

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ιδρυμα Κρήτης

ΤΜΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ

ΑΡΙΘ. ΠΤΥΧΙΟΥ: 857

ΠΤΥΧΙΟ

Ο Ταμπουρατζής Μανώλης του Γεωργίου
από Νεάπολη Λασιθίου αφού παρακολούθησε και
περάτωσε με επιτυχία τις σπουδές του στο Τμήμα Ηλεκτρονικής της Σχολής
Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Κρήτης
κρίθηκε άξιος του πτυχίου αυτού την 4 Μαΐου 2011
με βαθμό « 7,32 » Εφτά & Τριάντα Δύο Εκατοστά
(Μιαν Καθώς) και φέρει τον τίτλο «Πτυχιούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός
Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (Τ.Ε.)».

Το παρόν εκδόθηκε στις 28 Μαΐου 2011

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Τ.Ε.Ι

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ



πλήθος φωτοαντίγραφο προς
παραπομπή προς τον επιδελχθέντα
από το...

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΤΟΥ ΚΕΠ 0066 ΔΗΜΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Ημερομηνία 04 ΙΟΥΝ. 2011

Η Υπόληπος του ΚΕΠ
ΚΟΥΣΚΟΥΜΠΕΚΑΚΗ ΚΛΕΑΝΘΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΚΡΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΚΡΗΤΗΣ

ΑΤΕΛΩΣ
(άρθρο 13 Ν.2579/98)

Σχολή Παράρτημα Χανίων
Τμήμα Ηλεκτρονικής

Χανιά, 6/5/2011

ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 4128

ΑΡΙΘ. ΠΤΥΧΙΟΥ: 857

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ


Πιστοποιείται ότι ο **Ταμπουρατζής Μανόλης** του Γεωργίου και της **Ειρήνης** ανακηρύχθηκε πτυχιούχος του Τμήματος **Ηλεκτρονικής** της Σχολής Παράρτημα Χανίων του Ιδρύματός μας την **4/5/2011** και πέτυχε βαθμό πτυχίου «**Λίαν Καλώς**» **7,32 (εφτά & τριάντα δύο εκατοστά)**.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ



Δρ Ευάγγελος Καπετανάκης
Καθηγητής

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



Δρ Ιωάννης Μακρής
Ανάπλ. Καθηγητής



Ακριβές φωτοαντίγραφο από το
πρωτότυπο που μου επιδείχθηκε
από τ.λ.

ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ - ΚΕΠ 0008 ΔΗΜΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Ηράκλειο, 04 ΙΟΥΛ. 2011

Η Υπάλληλος του ΚΕΠ

ΚΟΥΣΚΟΥΜΠΕΚΑΚΗ ΚΛΕΑΝΘΗ

Το παρόν Πιστοποιητικό Αποφοίτησης επέχει θέση αντιγράφου πτυχίου
(Π.Δ. 498/84, ΦΕΚ 176/14-11-84 Τεύχος Α')



**Το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ βεβαιώνει ότι έχει εκδοθεί
ο παρακάτω τίτλος σπουδών:**

Ίδρυμα:	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΗΤΗΣ
Σχολή:	ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΑΝΙΩΝ
Τμήμα:	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ
Τίτλος σπουδών:	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (Τ.Ε.)
Επώνυμο:	Ταμπουρατζής
Όνομα:	Μανόλης
Πατρώνυμο:	Γεώργιος
Μητρώνυμο:	Ειρήνη
Ημερομηνία γέννησης:	02/12/1986
Βαθμός:	7,32
Βαθμός ολογράφως:	ΕΠΤΑ ΚΑΙ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
Κλίμακα βαθμολογίας:	0-10 (2 ΔΕΚΑΔΙΚΑ)
Επίπεδο σπουδών:	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ
Κατεύθυνση:	ΚΟΡΜΟΣ
Ημερομηνία ορκωμοσίας:	28/05/2011
Ημερομηνία ολοκλήρωσης σπουδών:	04/05/2011

Έκδοση εγγράφου δυνάμει του άρθρου 290 του Ν. 4957/2022 (Α 141). Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

Σχολή Μηχανικών
Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών

Χανιά 17-7-2023

ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ: **ΤΛ20175**
ΑΡΙΘ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ: **20339**

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ

Πιστοποιείται ότι:

Ο Ταμπουρατζής Μανόλης του Γεωργίου και της Ειρήνης ανακηρύχθηκε διπλωματούχος του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου στις 4-7-2023 και πέτυχε βαθμό διπλώματος "Λίαν Καλώς" 8,09 (οκτώ και εννέα εκατοστά).

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Ιωάννης Χατζάκης
Καθηγητής



Ο Πρύτανης

Νικόλαος Κατσαράκης
Καθηγητής

Το παρόν Πιστοποιητικό Αποφοίτησης επέχει θέση αντιγράφου διπλώματος



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Τηλ.: +3028210-23008, email: secretariat-elc@hmu.gr
73100 Ρωμανού 3 Χαλέπα
Ιστότοπος: <https://www.hmu.gr/ee>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Αυτό το παράρτημα διπλώματος ακολουθεί το υπόδειγμα που αναπτύχθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και την UNESCO/CEPES. Στόχος του παραρτήματος είναι να παράσχει επαρκή ανεξάρτητα στοιχεία για τη βελτίωση της διεθνούς "διαφάνειας" και τη δίκαιη ακαδημαϊκή και επαγγελματική αναγνώριση των τίτλων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.λπ.). Σχεδιάστηκε για να περιγράψει τη φύση, το επίπεδο, το υπόβαθρο, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών, οι οποίες ολοκληρώθηκαν με επιτυχία από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου, στο οποίο επισυνάπτεται αυτό το παράρτημα. Στο παράρτημα αυτό δεν κρίνεται η αξία και δεν υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση του τίτλου. Υπάρχουν πληροφορίες και στα ακτώ τμήματα. Όπου δεν υπάρχουν πληροφορίες δίνεται η σχετική εξήγηση.

1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

1.1	Επώνυμο(α)	1.2	Όνομα(τα)
	Ταμπουρατζής		Μανόλης
1.3	Ημερομηνία γεννήσεως (Ημέρα/Μήνας/Έτος)	1.4	Τόπος - Χώρα
	2-12-1986		Ηράκλειο Ηρακλείου- Ελλάδα
1.5	Αριθμός φοιτητικής ταυτότητας ή κωδικός (Αριθμός Μητρώου)		
	ΤΛ20175		

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

2.1	Ονομασία τίτλου σπουδών και (αν υπάρχει) ο συγκεκριμένος τίτλος (στην πρωτότυπη γλώσσα)	2.2	Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου
	Δίπλωμα Ηλεκτρονικού Μηχανικού		Ηλεκτρονικού Μηχανικού – Ηλεκτρονική, Φωτονική και Νανοτεχνολογία, Τεχνολογίες Τηλεπικοινωνιών, Τεχνολογίες Δικτύων, Τεχνολογίες Αμυντικών Συστημάτων, Αυτοματισμοί και Ευφυή Συστήματα, Υπολογιστές, Διαχείριση Πληροφορίας, Πληροφορική και Εφαρμογές
2.3	Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος τον τίτλο ιδρύματος (στην πρωτότυπη γλώσσα)	2.4	Ονομασία και καθεστώς του ιδρύματος (αν διαφέρει από το 2.3) που παρέχει σπουδές (στην πρωτότυπη γλώσσα)
	Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο (ΕΛΜΕΠΑ), Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (ΑΕΙ), Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (ΝΠΙΔΔ)		Όπως το 2.3
2.5	Γλώσσα(-ες) διδασκαλίας / εξετάσεων		
	Ελληνική		

