kutta–Nyström Methods from Partitioned Runge–Kutta Methods, *Mediterranean Journal of Mathematics*, 13 (2016) 2271-2285.
2. Higinio Ramos, Z. Kalogiratos, Th. Monovasilis, T. E. Simos, An optimized two-step hybrid block method for solving general second order initial-value problems, *Numerical Algorithm*, 72 (2016) 1089-1102.
3. Z. Kalogiratos, Th. Monovasilis, H. Ramos and T.E. Simos, A New Approach on the Construction of Trigonometrically Fitted Two Step Hybrid methods, *Journal of Computational and Applied Mathematics*, 303 (2016) 146-155.
4. Th. Monovasilis Z. Kalogiratos and T.E. Simos, Trigonometrical fitting conditions for two derivative Runge-Kutta methods, *Numerical Algorithms*, 29/12/2017.
5. Th. Monovasilis Z. Kalogiratos and T.E. Simos, Modified two-step hybrid methods for the numerical integration of oscillatory problems, [Mathematical Methods in the Applied Sciences](#), Volume 40, Issue 14, 30 September 2017, Pages 5286-5294.
6. D.J. Vergados, A. Michalas, A. Sgora, D.D. Vergados, P. Chatzimisios, “FDASH: A fuzzy-based MPEG/DASH adaptation Algorithm”, *IEEE Systems Journal*, vol. 10, no. 2, pp. 859-868, June 2016, doi: 10.1109/JSYST.2015.2478879 (IEEE-SYSJ 2016)
7. Miridakis, N.I.; Vergados, D.D.; Michalas, A., "Cooperative Spectrum Sharing MIMO Systems with Successive Decoding", *Physical Communication*, Elsevier, Volume 20, pp. 109–122, September 2016 (PhCOM 2016)
8. Michalas, A. Sgora, D.D. Vergados "An Integrated MIH-FPMIPv6 Mobility Management Approach for Evolved-Packet System Architectures", *Journal of Network and Computer Applications*, Elsevier, Volume 91, 1 August 2017, Pages 104-119 (JNCA 2017)
9. Michael Dossis, “Seamless Signal Processing Block Implementation Using the Cubed-C Design Environment”, *International Robotics and Automation Journal*, Vol. 2, Issue 4, June 21 2017.
10. Michael Dossis, “Formal Design Flows for Embedded IoT Hardware.” In the Springer volume edited by Georgios Keramidas, Nikolaos Voros and Michael Hubner, **“Components and Services for IoT Platforms”**, Springer International Publishing Switzerland, 2017, pp. 27-55.

Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

1. D. Fotiadis, A. Astaras, A. Kalfas, P. Bamidis **“A novel signal processing method based on the frequency modality for intra-body medical instrument tracking”**, 5th International Conference on Modern Circuits and Systems Technologies (MOCASST), May 12-14 2016, Thessaloniki, Greece
2. Z. Kalogiratos, Th. Monovasilis, H. Ramos and T.E. Simos, [Order conditions for two derivative Runge Kutta methods up to order six](#), 2017, [AIP Conference Proceedings](#), 1906, 200020.

