

# **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**Δρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ε. ΒΙΔΑΚΗΣ**  
*Αναπληρωτής Καθηγητής*

**ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
*Νοέμβριος 2022*

# **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

<b>1.</b>	<b>Περιληπτικά Στοιχεία Σπουδών και Σταδιοδρομίας.....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>Προσωπικά Στοιχεία.....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Τίτλοι Σπουδών.....</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>Ξένες Γλώσσες.....</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>Γλώσσες Προγραμματισμού, Εργαλεία και Λειτουργικά Συστήματα.....</b>	<b>5</b>
5.1	Programming Languages .....	5
5.2	Tools.....	5
5.3	Data Bases & Query Languages .....	5
5.4	Operating Systems .....	5
5.5	CMS .....	5
<b>6.</b>	<b>Εμπειρία.....</b>	<b>6</b>
6.1	Ερευνητική Εμπειρία .....	7
6.2	Διδακτική Εμπειρία.....	8
6.3	Επαγγελματική Εμπειρία .....	9
6.4	Scientific Positions.....	10
6.5	Θέσεις Ευθύνης.....	11
<b>7.</b>	<b>Δημοσιεύσεις.....</b>	<b>13</b>
7.1	Collective Books .....	13
7.2	Chapters in Books .....	13
7.3	International Journals –Full Paper Reviews.....	14
7.4	Papers in Proceedings of International Conferences – Full Paper Reviews .....	15
7.5	Διδακτορική Διατριβή (Ph.D.) .....	18
7.6	Σημειώσεις Διαλέξεων / Φυλλάδια Φοιτητών .....	18
<b>8.</b>	<b>Έργα .....</b>	<b>20</b>
8.1	Research & Developments (R&D) Projects.....	20
8.2	Development Projects .....	34
8.3	Corporate Projects .....	35
<b>9.</b>	<b>Συνεργασίες .....</b>	<b>38</b>
9.1	Local.....	38
9.2	European .....	38
<b>Διδασκαλία - Εποπτεία .....</b>	<b>39</b>	
10.1	Technische Universität Wien (TU-WIEN) Vienna Austria.....	39
10.2	MINOAN LINES S.A. Heraklion.....	39
10.3	Hellenic Mediterranean University prior Technological Educational Institute of Crete .....	39
<b>10.</b>	<b>Διοικητική Εργασία - Επιτροπές.....</b>	<b>49</b>

## 1. Περιληπτικά Στοιχεία Σπουδών και Σταδιοδρομίας

<b>09-1989 έως 06-1993</b>	Πτυχίο Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, University of Northumbria at Newcastle
<b>09-1991 έως 07-1992</b>	Προγραμματιστής / Αναλυτής συστημάτων (Στο πλαίσιο των πτυχιακών σπουδών) : Προγραμματισμός σε γλώσσα C του Interface for a Remote Control Question-Answer System Προγραμματισμός του Βιομηχανικού ρομπότ PUMA 560.
<b>07-1993 έως 01-1997</b>	Διδακτορικό Δίπλωμα(Ph.D.) με θέμα HCI, Technical University of Vienna
<b>10-1994 έως 05-1995</b>	Επιστημονικός Βοηθός στο <b>Technical University of Vienna με αρμοδιότητες:</b> Διδακτικό έργο Human Computer Interaction Παρακολούθηση προπτυχιακών - μεταπτυχιακών φοιτητών
<b>07-1995 έως 06-1996</b>	Μέλος εργαστηριακής ομάδας η οποία ανέλυσε και προγραμμάτισε μία «Class Library for Scheduling Systems» για τη διαχείριση παραγωγής της Αυστριακής Βιομηχανίας Μετάλλου.
<b>1999 έως 2000 Τετράμηνο B3</b>	Διδακτικό έργο στο: <b>Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής:</b> «Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Τεχνολογία» <b>Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής:</b> «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Περιβάλλοντος»
<b>09-2000 έως 06-2003</b>	Διδακτικό έργο «Θεωρία Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» στην σχολή Σ.Δ.Ο. στο τμήμα Λογιστικής
<b>2000 έως 2001 Τετράμηνο B3</b>	Διδακτικό έργο στο: <b>Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής:</b> «Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Τεχνολογία» <b>Πρόγραμμα Σπουδών Επιλογής:</b> «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Περιβάλλοντος»
<b>02-1999 έως 06-2001</b>	Ανάπτυξη πακέτου για μετεωρολογικές μετρήσεις και αξιολόγηση των μετρήσεων αυτών χρησιμοποιώντας Data Loggers, βάση δεδομένων και λογισμικό αξιολόγησης μετεωρολογικών μετρήσεων.
<b>02-1999 έως 10-2005</b>	Στέλεχος του τμήματος μηχανογράφησης των ΜΙΝΩΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΝΕ
<b>09-2001 έως 10-2005</b>	Διδακτικό έργο «Τεχνολογία Λογισμικού» στην σχολή ΣΤΕΦ στο τμήμα Ε.Π.Π.
<b>10-2005 έως 12-2012</b>	Καθηγητής Εφαρμογών, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, ΤΕΙ Κρήτης
<b>12-2012 έως 12-2016</b>	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, ΤΕΙ Κρήτης
<b>01-2017 έως 05-2019</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής και Πολυμέσων, ΤΕΙ Κρήτης
<b>05-2019 έως σήμερα</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Πληροφορικής, Σχολή Μηχανικών, ΕΛΜΕΠΑ

## **2. Προσωπικά Στοιχεία**

**Όνοματεπώνυμο:** ΒΙΔΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**Όνομα Πατρός:** ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**Όνομα Μητρός:** ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
**Ημερ. Γέννησης :** 17-08-1968  
**Φύλο :** Άρρεν  
**Υπηκοότητα:** Ελληνική  
**Στρ. Υποχρεώσεις**  
**Οικ. Κατάσταση**  
**Τοπ. Γέννησης :** Ηράκλειο-Κρήτης  
**Current affiliation:** Department of Informatics Engineering  
School of Applied Technologies  
Technological Education Institution of Crete  
Stavromenos,  
Heraklion, Crete,  
+30 81 379892  
+30 6947121678  
**Tel.:** nv@hmu.gr  
**e-mail:**

## **3. Τίτλοι Σπουδών**

Πτυχίο	Τίτλος Πτυχίου	Τίτλος	Έτος
Απολυτήριο	Απολυτήριο	Γ' Λύκειο	1983-1986
BSc.(Hons.) Bachelor of Sciences with Honors	Computing in Business	Ηρακλείου Κρήτης University of Northumbria at Newcastle	1989-1993
Ph.D. Διδακτορικό	Supporting Task-Based and User- Oriented Design and Implementation for Interactive Systems	Technical University of Vienna	1993-1997

## **4. Ξένες Γλώσσες**

Επίπεδο(κλίμακα από 0 ως 10)

Γλώσσες	Προφορικά	Ανάγνωση	Γραφή	Τίτλος
Αγγλικά	10	10	10	Βασικό Πτυχίο
Ισπανικά	9	9	7	Πτυχίο Γλώσσας
Γερμανικά	9	9	7	Ph.D.

## **5. Γλώσσες Προγραμματισμού, Εργαλεία και Λειτουργικά Συστήματα**

### **5.1 Programming Languages**

- C, VISUAL C++: During my PhD and the industrial placement at the Instituto Technologico de Aragon (Spain) I had the opportunity to familiarize myself with the programming languages C & VISUAL C++. In more detail with C I have developed part of software which managed «Remote Control Question-Answer» (please see paragraph 8.1). VISUAL C++ was used to produce software for analysis and design of systems based on the needs of the user (PhD).
- PASCAL & VISUAL BASIC: During my degree knowledge on PASCAL & VISUAL BASIC programming languages was acquired.
- Programming Language VAL II: VAL II is a programming language for industrial robots and it was used to program the robot Puma 560 (please section for work experience below)
- DELPHI 5, 6, 7: Several software was developed at MINOAN LINES SA concerning ticket sales using Delphi 5,6,7.
- Java: Since winter semester 2008 I teach object oriented programming with the use of Java.

### **5.2 Tools**

- Microsoft Visio : Microsoft Visio was used for the design of databases, functions and procedures for the reservation system of MINOAN LINES.
- Crystal Reports 8.5, 9: Crystal Reports was used for reporting and as the main tool for the MIS of reservations at MINOAN LINES.
- Microsoft Project: Microsoft Project is used as supporting tool for the Software Project Management course that I teached for several semesters at TEI of Crete.
- Rational Rose, Visual Paradigm: Both CASE tools are used to draw UML diagrams for the needs of tutoring and software development.

### **5.3 Data Bases & Query Languages**

- Interbase
- DB2 & IBM AS400 DB2
- mySQL
- SQL server
- Oracle

### **5.4 Operating Systems**

- MS-DOS & WINDOWS
- VAX/VMS
- IBM OS400
- Android

### **5.5 CMS**

- Liferay
- JBoss

## **6. Εμπειρία**

**Σύνοψη Εμπειρίας (σε χρονολογική σειρά)**

Experience Title	Type	Period	Duration
<b>Instituto Technologico de Aragon Zaragoza - Spain</b>	Work	16/09/1991 to 30/07/1992	0 years, 10 month, 5 days
<b>Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme</b>	Research (PhD)	20-10-1993 to 31-01-1997	3 years, 3 month, 10 days <b>PhD</b> research
<b>Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme</b>	Teaching Assistant (Work)	20-10-1994 to 31-05-1995	0 years, 7 month, 10 days
<b>Christian Doppler Laboratorium (CD-LABOR)</b>	Research	01-07-1995 to 31-06-1996	1 years, 0 month, 0 days <b>Overlapping</b> with PhD research
<b>Institute of Computer Science, Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH)</b>	Research	01-10-1998 to 31-01-1999	0 years, 4 month, 0 days
<b>Technological Educational Institute of Crete (Teaching on hourly bases for the years 1999 to 2005)</b>	Work - Teaching	Acad. Year 1999 to 2005	1 years, 11 month, 10 days <b>Overlapping</b> with MINOAN work experience
<b>Minoan Lines S.A.</b>	Work	02-1999 to 10-2005	6 years, 8 month, 27 days
<b>Technological Educational Institute of Crete</b>	Work - Teaching	27/10/2005 to 07/05/2019	13 years, 6 month, 10 days
<b>Hellenic Mediterranean University</b>	Work - Teaching	07/05/2019 to today	3 years, 8 month, 0 days
<b>TEI of Crete - Scientific co-responsible of the research laboratory iSTLab</b>	Research	01-01-2006 to 31/12/2016	11 years, 0 month, 0 days <b>Overlapping</b> with work experience
<b>Hellenic Mediterranean University former TEI of Crete - Founder &amp; Scientific responsible of the research group NIR- “Natural Interactive Research Team” later (01/01/2017) renamed into NiLE-lab “Natural Interactive Learning Games and Environments Lab”</b>	Research	01-01-2011 to today	11 years, 11 month, 0 days <b>Overlapping</b> with work and research experience
<b>RESEARCH Experience (<i>overlapping with other</i>)</b>			<b>26 years, 7 month, 0 days</b>
<b>TEACHING Experience (<i>overlapping with work</i>)</b>			<b>19 years, 8 month, 0 days</b>
<b>WORK Experience (NOT <i>overlapping</i>)</b>			<b>25 years, 4month, 11 days</b>

## **6.1 Ερευνητική Εμπειρία**

### **6.1.1 Technische Universität Wien (TU-WIEN) Vienna ΑΥΣΤΡΙΑ**

<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme
<b>Διεύθυνση :</b>	Paniglgasse 16 A-1040 Wien <u>Austria</u>
<b>Περίοδος:</b>	20-10-1993 to 31-01-1997
<b>Περιγραφή:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PhD with professor Christian Stary. The subject of my PhD was «Supporting Task-Based and User-Oriented Design and Implementation for Interactive Systems»</li><li>• Research Assistant position at the TU-Wien</li></ul>
<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	Christian Doppler Laboratorium (CD-LABOR)
<b>Διεύθυνση :</b>	Paniglgasse 16 A-1040 Wien <u>Austria</u>
<b>Περίοδος:</b>	01-07-1995 to 31-06-1996
<b>Περιγραφή:</b>	Member of a team which analyzed and programmed a «Class Library for Scheduling Systems» for the production management of an Austrian metal Industry.

### **6.1.2 Institute of Research and Technology of Heraklion (ITE)**

<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	Institute of Computer Science, Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH)
<b>Διεύθυνση :</b>	Science and Technology Park of Crete, <u>P.O. Box 1385, GR-71110, Heraklion, Crete, Greece</u>
<b>Περίοδος:</b>	Tel.: + 30 81 391741, Fax : +30 81 391740
<b>Περιγραφή:</b>	01-10-1998 to 31-01-1999 Member of the HCI research team

### **6.1.3 Technological Educational Institute of Crete (TEI-CRETE)**

<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	<u>Technological Educational Institute of Crete</u>
<b>Διεύθυνση :</b>	Estauromenos, 71500 Heraklion – Crete
<b>Περίοδος:</b>	<b><u>Position 1</u></b> 10-2005 to today
<b>Περιγραφή:</b>	Member of research team, HCI, electronic villages etc.
<b>Περίοδος:</b>	<b><u>Position 2</u></b> 01-01-2006 to today
<b>Περιγραφή:</b>	Scientific co-responsible of the research laboratory iSTLab. <a href="http://www.istl.teicher.gr/web/guest/home">http://www.istl.teicher.gr/web/guest/home</a>
<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	<b><u>Position 3</u></b> <u>Technological Educational Institute of Crete</u>

<b>Περίοδος:</b>	01-01-2011 to today
<b>Περιγραφή:</b>	Founder & Scientific responsible of the research team “Natural Interaction Research Team NIRT”. <a href="https://blog.teicrete.gr/nirt/en/">https://blog.teicrete.gr/nirt/en/</a> , Research on for Serious Games, Ubiquitous Interaction, Digital Ecosystems, Educational Games etc.