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

3.1	Επίπεδο του τίτλου	3.2	Επίσημη διάρκεια του προγράμματος
	7ο επίπεδο εκπαίδευσης στο Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων, Πτυχίο Ανώτατης Εκπαίδευσης (ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου)		Διάρκεια: 10 ακαδημαϊκά εξάμηνα (5 ακαδημαϊκά έτη). Πιστωτικές μονάδες ECTS: τουλάχιστον 300. (Βλ. ενότητα 6.1)
3.3	Απαιτήσεις εισαγωγής		





4. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΗΚΑΝ

4.1 Τρόπος σπουδών

Πλήρης Φοίτηση

4.2 Απαιτήσεις του προγράμματος

Σύμφωνα με το πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών ο φοιτητής ανακηρύσσεται Διπλωματούχος όταν έχει παρακολουθήσει και εξεταστεί επιτυχώς σε όλα τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών και έχει ολοκληρώσει και υποστηρίξει με επιτυχία τη διπλωματική του εργασία, συγκεντρώνοντας, τουλάχιστον, 300 πιστωτικές μονάδες (ECTS). Η διάρκεια των σπουδών για την απόκτηση του Διπλώματος του Ηλεκτρονικού Μηχανικού είναι πέντε έτη (δέκα ακαδημαϊκά εξάμηνα). Τα μαθήματα του προγράμματος σπουδών κατανέμονται σε 9 διδακτικά εξάμηνα, ενώ το τελευταίο (10ο εξάμηνο) είναι αφιερωμένο στην εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας. Η υλοποίηση πρακτικής άσκησης είναι προαιρετική. Το πρόγραμμα των πρώτων έξι (6) εξαμήνων είναι κοινό για όλους τους φοιτητές και περιλαμβάνει μαθήματα κορμού. Από το 7ο εξάμηνο, ο φοιτητής επιλέγει κατ' επιλογή υποχρεωτικά μαθήματα που χωρίζονται στους εξής 4 κύκλους μαθημάτων:

- Α' Κύκλος - Τεχνολογίες Τηλεπικοινωνιών, Δικτύων και Αμυντικών Συστημάτων,
- Β' Κύκλος - Διαχείριση Πληροφορίας, Ευφυή Συστήματα και Αυτοματισμοί,
- Γ' Κύκλος - Ηλεκτρονική, Φωτονική και Νανοτεχνολογία,
- Δ' Κύκλος - Πληροφορική και Εφαρμογές,

και οι φοιτητές πρέπει να ολοκληρώσουν με επιτυχία 6 μαθήματα από τους κύκλους Α ή/και Γ και 6 μαθήματα από τους κύκλους Β ή/και Δ.

Τα τρία πρώτα έτη φοίτησης (1ο έως και 6ο εξάμηνο) αποσκοπούν στην παροχή, αφενός των απαραίτητων γνώσεων υποδομής σε μαθηματικά, φυσική και πληροφορική, αφετέρου γνώσεων ειδικότητας στις περιοχές της ηλεκτρονικής, των σημάτων και συστημάτων, των τηλεπικοινωνιών, και της τεχνολογίας υπολογιστών και δικτύων, οι οποίες απαιτούνται για τη χορήγηση του τίτλου του Ηλεκτρονικού Μηχανικού. Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει συνολικά 12 μαθήματα γενικού υποβάθρου/θεμελίωσης (Υ), 26 μαθήματα ειδικού υποβάθρου/κορμού (Κ) και 55 μαθήματα εμβάθυνσης/εμπέδωσης γνώσεων ειδικότητας (ΕΓ) (36 κατ' επιλογή υποχρεωτικά (Ε) και 19 ελεύθερης επιλογής (ΕΕ)), από τα οποία κάθε φοιτητής/φοιτήτρια πρέπει να επιλέξει 16 μαθήματα (12 κατ' επιλογή υποχρεωτικά και 4 ελεύθερης επιλογής). Από τα συνολικά 54 μαθήματα που απαιτούνται για το δίπλωμα, τα 38 μαθήματα (ποσοστό 70,4%) είναι υποχρεωτικά υποβάθρου (Υ) και (Κ), και τα 16 μαθήματα (ποσοστό 29,6%) είναι επιλογής (ΕΓ). Το 10ο εξάμηνο σπουδών διατίθεται αποκλειστικά για την εκπόνηση υποχρεωτικής Διπλωματικής Εργασίας, η οποία αποσκοπεί στην παροχή περαιτέρω εξειδικευμένων γνώσεων και ικανοτήτων. Για όλους τους φοιτητές προβλέπεται επίσης η δυνατότητα προαιρετικής πραγματοποίησης Πρακτικής Άσκησης, τρίμηνης διάρκειας, η οποία αντιστοιχίζεται σε 15 μονάδες ECTS καθώς και προαιρετικών μαθημάτων (Π) που βοηθούν την ενίσχυση των γνώσεων στο αντικείμενο που πραγματεύονται.

Συνολικά, ένας απόφοιτος του τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών υποχρεούται να έχει συγκεντρώσει:

- 59 ECTS από 12 μαθήματα γενικού υποβάθρου / θεμελίωσης
- 131 ECTS από 26 μαθήματα ειδικού υποβάθρου / κορμού
- 80 ECTS από 16 μαθήματα εμβάθυνσης/εμπέδωσης γνώσεων ειδικότητας
- 30 ECTS από τη διπλωματική εργασία.

Ο απόφοιτος του Τμήματος, σε συμφωνία με το επίπεδο 7 του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων,

-Διαθέτει εξειδικευμένες γνώσεις και γνώσεις αιχμής στο πεδίο εργασίας και σπουδής της επιστήμης του Ηλεκτρονικού Μηχανικού, οι οποίες αποτελούν βάση για πρωτότυπη σκέψη. Επιπλέον, διαθέτει κριτική επίγνωση των ζητημάτων γνώσης στο πεδίο του και στη διασύνδεσή αυτού με διαφορετικά πεδία.

-Κατέχει εξειδικευμένες δεξιότητες επίλυσης προβλημάτων, οι οποίες απαιτούνται στην έρευνα και στην καινοτομία, προκειμένου να είναι ικανός να αναπτύσσει νέες γνώσεις και διαδικασίες, καθώς και να ενσωματώνει γνώσεις από διαφορετικά πεδία.

-Μπορεί να διαχειρίζεται και να μετασχηματίζει περιβάλλοντα εργασίας ή σπουδής που είναι σύνθετα, απρόβλεπτα και απαιτούν νέες στρατηγικές προσεγγίσεις. Σε αυτό το πλαίσιο είναι ικανός να αναλαμβάνει την ευθύνη για τη συνεισφορά στις επαγγελματικές γνώσεις και πρακτικές ή/και για την αξιολόγηση της στρατηγικής απόδοσης ομάδων.

Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://ee.hmu.gr/> και στον Οδηγό Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος.

