

Curriculum Vitae

Vidakis Nikolas, Ph.D
Associate Professor

Heraklion Crete
November 2020

TABLE OF CONTENT

1. Studies and Work Short Reference	3
2. Personal Data.....	4
3. Formal Education	4
4. Languages	4
5. Programming Languages, Tools, etc.	5
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
6. Experience.....	6
6.1 Research Experience	6
6.2 Teaching Experience.....	7
6.3 Work Experience.....	8
6.4 Scientific Positions.....	9
6.5 Managerial Positions.....	10
7. Publications.....	12
7.1 Collective Books	12
7.2 Chapters in Books	12
7.3 International Journals –Full Paper Reviews.....	13
7.4 Papers in Proceedings of International Conferences – Full Paper Reviews	14
7.5 Philosophical Dissertation (Ph.D.).....	17
7.6 Lecturing Notes / Handouts	17
8. Projects.....	18
8.1 R&D Projects	18
8.2 Development Projects	28
8.3 Corporate Projects.....	29
9. Cooperations.....	31
9.1 Local.....	31
9.2 European	31
10. Teaching - Supervising	31
10.1 Technische Universität Wien (TU-WIEN) Vienna Austria.....	31
10.2 MINOAN LINES S.A. Heraklion.....	32
10.3 Technological Educational Institute of Crete.....	33
11. Administrative Work - Committees	39

1. Studies and Work Short Reference

09-1989 to 06-1993	BSc.(Hons.) Computing in Business, University of Northumbria at Newcastle
09-1991 to 07-1992	Programmer / Analyst (Industrial Placement): <ul style="list-style-type: none">• Programming using the language C an Interface for a Remote Control Question-Answer System• Programming of the Industrial robot PUMA 560.
07-1993 to 01-1997	Ph.D. at the Technical University of Vienna with subject: Supporting Task-Based and User-Oriented Design and Implementation for Interactive Systems
10-1994 to 05-1995	Research Assistant at the Technical University of Vienna: <ul style="list-style-type: none">• Lecturing the subject Human Computer Interaction• Supervising undergraduate and Master degree students.
07-1995 to 06-1996	Member of the CD-Labor research team: Analysis and programming of a Class Library for Scheduling Systems for use at a metal factory in Austria
10-1998 to 01-1999	Member of the HCI research team, Institute of Computer Science, Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH), Science and Technology Park of Crete, P.O. Box 1385, GR-71110, Heraklion, Crete, Greece
1999 to 2000 Summer Semester	Lecturing at the Technological Educational Institute of Crete: <ul style="list-style-type: none">• Alternative Power Source Technology• Renewable Power Sources Technology
09-2000 to 06-2003	Lecturing at the Technological Educational Institute of Crete: <ul style="list-style-type: none">• Introduction to Computers at the accounting department
2000 έως 2001 Summer Semester	Lecturing at the Technological Educational Institute of Crete: <ul style="list-style-type: none">• Alternative Power Source Technology• Renewable Power Sources Technology
02-1999 to 06-2001	Analysis Design and Implementation of appropriate software for the management of meteorological measurements using Data Logger devices.
02-1999 to 10-2005	Member of the IT department of MINOAN LINES S.A.
09-2001 to 10-2005	Part time Lecturing at School of Applied Technology, Department of Applied Informatics and Multimedia, Software Engineering Section, Technological Educational Institute of Crete (TEI-C)
10-2005 to 12-2012	Lecturer at School of Applied Technology, Department of Applied Informatics and Multimedia, Software Engineering Section, Technological Educational Institute of Crete (TEI-C)
12-2012 to 12-2016	Assistant Professor at School of Applied Technology, Department of Informatics Engineering, Software Engineering Section, Technological Educational Institute of Crete (TEI-C)
01-2017 up to today	Associate Professor at School of Applied Technology, Department of Informatics Engineering, Software Engineering Section, Technological Educational Institute of Crete (TEI-C)