#### 6.1.4 Hellenic Mediterranean University (HMU)

<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	<u>Hellenic Mediterranean University</u>
<b>Διεύθυνση :</b>	Estavromenos, 71410 Heraklion - Crete, Greece

#### **Position 1**

<b>Περίοδος:</b>	07/05/2019 to today
<b>Περιγραφή:</b>	Hellenic Mediterranean University former TEI of Crete - Founder & Scientific responsible of the research group NIR- “Natural Interactive Research Team” later (01/01/2017) renamed into NiLE-lab “Natural Interactive Learning Games and Environments Lab”

## **6.2 Διδακτική Εμπειρία**

#### 6.2.1 Technische Universität Wien (TU-WIEN) Vienna ΑΥΣΤΡΙΑ

<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme
<b>Διεύθυνση :</b>	Paniglgasse 16 A-1040 Wien <u>Austria</u>
<b>Περίοδος:</b>	20-10-1994 to 31-05-1995
<b>Περιγραφή:</b>	Teaching Assistant <ul style="list-style-type: none"> <li>• Human Computer Interaction.</li> <li>• Supervising of Master Degree Students</li> </ul>

#### 6.2.2 Technological Educational Institute of Crete (TEI-CRETE)

<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	<u>Technological Educational Institute of Crete</u>
<b>Διεύθυνση :</b>	Estauromenos, 71500 Heraklion – Crete
<b>Περίοδος:</b>	Academic Year 1999-2000
<b>Περιγραφή:</b>	Lecturing: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternative Power Source Technology</li> <li>• Renewable Power Sources Technology</li> </ul>
<b>Περίοδος:</b>	Academic Year 2000-2001
<b>Περιγραφή:</b>	Lecturing: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternative Power Source Technology</li> <li>• Renewable Power Sources Technology</li> </ul>
<b>Περίοδος:</b>	Academic Years 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003

<b>Περιγραφή:</b>	Theory of Computer Science
<b>Περίοδος:</b>	Academic Years 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006
<b>Περιγραφή:</b>	Software Engineering
<b>Περίοδος:</b>	27/10/2005 up to today
<b>Περιγραφή:</b>	Software Engineering Software Project Management Object Oriented Programming I Object Oriented Programming II Data Structures Analysis & Design of Algorithms Advanced Software Engineering (MsC Program)

#### 6.2.3 Hellenic Mediterranean University (HMU)

<b>Όνομα Ινστιτούτου:</b>	Hellenic Mediterranean University
<b>Διεύθυνση :</b>	Estavromenos, 71410 Heraklion - Crete, Greece

<b>Περίοδος:</b>	07/05/2019 up to today
<b>Περιγραφή:</b>	Lecturing: <ul style="list-style-type: none"><li>• Software Engineering</li><li>• Games Design and Development</li><li>• Agile Software Development</li><li>• Advanced Programming Techniques</li><li>• Advanced Software Engineering (MsC Program)</li></ul>

### 6.3 Επαγγελματική Εμπειρία

#### 6.3.1 Instituto Technologico de Aragon Zaragoza-Spain

<b>Όνομα Επιχείρησης :</b>	Instituto Technologico de Aragon
<b>Διεύθυνση :</b>	C/Maria de Luna, 8 50015 Zaragoza Spain
<b>Περίοδος Εργασίας :</b>	16-09-1991 to 30-07-1992
<b>Περιγραφή Εργασίας :</b>	Programmer Analyst <ul style="list-style-type: none"><li>• Industrial Robot PUMA 560.</li></ul>

#### 6.3.2 Technological Educational Institute of Crete

<b>Όνομα Επιχείρησης :</b>	<u>TEI of Crete</u>
<b>Διεύθυνση :</b>	Estavromenos, 71500 Heraklion - Crete
<b>Περίοδος Εργασίας :</b>	02/1999 to 07-2001

**Περιγραφή Εργασίας :** • Development of Meteorological Measurements software.

### 6.3.3 Minoan Lines S.A.

**Όνομα Επιχείρησης :** MINOAN LINES SA

**Διεύθυνση :** 25th August 17,

71302 Heraklion – Crete,

Tel.: + 30 81 399882, Fax : +30 81 330308

**Περίοδος Εργασίας :** 02-1999 to 10-2005

**Περιγραφή Εργασίας :** Member of the IT Department with the following Responsibilities:

- System Analysis,
- User support for Reservation System, Share Holder System, etc.,
- Analysis and Design for the Reservation System, Minoan Club, Reservation Kiosks, Electronic Purse etc.
- Project Management for the Reservation System, Reservation Kiosks, Electronic Purse etc.
- Responsible for the European Project of the Company (ITEA\_DS, TELESHIPING etc.),

### 6.3.4 Technological Educational Institute of Crete

**Όνομα Επιχείρησης :** TEI of Crete

**Διεύθυνση :** Estavromenos,

71500 Heraklion - Crete

**Περίοδος Εργασίας :** 27/10/2005 to today

**Περιγραφή Εργασίας :** Departments of Informatics Engineering:

- Lecturer (Computing – Data Structures and Algorithms),  
27/10/2005 to 18/12/2012
- Assistant Professor (Data Structures, Algorithms and  
programming languages with emphasis on model based  
development technologies,  
18/12/2012 to today

## 6.4 Scientific Positions

---

2017 Vidakis, N., General Chair of the 2<sup>nd</sup> EAI International Conference on Design, Learning & Innovation DLI, OCTOBER 30–31, 2017 | HERAKLION, GREECE, <http://designlearninginnovation.org/2017/show/home>

---

2017 Vidakis, N., General Chair of the 6th EAI International Conference: ArtsIT, Interactivity & Game Creation, OCTOBER 30–31, 2017 | HERAKLION, GREECE, <http://artsit.org/2017/show/home>

---

2016 Vidakis, N., Guest Editor of the Special Issue EAI Transactions on creative technologies. This special issue will be composed from the extended versions of papers accepted for ArtsIT and DLI 2016 conferences. <http://eai.eu/transactions/cfp/artsit-dli-2016>

---

2016 Vidakis, N., Technical Program Committee Chair of the 1st EAI International Conference on Design, Learning & Innovation, MAY 2–3, 2016, ESBJERG,

---

---

DENMARK,  
<http://designlearninginnovation.org/2016/show/home>

---

2016 Vidakis, N., **Technical Program Committee Chair and Reviewer** of the 1st National Education Conference on Society and School: A relationship in Negotiation organized by the Regional Directorate of Primary and Secondary Education of Crete (RDPSEC) <http://kritis.pde.sch.gr/> with the collaboration of the Region of Crete, Heraklion Regional Unit and the Municipality of Hersonissos. Under the auspices of the Ministry of Education, Research and Religious. Xersonisos, Crete, 13-15 May 2016 <http://kritis.pde.sch.gr/societyandschool1/societyandschool-useful/>

---

2016  
2015 Vidakis, N., **Conference Reviewer** of the: International Conference on Telecommunications and Multimedia (TEMU). [www.temu.gr/](http://www.temu.gr/)  
2014

---

Vidakis, N., **Program Committee (PC) Member** of the:

2015 S-BPM ONE 2015, the 7th International Conference on Subject-Oriented Business Process Management will take place on April, 23-24, 2015 at the Wirtschaftsakademie Schleswig-Holstein in Kiel, Germany. <http://www.s-bpm-one.org/home/previous-conferences/s-bpm-one-2015/>

2013 S-BPM ONE 2013, the 5th International Conference on Subject-Oriented Business Process Management. The conference will be held March 11-12, 2013 in Deggendorf, Germany at the University of Applied Sciences Deggendorf. <http://www.s-bpm-one.org/home/previous-conferences/s-bpm-one-2013/>

2012 S-BPM-ONE 2012, the 4th International Conference on Subject-oriented Business Process Management (<http://S-BPM-ONE.org> ). The conference will be held April 4-5, 2012 in Vienna at the University of Vienna, Vienna, Austria. <https://www.confotool.net/s-bpm-one-2012/>

2011 The third S-BPM ONE conference was held in Ingolstadt, Germany at the [University of Applied Sciences Ingolstadt](http://www.s-bpm-one.org/home/previous-conferences/s-bpm-one-2011/) on September 29-30, 2011. <http://www.s-bpm-one.org/home/previous-conferences/s-bpm-one-2011/>

---

2011 Founder and Scientific Responsible of the NIRTeam (Natural Interaction Research Team) of TEI – Crete, <https://blog.teicrete.gr/nirt/>, Establishment at December 2011

---

## **6.5 Θέσεις Ευθύνης**

### **6.5.1 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - ΕΛΛΑΔΑ**

**Όνομα:** Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου

**Διεύθυνση :** Estavromenos,  
71500 Heraklion - Crete

**Περίοδος:** 01-09-2022 έως 31-08-2025

<b>Περιγραφή:</b>	Ορίζεται, σύμφωνα με το Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ. 597/14.07.2022 της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ. Την εκλογή του Νικολάου Βιδάκη του Εμμανουήλ, Α.Δ.Τ. ΑΕ 463934, Αναπληρωτή Καθηγητή, στη θέση του Διευθυντή του Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, για το χρονικό διάστημα από 01-09-2022 έως 31-08-2025.
<b>Όνομα:</b>	Εταιρεία Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστήμιου
<b>Διεύθυνση :</b>	Estavromenos, 71500 Heraklion - Crete
<b>Περίοδος:</b>	19/11/2019 μέχρι σήμερα
<b>Περιγραφή:</b>	Διευθύνων Σύμβουλος: Διευθύνων Σύμβουλος της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστήμιου. Συνεδρίαση της Συγκλήτου αρ. πράξης 15/19.11.2019
<b>Όνομα:</b>	Κλειστό Αθλητικό Κέντρο (Μάρκος Καραναστάσης)
<b>Διεύθυνση :</b>	Estavromenos, 71500 Heraklion - Crete
<b>Περίοδος:</b>	11/09/2019 μέχρι σήμερα
<b>Περιγραφή:</b>	Πρόεδρος και ΕΥ: Πρόεδρος και ΕΥ του Κλειστού Αθλητικού Κέντρου (Μάρκος Καραναστάσης). Συνεδρίαση 13ης πράξης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, 11.09.2019

## **7. Δημοσιεύσεις**

### **Research Interests – Domains & Venous**

- Software Engineering
- Games-based learning
- Inclusive design
- Educational Virtual environments / ecosystems
- Assistive technologies
- Interaction techniques
  - Multimodal Sensing and Natural User Interfaces
- Serious Games and applications
- Archival publication venues
  - Human-Computer Interaction
  - Computers in Human Behavior
  - Serious Games and applications
- Special issues
  - EAI Transactions on creative technologies

### **Publications Summary**

	Total	Last 5 Years
Collective Books	1	1
Chapters in Books	5	3
International Journals - Full Paper Reviews	15	9
Papers in Proceedings of International Conferences - Full Paper Reviews	38	17
Other ( <i>Lecturing Notes/Handouts</i> )	9	0



Nikolas Vidakis

 FOLLOW

Cited by

[VIEW ALL](#)

All Since 2017

Citations	774	627
h-index	14	11
i10-index	24	17

### **7.1 Collective Books**

**2018**

Brooks AL, Brooks E, **Vidakis N**, editors. Interactivity, game creation, design, learning, and innovation: 6th International Conference, ArtsIT 2017, and second International Conference, DLI 2017, Heraklion, Crete, Greece, October 30-31, 2017, Proceedings. Cham, Switzerland: Springer; 2018. p. 532.

### **7.2 Chapters in Books**

**2022**

**Vidakis N**, Christinaki E, Syntychakis E, Triantafyllidis G. Designing a general open authorable digital ecosystem for educational games to support special learning needs. In: Pettersson Brooks E, Brown D, editors. Virtual Reality technologies for health and clinical

applications Vol.3: Games for rehabilitation. Springer International Publishing AG. (**in print**)

- Barianos AK, Logothetis I, Kalogiannakis M, **Vidakis N.** Teaching Ancient Greek Theatre Through In-Game Exploration: The Case of ThimelEdu. In: Papadakis S, Kapaniaris A, editors. The Digital Folklore of Cybersulture and Digital Humanities. IGI Global; 2022. p. 186-205.
- Logothetis I, Barianos AK, Papadakis A, Christinaki E, Charalampakos O, Katsaris I, Kalogiannakis M, **Vidakis N.** Gamification Techniques Capitalizing on State-of-the-Art Technologies. In: Papadakis S, Kapaniaris A, editors. The Digital Folklore of Cybersulture and Digital Humanities IGI Global; 2022. p. 206-229.

#### 2009

- Vidakis N**, Kotsalis D, Milolidakis G, Vellis G, Plemenos A, Robogiannaki E, Paterakis K, Akoumianakis D. Cross-Organization Virtual CoPs in E-Tourism: Assembling Information-Based Products. In Akoumianakis D, editor. Virtual Community Practices and Social Interactive Media: Technology Lifecycle and Workflow Analysis. New York, United States: IGI Global International; 2009. p. 414-442.

#### 1998

- Dorn J, Girsch M, **Vidakis N.** DÉJÀ VU - A Reusable Framework for the Construction of Intelligent Interactive Schedulers. In: Okino N, Tamura H, Fujii S, (editors). Advances in Production Management Systems: Perspectives and future challenges; Selected, revised proceedings of the IFIP TC5/WG5.7 International Conference on Advances in Production Management Systems (APMS '96), 4-6 November 1996, Kyoto, Japan. Boston, United States: Springer; 1998. p. 467-478.

### **7.3 International Journals –Full Paper Reviews**

#### 2022

- Tsiknakis N, Savvidaki E, Manikis GC, Gotsiou P, Remoundou I, Marias K, Alissandrakis E, **Vidakis N.** Pollen Grain Classification Based on Ensemble Transfer Learning on the Cretan Pollen Dataset. *Plants*. 2022;11(7):919.

- Barianos AK, Papadakis A, **Vidakis N.** Content manager for serious games: Theoretical framework and digital platform. *Advances in Mobile Learning Educational Research*. 2022;2(1):251-262.

#### 2021

- Katsaris I, **Vidakis N.** Adaptive e-learning systems through learning styles: A review of the literature. *Advances in Mobile Learning Educational Research*. 2021;1(2):124-145.

- Tsiknakis N, Savvidaki E, Kafetzopoulos S, Manikis G, **Vidakis N**, Marias K, Alissandrakis E. Segmenting 20 Types of Pollen Grains for the Cretan Pollen Dataset v1 (CPD-1). *Applied Sciences*. 2021;11(14):6657.

#### 2018

- Vassilakis K, Charalampakos O, Glykokokalos G, Kontokalou P, Kalogiannakis M, **Vidakis N.** Learning by playing: An LBG for the fortification gates of the venetian walls of the city of Heraklion. *EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies*. 2018;5(16):e5.

- Papadakis S, Kalogiannakis M, Sifaki E, **Vidakis N.** Evaluating Moodle use via Smart Mobile Phones. A case study in a Greek University. *EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies*. 2018;5(16):e1.

#### 2017

- Vidakis N.** A Multimodal Interaction Framework for Blended Learning. *EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies*. 2017;4(10):e5.

Kalliatakis G, Stergiou A, **Vidakis N**. Conceiving Human Interaction by Visualising Depth Data of Head Pose Changes and Emotion Recognition via Facial Expressions. Computers. 2017;6(3):25.

#### 2014

Christinaki E, **Vidakis N**, Triantafyllidis G. A Novel Educational Game for teaching Emotion Identification Skills to Preschoolers with Autism Diagnosis. Computer Science and Information Systems Journal. 2014;11(2):723-743.

#### 2013

Dimitriou M, Kounalakis T, **Vidakis N**, Triantafyllidis, G. Detection and Classification of Multiple Objects using an RGB-D Sensor and Linear Spatial Pyramid Matching. Electronic Letters on Computer Vision and Image Analysis. 2013;12(2):78-87.

#### 2012

**Vidakis N**, Akoumianakis D, Katimeri C. Articulating a 3D metaphor for displaying and exploring vacation packages. 3D Research. 2012;3(1):1-14.

#### 2011

Akoumianakis D, **Vidakis N**, Vellis G, Kotsalis D, Milolidakis G, Plemenos A, Akrivos A, Stefanakis D. Transformable Boundary Artifacts for Knowledge-based Work in Cross-organization Virtual Communities Spaces. Journal of Intelligent Decision Technologies. 2011;5(1):65-82.

Akoumianakis D, **Vidakis N**, Akrivos A, Milolidakis G, Kotsalis D, Vellis G. Building 'Flexible' vacation packages using collaborative assembly toolkits and dynamic packaging: The Case Study of the eKoNES. Journal of Vacation Marketing. 2011;17(1):17-30.

#### 1996

**Vidakis N**, Stary C. Algorithmic Support for Model Integration in TADEUS. Journal of Computing and Information. 1996;2(1):1093-1106.

### **7.4 Papers in Proceedings of International Conferences – Full Paper Reviews**

#### 2021

Logothetis I, Papadourakis G, Katsaris I, Katsios K, **Vidakis N**. Transforming Classic Learning Games with the Use of AR: The Case of the Word Hangman Game. Lecture Notes in Computer Science. 2021;12785:47-64.