4.3 Λεπτομέρειες του προγράμματος (π.χ. ενότητες μαθημάτων ή μαθήματα) και οι ατομικοί βαθμοί/διδακτικές μονάδες/πιστωτικές μονάδες που ελήφθησαν: (εάν αυτές οι πληροφορίες παρέχονται μέσω επίσημου πιστοποιητικού αναλυτικής βαθμολογίας, αυτές πρέπει να αναφέρονται εδώ)

Παρακάτω καταγράφονται τα μαθήματα στα οποία ο κάτοχος του τίτλου σπουδών έχει εξεταστεί επιτυχώς ή έχουν αναγνωρισθεί με νόμιμες αποφάσεις των αρμοδίων οργάνων:

Κωδικός Μαθήματος	Τίτλος Μαθήματος	Κατηγορία Μαθήματος	Εξάμηνο	Πιστωτικές Μονάδες	Βαθμός	Εξεταστική Περίοδος
0806.1.001.0	Δομημένος Προγραμματισμός	Υ	1 ^ο	5,0	8,25	2019-20Ε
0806.1.002.0	Γραμμική Άλγεβρα & Διαφορικός - Ολοκληρωτικός Λογισμός	Υ	1 ^ο	5,0	5,00	2019-20Ε
0806.1.003.0	Φυσική για Μηχανικούς	Υ	1 ^ο	5,0	7,50	2019-20Ε
0806.1.004.0	Θεωρία Κυκλωμάτων	Υ	1 ^ο	5,0	7,00	2019-20Ε
0806.1.005.0	Λογική Σχεδίαση	Υ	1 ^ο	5,0	8,10	2019-20Ε
0806.1.006.0	Εισαγωγή στην Επιστήμη της Ηλεκτρονικής, των Υπολογιστών & των Επικοινωνιών	Υ	1 ^ο	5,0	9,00	2020-21Χ
0806.2.001.0	Διαφορικές Εξισώσεις & Υπολογιστικοί Αλγόριθμοι	Υ	2 ^ο	5,0	7,50	2019-20Ε
0806.2.002.0	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Υ	2 ^ο	5,0	9,50	2020-21Ε
0806.2.003.0	Ηλεκτρονική Ι	Υ	2 ^ο	5,0	8,00	2019-20Ε
0806.2.004.0	Ανάλυση Ηλεκτρικών Δικτύων	Υ	2 ^ο	5,0	8,25	2019-20Ε
0806.2.005.0	Ηλεκτρομαγνητισμός	Υ	2 ^ο	5,0	5,75	2019-20Ε
0806.2.006.0	Διακριτά Μαθηματικά	Υ	2 ^ο	5,0	5,30	2020-21Ε
0806.3.001.0	Πιθανότητες, Στατιστική & Στοχαστική Ανάλυση	Υ	3 ^ο	5,0	5,75	2019-20Ε
0806.3.002.0	Σήματα & Συστήματα	Υ	3 ^ο	5,0	6,75	2019-20Ε

0806.3.003.0	Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων	Υ	3°	5,0	5,75	2019-20Ε
0806.3.004.0	Ηλεκτρονική II	Υ	3°	5,0	8,00	2019-20Ε
0806.3.005.0	Ηλεκτρικές Μετρήσεις, Αισθητήρες & Οργανομετρία	Υ	3°	5,0	7,25	2019-20Ε
0806.3.006.0	Δομές Δεδομένων	Υ	3°	5,0	6,50	2021-22Χ
0806.4.001.0	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών	Υ	4°	5,0	8,75	2019-20Ε
0806.4.002.0	Διοίκηση & Διαχείριση Έργων	Υ	4°	4,0	8,50	2019-20Ε
0806.4.003.0	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος & Εικόνας	Υ	4°	6,0	7,00	2019-20Ε
0806.4.004.0	Μικροελεγκτές & Μικροϋπολογιστές	Υ	4°	5,0	9,50	2019-20Ε
0806.4.005.0	Αναλογικός & Ψηφιακός Αυτόματος Έλεγχος	Υ	4°	5,0	6,00	2019-20Ε
0806.4.006.0	Βάσεις Δεδομένων	Υ	4°	5,0	9,00	2019-20Ε
0806.5.001.0	Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα	Υ	5°	6,0	7,50	2019-20Ε
0806.5.002.0	Κεραίες & Ασύρματες Επικοινωνίες	Υ	5°	5,0	7,50	2019-20Ε
0806.5.003.0	Μικροηλεκτρονική & VLSI	Υ	5°	5,0	5,45	2019-20Ε
0806.5.004.0	Ενσωματωμένα Συστήματα	Υ	5°	4,0	10,00	2020-21Χ
0806.5.005.0	Λειτουργικά Συστήματα	Υ	5°	5,0	6,70	2021-22Χ
0806.5.006.0	Αλγόριθμοι & Πολυπλοκότητα	Υ	5°	5,0	8,00	2020-21Χ
0806.6.001.0	Επικοινωνίες & Δίκτυα Υπολογιστών	Υ	6°	5,0	7,05	2019-20Ε
0806.6.002.0	Ασφάλεια, Νομοθεσία & Τεχνοοικονομικές Μελέτες	Υ	6°	5,0	5,00	2019-20Ε
0806.6.003.0	Κατανεμημένα Συστήματα	Υ	6°	5,0	10,00	2019-20Ε
0806.6.004.0	Οπτοηλεκτρονική & Laser	Υ	6°	5,0	7,00	2020-21Ε
0806.6.005.0	Τεχνολογία Λογισμικού	Υ	6°	5,0	9,50	2019-20Ε
0806.6.006.0	Ανάλυση & Σχεδιασμός Πληροφοριακών Συστημάτων	Υ	6°	5,0	9,00	2019-20Ε
0806.7.001.0	Τεχνητή Νοημοσύνη	Υ	7°	5,0	10,00	2020-21Χ
0806.7.002.0	Διαδικτυακός Προγραμματισμός	Υ	7°	5,0	9,50	2020-21Χ
0806.7.004.0	Δορυφορικές Επικοινωνίες & Συστήματα	Ε	7°	5,0	10,00	2021-22Χ
0806.7.008.0	Εξόρυξη Δεδομένων	Ε	7°	5,0	7,00	2020-21Χ
0806.7.011.0	CAD & Κατασκευή	Ε	7°	5,0	8,50	2019-20Ε
0806.7.012.0	Πληροφοριακά Συστήματα & Εφαρμογές	Ε	7°	5,0	10,00	2020-21Χ
0806.8.002.0	Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών	Ε	8°	5,0	6,60	2019-20Ε
0806.8.004.0	Υπολογιστική Όραση	Ε	8°	5,0	10,00	2019-20Ε
0806.8.009.0	Ηλεκτρονικά Ισχύος	Ε	8°	5,0	6,50	2019-20Ε
0806.8.010.0	Προσομοίωση & Μοντελοποίηση Ενεργειακών & Περιβαλλοντολογικών Συστημάτων	Ε	8°	5,0	10,00	2020-21Ε
0806.8.013.0	Αξιοπιστία Ψηφιακών Συστημάτων	Ε	8°	5,0	9,00	2019-20Ε
0806.8.019.0	Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα	Ε	8°	5,0	8,50	2019-20Ε
0806.9.003.0	Συστήματα Ραντάρ & Εφαρμογές	Ε	9°	5,0	7,75	2019-20Ε
0806.9.006.0	Αισθητήρια & Βιομηχανικοί Αυτοματισμοί	Ε	9°	5,0	9,00	2020-21Χ
0806.9.008.0	Τεχνολογία Χρονικά Στενών Παλμών Laser	Ε	9°	5,0	8,50	2019-20Ε
0806.9.011.0	Παράλληλη Επεξεργασία & Βελτιστοποίηση	Ε	9°	5,0	10,00	2020-21Χ
0806.9.013.0	IoT Τεχνολογίες & Ηλεκτρονική Επιχειρηματικότητα	Ε	9°	5,0	10,00	2020-21Χ
0806.9.015.0	Ποιότητα & Δεοντολογία	Ε	9°	5,0	5,00	2019-20Ε
Διπλωματική εργασία	Σχεδίαση & υλοποίηση κωδικοποιητή στερεοφωνικού σήματος FM με χρήση τεχνικών άμεσης ψηφιακής σύνθεσης.		-	30,0	10,00	4-7-2023
Πρακτική	Εργαστήριο Πολυμέσων, Δικτύων και Επικοινωνιών (MCN). Από 2-4-2023 έως 30-6-2023 Κατάσταση: Ολοκληρώθηκε 30-6-2023			15,0		30-6-2023