2. Personal Data

Name: VIDAKIS NIKOLAS
Father's Name: EMMANOUIL
Mother's Name: ANDRONIKI
Date of Birth: 17-08-1968
Sex: Male
Nationality: Greek
Military Duty Obligations Completed 1997 - 1998
Marital Status: Married with 2 children
Place of Birth: Heraklion-Crete
Current affiliation: Department of Informatics Engineering
School of Applied Technologies
Technological Education Institution of Crete
Stavromenos,
Heraklion, Crete,
Tel.: +30 81 379892
+30 6947121678
e-mail: nv@ie.teicrete.gr

3. Formal Education

Degree	Description	Institute	Year
Apolytirium	Apolytirium	3 rd Lyceum of Heraklion	1983-1986
BSc.(Hons.) Bachelor of Sciences with Honors	Computing in Business	University of Northumbria at Newcastle	1989-1993
Ph.D.	Supporting Task-Based and User-Oriented Design and Implementation for Interactive Systems	Technical University of Vienna	1993-1997

4. Languages

Language	Level(from 0 to 10)			Degree Title
	Verbal	Oral	Written	
Greek			Native speaker	
English	10	10	10	BSc(Honors)
Spanish	9	9	7	Spanish Language Degree
German	9	9	7	Ph.D.

5. Programming Languages, Tools, etc.

5.1 Programming Languages

- C, VISUAL C++: During my PhD and the industrial placement at the Insituto Tecnologico 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 taught 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. Experience

Experience Summary (In Chronological Order)

Experience Title	Experience Type	Period	Duration
Instituto Tecnológico de Aragón Zaragoza-Spain	Work	16/09/1991 to 30/07/1992	0 years, 10 month, 5 days
Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme	Research (PhD)	20-10-1993 to 31-01-1997	3 years, 3 month, 10 days PhD research
Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme	Teaching Assistant (Work)	20-10-1994 to 31-05-1995	0 years, 7 month, 10 days
Christian Doppler Laboratorium (CD-LABOR)	Research	01-07-1995 to 31-06-1996	Overlapping with PhD research
Institute of Computer Science, Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH)	Research	01-10-1998 to 31-01-1999	0 years, 4 month, 0 days
Technological Educational Institute of Crete (Teaching on hourly bases for the years 1999 to 2005)	Teaching - Work	Acad. Year 1999 to 2005	1 years, 11 month, 10 days
Minoan Lines S.A	Work	02-1999 to 10-2005	6 years, 8 month, 27 days
Technological Educational Institute of Crete	Work - Teaching	27/10/2005 to today	12 years, 2 month, 03 days
TEI of Crete - Scientific co-responsible of the research laboratory iSTLab	Research	01-01-2006 to 31/12/2016	11 years, 0 month, 0 days Overlapping with work experience
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”	Research	01-01-2011 to today	7 years, 0 month, 0 days Overlapping with work and research experience
RESEARCH Experience(<i>overlapping with other</i>)		15 years, 7 month, 0 days	
TEACHING Experience(<i>overlapping with work</i>)		14 years, 8 month, 0 days	
WORK Experience(NOT <i>overlapping</i>)		22 years, 7 month, 0 days	

6.1 Research Experience

6.1.1 Technische Universität Wien (TU-WIEN) Vienna ΑΥΣΤΡΙΑ

- Name:** Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme
Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme
- Address:** Paniglgasse 16
A-1040 Wien
Austria
- Period:** 20-10-1993 to 31-01-1997
- Description:**
- PhD with professor Christian Stary. The subject of my PhD was «Supporting Task-Based and User-Oriented Design and

- Implementation for Interactive Systems»
- Research Assistant position at the TU-Wien

Name: Christian Doppler Laboratorium (CD-LABOR)
Address: Paniglgasse 16
A-1040 Wien
Austria
Period: 01-07-1995 to 31-06-1996
Description: 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)

Name: Institute of Computer Science, Foundation for Research and Technology-Hellas (FORTH)
Address: Science and Technology Park of Crete,
P.O. Box 1385, GR-71110, Heraklion, Crete, Greece
Tel.: + 30 81 391741, Fax : +30 81 391740
Period: 01-10-1998 to 31-01-1999
Description: Member of the HCI research team

6.1.3 Technological Educational Institute of Crete (TEI-CRETE)

Name: Technological Educational Institute of Crete
Address: Estauromenos,
71500 Heraklion – Crete

Position 1

Period 10-2005 to today
Description: Member of research team, HCI, electronic villages etc.