#### 2020

**Vidakis N**, Barianos AK, Trampas AM, Papadakis S, Kalogiannakis M, Vassilakis K. In-Game Raw Data Collection and Visualization in the Context of the "ThimelEdu" Educational Game. Communications in Computer and Information Science. 2020;1220:629-646.

Papadakis S, Trampas A, Barianos A, Kalogiannakis M, **Vidakis N**. Evaluating the Learning Process: The "ThimelEdu" Educational Game Case Study. CSEDU 2020 - 12th International Conference on Computer Supported Education. 2020;2:290-298.

#### 2019

Manikis GC, Marias K, Alissandrakis E, Perrotto L, Savvidaki E, **Vidakis N**. Pollen Grain Classification using Geometrical and Textural Features. IST - IEEE International Conference on Imaging Systems and Techniques, Proceedings. 2019:1-6.

**Vidakis N**, Barianos KA, Trampas AM, Papadakis S, Kalogiannakis M, Vassilakis K. Generating Education in-Game Data: The Case of an Ancient Theatre Serious Game. CSEDU 2019 - Proceedings of the 11th International Conference on Computer Supported Education. 2019;1:36-43.

#### 2018

- Vidakis N**, Lasithiotakis MA, Karapidakis E. Recodify - An intelligent environment and space hazard condition monitoring system based on WSN and IoT technology. ACM International Conference Proceeding Series. 2018:300-305.
- Vidakis N**, Charitakis S. Designing the learning process: The IOLAOS platform. ACM International Conference Proceeding Series. 2018:1-11.
- Vidakis N**, Barianos KA, Xanthopoulos G, Stamatakis A. Cultural Inheritance Educational Environment: The Ancient Theatre Game ThimelEdu. Proceedings of the European Conference on Games-based Learning. 2018:730-739.
- Vassilakis K, Makridis J, Lasithiotakis MA, Kalogiannakis M, **Vidakis N**. Facilitating Learning in Isolated Places through an autonomous LMS. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. 2018;229:357-365.
- Vidakis N**, Brooks AL, Brooks E. Preface. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. 2018;229:5-6.
- Vidakis N**, Skalidaki M, Konstantoulakis K, Kalikakis L, Kalogiannakis M, Vassilakis K. Training the mind: The GARDINER Platform. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. 2018;229:347-356.
- Papadakis S, Kalogiannakis M, Sifaki E, **Vidakis N**. Access Moodle Using Smart Mobile Phones. A case study in a Greek University. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. 2018;229:376-385.
- Vassilakis K, Charalampakos O, Glykokokalos G, Kontokalou P, Kalogiannakis M, **Vidakis N**. Learning History through Location-Based Games: The Fortification Gates of the Venetian walls of the city of Heraklion. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. 2018;229:510-519.

## 2017

- Vidakis N**, Lasithiotakis MA, Karapidakis E. Environmental monitoring through embedded system and sensors. 2017 52<sup>nd</sup> International Universities Power Engineering Conference, UPEC 2017. 2017:1-7.
- Kalliatakis G, **Vidakis N**, Triantafyllidis G. Web-based Visualisation of Head Pose and Facial Expressions Changes: Monitoring Human Activity Using Depth Data. 2016 8th Computer Science and Electronic Engineering Conference, CEEC 2016 – Conference proceedings. 2017:48-53.
- Kavalakis G, **Vidakis N**, Triantafyllidis G. Emotion Index of Cover Song Music Video Clips based on Facial Expression Recognition. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. 2017;196:248-255.
- Vidakis N**, Kalafatis K, Triantafyllidis G. A Multimodal Interaction Framework for Blended Learning. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social-Informatics and Telecommunications Engineering, LNICST. 2017;196:205-211.

## 2015

- Akoumianakis D, Karadimitriou N, Kotsalis D, Ktistakis G, Michailidis C, Syntychakis E, Vellis G, **Vidakis N**, Vlachakis G. Designing digital artifacts as transient assemblies with different digital materialities. ACM International Conference Proceedings Series. 2015:388-393.
- Vidakis N**, Syntychakis E, Kalafatis K, Varhalamas P, Triantafyllidis G. Concealing education into games, Proceedings of the European Conference on Games-based Learning. 2015:554-563.

**Vidakis N**, Syntychakis E, Kalafatis K, Christinaki E, Triantafyllidis G. Ludic Educational Game Creation Tool: teaching schoolers road safety. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 2015:565-576.

Kalliatakis G, Triantafyllidis G, **Vidakis N**. Head Pose 3D Data Web-based Visualization. Web3D 2015: Proceedings of the 20th International Conference on 3D Web Technology. 2015:167-168.

## 2014

**Vidakis N**, Christinaki E, Serafimidis I, Triantafyllidis G. Combining Ludology and Narratology in an Open Authorable Framework for Educational Games for Children: the Scenario of Teaching Preschoolers with Autism Diagnosis. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 2014:626-636.

Skordilis N, **Vidakis N**, Triantafyllidis G, Nalpantidis L. Depth camera driven mobile robot for human localization and following. 2nd AAU Workshop on Robotics. 2014.

## 2013

**Vidakis N**, Vlasopoulos A, Kounalakis T, Varchalamas P, Dimitriou M, Kalliatakis G, Triantafyllidis G. Multimodal desktop interaction: The face-object-gesture-voice example. 2013 18th International Conference on Digital Signing Processing, DSP 2013. 2013:6622782.

Christinaki E, **Vidakis N**, Triantafyllidis G. Facial expression recognition teaching to preschoolers with autism: a natural user interface approach. ACM International Conference Proceeding Series. 2013:141-148.

Christinaki, E, Triantafyllidis G, **Vidakis N**. A gesture-controlled Serious Game for teaching emotion recognition skills to preschoolers with autism, Poster presented at Foundations of Digital Games, Chania, Greece. 2013. Available from: <http://www.fdg2013.org>

## 2012

**Vidakis N**, Syntychakis M, Triantafyllidis G, Akoumianakis D. Multimodal Natural User Interaction for Multiple Applications: The Gesture - Voice Example. 2012 International Conference on Telecommunications & Multimedia, TEMU 2012. 2012:208-213.

Demetriou M, **Vidakis N**, Triantafyllidis G. Fast 3d scene object detection and real size estimation using Microsoft Kinect sensor. Proceedings of the IASTED International Conference on Computer Graphics and Imaging, CGIM 2012. 2012:254-260.

## 2009

Akoumianakis D, Milolidakis G, Stefanakis D, Akrivos A, Vellis G, Kotsalis D, Plemenos A, **Vidakis N**. Virtual Operations in Common Information Spaces: Boundary Objects and Practices. IFIP Advances in Information and Communication technology. 2009;307:207-216.

## 2008

Akoumianakis D, **Vidakis N**, Vellis G, Milolidakis G, Kotsalis D. Interaction scenarios in the ‘social’ experience factory: Assembling collaborative artefacts through component reuse and social interaction. Proceedings of the 3rd IASTED International Conference on Human-Computer Interaction, HCI 2008. 2008:267-272.

## 2007

Akoumianakis D, **Vidakis N**, Vellis G, Milolidakis G, Kotsalis D. Experience-based social and collaborative performance in an ‘electronic village’ of local interest: The ekones framework. ICEIS 2007 - 9th International Conference on Enterprise Information Systems, Proceedings, 2007 HCI. 2007:117-122.

Akoumianakis D, Katsis, A, **Vidakis N**. Non-functional User Interface Requirements notation (NfRn) for modeling the global execution context of tasks. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). 2007:259-274.

Akoumianakis D, Kotsalis D, Vellis G, Milolidakis G, **Vidakis N.** Computer-Supported Informal Learning in an Electronic Village of Local Interest. Computer Based Learning. 2007.

### 2001

Stary C, **Vidakis N.** (Austria): "User Interface Design as Knowledge Management", in: Proceedings SCI 2001 - World Multiconference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Vol. XVII, Cybernetics and Informatics: Concepts and Applications (Part II), IIIS (Int. Institute of Infomatics and Systemics) & IEEE, p. 375-380, August 2001.

### 1997

Akoumianakis D, Stephanidis C, Stary C, **Vidakis N.** Task awareness versus task orientation: Comparing two perspectives to user interface design in HCI International '97: 7th International Conference on Human Computer Interaction, San Francisco, USA, 24-29 August 1997, p.22

Stary C, **Vidakis N.**, Mohacsi S, Nagelholz M. Workflow-Oriented Prototyping for the Development of Interactive Software. Proceedings of the 1997 21st Annual International Computer Software & Applications Conference, COMPSAC'97. 1997:530-535.

### 1996

**Vidakis N.**, Stary C. Algorithmic Support for Model Integration in TADEUS. Proceedings ICCI '96, International Conference on Computing and Information, IEEE, Waterloo, Canada, 19 June - 23 June 1996.

Dorn J, Girsch M, **Vidakis N.** Déjà vu – A reusable Framework for the Construction of Intelligent Interactive Schedulers, International Conference on Advances in Production Management Systems (APMS'96) Kyoto, November.

Dorn J, Girsch M, Grohmann H, Meyer W, **Vidakis N.** Interaktive Feinplanung im Edelstahlwerk, in BHM, 141. Jg (1996), Heft 9 p. 393-398.

## 7.5 Διδακτορική Διατριβή (Ph.D.)

**N. Vidakis (1997)**, Supporting Task-Based and User-Oriented Design and Implementation for Interactive Systems

## 7.6 Σημειώσεις Διαλέξεων / Φυλλάδια Φοιτητών

**Vidakis N.** Advanced Software Engineering. Course material (theory notes and class exercises) for a master's ("Msc in Informatics & Multimedia") degree course entitled "Advanced Software Engineering".

**Vidakis N.** Software Analysis. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course "Software Analysis".

**Vidakis N.** Object Oriented Programming I. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course "Object Oriented Programming I".

**Vidakis N.** Object Oriented Programming II. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course "Object Oriented Programming II".

**Vidakis N.** Software Project Management. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course "Software Project Management".

**Vidakis N.** Analysis & Design of Algorithms. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course "Analysis & Design of Algorithms".

**Vidakis N.** Software Development Tools. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course "Software Development Tools".

**Vidakis N.** Development of web-based software using portal & portlets. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course “Development of web-based software using portal & portlets”.

**Vidakis N.** Data Logging. Course material (theory notes and class exercises) for the undergraduate course “Data Logging”.

## **8. Eποχα**

### **8.1 Research & Developments (R&D) Projects**

<b>Year</b>	<b>Project Title</b>	<b>Type</b>	<b>Submitted by</b>	<b>Period</b>	<b>Status</b>
<b>2020</b>	INVITE	Erasmus+	Aalborg Universitet, Triantafyllou E	2022-2025	Approved
<b>2020</b>	Strengthening and accelerating of upgrade procedures of the HMU	NSRF 2014-2020	Hellenic Mediterranean University, Katsarakis N	2021-2023	Approved
<b>2020</b>	Not alone anymore	Regional (Funded by the Region of Crete)	Hellenic Mediterranean University, Kalaitzaki Argyroula	2020-2022	Approved
<b>2019</b>	WATERWAYS	Interreg V-A Cooperation Program Greece - Cyprus 2014-2020	Hellenic Mediterranean University, Vidakis N	2021-2023	Approved
<b>2019</b>	Iconic action: Streets of the bee	National (Funded by GGET)	Hellenic Mediterranean University, Alissandrakis El.	2019-2021	Approved Completed
<b>2018</b>	Soil-Revival	Metro 16 - Rural Development Programme (RDP) of Greece 2014-2020	Aristotle University of Thessaloniki, Tsiafouli M	2021	Rejected
<b>2018</b>	e.Biofarm-advice	Metro 16 - Rural Development Programme (RDP) of Greece 2014-2020	Aristotle University of Thessaloniki, Tsiafouli M	2022-2025	Approved
<b>2018</b>	Young & Smart	Erasmus+	Note Interactive sp. z o.o., Poland	2019-2020	Approved Completed
<b>2017</b>	A2UFood	European Union, Region Hauts-de-France UIA Call for Proposals	Municipality of Heraklion	2018-2022	Approved
<b>2017</b>	Body & Mind Academy	Erasmus+	Lilla House, Polland	2017-2019	Approved Completed
<b>2016</b>	Heraklion - Open Schools	NSRF	TEI-C, Vidakis N	2017-2018	Approved Discontinued
<b>2016</b>	Chania - Open Schools	NSRF	TEI-C, Vidakis N	2017-2018	Approved Discontinued
<b>2016</b>	DIALECT	Erasmus+, EACEA-05-2016	TEI-C, Vidakis N	2017-2018	Approved Discontinued
<b>2015</b>	LETSINSPiRE	HORIZON 2020 ICT 20	TEI-C, Vidakis	2015	Rejected
<b>2015</b>	LINQ	HORIZON 2020 ICT 20	UNI. LINZ, Stary	2015	Rejected

<b>2014</b>	ROAD EDUGAME	MOVE/C4-2014/298	TEI-C, Chliaoutakis	2014	Rejected
<b>2014</b>	STEM	H2020-SEAC-2014-2015	IMUS, Spain	2014	Rejected
<b>2014</b>	Slim-nets	Google CS4H	TEI-C, iSTLab	2014	Approved Completed
<b>2013</b>	BIO-DRASIS	ESPA 2007-2013, SYNERGY 2011	TEI-C, iSTLab	2013-2015	Approved Completed
<b>2013</b>	Open Courses	Developing digital courses	TEI-C	2013-2015	Approved Completed
<b>2013</b>	P-nets	Archimidis III	TEI-C, iSTLab	2012-2015	Approved Completed
<b>2013</b>	Sound Production Mechanisms	Archimidis III	TEI-C, iSTLab	2012-2015	Approved Completed
<b>2013</b>	REA4YEARS	Thalis	National Research Institute (EIE)	2013	Rejected
<b>2013</b>	T.M.EYES	Thalis	Athens School of Fine Arts (ASFA)	2013	Rejected
<b>2013</b>	PLEIADA	ARCIMIDIS III	TEI-C, iSTLab	2013	Rejected
<b>2013</b>	Social Care Provision	Operational Programme	TEI-C, iSTLab	2013	Rejected
<b>2006</b>	eKoNEΣ – Tourism	Operational Programme of Crete 2000-2006	TEI-C, iSTLab	2006-2008	Approved Completed
<b>2006</b>	Roomate	Operational Programme of Crete 2000-2006	TEI-C, iSTLab	2006	Rejected
<b>2005</b>	Cultural - Tourism	MIS 109103	TEI-C, iSTLab	2005	Rejected
<b>2006</b>	Lasithi LEADER+	LEADER+ (2000 - 2006)	TEI-C, iSTLab	2006-2008	Approved Completed
<b>2004</b>	METEOR	IST CALL: Key Action II: New Methods of Work & Electronic Commerce	Cyprus Bureau of Shipping	2004	Rejected
<b>1999</b>	ITEA-DS	IST-1999-20254	Autronica from Norway	1999-2022	Approved & Completed
<b>1995</b>	PLATON	ESPRIT call for proposals on 15-06-95	Vienna University of Technology	1995-1997	Approved Completed
<b>1995</b>	SIAMS	ESPRIT call for proposals on 15-06-95	FORTHNET	1995-1997	Approved Completed
<b>1995</b>	ship-Hotel Reservations	Programme for Research and Technology II EKBAN	FORTHNET	1999-2002	Approved Completed

---

**INVITE****Code:** 2021-1-DK01-KA220-HED-000031145**Period:** 2022-2025**Coordinator - Scientific Responsible:** Aalborg Universitet, Triantafyllou Georgios**Scientific Responsible from Hellenic Mediterranean University:** Vidakis Nikolas**Title:** Developing Competences and Innovative Designs for International Virtual and Blended Modalities

**Short Description:** The INVITE project aims to develop teaching and learning competencies for designing and implementing virtual and blended modalities of international collaboration in European Higher Education Institutions. To this aim the project will pursue five specific objectives: Map the current institutional and educational approaches to the different cross-border and international collaboration in virtual and blended learning environments adopted by Higher Education Institutions in Europe. Develop an active-learning design framework applicable for different international virtual and blended modalities. Design and implement an action-training online program targeting interdisciplinary teachers and institutional staff. Develop an open interactive digital ecosystem that will host the action-training program and also support the organization of international competition hackathons. Identify Higher Education policies and strategies for innovation in teaching and learning aiming to establish and sustain cross-border virtual and blended programs.