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΠΤΥΧΙΟΥ						
0806.1.007.0	Αγγλικά I	Π	-		6,00	2019-20Ε
0806.2.007.0	Αγγλικά II	Π	-		9,00	2019-20Ε
0806.3.007.0	Αγγλικά III - Ορολογία για Ηλεκτρονικούς Μηχανικούς	Π	-		9,00	2019-20Ε
0806.7.003.0	Ψηφιακά Συστήματα Επικοινωνιών	Π	-		6,55	2019-20Ε
0806.7.009.0	Ηλεκτρονικοί Ταλαντωτές & Εφαρμογές	Π	-		8,25	2019-20Ε
0806.7.010.0	Ψηφιακά Ραδιοηλεκτρονικά Συστήματα	Π	-		8,25	2019-20Ε
0806.8.001.0	Μικροκυματικές Επικοινωνίες	Π	-		6,00	2019-20Ε
0806.8.003.0	Συστήματα Κινητών Επικοινωνιών	Π	-		6,30	2019-20Ε
ΒΑΘΜΟΣ ΠΤΥΧΙΟΥ				8,09		
Σύνολο:	Υ = 38 Σύνολο Μαθημάτων: 62	Κ = 0	Ε = 16			



Σύνολα ECTS:	Y = 190 Σύνολο ECTS: 300.0	K = 0	E = 80	Π = 0
---------------------	-------------------------------	-------	--------	-------

Επεξηγήσεις

- [1] Κατηγορίες Μαθημάτων: Y = Υποχρεωτικό Κορμού, K = Υποχρεωτικό Κατεύθυνσης, E = Επιλογής Υποχρεωτικό, EE = Ελεύθερης Επιλογής, Π = Προαιρετικό, ΠΑ = Προγράμματα Ανταλλαγής, ΑΑ = Αναγνώριση.
Τα μαθήματα με αστερίσκο (*) δεν υπολογίζονται στο βαθμό πτυχίου.
- [2] Η Διπλωματική Εργασία είναι υποχρεωτική, εκπονείται στο 10ο εξάμηνο σπουδών και αντιστοιχεί σε ECTS.
- [3] Η Πρακτική Άσκηση είναι προαιρετική, πραγματοποιείται στο 10ο εξάμηνο σπουδών και αντιστοιχεί σε 15 ECTS.

4.4	Σύστημα βαθμολογίας και, αν υπάρχει, κλίμακα κατανομής των βαθμών	4.5	Γενική ταξινόμηση του τίτλου (στην πρωτότυπη γλώσσα)
	Η επίδοση των φοιτητών βαθμολογείται από 0 έως 10. Ο ελάχιστος προβιβασίμος βαθμός είναι το 5,00. Για την απόκτηση πτυχίου απαιτείται βαθμός, τουλάχιστον, 5,00 σε όλα τα μαθήματα που προβλέπει ο οδηγός σπουδών του Τμήματος. Ο βαθμός του πτυχίου ακολουθεί την παρακάτω κλίμακα: Άριστα: 8,50 – 10 Λίαν Καλώς: 6,50 – 8,49 Καλώς: 5,00 – 6,49 Ανεπιτυχώς: 0,00–4,99		Λίαν Καλώς - 8.09

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ

5.1	Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές	5.2	Επαγγελματικό καθεστώς (αν υπάρχει)
	Δίνεται η δυνατότητα πρόσβασης σε μεταπτυχιακές σπουδές για την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (7ο επίπεδο εκπαίδευσης στο Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων), καθώς και Διδακτορικού Διπλώματος (8ο επίπεδο εκπαίδευσης στο Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων).		


6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

6.1	Συμπληρωματικές Πληροφορίες	6.2	Άλλες πηγές πληροφοριών
	Ο παραπάνω αναφερόμενος φοιτητής υλοποίησε την προαιρετική, από το πρόγραμμα σπουδών πρακτική του άσκηση στο φορέα «Εργαστήριο Πολυμέσων, Δικτύων και Επικοινωνιών (MCN)» από 2-4-2023 έως 30-6-2023, ενώ εκπόνησε και Πτυχιακή Εργασία με τίτλο «Σχεδίαση & υλοποίηση κωδικοποιητή στερεοφωνικού σήματος FM με χρήση τεχνικών άμεσης ψηφιακής σύνθεσης.» και έλαβε βαθμό 10,00 στο πλαίσιο του προγράμματος σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών του ΕΛΜΕΠΑ.		Hellenic Mediterranean University: https://www.hmu.gr Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών: https://www.hmu.gr/ee Ministry of Education and Religious Affairs: http://www.minedu.gov.gr European Commission, Education: https://ec.europa.eu/info/education_el UNESCO Institute for Statistics (Education Issues): http://uis.unesco.org/en/topic/higher-education

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

7.1	Ημερομηνία	7.2	Υπογραφή
------------	-------------------	------------	-----------------



	25-7-2023		Ο Πρόεδρος του Τμήματος  Ιωάννης Χατζάκης Καθηγητής	
7.3	Ιδιότητα	7.4	Σφραγίδα	
	Πρόεδρος Τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών			



8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Πληροφορίες για το Ελληνικό Εκπαιδευτικό Σύστημα είναι διαθέσιμες στο Δίκτυο ΕΥΡΥΔΙΚΗ. (<https://www.minedu.gov.gr/eurydiki>, https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/content/greece_el).

Ο Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. είναι ο αρμόδιος φορέας για την ανάπτυξη του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων (ΕΠΠ) και την αντιστοίχισή του με το Ευρωπαϊκό Πλαίσιο Προσόντων (EQF). <https://www.eoppep.gr/index.php/el/qualification-certificate/national-qualification-framework>



**Το ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ βεβαιώνει ότι έχει εκδοθεί
ο παρακάτω τίτλος σπουδών:**

Ίδρυμα:	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
Σχολή:	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Τμήμα:	ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Τίτλος σπουδών:	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
Επώνυμο:	Ταμπουρατζής
Όνομα:	Μανόλης
Πατρώνυμο:	Γεώργιος
Μητρώνυμο:	Ειρήνη
Ημερομηνία γέννησης:	02/12/1986
Τόπος γέννησης:	ΗΡΑΚΛΕΙΟ
Βαθμός:	8,09
Βαθμός ολογράφως:	ΟΚΤΩ ΚΑΙ ΕΝΝΕΑ ΕΚΑΤΟΣΤΑ
Κλίμακα βαθμολογίας:	0-10 (2 ΔΕΚΑΔΙΚΑ)
Επίπεδο σπουδών:	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ
Κατεύθυνση:	ΚΟΡΜΟΣ
Ημερομηνία ορκωμοσίας:	01/06/2024
Ημερομηνία ολοκλήρωσης σπουδών:	04/07/2023

Έκδοση εγγράφου δυνάμει του άρθρου 290 του Ν. 4957/2022 (Α 141). Μπορείτε να ελέγξετε την ισχύ του εγγράφου σκανάροντας το QR code ή εισάγοντας τον κωδικό στο docs.gov.gr/validate



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ
ΤΙΤΛΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

(Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.)

ΠΡΑΞΗ
ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του Ν. 3328/2005, όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3369/2005, άρθρο 18 και το Ν. 3467/2006, άρθρο 20, και ισχύει μέχρι σήμερα, και λαμβάνοντας υπόψη την αίτηση με αριθμ. πρωτ. 5120 της 27^{ης} Φεβρουαρίου 2018, τα διαπιστωτικά έγγραφα και στοιχεία που υποβλήθηκαν, καθώς και τις κρίσεις των αρμόδιων οργάνων του Α' Τμήματος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΤΑΙ

το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης
εξ αποστάσεως εκπαίδευσης

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

που απονεμήθηκε από το

ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΚΥΠΡΟΣ

την 31^η Ιουλίου 2017 στον

ΜΑΝΟΛΗ ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗ

πτυχιούχο του Τμήματος Ηλεκτρονικής του Τ.Ε.Ι. Κρήτης, ως ισότιμο προς τα απονεμόμενα από τα Ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα.