Position 2

Period 01-01-2006 to today
Description: Scientific co-responsible of the research laboratory iSTLab.
<http://www.istl.teiher.gr/web/guest/home>

Position 3

Name: Technological Educational Institute of Crete
Period 01-01-2011 to today
Description: Founder & Scientific responsible of the research team “Natural Interaction Research Team NIRT”. <https://blog.teicrete.gr/nirt/en/> ,
Research on for Serious Games, Ubiquitous Interaction, Digital Ecosystems, Educational Games etc.

6.2 Teaching Experience

6.2.1 Technische Universität Wien (TU-WIEN) Vienna ΑΥΣΤΡΙΑ

Name: Technische Universität Wien, Institut für Informationssysteme
Abteilung für Datenbanken und Expertensysteme
Address: Paniglgasse 16
A-1040 Wien
Austria

Period: 20-10-1994 to 31-05-1995
Description: Teaching Assistant

- Human Computer Interaction.
- Supervising of Master Degree Students

6.2.2 Technological Educational Institute of Crete (TEI-CRETE)

Name: Technological Educational Institute of Crete
Address: Estauromenos,
71500 Heraklion – Crete
Period Academic Year 1999-2000
Description: Lecturing:

- Alternative Power Source Technology
- Renewable Power Sources Technology

Period Academic Year 2000-2001
Description: Lecturing:

- Alternative Power Source Technology
- Renewable Power Sources Technology

Period Academic Years 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003
Description: Theory of Computer Science

Period Academic Years 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006
Description: Software Engineering

Period 27/10/2005 up to today
Description: Software Engineering
Software Project Management
Object Oriented Programming I
Object Oriented Programming II
Data Structures
Analysis & Design of Algorithms
Advanced Software Engineering (MsC Program)

6.3 Work Experience

6.3.1 Instituto Tecnológico de Aragon Zaragoza-Spain

Name: Instituto Tecnológico de Aragon
Address: C/Maria de Luna, 8
50015
Zaragoza
Spain
Period 16-09-1991 to 30-07-1992
Description: Programmer Analyst

- Industrial Robot PUMA 560.

6.3.2 Technological Educational Institute of Crete

Name: TEI of Crete
Address: Estavromenos,
71500 Heraklion - Crete
Period 02/1999 to 07-2001
Description:

- Development of Meteorological Measurements software.

6.3.3 Minoan Lines S.A.

Name: MINOAN LINES SA
Address: 25th August 17,
71302 Heraklion – Crete,
Tel.: + 30 81 399882, Fax : +30 81 330308
Period 02-1999 to 10-2005
Description: 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, TELESHPING etc.),

6.3.4 Technological Educational Institute of Crete

Name: TEI of Crete
Address: Estavromenos,
71500 Heraklion - Crete
Period 27/10/2005 to today
Description: 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 2nd 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 Vidakis, N., ***Conference Reviewer*** of the: International Conference on
2015 Telecommunications and Multimedia (TEMU). 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.conftool.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 Managerial Positions

6.5.1 Hellenic Mediterranean University - Greece

Name: Property valuation and management company of the Hellenic Mediterranean University

Address: Estavromenos,
71500 Heraklion - Crete
Period 19/11/2019 to today
Description: CEO of EADIP:
CEO of property valuation and management company of HMU.
activated by Senate meeting no. act 15/19.11.2019

Name: Athletic Center of the Hellenic Mediterranean University
Address: Estavromenos,
71500 Heraklion - Crete
Period 11/09/2019 to today
Description: President:
President and Scientific Responsible of the Management Committee
of the Athletics Center of HMU «Markos Karanastashs»

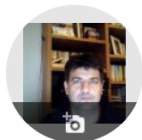
7. Publications

Research Interests – Domains & Venues

- 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	3	1
International Journals –Full Paper Reviews	11	8
Papers in Proceedings of International Conferences – Full Paper Reviews	33	21
Other (<i>Lecturing Notes / Handouts</i>)	9	5