**Submitted by:** Aalborg Universitet, Triantafyllou Evangelia**Call:** Erasmus+**Status:** Approved

---

**WATERWAYS****Code:** (MIS) 5048529**Period:** 2021-2023**Coordinator - Scientific Responsible:** Hellenic Mediterranean University, Vidakis Nikolas**Scientific Responsible from Hellenic Mediterranean University:** Vidakis Nikolas**Title:** Waterways and Stories on the E4 path and the Geoparks in the East Mediterranean

**Short Description:** The project concerns the enhancement and improvement of the attractiveness of areas of natural and cultural interest through the protection and promotion of important "water elements" on the E4 path in Crete and Cyprus. The project highlights the value and special features of geological and cultural heritage, contributes to the protection and preservation of the natural and cultural environment and raises public awareness about climate change and sustainability. It is a tool of an integrated social and economic sustainable local development.

**Submitted by:** Hellenic Mediterranean University, Vidakis Nikolas**Call:** Interreg V-A Cooperation Program Greece - Cyprus 2014-2020**Status:** Approved

---

**Strengthening and accelerating...** **Code:** 5049545**Period:** 2021-2023**Coordinator - Scientific Responsible:** Hellenic Mediterranean University, Katsarakis Nikolaos**Scientific Responsible from Hellenic Mediterranean University:** Katsarakis Nikolaos**Title:** Strengthening and accelerating of upgrade procedures of the Hellenic Mediterranean University

**Short Description:** The project focuses on the transition of the Educational Institution from the technological sector of Higher Education ("Technological educational Institution of Crete") to the University sector as "Hellenic Mediterranean University".

**Submitted by:** Hellenic Mediterranean University, Katsarakis Nikolaos**Call:** National Strategic Reference Framework for 2014-2020**Status:** Approved

---

<b>Not alone anymore</b>	<b>Code: 80802</b>	<b>Period: 2020-2022</b>
<b>Coordinator - Scientific Responsible:</b> Hellenic Mediterranean University, Argyroula Kalaitzaki		
<b>Scientific Responsible from Mediterranean University:</b> Argyroula Kalaitzaki		
<b>Title:</b> Program of comprehensive interventions to strengthen social cohesion and improve the quality of life of elderly people living in elderly care facilities - "Not alone anymore"		
<b>Short Description:</b> The specific project incorporates two sub-projects: Subproject I: Psychosocial and mental empowerment of the elderly Subproject II: Training of caregivers (formal and informal)		
<b>Submitted by:</b> Hellenic Mediterranean University, Argyroula Kalaitzaki		
<b>Call:</b> -		
<b>Status:</b> Approved		

<b>Iconic action: Streets of the bee</b>	<b>Code:80703</b>	<b>Period: 2019-2021</b>
<b>Coordinator - Scientific Responsible:</b> Aristotle University of Thessaloniki, Tanakaki Chrisoula		
<b>Scientific Responsible from TEI Crete:</b> Alissandrakis Lefteris		
<b>Title:</b> „Young & Smart” - a comprehensive educational program in the field of entrepreneurship and social activity of young people.		
<b>Short Description:</b> The project incorporates three sub-projects: sub-project 1 focuses on the identification - promotion of Greek honey, sub-project 2 concentrates in bee protection – enemies, diseases and toxic agents, while sub-project 3 practical beekeeping – bee-keeping flora		
<b>Submitted by:</b> Aristotle University of Thessaloniki, Tanakaki Chrisoula		
<b>Call:</b> Erasmus+		
<b>Status:</b> Approved		

<b>Soil-Revival</b>	<b>Code: M16ΣYN-00307</b>	<b>Period:</b>
<b>Coordinator - Scientific Responsible:</b> Aristotle University of Thessaloniki, Tsiafouli Maria		
<b>Scientific Responsible from Mediterranean University:</b> Vidakis Nikolas		
<b>Title:</b> Reducing degradation and enhancing soil ecological functions and biodiversity in conventional cultivations through organic farming methods		
<b>Short Description:</b>		
<b>Submitted by:</b> Aristotle University of Thessaloniki, Tsiafouli Maria		
<b>Call:</b> Metro 16 - Rural Development Programme (RDP) of Greece 2014-2020		
<b>Status:</b> Rejected		

---

**e.Biofarm-advice****Code: M16ΣYN-00979****Period:****Coordinator - Scientific Responsible:** Aristotle University of Thessaloniki, Tsiafouli Maria**Scientific Responsible from Mediterranean University:** Vidakis Nikolas**Title:** Digital Platform of Advisory Support for Establishment and Management of Organic farming**Short Description:** The aim of the project is to develop consulting services for all kinds of agriculture holdings. In addition, the aim is to provide services on agriculture research and advice on how to best organize agricultural production. Finally, among the aims is to provide education services and enhance the conduct of agricultural conference and seminars**Submitted by:** Aristotle University of Thessaloniki, Tsiafouli Maria**Call:** Metro 16 - Rural Development Programme (RDP) of Greece 2014-2020**Status:** Submitted - undergoing second review

---

**YOUNG & SMART****Code: 2018-2-PL01-KA205-051604****Period: 2018-2020****Coordinator - Scientific Responsible:** Note Interactive sp. z o.o., Poland**Scientific Responsible from TEI Crete:** Vidakis Nikolas**Title:** Young & Smart - a comprehensive educational program in the field of entrepreneurship and social activity of young people.**Short Description:** Proposal aims:

The "Young & Smart" project assumes working out in a strategic tripartite partnership (Poland: NGO – Greece: Technological Institute - Polish Social Media Agency) an innovative comprehensive educational program in the field of entrepreneurship and social activity among young people in order to obtain higher competences and find themselves easier in the grown-up world. The project aims at trainers / tutors working with youth in non-formal education, in various institutions: public and non-public.

**Submitted by:** Note Interactive sp. z o.o., Poland**Call:** Erasmus+**Status:** Approved

---

**A2UFood****Code: UIA02-115****Period: 2018-2022****Coordinator - Scientific Responsible:** Municipality of Heraklion**Scientific Responsible from Mediterranean University:** Manios Thrasivoulos**Title:** Avoidable and Non-Avoidable Food Waste: A Holistic Management Approach for Urban Areas**Short Description:** A 2 U Food proposes a holistic management scheme in which all aspects of reduction, reuse, and recycling of food waste are included. Specifically, a series of complementary project actions aim in the reduction of avoidable food waste, the utilization of unavoidable food waste as raw materials, and the proper management of unavoidable food waste. In the core of A2UFood is the entire food water production change (hotels, restaurants, and households). To carry out the proposed solution, a range of innovative tools will be designed and put into action.**Submitted by:** Municipality of Heraklion**Call:** European Union, Region Hauts-de-France Urban Innovative Actions Call for Proposals**Status:** Approved

---

---

**BODY & MIND ACADEMY** Code: 2017-1-PL01-KA204-038565

**Period:** 2017-2019

**Coordinator - Scientific Responsible:** Lilla House, Poland

**Scientific Responsible from TEI Crete:** Vidakis Nikolas

**Title:** Body & Mind Academy

**Short Description:** Proposal aims:

The project main objective is to create thorough agenda of the one year long course (academy) targeted to the adults 50+. Its basic purpose is to activate these consumers intellectually, physically and socially. Additional objective is to encourage target group to become new technology users as part of the Academy program will include using web application (accessed on both mobile and desktop). With the utilization of gamification and direct communication technics in the app the increase in self-development motivation is expected.

**Submitted by:** NiLE, TEI-C

**Call:** Erasmus+

**Status:** Approved

---

**HERAKLION - OPEN SCHOOLS** Code:

**Period:** 2016

**Coordinator - Scientific Responsible:** TEI-C, Vidakis Nikolas

**Title:** Heraklion - Open Schools

**Short Description:** Proposal aims:

1. Actions creative, alternative education and entertainment for children, which can be offered in the intimate space of a school.
2. Open up school space and courtyard to the neighborhood children in order to meet, to carry out their own activities or simply coexist.
3. Provision of air-conditioned classrooms where students will have the opportunity to study in a cozy, pleasant and well-designed space.
4. Provide the ability to adults (parents, teachers, residents of the local Community) to meet, entertain or organize activities for themselves [eg language learning, seminars, meetings with experts] and with the children [eg festivals, workshops].

**Submitted by:** LATicE, TEI-C

**Call:** Public consultation on the Draft Integrated Urban Intervention (SOAP) and Sustainable Urban Development (BAA) Municipality of Heraklion

**Status:** Approved but discontinued

---

---

**CHANIA - OPEN SCHOOLS****Code:****Period:** 2016**Coordinator - Scientific Responsible:** TEI-C, Vidakis Nikolas**Title:** Chania - Open Schools**Short Description:** Proposal aims:

1. Actions creative, alternative education and entertainment for children, which can be offered in the intimate space of a school.
2. Open up school space and courtyard to the neighborhood children in order to meet, to carry out their own activities or simply coexist.
3. Provision of air conditioned classrooms where students will have the opportunity to study in a cozy, pleasant and well designed space.
4. Provide the ability to adults (parents, teachers, residents of the local Community) to meet, entertain or organize activities for themselves [eg language learning, seminars, meetings with experts] and with the children [eg festivals, workshops].

**Submitted by:** LATicE, TEI-C**Call:** Public consultation on the Draft Integrated Urban Intervention (SOAP) and Sustainable Urban Development (BAA) Municipality of Chania**Status:** Approved but discontinued

---

**DIALECT****Code:** 580288**Period:** 2016**Coordinator- Scientific Responsible:** TEI-C, Vidakis Nikolas**Title:** Ludic LEarning auThoring System for INspiring Serious Playing in Regional Educational Pilots  
**DIALECT:** DIGITAL Ecosystem for Critical Thinking**Short Description:** The overall aim of the project is to engage new technologies and in particular serious games in the educational process of children and young people so that they enhance critical thinking, cyber and media literacy and thus foster the inclusion of disadvantaged learners and prevent discriminatory practices in order to produce a new educational paradigm and pilot it to produce relevant policy recommendations.**Submitted by:** LATicE, TEI-C**Call:** ERASMUS+, Call: EACEA-05-2016, Proposal number: 580288-EPP-1-2016-1-EL-EPPKA3-IPI-SOC-IN**Status:** Approved but discontinued

---

**Coordinator- Scientific Responsible:** TEI-C, Vidakis Nikolas

**Title:** Ludic LEarning auThoring System for INspiring Serious Playing in Regional Educational Pilots

**Short Description:** The LETSINSPiRE project aims at reinforcing European leadership in adaptive learning technologies and speeding up the adoption and use of new technologies in education and training. It aims to increase the effectiveness of digital learning and teaching resources for traditionally developed children and children and adults with mental or physical disabilities. In addition, it aims to escalate public-private partnerships by addressing technological challenges for modernizing and improving education and training in order to influence the "Opening up Education" initiative in a pioneering way. The LETSPIRE ecosystem goes well beyond state of the art, particularly in the areas of digital educational ecosystems, game-based learning, adaptive learning, and learning analytics.

The main objective is to implement an Authorable Digital Adaptive and Ludic Ecosystem for learning and teaching. The system will engage all significant learning stakeholders i.e. educational experts, carers (teachers, trainers, parents) and learners (adults, primary school students, secondary school students) with or without mental or physical disabilities who undergo general education. LETSINSPiRE goes beyond current configurability, so that individual users and their teachers can shape games (as the ludic ecosystem content) to their styles of learning, and thus enhance stakeholders' interest and motivation. Moreover, it will have a semantic database of pedagogical knowledge, user preferences and learning issues that, coupled with innovative in-game analytics will allow adaptive behaviour from the games.

Furthermore, LETSINSPiRE, as a general open authorable framework for personalized education through serious games, intends to make a shift towards self-determined and organized education.

Participants in this project come from all relevant areas in the proposal's field: software engineering, educational experts, the game industry, schoolteachers and individuals/users.

**Submitted by:** iSTLab, TEI-C

**Call:** HORIZON 2020 ICT 20 – 2015: Technologies for better human learning and teaching

**Status:** **Rejected** with 7,5 out of 15

---

---

**LINQ****Code: 687778****Period: 2015****Title:** A Staged Lifelong Learning Approach based on Inquiry and Digital Craftsmanship

**Short Description:** Recognizing latest substantial shifts in Europe's economy, in particular re-establishing industry production, the project aims at developing an inquiry-based methodology based on digital craftsmanship. Addressing different age groups promotes self-regulated lifelong learning and developing digital literacy. The project addresses the root causes of problems arising with lack of interest and engagement in (continuous) learning processes. Intense stakeholder participation and finally, product innovation is being held back by this root cause: the absence of a rigorous conceptual and practical understanding of learner capacities and digital environment feature interaction. Key elements of the LINQ approach are: \* a methodology to reduce interdependencies between inquiry mechanisms and digital craftsmanship to jointly ensure their properties when actively producing knowledge and goods \* constructive elements for the dynamic and flexible implementation of inquiry and digital craftsmanship (heterogeneous) support systems \* processes for integrated analysis of inquiry and digital craftsmanship \* an interoperable technology set (platform) and tool chains utilizing the constructive elements and integrated analysis procedures to ensure that inquiry support and digital craftsmanship are intrinsic characteristics of the learning environment. The relevance of the LINQ results is guaranteed by the involvement of partners supporting various learning stages: elementary digital literacy, higher education, and occupational education and training; a sound group of technology providers; and well-established research entities (academia and institutes). LINQ will enable cost-efficient and systematic design, analysis, development, and assessment of a distributed inquiry-based learning environment featuring digital craftsmanship. The results will have broad, cross-domain applicability in various strategic sectors of European education and industry.

**Submitted by:** UNIVERSITAT LINZ**Call:** HORIZON 2020 ICT 20 – 2015: Technologies for better human learning and teaching**Status:** Rejected

---

**ROAD EDUGAME****Code:****Period: 2014****Title:** ROAD EDUGAME: Managing personalized road safety education in vulnerable road users through gaming

**Short Description:** The project aims to develop and pilot test a personalized ICT-learning tool that will support the training of future road users by offering: a) identification of individual training needs and personalized learning goal-setting, b) personalized learning through gaming, c) evaluation of personalized training through assessment of user performance.