Αριθμός πράξης : 48-6453

Αθήνα, 11 Ιουνίου 2018

Η Πρόεδρος
του Διοικητικού Συμβουλίου

Ελένη Φ. Παπαδοπούλου
Καθηγήτρια Πολυτεχνείου Κρήτης



ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Η Διοικούσα Επιτροπή του ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ, ως και Σύγκλητος του Ιδρύματος,
αφού πιστοποίησε την επιτυχή ολοκλήρωση της φοίτησης και όλων των συναφών ακαδημαϊκών υποχρεώσεων,
ύστερα από εισήγηση της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών,
απονέμει στον

Μανόλη Ταμπουρατζή

τον

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΤΙΤΛΟ

MAGISTER SCIENTIAE

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Ο Τίτλος αυτός κατοχυρώνει όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από αυτόν.

Λευκωσία

Τριακοστή Πρώτη Ιουλίου του έτους Δύο Χιλιάδες Δεκαεπτά.

Κωνσταντίνος Χρίστου
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ



[Signature]
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

[Signature]
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Ταυτότητας: X917500

Ημ. Γέννησης: 02/12/1986

Ημερ. Έκδοσης: 01/09/2017
Σελίδα 1 / 4

Όνομα: Μανόλης Ταμπουρατζής

Πέτρου Φούμη 24
71307 Ηράκλειο Κρήτης
Ελλάδα

Επίπεδο Πτυχίου: Μεταπτυχιακό

Επίπεδο Φοιτητή: Μεταπτυχιακό

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Χειμερινό Εξάμηνο 2014-2015

Σχολή: Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών

Πτυχίο - Κατεύθυνση: Συστήματα Ασύρματης Επικοινωνίας

Επίπεδο Πτυχίου: Μεταπτυχιακό

<u>ΘΕ</u>	<u>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ</u>	<u>ΠΜ</u>	<u>ΒΑΘΜΟΣ</u>	<u>ΠΜxΒΑΘΜΟΣ</u>
ΣΑΕ511	Ψηφιακές Επικοινωνίες	10	5.5	55.00
ΣΑΕ610	Ασύρματες Επικοινωνίες	10	7.5	75.00
ΑΥΔ620	Ασφάλεια Υπολογιστών και Δικτύων	10	6.5	65.00
ΠΜΕ: 30	ΠΜ ΣΜΟ: 30	Σ (ΠΜxΒΑΘΜΟΣ):	195.00	ΣΜΟΕ: 6.50

Εαρινό Εξάμηνο 2014-2015

Σχολή: Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών

Πτυχίο - Κατεύθυνση: Συστήματα Ασύρματης Επικοινωνίας

Επίπεδο Πτυχίου: Μεταπτυχιακό

<u>ΘΕ</u>	<u>ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ</u>	<u>ΠΜ</u>	<u>ΒΑΘΜΟΣ</u>	<u>ΠΜxΒΑΘΜΟΣ</u>
ΣΑΕ521	Ερευνητικές Μεθόδοι	10	6.0	60.00
ΣΑΕ613	Επικοινωνιακά Συστήματα	10	7.5	75.00
ΣΑΕ612	Διάχυτη Υπολογιστική	10	8.0	80.00
ΠΜΕ: 30	ΠΜ ΣΜΟ: 30	Σ (ΠΜxΒΑΘΜΟΣ):	215.00	ΣΜΟΕ: 7.17

Αρ. Ταυτότητας: Χ917500

Ημ. Γέννησης: 02/12/1986

Ημερ. Έκδοσης: 01/09/2017
Σελίδα 2 / 4

Όνομα: Μανόλης Ταμπουρατζής

Χειμερινό Εξάμηνο 2015-2016

Σχολή: Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών
Πτυχίο - Κατεύθυνση: Συστήματα Ασύρματης Επικοινωνίας
Επίπεδο Πτυχίου: Μεταπτυχιακό

ΘΕ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ
ΣΑΕ611	Εργαστήριο I	15	8.5	127.50
ΠΜΕ: 15	ΠΜ ΣΜΟ: 15	Σ (ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ): 127.50	ΣΜΟΕ: 8.50	

Εαρινό Εξάμηνο 2015-2016

Σχολή: Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών
Πτυχίο - Κατεύθυνση: Συστήματα Ασύρματης Επικοινωνίας
Επίπεδο Πτυχίου: Μεταπτυχιακό

ΘΕ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ
ΣΑΕ621	Εργαστήριο II	15	8.0	120.00
ΣΑΕ701	Διατριβή Μάστερ I	30	ΕΠΙ	0.00 Δ
ΠΜΕ: 45	ΠΜ ΣΜΟ: 15	Σ (ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ): 120.00	ΣΜΟΕ: 8.00	

Χειμερινό Εξάμηνο 2016-2017

Σχολή: Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών
Πτυχίο - Κατεύθυνση: Συστήματα Ασύρματης Επικοινωνίας
Επίπεδο Πτυχίου: Μεταπτυχιακό

ΘΕ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ
ΣΑΕ701Γ	Διατριβή Μάστερ I - Παράταση I	15	ΕΠΙ	0.00 Δ
ΠΜΕ: 15	ΠΜ ΣΜΟ: 0	Σ (ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ): 0.00	ΣΜΟΕ: 0.00	

Αρ. Ταυτότητας: Χ917500

Ημ. Γέννησης: 02/12/1986

Ημερ. Έκδοσης: 01/09/2017
Σελίδα 3 / 4

Όνομα: Μανόλης Ταμπουρατζής

Εαρινό Εξάμηνο 2016-2017

Σχολή: Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών

Πτυχίο - Κατεύθυνση: Συστήματα Ασύρματης Επικοινωνίας

Επίπεδο Πτυχίου: Μεταπτυχιακό

ΘΕ	ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΜ	ΒΑΘΜΟΣ	ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ
ΣΑΕ701Δ	Μεταπτυχιακή Διατριβή - Παράταση II	15	10.0	150.00
ΠΜΕ: 15	ΠΜ ΣΜΟ: 15	Σ (ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ): 150.00		ΣΜΟΕ: 10.00

ΣΥΝΟΛΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

	ΠΜ	ΠΜ ΣΜΟ	Σ(ΠΜΧΒΑΘΜΟΣ)	ΣΜΟ
ΠΜ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ	150	105	807.50	7.69
ΑΛΛΕΣ ΠΜ	0			
ΣΥΝΟΛΑ	150	105	807.50	7.69

ΤΕΛΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ



Έλενα Γρηγορίου

Προϊσταμένη Μονάδας

Υποστήριξης Φοιτητών και Προγραμμάτων Σπουδών

Αρ. Ταυτότητας: Χ917500

Ημ. Γέννησης: 02/12/1986

Ημερ. Έκδοσης: 01/09/2017

Σελίδα 4 / 4

Όνομα: Μανόλης Ταμπουρατζής

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου ιδρύθηκε με νόμο της Κυπριακής Δημοκρατίας το 2002. Δέχθηκε τους πρώτους φοιτητές του το 2006.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ

Το ακαδημαϊκό έτος αποτελείται από 32 βδομάδες ή από δύο εξάμηνα των 16 βδομάδων, στις οποίες περιλαμβάνεται και η περίοδος εξετάσεων.

Το Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου εφαρμόζει τις πρόνοιες του Ευρωπαϊκού Συστήματος Μεταφοράς και Συσώρευσης Πιστωτικών Μονάδων (ECTS). Μία πιστωτική μονάδα (Π.Μ.) ισοδυναμεί με 25 - 30 ώρες φόρτο εργασίας του φοιτητή.

Για χορήγηση Πτυχίου απαιτούνται 240 Π.Μ. όπως ορίζονται στα αναλυτικά προγράμματα.

Για χορήγηση μεταπτυχιακού διπλώματος επιπέδου Μάστερ απαιτούνται 90 - 120 Π.Μ. όπως ορίζονται στα αναλυτικά προγράμματα.

