

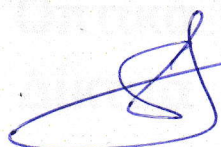
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

Βεβαιώνεται ότι ο/η Κ. ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
παρακολούθησε και ολοκλήρωσε επιτυχώς τη διαδικασία πιστοποίησης στο
Πρόγραμμα Επιμόρφωσης Γνώσεων Αποφοίτων (Π.Ε.Γ.Α.) με τίτλο «Ανάπτυξη &
Διαχείριση Ασύρματων Ευρυζωνικών και Οπτικών Δικτύων, Συστημάτων Διαχείρισης
Πληροφορίας & Ελέγχου Αυτοματισμών στην Γεωργική Παραγωγή και Ηλεκτρονικό
Επιχειρείν στην Περιφέρεια Πελοποννήσου» στο πλαίσιο του Ε.Π. Εκπαίδευση &
Δια Βίου Μάθηση (MIS 505700), συνολικής διάρκειας 100 ωρών στην κατεύθυνση
Σ.1: Ευρυζωνικές Υποδομές
με συνολική επίδοση 94,08/100

Το πρόγραμμα υλοποιήθηκε στην Τρίπολη και τον Πειραιά στο διάστημα από
18/06/2015 έως 17/11/2015 με συνδιοργάνωση από τα ιδρύματα ΤΕΙ Πελοποννήσου,
Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου και Πανεπιστήμιο Πειραιώς και συγχρηματοδοτήθηκε
από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους.
Το παρόν Πιστοποιητικό Επιμόρφωσης και Δια Βίου Εκπαίδευσης, έχει ισχύ
τίτλου σπουδών (ΦΕΚ Α 171/6.7.2005, άρθρο 5 παρ 4) και είναι ισοδύναμο με
10 διδακτικές πιστωτικές μονάδες (ECTS).

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 27/11/2015

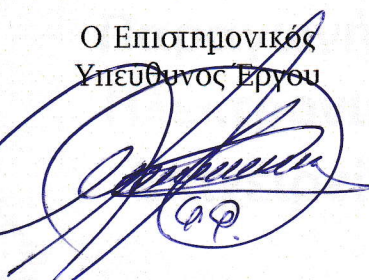
Ο Υπεύθυνος
ΕΛΚΕ Τ.Ε.Ι. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Τ.Ε.Ι. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



Ο Επιστημονικός
Υπεύθυνος Έργου



ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Τ.Ε.Ι. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Samos, 28 August 2015



Certificate Supplement

Emerging Architectures and Key Technologies for 5G Networks (aegeannetcom2015)

This is to certify that

Manolis Tampouratzis

attended successfully the Summer School entitled:

"Emerging Architectures and Key Technologies for 5G Networks (aegeannetcom2015)"

organised by the Department of Information and Communication Systems Engineering
of the University of the Aegean

during the period **19 August - 28 August 2015**.

The duration of Summer School was 58 hours.

Themes

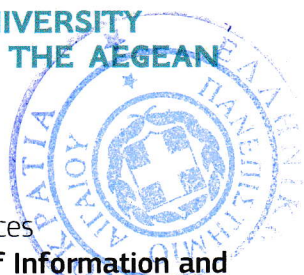
- Closing of the Summer School
- Energy and Network Optimization
- Network Architecture Design
- Network Technologies and Virtualization
- Radio Network Architecture & Technologies
- Software Networks

The scientific coordinator
of the Summer School

Demosthenes Vouyioukas, Assist. Professor,
University of the Aegean



**UNIVERSITY
OF THE AEGEAN**



School of Sciences
**Department of Information and
Communication Systems Engineering**

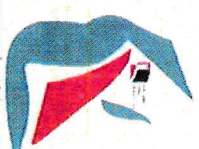
This Summer School is partly funded by the project «The University of the Aegean, the prominent and driving factor for the economic and social growth of the wide Aegean area» of the Operational Programme "Education and Lifelong Learning", which is co-funded by European Union (European Social Fund) and National Resources.



ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΑΝΟΙΚΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ



Σχολή
Θετικών Επιστημών
& Τεχνολογίας



Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών



CSSN
Cyber Security and Safety Network

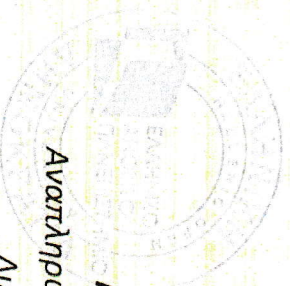
Βεβαίωση παρακολούθησης και επιτυχούς ολοκλήρωσης

Με το παρόν βεβαιώνουμε ότι ο ΜΑΝΩΛΗΣ ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ, παρακολούθησε με επιτυχία το 3^ο Θερινό Σχολείο Διάχυτου Υπολογισμού με τίτλο «**Emerging Technologies for 5G and Internet of Things**» το οποίο είχε διάρκεια 11 ημέρες (συνολικό φόρτο 72 ωρών) και περιελάμβανε:

1. Μελέτη από απόσταση επιλεγμένου εκπαιδευτικού υλικού (1-7 Ιουλίου με συνολικό φόρτο 35 ωρών),
2. Διαζώσης διαλέξεις (8-10 Ιουλίου με συνολικό φόρτο 28 ωρών) και
3. Το IEEE 5G Thessaloniki Summit (11 Ιουλίου με συνολικό φόρτο 9 ωρών).

Το 3^ο Θερινό Σχολείο Διάχυτου Υπολογισμού διοργανώθηκε από το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Συστήματα Κινητού και Διάχυτου Υπολογισμού**» της Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου και το Ερευνητικό Εργαστήριο Συστημάτων Υπολογιστών, Ασφάλειας και Δικτύων (ΣΥΑΔ) του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης από 01 έως 11 Ιουλίου 2017 στην Θεσσαλονίκη.

Οι επιστημονικά υπεύθυνοι του Θερινού Σχολείου



Αχλλέας Καμέας

Αναπληρωτής Καθηγητής ΣΟΕΤ ΕΑΠ

Διευθυντής ΠΜΣ ΣΔΥ

Περικλής Χατζημήσιος

Αναπληρωτής Καθηγητής Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης

Μέλος ΣΕΠ ΠΜΣ ΣΔΥ

TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF CRETE
DEPARTMENT OF ELECTRONIC ENGINEERING

CERTIFICATE

This certifies that

Manolis Tampouratzis


Has attended as student the seminar (May 26-30, 2014) entitled:

“Embedded Systems & Applications”

Date: 2/9/2014



on behalf of the organizers:


Dr. Eleftherios Doitsidis
Assistant Professor

CERTIFICATE

We hereby certify that

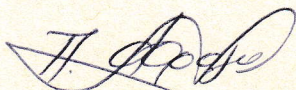
Tampouratzis Manolis

has successfully attended the Erasmus Intensive Programme on

Pervasive Networks and Service Infrastructures
“PERSEUS”

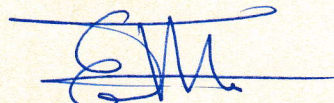
that took place from 15/07/2013 until 26/07/2013 in the premises of the Applied Informatics & Multimedia department of the Technological Educational Institute of Crete, in Heraklion, Crete, Greece. The programme was funded by the State Scholarships Foundation of the Greek Ministry of Education, Lifelong Learning and Religious Affairs, under the Lifelong Learning framework of ERASMUS, with the collaboration of University of Bordeaux (France), University of Peloponnese (Greece), University of Trás-os-Montes e Alto Douro (Portugal) and the Middle East Technical University (Turkey). The programme had duration of 72 hours, including lectures, reading and final exams, all of which the participant has successfully attended.

Prof. Paraskevi Fragopoulou



Head of the Applied Informatics &
Multimedia dept.
TEI of Crete

Prof. Evangelos Pallis



PERSEUS Coordinator
TEI of Crete

Heraklion 26/07/2013

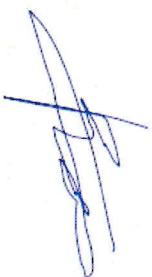
CERTIFICATE OF ATTENDANCE

This certificate is awarded to **Tampouratzis Manolis** to certify his/her attendance at the **Antenna Design for Emerging Wireless Technologies: 5G, IoT, RFID, WLAN, WBAN** seminar, which was held at **Aristotle University Research Dissemination Center (KEDEA)** on **December 13 – 15, 2018.**

This activity was awarded by the Organizing Committee:



Prof. Sotirios K. Goudos,
Aristotle University of
Thessaloniki



Prof. George K. Karagiannidis,
Aristotle University of
Thessaloniki



Prof. Stavros Koulouridis,
University of Patras, IEEE
ED/MTT/AP Greece Chapter
Chair



Prof. Traianos V. Yioultsis,
Aristotle University of
Thessaloniki



ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο

**«Αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας
στα Συνεργατικά Σχολικά Προγράμματα στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση»**

Βεβαιώνεται ότι ο/η

ΜΑΝΟΛΗΣ ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ

συμμετείχε στο **8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο eTwinning** για τα συνεργατικά προγράμματα στην Πρωτοβάθμια και Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση με τίτλο **«Αξιοποίηση των Τεχνολογιών της Πληροφορίας και της Επικοινωνίας στα Συνεργατικά Σχολικά Προγράμματα»** που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά στις 17, 18 και 19 Φεβρουαρίου 2023.