**Submitted by:** TEI-C**Call:** MOVE/C4-2014/298**Status:** Rejected

<b>STEM</b>	<b>Code:</b>	<b>Period:</b> 2014
<b>Title:</b> Multi education stakeholder collaboration framework to foster among secondary students the usefulness perception of STEM when addressing real SME needs		
<b>Short Description:</b> STEAM TEAMS addresses the challenge of making science, technology, engineering and mathematics (STEM) more attractive to young boys and girls by defining a sound collaborative teaching- learning-experience framework where all education stakeholders participate actively in order to guide young students through a roadmap where they will discover knowledge and develop their skills while generating their own ideas to solve SME needs by using STEM toolboxes.		
<b>Submitted by:</b> IMUS: STEM teachers		
<b>Call:</b> H2020-SEAC-2014-2015		
<b>Status:</b> Rejected		

<b>SLIM-NETS</b>	<b>Code:</b>	<b>Period:</b> 2014
<b>Title:</b> SLIM-nets (Sustainable LearnIng comMunity Networks)		
<b>Short Description:</b> SLIM-nets (Sustainable LearnIng comMunity Networks) is conceived of as an on-going effort of three-day long seminars hosted by iSTLab and targeted to high school teachers and education professionals. The idea is to provide training modules and curricula that enable the target audience to gain hands on experience on established and emerging technologies and the way in which they can be appropriated in a regional education setting. Emphasis is on collaborative technologies, social networking, cloud computing, open APIs and project management that foster creativity, co-engagement, self- and group-improvement in high school education.		
<b>Submitted by:</b> iSTLab, TEI-C		
<b>Call:</b> Google CS4H		
<b>Status:</b> Approved		

<b>BIO - DRASIS</b>	<b>Code:</b>	<b>Period:</b> 2013-2015
<b>Title:</b> Promoting organic farming through partnerships Web COOPERATION		
<b>Short Description:</b>		
<b>Submitted by:</b> iSTLab, TEI-C		
<b>Call:</b> ESPA 2007-2013, SYNERGY 2011 – Synergy of Productive & Research bodies		
<b>Status:</b> Approved		

<b>OPEN COURSES</b>	<b>Code:</b>	<b>Period:</b> 2013-2015
<b>Title:</b> Open Courses		
<b>Short Description:</b>		
'Open Academic School of TEI of Crete "and particularly in sub-project 1" Developing digital courses, residential platform support and other actions "from 08/28/2013 to 09/30/2015		
<b>Submitted by:</b> TEI-C		
<b>Call:</b> Developing digital courses		
<b>Status:</b> Approved		

---

**P-NETS****Code:****Period:** 2012-2015**Title:** P-nets: Practice networks - Emergent knowledge processes in virtual alliances**Short Description:**

The objective of the P-nets project is to advance the theory and practice of online collaboration and virtual networking. At highest level, the project investigates the question of what is it that creates social bonds and sustains togetherness in virtual space for professional communities? Is it the community as pre-existent structure or the activities themselves that form the 'glue' holding together a configuration of people, artifacts and social relations? With the advent of notions such as distributed communities of practice (Gochenour, 2006), value-added networks of practice (Buchel & Raub, 2002), distributed collective practices (Turner et al., 2006) and Web 2.0 technologies, these questions become critical research targets in various professional scholarships (Akoumianakis, 2011).

**Submitted by:** TEI-C**Call:** iSTLab, Archimidis III**Status:** Approved

---

---

**SOUND PRODUCTION MECHANISM****Code:****Period:** 2012-2015**Title:** Sound Production Mechanism**Short Description:**

Archimedes III Strengthening Research Groups at the TEI of Crete "and specifically in subproject 8 entitled" Sound production mechanisms from three fish species (bream, sea bass and zebrafish) and characteristics of sound-scattering of these "from 01/09/2012 to 30 / 11/2015

**Submitted by:** TEI-C**Call:** Archimidis III**Status:** Approved

---

---

**REA4YEARS****Code:****Period:** 2013**Title:** Molecular Epidemiology research perspective to examine the influence of nutrition, environmental and genetic factors on children's health study REA in Crete (REA4CHRONIA)**Short Description:****Submitted by:** National Research Institute (EIE)**Call:** THALIS**Status:** Rejected

---

---

**T. M. EYES****Code:****Period:** 2013**Title:** TROUGH MY EYES**Short Description:**

The concept of diversity encompasses acceptance and respect. It means understanding that each individual is unique; hence, individual differences are recognized and embraced. People who are different from the mainstream culture - whether in terms of appearance, cultural mores, beliefs, mental and physical abilities or behaviour - are rarely given the opportunity to talk about the way they make sense of and perceive their lives. It is usually from other sources that we draw information about these different groups. These sources tend to mould and shape the images and stereotypes we share of all the different others and to speak on their behalf through master narratives.

**Submitted by:** Athens School of Fine Arts (ASFA)**Call:** THALIS**Status:** Rejected

---

**PLEIADA****Code:****Period:** 2013**Title:** Mining Intelligence and Large-Scale Data Warehouses Application to biomedical data Epidemiological Study REA**Short Description:**

The proposed work aims to introduce a different approach to access, recovery, reconstruction and dissemination of large-scale biomedical data. Its prime objectives are (a) method development for the integration of large scale biomedical data which are held/stored in heterogeneous data warehouses, (b) management, acquisition and mining of knowledge, from data obtained from the integration of heterogeneous data, (c) presenting knowledge and sharing data and results of epidemiological studies using visual representations of traditional and innovative techniques, and (d) ability to create meta-data through a process of annotation and augmentation of the recorded information.

**Submitted by:** TEI of CRETE, iSTLab**Call:** ARCIMIDIS III**Status:** Rejected

---

**Social Care Provision****Code:****Period:** 2013**Title:** Structures of Social Care Provision**Short Description:**

"Digital Convergence" Ministry of Economy and Finance (special secretariat for digital planning) "" organization equipment and integrated network service,

Tilefrontidas patients with chronic diseases for the municipalities of 10, digital community central greece »

**Submitted by:** TEI of CRETE, iSTLab**Call:** Operational programme**Status:** Rejected

---

<b>eKoNEΣ – Tourism</b>	<b>Code:</b>	<b>Period: 2006</b>
<b>Title:</b> Virtual communities Entrepreneurship & INNOVATION region		
<b>Short Description:</b>		
<b>Submitted by:</b> TEI of CRETE, iSTLab		
<b>Call:</b> OPERATIONAL PROGRAMME OF CRETE 2000-2006, Measure 1.2 Project "Consortia for Research and Technological Development in Sectors of National Priority"		
<b>Status:</b> Approved		
<hr/>		
<b>Roomate</b>	<b>Code:</b>	<b>Period: 2006</b>
<b>Title:</b> Smart Environments		
<b>Short Description:</b>		
<b>Submitted by:</b> TEI of CRETE, iSTLab		
<b>Call:</b> OPERATIONAL PROGRAMME OF CRETE 2000-2006, Measure 1.1 "EDUCATIONAL RESEARCH AND INFRASTRUCTURE"		
<b>Status:</b> Rejected		
<hr/>		
<b>Cultural - Tourism</b>	<b>Code:</b> MIS 109103	<b>Period: 2005</b>
<b>Title:</b> Innovative Services for the appointment and promotion-touring of Cultural - Tourism in stock Cretan hinterland municipalities		
<b>Short Description:</b>		
<b>Submitted by:</b> TEI of CRETE, iSTLab		
<b>Call:</b> "Innovative Services for the appointment and promotion of cultural - Tourism in stock municipalities Cretan hinterland" (MIS 109103) under Measure 2.4. "Regional Geographic Information Systems and innovate actions" class act 1: "Actions application development and pilot innovative low-raktira" subclass 1.2: "Actions, Cultural Tourism ", the OP 2000 - 2006		
<b>Status:</b> Rejected		
<hr/>		
<b>Lasithi LEADER+</b>	<b>Code:</b>	<b>Period: 2006</b>
<b>Title:</b> Network of Information and Promotion of Agricultural Tourism of the prefecture of Lasithi		
<b>Short Description:</b>		
<b>Submitted by:</b> Prefecture of Lasithi		
<b>Call:</b> Operational Program LEADER+ (2000 - 2006), Local Program LEADER+ Prefecture of Lasithi,		
<b>Status:</b> Approved		

---

**METEOR****Code:****Period:** 2004**Title:** Tele-cooperation in Global Organizations through Mobile Computing Infrastructures**Short Description:**

Tele-working for people that work on the same subject but from geographical distance using the same Database.

**Submitted by:** Cyprus Bureau of Shipping, Limassol Dept. of Computer Sci., Univ. of Cyprus, FORTHNET Foundation of Research & Tech. – Hellas Cyprus Bureau of Shipping, Piraeus, Cyprus Bureau of Shipping, Rotterdam

**Call:** IST CALL: Key Action II: New Methods of Work & Electronic Commerce Main Action Line II.2:Flexible, Mobile and Remote Working Methods and Tools Action Line II.2.3: Dynamic Networked Organizations Relevant Action Lines: Team Work (II.2.2), Workplace Design (II.2.1), Information Management Methods (IV.3.4)

**Status:** **Rejected**

---

---

**PLATON****Code:****Period:** 1995**Title:** Development Platform for Unified Engineering of Business Processes**Short Description:**

**Submitted by:** Vienna University of Technology, SERVODATA, Austria, University of Rostock, Germany, SIEM (Services in Information Ergonomics and Management), Greece

**Call:** Applying for the ESPRIT call for proposals on 15-06-95,  
Activity 1 (RTD and Demonstration Programmes

1. Information and Communication Technologies
3. Information Technologies

Task 7.6: Enterprise Systems Integration

**Status:** **Approved**

---

---

**SIAMS****Code:** TAP/TR4025**Period:** 1995**Title:** Ship Information And Management System**Short Description:**

**Submitted by:** FORTHNET, Hellenic Republic – Greek Ministry of Merchantile marine, MINOAN LINES, HTA High Technologies Ass.Ltd, Visual Software Italia, ALFATOP-REL, ICS-UNIDO, SYSTRON

**Call:** Applying for the ESPRIT call for proposals on 15-06-95,  
Activity 1 (RTD and Demonstration Programmes

1. Information and Communication Technologies
3. Information Technologies

Task 7.6: Enterprise Systems Integration

**Status:** **Approved**

---

---

**ITEA-DS****Code: IST-1999-20254****Period: 1999****Title:** Intelligent Tools for Emergency Applications & Decision Support**Short Description:****Submitted by:** Autronica from Norway, Marac from Greece, ARTEC European Economic Interest Group, Datamat from Italy, Horama, MARINTEK from Norway, MINOAN from Greece**Call:** IST-1999-20254, Project funded by the European Community under the "Information Technology" Programme (1998-2002)**Status:** Approved

---

**ship-Hotel Reservations****Code:****Period: 1995****Title:** Combined ship-Hotel Reservations using Internet**Short Description:****Submitted by:** Institute of Research & Technology (ITE), University of Crete , Computing Department (ΠΚ), Athens University of Economics and Business (ΟΠΑ), University of Ioannina, Computing Department (ΠΙ), University of Piraeus, Departmant of Marine studies (ΠΠ), Port Of Heraklion (ΑΤΗ), Minoan Lines SA, Greek Computer Society (ΕΕΠ), NTIA Travel (NT), Unixfor (UF), Archimedia (AM)**Call:** ΕΠΕΤ II - Υποπρόγραμμα 1 - EKBAN**Status:** Approved

---

## 8.2 Development Projects

### Development Projects Summary

Year	Project Title	Type	Submitted by	Period	Status
2010	Industrial Placement: TEI of Crete Students.	Development	TEI-C	2010-2015	Approved & Completed
2007	Career Office	Development	TEI-C	2007	Approved & Completed
2006	Strengthening Information Studies	Development	TEI-C	2006-2008	Approved & Completed

---

**Industrial Placement****Code:****Period: 2010****Title:** Industrial Placement**Short Description:** "Internship Students TEI of Crete" and particularly in sub-project 1, 'Funding for Graduate Students of TEI of Crete "from 01/10/2010 to 31/03/2013 and from 11/01/2013 to 10/31/2015**Submitted by:** TEI-C**Call:****Status:** Approved

---

---

**Career Office****Code:****Period:** 2007**Title:** Career Office**Short Description:** Management system for the "Liaison Office of TEI of Crete" from 02/01/2007 to 30/06/2007**Submitted by:** TEI-C**Call:****Status:** Approved

---

**Strengthening Information Studies****Code:****Period:** 2006**Title:** Strengthening Information Studies**Short Description:** Analysis & Design for Strengthening Informatics Studies from 16/11/2006 to 31/08/2008**Submitted by:** TEI-C**Call:****Status:** Approved

---

### **8.3 Corporate Projects**

**Corporate Projects Summary**

Year	Project Title	Type	Submitted by	Period	Status
1999	MINOAN CUSTOMER CLUB	Corporate	Vidakis N, Koutsopetro K & Antonatou M	1999-2000	Approved & Completed
1999	Smart Vessel	Corporate	Vidakis N & Antonatou M	1999-2000	Approved & Completed
1999	Virtual Customer Clubs	Corporate	Ecole polytechnique, Paris in collaboration with the University of Crete and Minoan Lines ANE Vidakis N & Koutsopetros K	1999	Approved & Completed
1999	New Reservation System	Corporate	Minoan Lines	1999-2005	Approved & Completed
2000	SAP ERP system, Sector of Employees Payroll, Human Resources and Marine Salaries	Corporate	Minoan Lines	2000-2005	Approved & Completed

---

**Title:** MINOAN CUSTOMER CLUB**Project Description** The proposal aimed at the creation of a club that will address the needs, wishes, desires of the frequent travelers. The travelers will become members of the club and by using the technology of magnetic stripe cards would be able to collect points. These points would be the base for them to get discounts, presents, etc.**Submitted by:** Dr. N. Vidakis, K. Koutsopetro, M. Antonatou**Date** 1999

---

---

<b>Title:</b>	<b>Smart Vessel</b>
<b>Project Description</b>	Smart Vessel project aimed at bringing the IT technology on board. In more detail: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatic Check In Check Out,</li> <li>• Electronic Cabin Keys,</li> <li>• Cashless transactions on board,</li> <li>• Ticketing Kiosks,</li> <li>• Reservations over Internet,</li> <li>• Virtual Agents,</li> <li>• Bank Services on board via ATM,</li> <li>• Study rooms with internet Access,</li> <li>• Internet Café,</li> <li>• VIP services,</li> <li>• 24hour telephone &amp; fax service,</li> <li>• Video Conference (conferences, medical support etc.)</li> </ul>
	The Goals are: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Income Increase</li> <li>• Customer Satisfaction,</li> <li>• Pioneering the area of services on board.</li> </ul>
<b>Submitted by:</b>	Vidakis N & Antonatou M

---

<b>Title:</b>	<b>Virtual Customer Clubs</b>
<b>Project Description</b>	Ecole polytechnique, Paris in collaboration with the University of Crete and Minoan Lines ANE in the course Economics and Technology will work on the research project Virtual on-line Customer Clubs and Smart (virtual and Real) Cards. A student group composed of 5 Greek and French 5 students worked on this project and come up with a plan of implementing a loyalty club. The French students have conducted research on the French market to gather experience in companies that are loyalty clubs, such as AirFrance, Herz, etc. Greek students studied the needs of Minoan Lines. The product of extensive research and data processing was the establishment of a comprehensive proposal for the Loyalty Club Minoan.
<b>Project Management</b>	Vidakis N & Koutsopoulos K

---

<b>Title:</b>	<b>New Reservation System</b>
<b>Project Description</b>	At the new reservation system the company includes the following areas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reservation &amp; Ticketing passengers</li> <li>• Reservation &amp; Ticketing Group</li> <li>• Reservation &amp; Ticketing trucks</li> <li>• Application Management Check-In &amp; Check-Out Seat</li> <li>• Application management board garage</li> <li>• Back Office Application</li> <li>• Reservations via Internet</li> </ul>
	The project is being developed by a private company and is written in a programming environment DELFI. The database is DB2 AS400.