Διδακτορικά προγράμματα αποτελούνται από 240Π.Μ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Το σύστημα βαθμολογίας είναι αριθμητικό από 0 μέχρι 10 ανά 0.5 της μονάδας. Ελάχιστος βαθμός επιτυχίας το 5.0.

Ο σταθμικός μέσος όρος υπολογίζεται με βάση τις Π.Μ. κάθε μαθήματος. Όταν ένα μάθημα επαναλαμβάνεται, για το σταθμικό μέσο υπολογίζεται ο τελευταίος βαθμός.

Βαθμός Πτυχίου

Άριστα = 8.5 - 10

Λίαν Καλώς = 6.5 - 8.49

Καλώς = 5 - 6.49

ΚΩΔΙΚΟΙ

ΑΛΛΕΣ ΠΜ	Σύνολο Πιστωτικών Μονάδων που έχουν πιστωθεί από Μετεγγραφή
ΑΠΧ	Αποχώρηση από ΘΕ
ΑΣΥ	Ανολοκλήρωτος βαθμός
Δ	Δεν περιλαμβάνεται στο Σταθμικό Μέσο Όρο
ΕΠΙ/ΑΠΟ	Επιτυχία / Αποτυχία στο μάθημα
ΘΕ	Κωδικός Θεματικής Ενότητας
MET	Μονάδες που έχουν πιστωθεί από Μετεγγραφή
Π	Περιλαμβάνεται στο Σταθμικό Μέσο Όρο
ΠΜ	Πιστωτικές Μονάδες
ΠΜΕ	Πιστωτικές Μονάδες εξαμήνου
ΠΜ ΣΜΟ	Πιστωτικές Μονάδες που προσμετρούνται στο Σταθμικό Μέσο Όρο
ΣΜΟ	Σταθμικός Μέσος Όρος
ΣΜΟΕ	Σταθμικός Μέσος Όρος Εξαμήνου

ΕΚΔΟΣΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τ.Θ. 12794, 2252 Λατσία, Λευκωσία

Τηλέφωνο: +357 22411600, Τελεφάξ: +35722411741

E-mail: records@ouc.ac.cy

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and Unesco/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Family name

TAMPOURATZIS

1.2 First name

MANOLIS

1.3 Date (DD/MM/YYYY), ~~place, country~~ of birth

02/12/1986

1.4 Student ID number or code

11402422

2. QUALIFICATION

2.1 Name of qualification (full, abbreviated; in original language)

POSTGRADUATE PROGRAM IN WIRELESS
COMMUNICATION SYSTEMS

Title conferred (full, abbreviated; in original language)

POSTGRADUATE PROGRAM IN WIRELESS
COMMUNICATION SYSTEMS

2.2 Main field(s) of study

WIRELESS COMMUNICATION SYSTEMS

2.3 Institution awarding the qualification (in original language)

ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
OPEN UNIVERSITY OF CYPRUS

Status (Type / Control)

STATE

2.4 Institution administering studies (in original language)

ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
OPEN UNIVERSITY OF CYPRUS

Status (Type / Control)

STATE

2.5 Language(s) of instruction/examination

GREEK

3. LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of qualification

2ND CYCLE DEGREE

3.2 Official length of programme

IN FULL TIME MODE 2 ACADEMIC YEARS (4
SEMESTERS)

3.3 Access requirement(s)

FIRST CYCLE DEGREE IN ANY FIELD OF STUDIES

4. CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of study

FULL TIME / PART TIME ATTENDANCE

4.2 Programme requirements / Qualification profile of the graduate

A STUDENT MUST SATISFY THE PROGRAMME REQUIREMENTS AS DESCRIBED IN OUC'S WEBSITE CORRESPONDING TO THE YEAR OF ENTRY OF THE STUDENT

4.3 Programme details

Please see next page

4.4 Grading scheme

Numeric from 0-10 rounded to the nearest half unit and 5 is the passing grade

Excellent (Άριστα): 8.5-10

Very Good (Λίαν Καλώς): 6.5-8.49

Good (Καλώς): 5.0-6.49

4.5 Overall classification (in original language)

7.69 – Λίαν Καλώς

5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study

A holder of a Magister qualification may get partial or full exemption from the taught course requirement when enrolled on a doctorate programme.

5.2 Professional status

The current qualification is recognized as a legal and valid degree. The holder of the current qualification may pursue a career in the holder's field area of studies.

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional information

Not applicable

6.2 Further information sources

Open University of Cyprus www.ouc.ac.cy

Ministry of Education www.moec.gog.cy

European Union www.europa.eu.int

7. CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

7.1 Degree award certificate issued on [Date]

31	07	2017
----	----	------

DD MM YYYY

7.2 Diploma / Degree / Certificate awarded on [Date]

31	07	2017
----	----	------

DD MM YYYY

7.3 Transcript of records issued on [Date]

31	07	2017
----	----	------

DD MM YYYY

7.4 Certification date

31	07	2017
----	----	------

DD MM YYYY

7.5 Chairman of examination committee

7.6 Official stamp/seal



4.3 Programme details

<u>CODE</u>	<u>SUBJECT</u>	<u>STAGE</u>	<u>CREDITS (ECTS¹)</u>	<u>GRADE</u>
14PES620TMH2	PES620	FALL2014	10	6,50
14SAE511TMH1	SAE511	FALL2014	10	5,50
14PES610TMH1	PES610	FALL2014	10	7,50
14PES521TMH2	PES521	SPRING2014	10	6,00
14PES611TMH1	PES611	SPRING2014	10	7,50
14PES612TMH1	PES612	SPRING2014	10	8,00
15SAE611LEF1	SAE611	FALL2015	15	8,50
15SAE621LEF1	SAE621	SPRING2015	15	8,00
15SAE701LEF1	SAE701	SPRING2016	30	PASS
SAE701Γ.02	SAE701Γ	FALL2016	15	PASS
SAE701Δ.02	SAE701Δ	SPRING2016	15	10,00
			Total Number of ECTS: 120	GPA: 7,69

¹ OUC did not acquire yet the ECTS Label

8. NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system provides a context for the qualification and the type of higher education that awarded it.

Higher Education System of Cyprus

Cyprus is a member country in the Bologna Process and its higher education system is aligned with the objectives set by this Process. Higher Education in Cyprus is provided by different types of state and private institutions at university and non university level.

The Education system in Cyprus consists of the following stages:

Pre-Primary education: Pre-Primary Education is compulsory for all children between 4 8/12 – 5 8/12 years old. Children are also accepted over the age of 3. This level of education aims to satisfy the children's needs for the development of a wholesome personality in an experiential environment which enables them to recognize their capabilities and enhance their self-image.

Primary Education: Primary education is compulsory for all children over the age of 5 8/12 and has a duration of 6 years. The aim of Primary Education is to create and secure the necessary learning opportunities for children regardless of age, sex, family and social background and mental abilities.

Secondary Education: Secondary General Education offers two three-year cycles of education – Gymnasio (lower secondary education) and Lykeio (upper secondary education) – to pupils between the ages of 12 and 18. The curriculum includes core lessons, interdisciplinary subjects and a variety of extracurricular activities. Instead of the Lykeio, pupils may choose to attend Secondary Technical and Vocational Education which provides them with knowledge and skills which will prepare them to enter the workforce or pursue further studies in their area of interest.

Higher Education: At present, public and private universities operate in Cyprus.

Public Universities

1. The University of Cyprus
2. The Open University of Cyprus
3. The Cyprus University of Technology

Private Universities

1. European University – Cyprus
2. Frederick University – Cyprus
3. Neapolis University – Cyprus
4. University of Nicosia – Cyprus

State Higher Education Institutions: Higher education in Cyprus is also provided by a number of State Higher Education Institutions, and an even greater number of Private Institutions of Higher Education, none of which has university status. The State Institutions of Higher Education, offer vocational programmes of study with a duration ranging from one to three academic years. These programmes do not provide access to second cycle programmes. The apolyterion or equivalent qualification, is a prerequisite for access to the programmes offered by State Higher Education Institutions and candidates for entrance to a particular programme are ranked according to their performance in the Pancyprian Examinations.