Nikolas Vidakis

Associate Professor at Dept. of Electrical & Computer Engineering, Hellenic Mediterranean University
Η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου έχει επαληθευτεί στον τομέα hmu.gr - [Αρχική σελίδα](#)
[Software Engineering](#) [Educational games](#) [Game-based learning](#) [Inclusive design](#)
[Multimodal Sensing and Na...](#)

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΗΣΗ

Παρατίθεται από [ΠΡΟΒΟΛΗ ΟΛΩΝ](#)

	Όλα	Από το 2015
Παραθέσεις	278	184
h-index	10	8
i10-index	10	7

7.1 Collective Books

1. Interactivity, Game Creation, Design, Learning, and Innovation, Editors: Anthony L. Brooks, Eva Brooks, Nikolas Vidakis, DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-319-76908-0>, Springer 2018.
<https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-76908-0#about>

7.2 Chapters in Books

- N. **Vidakis**, E. Christinaki, E. Syntychakis, and G. Triantafyllidis, “Designing a general open authorable digital ecosystem for educational games to support special learning needs”, Virtual Reality technologies for health and clinical applications, Vol.3: Games for rehabilitation, Eds Eva Pettersson Brooks & David Brown, Springer, 2016, (**in print**)
- N. **Vidakis**, D. Kotsalis, G. Milolidakis, G. Vellis, A. Plemenos, E. Robogiannaki, K. Paterakis, D. Akoumianakis (2009): Cross-organization virtual communities of practices: Supporting virtual partnerships in e-tourism, in D. Akoumianakis (Ed.) ‘Virtual

Community Practices and Social Interactive Media: Technology Lifecycle and Workflow Analysis', IGI Global International (April 2009).

Dorn, J., Girsch, M. and **Vidakis, N.** (1998) DÉJÀ VU – A Reusable Framework for the Construction of Intelligent Interactive Schedulers, Advances in Production Management Systems - Perspectives and Future Challenges -, Okino et al. (eds.) Chapman & Hall, pp. 467-478.

7.3 International Journals –Full Paper Reviews

2020

Vidakis N., Barianos A.K., Trampas A.M., Papadakis S., Kalogiannakis M., Vassilakis K. (2020) in-Game Raw Data Collection and Visualization in the Context of the “ThimelEdu” Educational Game. In: Lane H.C., Zvacek S., Uhomoibhi J. (eds) Computer Supported Education. CSEDU 2019. Communications in Computer and Information Science, vol 1220. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-58459-7_30

2018

K. Vassilakis, O. Charalampakos, G. Glykokokalos, P. Kontokalou, M. Kalogiannakis, and N. **Vidakis**, “Learning by playing: An LBG for the Fortification Gates of the Venetian walls of the city of Heraklion,” EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies, vol. 5, no. 16, p. 156773, Oct. 2018. DOI: 10.4108/eai.7-3-2019.156773; <https://dx.doi.org/10.4108/eai.7-3-2019.156773>

S. Papadakis, M. Kalogiannakis, E. Sifaki, and N. **Vidakis**, “Evaluating Moodle use via Smart Mobile Phones. A case study in a Greek University,” EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies, vol. 5, no. 16, p. 156382, Oct. 2018. DOI: 10.4108/eai.10-4-2018.156382; <http://dx.doi.org/10.4108/eai.10-4-2018.156382>

2017

N. **Vidakis**, «A Multimodal Interaction Framework for Blended Learning,» EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies ,e5, vol. 4, no. 10, p. 2017. DOI: 10.4108/eai.4-9-2017.153057; <http://dx.doi.org/10.4108/eai.4-9-2017.153057>,

Grigorios Kalliatakis, Alexandros Stergiou, and Nikolaos **Vidakis**, «Conceiving Human Interaction by Visualising Depth Data of Head Pose Changes and Emotion Recognition via Facial Expressions» Computers 2017, 6, 25; doi:10.3390/computers6030025 www.mdpi.com/journal/computers,

2016

Vidakis Nikolaos, A Multimodal Interaction Framework for Blended Learning, EAI Endorsed Transactions on Creative Technologies <http://eai.eu/transaction/creative-technologies>, Special Issue on: ArtsIT & DLI 2016, Springer, Publication date November 2016.