---

---

The analysis of the work carried out by a team of analysts and users under the supervision and guidance of Dr. N. Vidakis

**Project Management** Dr. N. Vidakis

**Title:** **SAP ERP system, Sector of Employees Payroll, Human Resources and Marine Salaries**

**Project Description** Within the context of the modernization of the company, MINOAN LINES installed the ERP system SAP. Field of Payroll Employees and Naval and Human Resources was supervised by Dr. N. Vidakis

**Project Management** Vidakis N

---

## **9. Συνεργασίες**

### **9.1 Local**

- University of Crete
- Technical University of Crete
- Foundation for Research and Technology (ITE)
- University of Aegean
- Regional Directorate of Primary and Secondary Education of Crete (RDPSEC)

### **9.2 European**

- Nottingham Trent University (NTU), United Kingdom
- Kepler Universität Linz (JKU), Austria
- University of Aalborg (AAU), Denmark
- Fraunhofer Institute for Intelligent Analysis and Information Systems, Germany
- Legendary Games, SME, United Kingdom
- Serious Games Solutions GmbH, SME, Germany
- CEFRIEL, Institute, Italy
- University of Reading (UoR), United Kingdom
- BSD, SME, Italy
- LightAct, interaktivna osvetlitev in mediji, d.o.o., SME, Slovenia
- OPEN GROUP Societa' Cooperativa Sociale Onlus (OpenGroup), CO-OP, Italy
- Fondazione Stella Maris (FSM), Institute, Italy
- UNIVERSIDAD DE SEVILLA, (US), Spain
- IES CAURA, (CAU), Spain
- BUENAVENTURA MEDIA, SME, Spain

## Διδασκαλία - Εποπτεία

### 10.1      Technische Universität Wien (TU-WIEN) Vienna Austria

- Kevin McErlane & Rachel Elliott: Final Year Project «Management System for Object Oriented programming»
- Norbert Mayer & Cristian Merighi: Final Year Project «Editor for object-relationship models»
- Norbert Bichler, Thomas Brodler & Gabriele Mayer: Final Year Project « Algorithm check for the EDI-blaster»
- Stefan Mohacsi: Final Year Project « Translation model for the TADEUS environment»

### 10.2      MINOAN LINES S.A. Heraklion

- Syligardos John: Supervising project on « Reservation and Issuing tickets for passengers and vehicles», « Check-In & Check-Out system»
- Gizi Natasa: Supervising project on « Reservation and Issuing tickets for passengers and vehicles»,
- Damianakis Dimitris: Supervising project on «Electronic Cabin Locks»

### 10.3      Hellenic Mediterranean University prior Technological Educational Institute of Crete

#### Teaching

Course	Level	Semester	Affiliation
Software Engineering	Undergraduate	5 <sup>th</sup> Semester	HMU
Games Design and Development	Undergraduate	8 <sup>th</sup> Semester	HMU
Agile Software Development	Undergraduate	8 <sup>th</sup> Semester	HMU
Advanced Programming Techniques	Undergraduate	7 <sup>th</sup> Semester	HMU
Advanced Software Engineering	Master	1 <sup>st</sup> Semester	HMU

Software Engineering		Undergraduate	4 <sup>th</sup> Semester	TEI of Crete
Predesigned, Object Oriented and Agile programming (Object Oriented Programming II)		Undergraduate	7 <sup>th</sup> Semester	TEI of Crete
Object Oriented programming I		Undergraduate	5 <sup>th</sup> Semester	TEI of Crete
Advanced Software Engineering		Master	1 <sup>st</sup> Semester	TEI of Crete

### Bachelor Thesis Supervision (73 B.Sc.)

Since 2005 that I am a member of the staff of Technological Educational Institute of Crete, I have supervised several final year projects. At the following table there is a list of all projects that I have supervised. For further details, please refer to the official library site of HMU (<http://apothesis.lib.hmu.gr/>).

S/N	Author(s)	Bachelor Thesis Title	Publication Date
1	Papasymeou Panagiotis	Dynamic map generator	29/01/2008
2	Kasapakis Nikolaos	Thesaurus management system SIS-TMS	07/03/2008
3	Doxastaki Maria, Karnelakis Michail	Electronic management of a laboratory	21/04/2008
4	Gioldasis Spyridon	Webpage for managing and presentation of the athletic center in TEI of Crete	12/01/2009
5	Vlamakis Georgios, Simantirakis Pantelis	Agro portal, emphasizing on olive's harvesting	19/01/2009
6	Stratakis Xenofon	Using interactive objects for designing a 3d building	21/01/2009
7	Chrysos-Glavas Dimitrios, Nikolitsas Aristotelis	Registration and evaluation of hourly teachers of the department of applied informatics and multimedia	15/05/2009
8	Vgenopoulos Ioannis, Kouletianos Dimitrios	Development of interactive 3D objects for data visualization	23/06/2009
9	Kattimeri Christina	Three dimensional e-book presentation	01/11/2009
10	Droumpakis Pantelis	Flash presentation of course syllabus	09/02/2010
11	Lemenitakis Charilaos	Visual data representation	21/03/2010
12	Oikonomakos Panagiotis	Editor for interactive 3D objects	20/09/2010
13	Lenidakis Antonis	Database for managing photographs from the Forestry Directorate of Iraklion	28/01/2011
14	Zacharioudakis Emmanouil	InfoGraberCreator, design of a data search on the web software	01/08/2011
15	Katrinis Iosif	Web site for the kindergarten of TEI of Crete on Joomla platform	09/03/2012
16	Chatzidimitriou Pavlos	Social network web pages support systems. The case of TEI of Heraklion gym	15/04/2012
17	Vrentzou Aikaterini,	Use of computers for distance teaching on secondary education	13/05/2012

	Katsioui Theodora		
18	Potetsianakis Emmanouil	The development of platform conversion dimensional images into sound (3D Image-to-Sound Mapping)	03/08/2012
19	Markopoulou Maria	Virtual communities of practice: Presentation and dissemination of information on the internet using Portals	24/09/2012
20	Valyrakis Georgios, Milolidakis Ioannis	HTML5: introduction to HTML5 markup language	30/09/2012
21	Kammari Stavroula	Usability and functionality verification of a database for managing data from courses of the department of applied informatics and multimedia in TEI of Crete, using Reverse Engineering methods	07/01/2013
22	Vlasopoulos Anastasios	Development of a qualifier input control using Microsoft Kinect Sensor	01/07/2013
23	Skordilis Nikolaos-Emmanouil	Navigation and control of a robotic vehicle with action pro live	08/07/2013
24	Christinaki Eirini	A gesture/controlled Serious Game for teaching preschoolers with autism facial emotion recognition	28/07/2013
25	Varchalamas Petros	Development of a natural user interface (NUI) and creation of a context information manager, using Microsoft Kinect	11/10/2013
26	Nouta Valentinos, Nouta Alexandros	Point of sale system development	15/06/2014
27	Tzanakis Ioannis	Development of a test automation, which adapts to online store, aiming to optimize the quality of the software	26/07/2014
28	Pata Panagiota	Content management system for reservation and projection of movies in a cinema	07/09/2014
29	Vakakis Dimitris	Quantitative and qualitative spatial (geographically) display of solid biomass for the area of Crete with Geographic Information System (GIS)	14/09/2014
30	Kanakaki Evangelia, Patramani Nikoleta	Design and development of a web-based application which will provide time and services sharing	16/11/2014
31	Kontos Christos	Developing interactive application «invisible percussion» using the Kinect device and programming language Processing	14/01/2015
32	Tsoutsas Georgios, Vigkos Ioannis	Model-Based Development of modern cooperative games for multiple environments: "The Battleship Game Scenario"	16/01/2015
33	Kontochristos Ilias, Chatzidimitris Nikolaos	Platform of user-computer interface using the Microsoft sensor Kinect	02/03/2015
34	Sfendylis Emmanouil	Application development for data entry from NUI Devices in Unity platform	07/03/2015
35	Ntagli Georgia	Create 3d animation video using muvizu	08/10/2015
36	Stratakis Nikolaos	Creating an android application for the organization of financial small enterprises	10/11/2015
37	Konstantakis Emmanouil	Modern collaboration supported by mobile devices	16/05/2016
38	Panteris Zacharias	Create an application for smartphones that supports interface with Portals	31/05/2016
39	Kavalou Maria	Analysis, design and pilot implementation until serious games for autistic children	16/06/2016
40	Gitopoulos Margaritis	Observation Center for inclusive education	14/07/2016

41	Kouklakis Georgios, Passios Eustathios	Development of a request management and service web platform in C# with ASP.NET MVC	16/09/2016
42	Kolokouris Ioannis	Component for inclusive education	02/11/2016
43	Aravanis Panagiotis, Krommydas Nikolaos	Design, develop and implement a human resources system combined with desktop client for asynchronous data entry	19/12/2016
44	Papanikolaou Alexandros	Software for managing shared utility bills of block of flats	16/03/2017
45	Klinis Georgios	3D Animation using the MUVIZU platform	04/04/2017
46	Kyriakopoulou Marina	Design and development of interactive application for the prevention of Alzheimer's disease	06/04/2017
47	Papadopoulou Anna	On-line quiz generator for educational purposes in JavaEE	08/05/2017
48	Bompetsis Georgios	Mass e-mail marketing	01/12/2017
49	Barianos Anastasios-Kristofer	Development of a serious educational game for special education	16/02/2018
50	Kontoulis Vasileios, Trampas Apostolos-Marios	Serious game for power grids	16/02/2018
51	Verigos Konstantinos	Common data space for IOLAOS	28/05/2019
52	Vogiatzakis Sokratis	Development of a video game with an indirect aim of educating	30/08/2019
53	Ntantinakis Nikos	Implementation of a serious educational web-based game for Java programming tutorial	04/09/2019
54	Pitianou Konstantina	Design and implementation of human memory educational games	05/09/2019
55	Selekos Petros	Game Based Learning: Integrating Users to community Facilities	12/09/2019
56	Paterakis Emmanouil	Report writing subsystem for SYNTHESIS information system	02/03/2021
57	Bartokaumenos Spyridon, Fragkiadakis Zacharias	Design and development of a treasure hunt game environment	03/03/2021
58	Chronis Anastasios	Educational game for primary students about the solar system	12/03/2021
59	Sfakiotakis Sakellarios, Alexandris Konstantinos	Development of a digital material learning platform	07/07/2021
60	Iosifidis Hokmetidis Dimitrios	Development of a learning material digitization platform	03/11/2021
61	Mavroeidi Maria	Application development for recycling	15/03/2022
62	Galatsanos Panagiotis	Creating graphics	in progress
63	Batsikouras Nikolaos, Karagianni Zoi	Serious games review	in progress
64	Saridakis Dimitrios	Restaurant ordering application	in progress
65	Pergamali Ioanna	Mapping and geospatial data management of irrigation water management equipment	in progress
66	Savvakis Athanasios	User profiling	in progress
67	Pervolarakis Michail	Development of an automatic code grading platform	in progress
68	Sfirakis Miron	Dynamic visualization of 3d objects through augmented reality	in progress
69	Paksimadakis Dimitrios	Development of digital guidance platform	in progress

70	Kremmidas Charalampos	Learning platform with the capability of personalized content	in progress
71	Plagentis Vasilios	Puzzle-solving game development in unity	in progress
72	Diakogiannis Kleanthis-Michail	Diabetes serious game	in progress
73	Fragkiadakis Stilianos, Kontakis Emmanouil	Time travel and water cycle serious games	in progress

#### Industrial Placement (112 internships)

Since 2005 that I am a member of the staff of Technological Educational Institute of Crete, I have supervised several industrial placements. At the following table there is a list of all the internship supervisions I was responsible.

S/N	Student Surname & Name	Organization	Sector	Start Date
1	Kalogiannakis Alexandros	Hellenic Army General Staff - Research and Informatics Officers (SAEP)	Public	01/03/2008
2	Spiridakis Alexandros	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
3	Poulis Iasonas	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
4	Eleutheriadis Michail	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
5	Printzas Dimitrios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
6	Anyfantakis Georgios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
7	Ligkounakis Evangelos	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
8	Katsikadakos Alexandros	Professional-Scientific Society of Engineers of Technological Education	Public	14/12/2009
9	Agionikolaiti Theano	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
10	Mathioulomanolakis Iosif	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
11	Kitiniou Aggeliki	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
12	Perrakis Konstantinos	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
13	Papadaki Aggeliki	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
14	Gavrilaki Niki	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
15	Katrantzi Eirini	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
16	Akrivos Anargiros	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
17	Agoutoglou Roberto	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
18	Astrinaki Maria	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2009
19	Kozaki Sofia	Cooperative Bank of Chania	Private	01/01/2010
20	Timpakianakis Apostolos	Foundation for Research and Technology – Hellas	Public	04/01/2010

21	Bani Bianca	Madcon S.A.	Private	15/01/2010
22	Nikitakis Antonios	Agricultural Bank of Greece S.A.	Private	01/02/2010
23	Roumpedakis Stilianos	Heracarton S. Kriaras S.A.	Private	04/02/2010
24	Kanakis Andreas	Mega Cava Galanos and Co. G.P.	Private	16/02/2010
25	Paschalidis Dimitris	Agricultural Bank of Greece S.A.	Private	01/03/2010
26	Nearchou Georgios	Cyta Cyprus	Private	01/03/2010
27	Kaiserlis Alexandros	Kaiserlis G., Newspapers and magazines publications	Private	22/03/2010
28	Milionis Georgios	Agricultural Bank of Greece S.A.	Private	01/04/2010
29	Giannakis Kiriakos	Agricultural Bank of Greece S.A.	Private	01/04/2010
30	Chaviaras Konstantinos	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2010
31	Kalaitzaki Maria	ATE Insurance	Private	15/05/2010
32	Aivaliotis Nikolaos	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2010
33	Milolidakis Ioannis	Pancreta Bank S.A.	Private	01/07/2011
34	Zervaki Evangelia	CJ Web	Private	01/07/2011
35	Koukoumi Despina	Heraklion Port Authority S.A.	Private	01/07/2011
36	Konstantoulakis Konstantinos	Interdynamic S.A.	Private	01/07/2011
37	Mouzakis Eustathios	Agricultural Bank of Greece S.A.	Private	01/07/2011
38	Chatzivasiadis Andreas - Pithagoras	Netmechanics Ltd.	Private	01/07/2011
39	Zilis Spiridon	Imonline	Private	26/09/2011
40	Veniamakis Andreas	Pancreta Bank S.A.	Private	01/10/2011
41	Ziakoulis Kiriakos	General University Hospital of Heraklion	Public	01/10/2011
42	Kolimpianakis Filippos - Georgios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2011
43	Mathioudakis Minas	General University Hospital of Heraklion	Public	01/10/2011
44	Filippopoulos Panagiotis	Hellenic Broadcasting Corporation (ERT)	Public	01/10/2011
45	Alexiou Georgios	Maounis Fragoulis and Co. G.P.	Private	10/3/2011
46	Klinaki Christi	28 <sup>th</sup> Elementary School	Public	07/11/2011
47	Athousakis Polichronis	Second Police Department of Heraklion	Public	01/03/2012
48	Spiridakis Evangelos	Agricultural Cooperatives Union of Peza - Heraklion	Private	15/03/2012
49	Androulaki Antigoni	Madcon S.A.	Private	01/04/2012
50	Vamvoukakis Zacharias	Agricultural Bank of Greece S.A.	Private	01/04/2012
51	Gouavianakis Idomeneas - Alen	WEB - Concept	Private	01/04/2012
52	Kakoulakis Ioannis	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2012
53	Kalaitzi Christina	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2012