Private Institutions of Higher Education: Currently, 25 private Institutions of Higher Education are registered with the Ministry of Education and Culture some of which have branches in other cities in Cyprus, besides Nicosia. Private Institutions of Higher Education do not have university status but they offer both academic and vocational programmes of study at the undergraduate and postgraduate levels.

Quality Assurance and Accreditation The competent body for quality assurance and accreditation of the programmes offered by Private Institutions of Higher Education is the Council for Educational Evaluation-Accreditation (Symvoulío Ekpedefitikis AxiologisisPistopiisis, SEKAP), which is a member of ENQA. At present, a number of programmes offered by the private Institutions, have been evaluated and accredited by SEKAP. These programmes fall into the following categories:

- Academic and Vocational programmes of study lead to the following qualifications: Certificate (1 year), Diploma (2 years) and Higher Diploma (3 years). For access to these programmes the apolyterion or equivalent qualification is a prerequisite.
- First cycle programmes (4 years), lead to the award of a Bachelor Degree. For access to these programmes the apolyterion or equivalent qualification is a prerequisite.
- Second cycle programmes (1 to 2 years) lead to the award of a Masters Degree. The prerequisite for access to these programmes is the Ptychio, or Bachelor, or equivalent qualification.

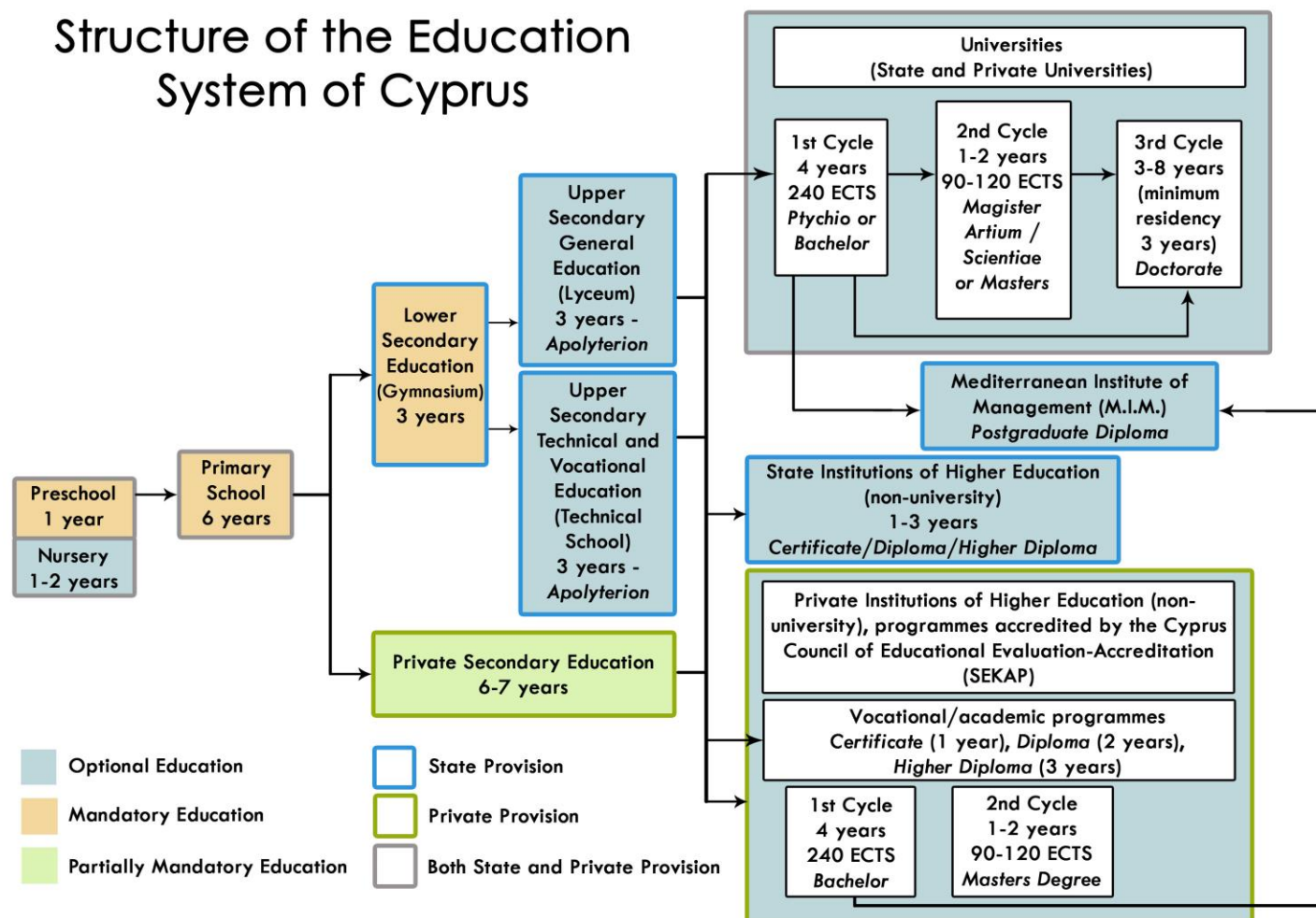
Recognition of Higher Education Qualifications The competent national body for the recognition of higher education qualifications is the Cyprus Council for the Recognition of Degrees (Kypriako Symvoulío Anagnorisis Titlon Spoudon, KYSATS). KYSATS recognizes equivalence, or equivalence-correspondence for first cycle titles, or just equivalence for postgraduate titles (second or third cycle). KYSATS may also recognize joint degrees.

Quality Assurance Agency The establishment of a Quality Assurance Agency has been approved by the Council of Ministers of the Republic of Cyprus. The aim of the Agency is to promote quality assurance in both the public and the private institutions of higher education, through various measures which include external accreditation and development of internal quality culture. These efforts are in the line with the Berlin Communiqué, the ENQA Standards and Guidelines on QA, as accepted by the Bergen Communiqué and the Agreement on Quality Assurance in the EU.

Further information regarding higher education in Cyprus may be accessed at www.highereducation.ac.cy

INSTITUTIONS, PROGRAMMES AND DEGREES IN CYPRUS HIGHER EDUCATION

Structure of the Education System of Cyprus



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ: 619

Ο ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ
του ΓΕΩΡΓΙΟΥ και της ΕΙΡΗΝΗΣ
ΑΠΟ ΤΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΑΦΟΥ ΕΚΠΟΝΗΣΕ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ

ΑΠΟ 18/06/2018 ΕΩΣ 30/11/2023

ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ

**ΜΕΛΕΤΗ, ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΓΙΑ
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ, ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ
ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ**

ΕΞΕΤΑΣΤΗΚΕ ΕΠΙΤΥΧΩΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

ΚΑΙ ΑΝΑΓΟΡΕΥΘΗΚΕ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΤΗΝ 31η ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

ΜΕ ΒΑΘΜΟ

ΑΡΙΣΤΑ

ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ, 31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2024

Ο
ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Η
ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η
ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΜΑΡΙΑ ΚΑΡΥΔΑ

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ

Ακριβές αντίγραφο από το πρωτότυπο που βρίσκεται στα αρχεία μας

Η Αν. Προϊσταμένη Γραμματείας του Τμήματος

Καλλιόπη Καραγιάννη



Καρόλασι, 01.12.2023

Βεβαιώνεται ότι, ο κ. Μανόλης Ταμπουρατζής έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, μετά από την επιτυχή υποστήριξή της ενώπιον της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής, την 30^η-11-2023, η διατριβή εγκρίθηκε με βαθμό «Άριστα».