3. Th. Monovasilis Z. Kalogiratou and T.E. Simos, [Modified two-derivative Runge-Kutta methods for solving oscillatory problems](#), 2017. [AIP Conference Proceedings](#), 1906, 200021.
4. Th. Monovasilis Z. Kalogiratou and T.E. Simos, [Trigonometrically fitted two derivative Runge Kutta methods with three stages](#), 2017, [AIP Conference Proceedings](#) 1863, 560093.
5. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, H. Ramos and T.E. Simos, [Construction of two derivative Runge Kutta methods of order five](#), 2017, [AIP Conference Proceedings](#), 1863, 560092.
6. Z. Kalogiratou, Th. Monovasilis, H. Ramos and T.E. Simos, [A modified seventh order two step hybrid method for the numerical integration of oscillatory problems](#), 2016, [AIP Conference Proceedings](#), 1790,150030.
7. Th. Monovasilis Z. Kalogiratou and T.E. Simos, [Trigonometrical fitting conditions for two derivative Runge Kutta methods](#), 2016, [AIP Conference Proceedings](#), 1790,150029.
8. Theodoros Mavroeidakos, Angelos Michalas, Dimitrios D. Vergados , "Security Architecture based on Defense in Depth for Cloud Computing Environment", 2016 IEEE International Conference on Computer Communications - BDSTA Workshop, April 10-15, San Francisco, USA. (INFOCOM 2016)
9. Emmanouil Skondras, Angelos Michalas, Aggeliki Sgora and Dimitrios D. Vergados "QoS-aware scheduling in LTE-A networks with SDN control", The 7th IEEE International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications, Halkidiki 13-15 July 2016. (IISA 2016)
10. Athanasios Bimpiris and Angelos Michalas, "Methods for Peak to Average Power Ratio Reduction on SCFDMA", ACM South-East Europe Design Automation, Computer Engineering, Computer Networks and Social Media CONFERENCE , 25-27 September 2016 Kastoria, Greece, pp. 81-85 (SEEDA-CECNSM).
11. G. Gkionis, A. Michalas, A. Sgora and D. D. Vergados, "An effective spectrum handoff scheme for Cognitive Radio Ad hoc Networks," 2017 Wireless Telecommunications Symposium (WTS), Chicago, IL, 2017, pp. 1-7. doi: 10.1109/WTS.2017.7943552
12. E. Skondras, A. Michalas, A. Sgora and D. D. Vergados, "A Vertical Handover management scheme for VANET Cloud Computing systems," 2017 IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC), Heraklion, 2017, pp. 371-376. doi: 10.1109/ISCC.2017.8024558
13. Emmanouil Skondras, Angelos Michalas, Nikolaos Tsolis, Aggeliki Sgora, Dimitrios D. Vergados, "A Network Selection Scheme for Healthcare Vehicular Cloud Computing Systems", 8th International Conference on Information, Intelligence, Systems and Applications • IISA 2017, Larnaca Cyprus, August 2017
14. GEORGIOS DIMITRIOU, GEORGIOS CHATZIANASTASIOU, APOSTOLOS TSAKYRIDIS, GEORGIOS STAMOULIS AND MICHAEL DOSSIS, "SOURCE-LEVEL COMPILER OPTIMIZATIONS FOR HIGH-LEVEL SYNTHESIS", IN PROCEEDINGS OF THE ACM SOUTH-EAST EUROPE DESIGN AUTOMATION, COMPUTER ENGINEERING, COMPUTER NETWORKS AND SOCIAL MEDIA CONFERENCE, KASTORIA, GREECE, SEPTEMBER 25-27, 2016, PP. 11-18.
15. 45 ANGELOS P. MARKOPOULOS, MICHAEL DOSSIS, ANASTASIOS FRAGKOU, AND PETROS D. KASIDIARIS, "GAMIFYING E-LEARNING AS A MEANS OF OVERCOMING ITS DEFICIENCIES", IN PROCEEDINGS OF THE ACM SOUTH-EAST EUROPE DESIGN AUTOMATION, COMPUTER ENGINEERING, COMPUTER NETWORKS AND SOCIAL MEDIA CONFERENCE, KASTORIA, GREECE, SEPTEMBER 25-27, 2016, PP. 86-91.

16. 46 MICHAEL DOSSIS, "RAPID SIGNAL PROCESSING BLOCK SYNTHESIS: USING THE CUBED-C DESIGN ENVIRONMENT", IN PROCEEDINGS OF THE THE 4TH INTERNATIONAL VIRTUAL RESEARCH CONFERENCE IN TECHNICAL DISCIPLINES, OCTOBER 17-21, 2016, WWW.RCITD.COM, PP. 55-60.
17. 47 MICHAEL F. DOSSIS, "USING ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO SYNTHESIZE HARDWARE FROM PROGRAMS", IN PROCEEDINGS OF THE 7TH IC-EPSMSO CONFERENCE, JULY 5-7, 2017, GLYFADA, ATHENS, GREECE,
18. Computation of charged current neutrino-Te reactions cross sections [Journal of Physics: Conference Series](#) Volume 738, Issue 1, 5 September 2016, Article number 012046 [Tsakstara, V. Kosmas, T.S., Sinatkas, J.](#)

Ετεροαναφορές

460 ετεροαναφορές

Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

1. International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering.
2. International conference on Applied Economics.
3. Διοργανωτής (General Chair) στο διεθνές συνέδριο IEEE SEEDA_CECNSM 2016, 2017, Καστοριά, Σεπτέμβρης 2016, 2017.
4. Μέλος της επιτροπής προγράμματος του επιστημονικού συνεδρίου RCITD 2016
5. Εξωτερικός κριτής-αξιολογητής υποβαλλόμενων ερευνητικών εργασιών, στο διεθνές συνέδριο IEEE/ACM Design Automation Conference

Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

1. Associate Editor, Applied Mathematics and Computation, Elsevier.
2. Συντάκτης (Editor) του επιστημονικού περιοδικού (με κριτές) International Journal of Automation and Control Engineering (IJACE), Science and Engineering Publishing Company, <http://www.seipub.org/ijace/> -> Editorial Board
3. Αρχι-συντάκτης (Editor-in-Chief) του επιστημονικού περιοδικού (με κριτές) Journal of Software Engineering, Bioinfo Publications
4. Αρχι-συντάκτης (Associate Editor-in-Chief) του επιστημονικού περιοδικού (με κριτές) Journal of Next Generation Information Technology (JNIT).
5. Συντάκτης (Editor) του επιστημονικού περιοδικού (με κριτές) International Journal of Intelligent Information Processing (IJIP).
6. Συντάκτης (Editor) του επιστημονικού περιοδικού (με κριτές) International Journal of Advancements in Computing Technology (IJACT).
7. Συντάκτης (Editor) του επιστημονικού περιοδικού (με κριτές) International Journal of Engineering and Industries (IJEI).
8. Συντάκτης (Editor) του επιστημονικού περιοδικού (με κριτές) SciFed Journal of Artificial Intelligence.

Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

"Σύστημα προσδιορισμού θέσης με ραδιοκύματα", αριθμός ευρεσιτεχνίας OBI (Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας), 1008740 (11-4-2016)