54	Kamarianaki Eleni	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2012
55	Antonas Antonis	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2012
56	Martsakis Ioannis	Anek Lines	Private	17/04/2012
57	Papadakis Stilianos	Hellenic Telecommunications Organization S.A. (OTE)	Public	18/06/2012
58	Savvaki Christonimphi - Georgia	Phaistos Networks S.A.	Private	01/07/2012
59	Farsaris Euthios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/07/2012
60	Savvidaki Despoina	Hellenic Telecommunications Organization S.A. (OTE)	Public	01/10/2012
61	Aggelakis Emmanouil	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2012
62	Giotis Konstantinos	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2012
63	Fotakis Antonios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2012
64	Plevraki Maria	PrismaNet S.A.	Private	02/10/2012
65	Chairetis Vasilios	Karatzis S.A.	Private	10/10/2012
66	Kantas Georgios	Madcon S.A.	Private	15/10/2012
67	Papakonstantis Dimitrios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/11/2012
68	Simeoudaki Maria	Pikrakis S.A.	Private	01/11/2012
69	Kalikakis Eleutherios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2014
70	Mathaiou Eustathia	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2014
71	Menegakis Evangelos	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2014
72	Gonzen Peter	A2G Architects Contractors	Public	01/04/2014
73	Kalamata Niki	Chalkiadakis Supermarkets S.A.	Private	01/04/2014
74	Pentaraki Ioanna	Exnet Hellas	Public	01/04/2014
75	Orfanakis Antonios	Experimental Senior High School	Public	01/04/2014
76	Tomoutzoglou Othon	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2014
77	Glikokokalos Georgios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2014
78	Arvanitis Konstantinos	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2014
79	Zigoukis Eustratios	TEI of Crete - Laboratory of Electronics	Public	01/07/2014
80	Ioannou Dimitris	Cyta Cyprus	Private	05/05/2014
81	Tsimpouraki Lamprini	Municipal Water Supply and Sewerage Company of Heraklion	Private	26/05/2014
82	Nikolopoulos Alexandros	Administration of the 6th Regional Health Authority of Peloponnese, Ionian Islands, Epirus and Western Greece	Public	01/07/2014
83	Papadaki Eleutheria	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/07/2014
84	Tzagaki Eleni	Imonline	Private	01/07/2014
85	Troulis Michail	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/07/2014

86	Tsitouris Panagiotis	Municipality of Karpenisi	Public	01/07/2014
87	Farazakis Konstantinos	ELTREKKA	Private	01/04/2015
88	Biba Florin	EXNET Hellas	Private	01/10/2015
89	Karava Konstantina	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/10/2015
90	Alexakis Georgios	Imonline	Private	15/10/2015
91	Chilidakis Georgios	Phaistos Networks	Private	21/10/2015
92	Devetzoglou Alexandra	Venizeleio General Hospital	Public	21/12/2015
93	Paterakis Antonios	Setel Hellas Telecommunications	Private	22/02/2016
94	Krommydakis Spiridon	Doiranlis N & Co	Private	01/04/2016
95	Striligkas Ioannis	Striligkas Vardis & Co	Private	11/04/2016
96	Blatsou Vasiliki-Maria	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/11/2016
97	Ligopsichaki Chrisoula	Municipality of Malevizi	Public	01/11/2016
98	Tsiknaki Sofia	Aegean Tourist Services S.A.	Private	01/11/2016
99	Anethreptakis Eftichios	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/03/2017
100	Gerakianakis Nikolaos	On-tech	Private	01/03/2017
101	Gkikas Nikos	Unique S.A.	Private	01/03/2017
102	Panagiotakis Emmanouil	AENAOS - Energy Systems	Private	01/09/2017
103	Kastanioti Georgia	Kotsovolos	Private	01/11/2017
104	Papadopoulos Aristeidis	Mitroulis H – Apostolidis G S.A.	Private	08/01/2018
105	Pavlidou Elisavet	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/04/2018
106	Zahariou Zaharoula	Sunwing Hotels Hellas	Private	01/05/2018
107	Chatzioannou Panagiotis-Iosif	Technological Educational Institute of Crete	Public	01/11/2018
108	Papagiannakis Antonios	Hellenic Mediterranean University	Public	01/07/2020
109	Gkionakis Dimitrios	Loulakis Ilias S.A.	Private	01/10/2021
110	Kounelakis Emmanouil	Future Intelligence Ltd	Private	01/11/2021
111	Mpalla Christina	Hellenic Mediterranean University	Public	01/03/2022
112	Papadakis Antonios	SmartRep IKE	Private	01/05/2022

#### Master Thesis Supervision (19 M.Sc.)

S/N	Author	Master Thesis Title	Publication Date
1	Kalliatakis Grigoris	Towards an automatic intelligible monitoring of behavioral and physiological metrics of user experience: head pose estimation and facial expression recognition	04/12/2015

2	Kalafatis Konstantinos	Coals - A unified framework for multimodal interaction	26/02/2016
3	Syntychakis Efthymios	Open-adaptive-authorable platform for educational games	14/07/2016
4	Varchalamas Petros	Manipulation of internet browser with multimodal devices and introduction of multimodal interactive framework C.O.A.L.S.	18/07/2016
5	Fragiadoulis Alexandros	Deep learning framework, for image classification applications	23/08/2016
6	Vlasopoulos Anastasios	Natural human-computer interaction applied on serious games using multimodal input devices	13/09/2017
7	Charitakis Stavros	Design and development of effective and customizable serious game platform based on learning profile	01/12/2017
8	Ntritsos Roland	Enhancing public safety with smart street lighting: Koules walkway case	23/10/2018
9	Charalampakos Orestis	Design and development of user-friendly authoring tool for location based treasure hunts	23/10/2018
10	Freskakis Dimitrios	Learning, basic structures, algorithms and data structures in procedural programming with the use of Arduino. The case of programming in the 2nd grade of the vocational high school	11/01/2019
11	Lyras Andreas	SimMee: a decision simulator for education	11/01/2021
12	Trampas Apostolos-Marios	Extracting learning analytics from game based learning sessions generated by multimodal data sources	07/07/2021
13	Ntantinakis Nikolaos	Open source visualization tool for available complicated and combined services - products near-me.	16/11/2021
14	Barianos Kristopher-Anastasios	Thimel-Content : an inclusive content creation, game customization and gameplay personalization tool	01/12/2021
15	Lasithiotakis Michail Aggelos	Environmental monitoring through embedded system and sensors	10/12/2021
16	Papadakis Alexandros	A digital elearning educational tool library for synchronization composition & orchestration of learning session data.	23/05/2022
17	Koumarelis Anastasios	Software Development Life Cycle Management Tool for Human Resources	in progress
18	Iatrou Konstantinos	Serious Game Based on MMO-RPG	in progress
19	Skalidaki Maria	A novel serious-games Platform for the study of dementia	in progress

#### Doctoral Thesis Supervision (4 Ph.D. candidates)

S/N	Author	Doctoral Thesis Title	Publication Date
1	Logothetis Ilias	Adaptive Blended Learning based on the 4Cs	in progress
2	Stamatakis Antonios	Intelligent educational system for implementing personalized and adaptive learning processes & paths via gamification and serious games and with the use of learning analytics	in progress
3	Trampas Apostolos - Marios	Dynamic Learning Paths in Distance-Blended - Flexible Learning Based on Micro - learning	in progress
4	Katsaris Iraklis	Tools, Technologies and Methods for extended reality (XR) environments aiming to enhance and facilitate educational processes	in progress



## **10. Διοικητική Εργασία - Επιτροπές**

<b>Year</b>	<b>Description</b>
1	Ορίζεται, σύμφωνα με το Τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ. 597/14.07.2022 της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ. Την εκλογή του Νικολάου Βιδάκη του Εμμανουήλ, Α.Δ.Τ. ΑΕ 463934, Αναπληρωτή Καθηγητή, στη θέση του Διευθυντή του Εργαστηρίου με τίτλο «Εργαστήριο Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Συστημάτων» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών της Σχολής Μηχανικών του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου, για το χρονικό διάστημα από 01-09-2022 έως 31-08-2025.
2	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 568/ /18.01.2021 (ΑΔΑ: ΩΘΠΛ46ΜΗ2Ι-ΜΙ3), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ και συμμετείχε στον «Ορισμός Εφορευτικής Επιτροπής και τρόπου διενέργειας της εκλογικής διαδικασίας για την εκλογή Αντιπρόεδρου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (Ε.Ε.&Δ.) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου»
3	Ορίσθηκε σύμφωνα με την Συνεδρίαση της Συγκλήτου αρ. πράξης 47/14.01.2021 (ΑΔΑ: 6ΦΩΓ46ΜΗ2Ι-B0M), απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και εντάχθηκε στο Ινστιτούτο Αναδυόμενων Τεχνολογιών του Πανεπιστημιακού Ερευνητικού Κέντρου (ΠΕΚ) του ΕΛΜΕΠΑ
4	Ορίσθηκε σύμφωνα με την Συνεδρίαση της Συγκλήτου αρ. πράξης 15/19.11.2019 (ΑΔΑ: Ω70Π46ΜΗ2Ι-1ΑΣ), απόφαση της Συγκλήτου του Ελληνικού Μεσογειακού Πανεπιστημίου και ορίσθηκε η σύνθεση του 1ου ΔΣ της ΕΑΔΙΠ του ΕΛΜΕΠΑ ως εξής: 1. Θρασύβουλος Μανιός, Καθηγητής, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Πρόεδρος 2. Νικόλαος Βιδάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθύνων Σύμβουλος 3. Φώτιος Μαυροματάκης, Καθηγητής, Αντιπρόεδρος 4. Κωνσταντίνος Λουλακάκης, Καθηγητής, Μέλος 5. Εμμανουήλ Μαραβέλακης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος 6. Μαρίνα Μιχελάκη, Νομική Σύμβουλος, Μέλος 7. Στυλιανός Μιχαηλίδης, Προϊστάμενος Δ/νσης Οικονομικού ΕΛΜΕΠΑ, Μέλος
5	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 705/Θ.17°/03.02.2016 (ΑΔΑ: 7ΜΔ84691Ο3-ΕΜ3), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 441/Φ.30.1/15.02.2016 (ΑΔΑ: 7ΣΩΦ4691Ο3-ΘΩΕ και ΑΔΑΜ: 16PROC003826782)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «FP7/ICT Integrated Project - Distributed REal-Time Architecture for Mixed Criticality Systems (Grant Agreement Number 610640)».
6	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 707/Θ.16°/17.02.2016 (ΑΔΑ: ΩΗΗ84691Ο3-Α97), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 729/Φ.30.1/04.03.2016 (ΑΔΑ: Ω3ΓΓ4691Ο3-Κ5Χ και ΑΔΑΜ: 16PROC003944566)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «ENTOMATIC - Novel and stand-alone integrated pest management tool for remote count and bioacoustic identification of the Olive Fly (Bactrocera Oleae) in the field».
7	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 708/Θ.24°/24.02.2016 (ΑΔΑ: Ω4ΛΥ4691Ο3-ΟΦ3), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 780/Φ.30.1/24.02.2016 (ΑΔΑ: 7Τ7Ε4691Ο3-Α3Ψ και ΑΔΑΜ: 16PROC004012337)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «The Condense Managing System: Production of novel fertilizers from manure and olive mill wastewater-CONDENSE».
8	Appointed according to 707/Θ.16°/17.02.2016 (ΑΔΑ: ΩΗΗ84691Ο3-Α97) decision of the Management Committee of the <b>SPECIAL ACCOUNT FOR RESEARCH GRANTS</b> of the Technological Educational Institute of Crete and participated in the conduct of the competition with protocol number: <b>729/Φ.30.1/04.03.2016 (ΑΔΑ: Ω3ΓΓ4691Ο3-Κ5Χ και ΑΔΑΜ: 16PROC003944566)</b> , in relation to the implementation of the «ENTOMATIC - Novel and stand-alone integrated pest management tool for remote count and bioacoustic identification of the Olive Fly (Bactrocera Oleae) in the field» project.
9	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 710/Θ.11°/09.03.2016 (ΑΔΑ: 6ΛΦ64691Ο3-Ψ60), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 804/Φ.30.1/18.03.2016 (ΑΔΑ: ΩΣΕ84691Ο3-ΡΥ6 και ΑΔΑΜ: 16PROC004029389)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «FP7/ICT Integrated Project - Distributed REal-Time Architecture for Mixed Criticality Systems (Grant Agreement Number 610640)». Ο εν λόγω διαγωνισμός αποτελεί

	επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού με αρ. πρωτ: 441/Φ.30.1/15.02.2016 (ΑΔΑ: 7Σ8Ω4691Ο3-ΘΩΕ και ΑΔΑΜ: 16PROC003826782).
10	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 712/Θ.08°/23.03.2016 (ΑΔΑ: 7Υ954691Ο3-ΖΩ7), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 898/Φ.30.1/04.04.2016 (ΑΔΑ: 6ΒΑΑ4691Ο3-ΤΟΧ και ΑΔΑΜ: 16PROC004220632)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά κ.ά.)».
11	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 716/Θ.15 °/20.04.2016 (ΑΔΑ: 68Ε04691Ο3-ΧΨ0), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 1054/Φ.30.1/27.04.2016 (ΑΔΑ: ΩΦΛΔ4691Ο3-ΨΓΔ και ΑΔΑΜ: 16PROC004308890)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «The Condense Managing Sustem: Production of novel fertilizers from manure and olive mill wastewater-CONDENSE». Ο εν λόγω διαγωνισμός αποτελεί επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού με αρ. πρωτ: 780/Φ.30.1/24.02.2016 (ΑΔΑ: 7Τ7Ε4691Ο3-Α3Ψ και ΑΔΑΜ: 16PROC004012337).
12	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 717/Θ.04°/25.04.2016 (ΑΔΑ: Ω5ΖΠ4691Ο3-ΩΘΦ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 1075/Φ.30.1/09.05.2016 (ΑΔΑ: 6ΔΑΓ4691Ο3-Ζ17 και ΑΔΑΜ: 16PROC004343628)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά κ.ά.)». Ο εν λόγω διαγωνισμός αποτελεί επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού με αρ. πρωτ: 898/Φ.30.1/04.04.2016 (ΑΔΑ: 6ΒΑΑ4691Ο3-ΤΟΧ και ΑΔΑΜ: 16PROC004220632).
13	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 713/Θ.21°/30.03.2016 (ΑΔΑ: ΩΔΣΚ4691Ο3-47Θ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 918/Φ.30.1/06.04.2016 (ΑΔΑ: 6Ι2Χ4691Ο3-Α2Η)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «FP7-ICT- No 600841 – Computational Horizons in Cancer (CHIC): Developing Meta- and Hyper-Multiscale Models and Repositories for In Silico Oncology».
14	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 715/Θ.02°/13.04.2016 (ΑΔΑ: Ω37Τ4691Ο3-XYΘ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Ένστασης επί της Προσκλήσεως Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 709/Φ.30.1/01.03.2016 (ΑΔΑ: 7Ξ444691Ο3-73Υ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου με α/α « 2» και τίτλο «Πολύ-κριτηριακή ανάλυση διαχείρισης υδατικών πόρων» της πράξης με τίτλο «Καινοτόμες Μεθοδολογίες Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων για την προσαρμογή της κλιματικής αλλαγής και διακυβέρνησης της Περιφέρειας Κρήτης» του προγράμματος “Ολοκληρωμένη Διαχείριση Θαλάσσιων και Εσωτερικών Υδάτων”.
15	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 661/Θ.01°/10.12.2014 (ΑΔΑ: ΩΦ3Ε4691Ο3-ΧΜΓ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 126/Φ.30.1/20.01.2015 (ΑΔΑ: 6ΓΧ24691Ο3-ΨΚΩ και ΑΔΑΜ: 16PROC003654213)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Penelope -Πλασμονικά νανοσωματίδια για αποδοτικές, σταθερές και φθηνές οργανικές φωτοβολταϊκές διατάξεις», της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ II».
16	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 664/Θ.29°/22.12.2014 (ΑΔΑ: 662Ο4691Ο3-Ο1Ψ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 266/Φ.30.1/10.02.2015 (ΑΔΑ: 7Α5Σ4691Ο3-ΩΨΥ και ΑΔΑΜ: 16PROC003654491)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 01 με τίτλο «Κεντρική δράση ΤΕΙ Κρήτης», της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης». Ο εν λόγω διαγωνισμός αποτελεί επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού με αρ. πρωτ: 2434/Φ.30.1/22.12.2014 (ΑΔΑ: 6ΚΑ34691Ο3-ΕΡΘ και ΑΔΑΜ: 16PROC003646495).
17	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 691/Θ.17°/30.09.2015 (ΑΔΑ: ΩΚΜΞ4691Ο3-ΠΨΝ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 2455/Φ.30.1/06.10.2015 (ΑΔΑ: ΩΓΚ94691Ο3-Ο09)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του 2 <sup>ου</sup> κύκλου σπουδών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΜΠΣ) με τίτλο «Πληροφορική και Πολυμέσα – Informatics and Multimedia» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής.
18	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 696/Θ.4°/12.11.2015 (ΑΔΑ: ΒΖΠ54691Ο3-615), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 2862/Φ.30.1/18.11.2015 (ΑΔΑ: ΩΓΚ94691Ο3-Ο09)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του 2 <sup>ου</sup> κύκλου σπουδών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΜΠΣ) με τίτλο «Πληροφορική και Πολυμέσα – Informatics and Multimedia» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής. Ο εν λόγω διαγωνισμός