Ο τίτλος της Διδακτορικής Διατριβής είναι:

**«Μελέτη, Σχεδίαση & Υλοποίηση Ηλεκτρονικών Διατάξεων για Εφαρμογές
Μετρήσεων, Απόρριψης Παρεμβολών και Αποδοτικής Συγκομιδής Ενέργειας από
Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία»**

Η Αναπλ. Γραμματέας του Τμήματος

Καλλιόπη Καραγιάννη



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ
κ. Μανόλη Ταμπουρατζή
Αριθμός μητρώου Υ.Δ. 3222017015**

Η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή η οποία ορίστηκε στην υπ' αριθμ. 1η/20.09.2023 Συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Π.Ε.Σ. του Πανεπιστημίου Αιγαίου για την τελική αξιολόγηση και κρίση της Διδακτορικής Διατριβής του Υποψήφιου Διδάκτορα Μανόλη Ταμπουρατζή και αποτελείται από τους κ.κ.

1. **Δημοσθένης Βουγιούκας**, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ως επιβλέπων,
2. **Δημήτριος Στρατάκης**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, ως μέλος,
3. **Τραϊανός Γιούλτσης**, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ως μέλος,
4. **Εμμανουήλ Καλλίγερος**, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ως μέλος,
5. **Κωνσταντίνος Μαλιάτσος**, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ως μέλος,
6. **Δημήτριος Σκούτας**, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, ως μέλος,
7. **Μανόλης Αντωνιδάκης**, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, ως μέλος

συνήλθε σε συνεδρίαση την **Πέμπτη 30 Νοεμβρίου 2023** και ώρα **10:00** στο Εργαστήριο Ρομποτικής, κτήριο Λυμπέρη, του Τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων, του Πανεπιστημίου Αιγαίου, στο Καρλόβασι Σάμου, προκειμένου να παρακολουθήσει τη δημόσια υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής του ανωτέρω υποψήφιου με θέμα:

«Μελέτη, Σχεδίαση & Υλοποίηση Ηλεκτρονικών Διατάξεων για Εφαρμογές Μετρήσεων, Απόρριψης Παρεμβολών και Αποδοτικής Συγκομιδής Ενέργειας από Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία»

Μετά την ολοκλήρωση της υποστήριξης της Διατριβής από τον Μανόλη Ταμπουρατζή, σε κλειστή συνεδρίαση την ίδια ημέρα, τα Μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής έκριναν ομόφωνα ότι το περιεχόμενο της Διατριβής είναι ποιοτικό, πλήρες, προάγει την πρωτότυπη σκέψη και τη συμβολή στην επιστήμη και απέδωσε ομόφωνα τον χαρακτηρισμό Άριστα.



Η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή

1. **Δημοσθένης Βουγιούκας**, Επιβλέπων (υπογραφή)
DIMOSTHENIS VOUGIOUKAS DIMOSTHENIS VOUGIOUKAS
30.11.2023 11:42
2. **Δημήτριος Στρατάκης**, Μέλος Τριμελούς (υπογραφή)
Dimitrios Stratakis Dimitrios Stratakis
30.11.2023 11:49
3. **Τραϊανός Γιούλτσης**, Μέλος Τριμελούς (υπογραφή)
Traianos Gioultsis Traianos Gioultsis
30.11.2023 12:00
4. **Εμμανουήλ Καλλίγερος**, Μέλος (υπογραφή)
Emmanouil Kalligeros Emmanouil Kalligeros
30.11.2023 12:11
5. **Κωνσταντίνος Μαλιάτσος**, Μέλος (υπογραφή)
KONSTANTINOS MALIATSOS KONSTANTINOS MALIATSOS
30.11.2023 15:16
6. **Δημήτριος Σκούτας**, Μέλος (υπογραφή)
DIMITRIOS SKOUTAS DIMITRIOS SKOUTAS
30.11.2023 16:16
7. **Μανόλης Αντωνιδάκης**, Μέλος (υπογραφή)

**Manolis
Antonidakis**

Digitally signed by Manolis
Antonidakis
DN: L=Prof, O=HMU,
E=antonidakis@hmu.gr,
CN=Manolis Antonidakis
Date: 30/11/2023 22:15
PDF X Version: 1.3.57



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Τμήμα Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων

Πληροφορίες: Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών
22730 82210
dmicsd@icsd.aegean.gr

Αρ. Πρωτ.: 1214

Καρλόβασι, 29-9-2023

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

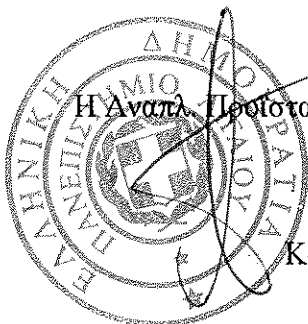
Βεβαιώνεται ότι ο ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ (Ον. πατέρα: ΓΕΩΡΓΙΟΣ) με Α.Μ. 3222017015, είναι υποψήφιος διδάκτορας του τμήματος Μηχανικών Πληροφοριακών & Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου σύμφωνα με την υπ.αριθμ. 16η/18-06-2018 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος και βρίσκεται στο 6ο έτος εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής (Ημ/νία έναρξης: 18-06-2018).

Το θέμα της διδακτορικής του διατριβής τροποποιήθηκε με απόφαση της 15ης/22-06-2023 συνεδρίαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος ως εξής:

"Μελέτη, Σχεδίαση & Υλοποίηση Ηλεκτρονικών Διατάξεων για Εφαρμογές Μετρήσεων, Απόρριψης Παρεμβολών και Αποδοτικής Συγκομιδής Ενέργειας από Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία"

Ελάχιστη Διάρκεια Φοίτησης: ΤΡΙΑ ΕΤΗ

Η βεβαίωση εκδίδεται για κάθε νόμιμη χρήση.



Η Αναπλ. Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος

Καλλιόπη Καραγιάννη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
(ΙΚΥ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ

Ταχ. Δ/ση: Λεωφ. Εθνικής Αντιστάσεως 41
Πόλη - Τ.Κ: Νέα Ιωνία 14234
Πληροφορίες: Μ. Δελλή
Τηλ.: 210 3726324
Email : mdell@iky.gr

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Ν. Ιωνία, 04-10-2022

Αρ. Πρωτ.: 37419

Προς: κ. Μανόλη Ταμπουρατζή

Email: tampouratzis@aegean.gr

ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Από την Υπηρεσία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών και βάσει των στοιχείων που τηρούνται στο αρχείο της, βεβαιώνεται ότι ο κ. Μανόλης Ταμπουρατζής του Γεωργίου, είναι υπότροφος του ΙΚΥ στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο « Ενίσχυση του ανθρώπινου δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας Υποδράση 2: Πρόγραμμα χορήγησης υποτροφιών ΙΚΥ σε υποψηφίους διδάκτορες των ΑΕΙ της Ελλάδας», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (Ε.Κ.Τ.) στο πλαίσιο της Πράξης με κωδικό ΟΠΣ 5113934 του Ε.Π. «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ (2014-2020).

Ο κ. Ταμπουρατζής έχει λάβει υποτροφία με έναρξη την 30-05-2022, λήξη την 30-09-2023 και σκοπό την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με θέμα «Μελέτη, Σχεδίαση & Υλοποίηση Ηλεκτρονικών Διατάξεων Μελέτη, Σχεδίαση & Υλοποίηση Ηλεκτρονικών Διατάξεων για Αποδοτική Συγκομιδή Ενέργειας από Ραδιοσυχνότητες» στο Πανεπιστήμιο Αιγαίου στον Επιστημονικό Κλάδο «Επιστήμες Μηχανικού και Τεχνολογία» του Επιστημονικού Τομέα «Φυσικές Επιστήμες και Επιστήμες Μηχανικού».

Η βεβαίωση χορηγείται ύστερα από αίτηση του ενδιαφερόμενου.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Panagiota Krezou
04.10.2022 11:51



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