Καθηγητής Μιχάλης Παρασκευάς
Αντιπρόεδρος ΙΤΥΕ «Διόφαντος»
Υπεύθυνος ΕΟΥ eTwinning



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας & Θρησκευμάτων



Με συγχρηματοδότηση από το
πρόγραμμα «Erasmus+»
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



TEI of Crete
Technological Educational Institute of Crete

Department of Electronic Engineering
4th Erasmus Week

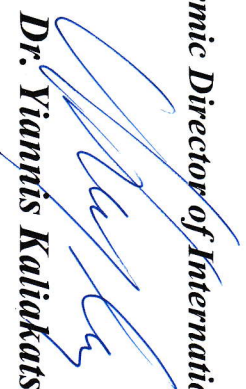
Certificate of Attendance

This is to certify that

Ταμπορατζής Εμμανουήλ

Attended successfully the 4th Erasmus+ Week on Modern Topics in Electronics & Applications, 22 - 26 May 2017, hosted and organized by the Department of Electronic Engineering, School of Applied Sciences, TEI of Crete, Chania, Crete, Greece.

The Academic Director of International Relations


Dr. Yiannis Kaliakatsos



The Head of the Department

Dr. Ioannis Vardiambasis



Erasmus+





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

ΕΛιάδα 2.0
ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ
ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΤΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



Με τη Χρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
NextGenerationEU

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο ΤΑΜΠΟΥΡΑΤΖΗΣ ΜΑΝΟΛΗΣ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ

παρακολούθησε επιτυχώς το επιμορφωτικό πρόγραμμα με τίτλο:

«Προηγμένες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες στο Σύγχρονο Σχολείο:

Από την Θεωρία στην Πράξη»

που διοργανώθηκε από το Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Κρήτης και υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του έργου «Προγράμματα αναβάθμισης δεξιοτήτων και επανακατάρτισης σε κλάδους υψηλής ζήτησης με έμφαση στις ψηφιακές και πράσινες δεξιότητες», με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU.

Αναπλ. Προϊσταμένη ΚΕΔΙΒΙΜ

Πανεπιστημίου Κρήτης

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΙ ΤΣΑΛΙΜΙ

20/06/2023 14:44

Βεβαίωση νησιότητας

Διάρκεια: 27/03/2023 – 29/04/2023

100 ώρες φόρτου εργασίας – Μονάδες ECVET: 4

Μέθοδος Υλοποίησης: Μικτό

Ηράκλειο, 20 Ιουνίου 2023

Ο Πρόεδρος του Κέντρου

Ο Διευθυντής του Κέντρου

**Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του
Προγράμματος**

Γεώργιος Κοσιώρης

Αντιπρότανης

Καθηγητής

Νικόλαος Παπαδάκης

Καθηγητής

Αναστασιάδης Παναγιώτης

Καθηγητής



Τεχνολογικό
Εκπαιδευτικό
Ίδρυμα Κρήτης



ΔΟΜΗ ΑΠΛΕΥΘΕΡΗΣ
ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ
(ΔΑΣΤΑ)
Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ



Μονάδα Καινοτομίας
και Επιχειρηματικότητας
(ΜΟ.ΚΕ.) ΤΕΙ Κρήτης

1^ο ΒΡΑΒΕΙΟ

Για τη συμμετοχή στο 2^ο Διαγωνισμό Καινοτομικών Επιχειρηματικών
Ιδεών και Σχεδίων της ΔΑΣΤΑ και ΜΟΚΕ του ΤΕΙ Κρήτης

Απονέμεται το 1^ο βραβείο που αντιστοιχεί σε χρηματικό έπαθλο 1.000,00€
στους πτυχιούχους του τμήματος Ηλεκτρονικών Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Εφαρμοσμένων Επιστημών
του ΤΕΙ Κρήτης

Μανόλη Ταμπουρατζή του Γεωργίου & Θεόδωρο Καπετανάκη του Νικολάου

για τη βράβευση του Επιχειρηματικού τους Σχεδίου με τίτλο: « CircuitLib - Ηλεκτρονικά Κυκλώματα »
στην 1^η θέση.

Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Κρήτης

Ευάγγελος Καπετανάκης, Καθηγητής

Νικόλαος Κορνήλιος, Καθηγητής
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΔΑΣΤΑ



(Signature of Evangelos Kapetanakis)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
ΕΓΧΕΙΡΔΙΟ ΔΕΙΝΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Ανδρέας Αναστασάκης, Καθ. Εφαρμογών
Επιστημονικός Υπεύθυνος ΜΟΚΕ

(Signature of Andreas Anastasakis)