	αποτελεί επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού με αρ. πρωτ: 2455/Φ.30.1/06.10.2015 (ΑΔΑ: ΩΓΚ94691Ο3-009).
19	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 659/Θ.02°/26.11.2014 (ΑΔΑ: 6ΑΘΒ4691Ο3-2ΧΜ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>39/Φ.30.1/09.01.2015 (ΑΔΑ: 7ΜΦΟ4691Ο3-Ο1Γ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Κρήτης - Υποέργο 2» με κωδικό MIS 299924.
20	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 660/Θ.17°/03.12.2014 (ΑΔΑ: ΩΝ9Η4691Ο3-3Σ2), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>89/Φ.30.1/15.01.2015 (ΑΔΑ: 7ΖΚΣ4691Ο3-ΧΔΣ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 «Κεντρική δράση ΤΕΙ Κρήτης» της Πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ».
21	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 653/Θ.42°/13.10.2014 (ΑΔΑ: ΩΒΟ84691Ο3-597), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>110/Φ.30.1/19.01.2015 (ΑΔΑ 7ΕΔΡ4691Ο3-ΑΝ6)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Παραγωγή Οργανικών Λιπασμάτων και Βιοκαυσίμων από τα Απόβλητα Ελαιοτριβείων», της πράξης «Πρόγραμμα Ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΑΒΕΤ) 2013» του ΕΠΑΝ II και των Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 2007-2014.
22	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 664/Θ.04°/12.01.2015 (ΑΔΑ: ΩΒΟ8), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>254/Φ.30.1/06.02.2015 (ΑΔΑ 6ΛΞ54691Ο3-Κ17)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
23	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 693/Θ.43°/16.10.2015 (ΑΔΑ: ΩΔΣΚ4691Ο3-47Θ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>2609/Φ.30.1/20.10.2015 (ΑΔΑ ΩΕΥΡ4691Ο3-Ε4Ζ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου -38- με τίτλο: « P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της Πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ».
24	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 695/Θ.11°/04.11.2015 (ΑΔΑ: 7ΖΟΠ4691Ο3-ΘΘ9), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>2811/Φ.30.1/12.11.2015 (ΑΔΑ ΩΣΥΔ4691Ο3-196)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος « FP7/ICT Collaborative Project - SAVE «Self-Adaptive Virtualisation - Aware High-Performance/Low-Energy Heterogeneous System Architectures» (Grant Agreement Number 610996)».
25	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 695/Θ.32°/04.11.2015 (ΑΔΑ: 691Β4691Ο3-7ΨΜ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>2800/Φ.30.1/10.11.2015 (ΑΔΑ 6Τ6Β4691Ο3-ΥΝΣ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
26	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 696/Θ.23°/12.11.2015 (ΑΔΑ: ΩΠ3Β4691Ο3-ΔΟ9), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>2800/Φ.30.1/10.11.2015</b> , η οποία δημοσιοποιήθηκε για τις ανάγκες γραμματειακής υποστήριξης στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης
27	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 637/Θ.12°/12.06.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΦΥ4691Ο3-1ΓΟ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: <b>952/Φ.30.1/23.05.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΙΟ4691Ο3-ΝΔ2 και ΑΔΑΜ: 16PROC003633636)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 26 με τίτλο «Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός καινοτόμων νανοδομημένων επιστρώσεων κατάλληλων για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση στη περιοχή των GHz» της πράξης «Αρχιμήδης III, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».

28	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 641/Θ.18°/07.05.2014 (ΑΔΑ: 6ΟΗ54691Ο3-8ΑΤ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 1241/Φ.30.1/20.06.2014 (ΑΔΑ: Β2ΥΞ4691Ο3-ΝΛΒ και ΑΔΑΜ: 16PROC003638662)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 26 με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνικών μετρήσεων έΝτασης Ηλεκτρικού πεδίου για Την αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης και της αξιοπιστίας της κατά τη λειτουργία συστημάτων σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ANTENA)» της πράξης «Αρχιμήδης III, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
29	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.29°/29.04.2014 (ΑΔΑ: 68Ι04691Ο3-6ΦΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 1987/Φ.30.1/17.10.2014 (ΑΔΑ: ΩΤΗΝ4691Ο3-ΡΓ4 και ΑΔΑΜ: 16PROC003638238)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 26 με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνικών μετρήσεων έΝτασης Ηλεκτρικού πεδίου για Την αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης και της αξιοπιστίας της κατά τη λειτουργία συστημάτων σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ANTENA)» της πράξης «Αρχιμήδης III, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
30	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 655/Θ.10°/29.10.2014 (ΑΔΑ: 7ΗΝΓ4691Ο3-ΚΛ0), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 2434/Φ.30.1/22.12.2014 (ΑΔΑ: 6ΚΑ34691Ο3-ΕΡΘ και ΑΔΑΜ: 16PROC003646495)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 26 με τίτλο «Κεντρική δράση ΤΕΙ Κρήτης» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
31	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 656/Θ.50°/05.11.2014 (ΑΔΑ: 7ΟΚΤ4691Ο3-Θ4Φ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με <b>αρ. πρωτ.: 2153/Φ.30.1/14.11.2014 (ΑΔΑ: Ψ18Κ4691Ο3-7Χ3 και ΑΔΑΜ: 16PROC003661267)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 26 με τίτλο «Κεντρική δράση ΤΕΙ Κρήτης» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
32	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 627/Θ.16°/29.01.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΨΓ4691Ο3-ΧΔΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 219/Φ.30.1/14.02.2014 (ΑΔΑ ΒΙΡ84691Ο3-Ω5Ε)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 38 με τίτλο «P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
33	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 630/Θ.65°/26.02.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚ34691Ο3-ΧΗΜ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 1755/Φ.30.1/23.09.2014 (ΑΔΑ ΩΜ5Κ4691Ο3-ΡΝ2)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 38 με τίτλο «P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
34	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 630/Θ.67°/26.02.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚ34691Ο3-Κ91), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 1290/Φ.30.1/01.07.2014 (ΑΔΑ 7ΠΓ94691Ο3-Ξ6)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 22 με τίτλο «Ανάπτυξη τεχνικών μετρήσεων έΝτασης Ηλεκτρικού πεδίου για Την αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης και της αξιοπιστίας της κατά τη λειτουργία συστημάτων σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ANTENA)» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
35	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 635/Θ.52°/11.04.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗΧ4691Ο3-0ΓΘ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 1554/Φ.30.1/08.08.2014 (ΑΔΑ 7Χ914691Ο3-4Δ4)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 38 και τίτλο «P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
36	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 643/Θ.19°/02.07.2014 (ΑΔΑ: 7Π914691Ο3-ΔΔΜ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 1553/Φ.30.1/08.08.2014 (ΑΔΑ ΒΥΑΧ4691Ο3-ΥΞ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 38 και τίτλο «P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ III – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».

37	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 646/Θ.01°/27.04.2014 (ΑΔΑ: 7ΖΔ84691Ο3-ΛΥΚ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Ένστασης επί της Προσκλήσεως Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>1056/Φ.30.1/03.06.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΥΞ4691Ο3-29Ε)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
38	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.11°/24.09.2014 (ΑΔΑ: ΩΞΑΞ4691Ο3-ΕΑΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>1797/Φ.30.1/26.09.2014 (ΑΔΑ: 6ΦΛΞ4691Ο3-ΚΩΝ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
39	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.15°/29.04.2014 (ΑΔΑ: 74ΞΛ4691Ο3-ΛΟΕ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>1982/Φ.30.1/17.10.2014 (ΑΔΑ ΩΤ2Υ4691Ο3-ΥΧ5)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος ΒΙΟ-ΔΡΑΣΙΣ (Bio-Drasis) «Προώθηση ΒΙΟλογικών καλλιεργειών μέσω Διαδικτυακών συμπΡΑξεων Συνεργασίας (Promoting organic farming through virtual alliances)», με κωδικό 11-SYN-2-588. Η εν λόγω πρόσκληση αποτελεί επαναπτροκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1553/Φ.30.1/08.08.2014 (ΑΔΑ ΒΥΑΧ4691Ο3-ΥΞΧ).
40	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.11°/24.09.2014 (ΑΔΑ: ΩΞΑΞ4691Ο3-ΕΑΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>1797/Φ.30.1/26.09.2014 (ΑΔΑ: 6ΦΛΞ4691Ο3-ΚΩΝ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
41	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 656/Θ.47°/05.11.2014 (ΑΔΑ: 6ΤΡΥ4691Ο3-ΕΦΩ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: <b>2131/Φ.30.1/10.11.2014 (ΑΔΑ Ω2054691Ο3-ΞΧΣ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος ΒΙΟ-ΔΡΑΣΙΣ (Bio-Drasis) «Προώθηση ΒΙΟλογικών καλλιεργειών μέσω Διαδικτυακών συμπΡΑξεων Συνεργασίας (Promoting organic farming through virtual alliances)», με κωδικό 11-SYN-2-588. Η εν λόγω πρόσκληση αποτελεί επαναπτροκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1982/Φ.30.1/17.10.2014 (ΑΔΑ ΩΤ2Υ4691Ο3-ΥΧ5).
42	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 607/Θ.27°/27.02.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΔ34691Ο3-3ΛΑ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: <b>771/Φ.30.1/13.03.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΔ24691Ο3-ΚΙΟ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 3 με τίτλο «Προμήθεια εξοπλισμού για άτομα με προβλήματα όρασης», της πράξης «Οργάνωση, ανάδειξη και προβολή του ακαδημαϊκού περιεχομένου του ΤΕΙ Κρήτης» με κωδικό ΟΠΣ 304211 που εντάχθηκε στον άξονα προτεραιότητας 02 – «ΤΠΕ και βελτίωση της ποιότητας ζωής», του επιχειρησιακού προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση».
43	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 608/Θ.03°/14.03.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΔ84691Ο3-ΣΒ6), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: <b>862/Φ.30.1/20.03.2013 (ΑΔΑ: ΒΕ2Π4691Ο3-4ΟΡ)</b> , ο οποίος διενεργήθηκε για τις ανάγκες των ερευνητικών υποέργων και της κεντρικής δράσης και αφορά στο Υποέργο 43 με τίτλο «Προμήθεια γραφικής ύλης, μελανιών και χαρτικών» της πράξης «Αρχιμήδης III-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης»
44	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 615/Θ.59°/28.06.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ414691Ο3-Δ3Ξ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: <b>1536/Φ.30.1/11.07.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ4Η4691Ο3-ΟΕΦ και ΑΔΑΜ: 16PROC003631842)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 3 με τίτλο «Προμήθεια εξοπλισμού για άτομα με προβλήματα όρασης», της πράξης «Οργάνωση, ανάδειξη και προβολή του ακαδημαϊκού περιεχομένου του ΤΕΙ Κρήτης» με κωδικό ΟΠΣ 304211 που εντάχθηκε στον άξονα προτεραιότητας 02 – «ΤΠΕ και βελτίωση της ποιότητας ζωής», του επιχειρησιακού προγράμματος «Ψηφιακή Σύγκλιση».
45	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 613/Θ.13°/09.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΗ4691Ο3-PHY), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: <b>2247/Φ.30.1/23.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΥ4691Ο3-1PY και ΑΔΑΜ: 16PROC003633082)</b> , στο

	πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος FP7/ICT Collaborative Project - TRESCCA «Trustworthy Embedded systems for Secure Cloud Computing Applications» (Grant Agreement Number 318036)».
46	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 611/Θ.42°/16.04.2013 (ΑΔΑ: ΒΕ5Ο4691Ο3-ΛΓΦ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 1171/Φ.30.1/13.05.2013 (ΑΔΑ ΒΕΝΥ4691Ο3-ΡΒΦ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης Του ΤΕΙ Κρήτης» με κωδικό MIS 299924.
47	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 613/Θ.54°/22.05.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ4Θ4691Ο3-ΓΡΖ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 1700/Φ.30.1/29.07.2013 (ΑΔΑ ΒΛ4Ζ4691Ο3-ΜΣΤ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 22 και τίτλο «Ανάπτυξη τεχνικών μετρήσεων έντασης Ηλεκτρικού πεδίου για Την αξιολόγηση της ηλεκτρομαγνητικής Επιβάρυνσης και της αξιοπιστίας της κατά τη λειτουργία συστημάτων σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ANTENA)» της πράξης «Αρχιμήδης III, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
48	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 615/Θ.22°/28.06.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ4Ξ4691Ο3-Ψ1Ε), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 1537/Φ.30.1/11.07.2013 (ΑΔΑ ΒΛ4Η4691Ο3-36Τ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Increasing the capacity of domestic workers of different origins to respond to sexual violence through community-based interventions (COMMUN-AID) (Grant Agreement Number JUST/ 2011/ DAP/ AG/ 3272».
49	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 619/Θ.46°/09.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΗ4691Ο3-ΗΩΔ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 2265/Φ.30.1/25.10.2013 (ΑΔΑ ΒΛΛ34691Ο3-Ι9Π)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 38 και τίτλο «P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της πράξης με τίτλο: «Αρχιμήδης III, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
50	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 619/Θ.63°/09.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛ34691Ο3-9ΡΞ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 2265/Φ.30.1/25.10.2013 (ΑΔΑ ΒΛΛ34691Ο3-ΠΡΤ)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Κρήτης, Υποέργο 2» με κωδικό MIS 299924.
51	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 622/Θ.25°/13.11.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ1Δ4691Ο3-ΑΟΜ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με <b>αρ. πρωτ.: 2639/Φ.30.1/09.12.2013 (ΑΔΑ ΒΛΓΒ4691Ο3-ΠΓ5)</b> , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 38 και τίτλο «P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της πράξης με τίτλο: «Αρχιμήδης III, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».