2014

Eirini Christinaki, **Nikolas Vidakis**, and Georgios Triantafyllidis, “A Novel Educational Game for teaching Emotion Identification Skills to Preschoolers with Autism Diagnosis”, Computer Science and Information Systems Journal, 11(2):723–743, 2014.

2013

Dimitriou, Michalis; Kounalakis, Tsampikos; **Vidakis, Nikolaos**; Triantafyllidis, Georgios., Detection and Classification of Multiple Objects using an RGB-D Sensor and Linear Spatial Pyramid Matching., In: E L C V I A, Vol. 12, No. 2, 2013, p. 78-87.

2012

Vidakis, N., Akoumianakis, D., & Katimeri, C. (2012). Articulating a 3D metaphor for displaying and exploring vacation packages. 3D Research, Volume 3, Number 1 (2012), 6, 3D Display Research Center, co-published with Springer, Issn: 2092-6731, DOI: 10.1007/3DRes.01(2012)6

2011

Akoumianakis D., **Vidakis N.**, Akrivos A., Milolidakis G., Kotsalis D., Vellis G. (2011): Building 'Flexible' vacation packages using collaborative assembly toolkits and dynamic

packaging: The Case Study of the eKoNES, Journal of Vacation Marketing, Vol 17 Issue 1, pp 17-30

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

1996

- N. Vidakis**, C. Stary, Algorithmic Support for Model Integration in TADEUS, in: Journal of Computing and Information, Vol. 2, No. 1, 1996, pp. 1093-1106. Special Issue: Proceedings of Eighth International Conference of Computing and Information (ICCI'96), University of Waterloo, Waterloo, Ontario, Canada, June 19-22, 1996.

7.4 Papers in Proceedings of International Conferences – Full Paper Reviews

2019

- N. Vidakis**, K.A. Barianos, A.M. Trampas, St. Papadakis, M. Kalogiannakis, K. Vassilakis, “Generating Education in-Game Data: The Case of an Ancient Theatre Serious Game” in Proceedings of the 11th International Conference on Computer Supported Education – CSEDU 2019, May 2019, pp. 36-43.

2018

- N. Vidakis**, M. A. Lasithiotakis, and E. Karapidakis, “Recodify,” in Proceedings of the 22nd Pan-Hellenic Conference on Informatics – PCI '18, 2018. DOI: 10.1145/3291533.3291554; <https://doi.org/10.1145/3291533.3291554>
- N. Vidakis**, K. A. Barianos, G. Xanthopoulos, A. Stamatakis, “Cultural Inheritance Educational Environment: The Ancient Theatre Game ThimelEdu” in European Conference on Games Based Learning, Oct. 2018, pp. 730-739.

2017

- Papadakis Stamatis, Kalogiannakis Michail, Eirini Sifaki and **Vidakis** Nikolas, Access Moodle Using Smart Mobile Phones. A case study in a Greek University, ArtsIT 2017, the 6th EAI International Conference on Arts and Technology, Interactivity & Game Creation, Springer, May 30/31–10, 2017, Heraklion, Greece.
- Vidakis** Nikolas, Skalidaki Maria, Konstantoulakis Kostas, Kalikakis Lefteris, Kalogiannakis Michail, Vassilakis Kostas, Training the mind: The GARDINER Platform, ArtsIT 2017, the 6th EAI International Conference on Arts and Technology, Interactivity & Game Creation, Springer, May 30/31–10, 2017, Heraklion, Greece.
- Vassilakis Kostas, Makridis John, Lasithiotakis Michail Angelos, Kalogiannakis Michail, **Vidakis** Nikolas, Facilitating Learning in Isolated Places through an autonomous LMS, ArtsIT 2017, the 6th EAI International Conference on Arts and Technology, Interactivity & Game Creation, Springer, May 30/31–10, 2017, Heraklion, Greece.
- Vassilakis Kostas, Charalampakos Orestis, Glykokokalos Georgios, Kontokalou Persefoni, Kalogiannakis Michail, **Vidakis** Nikolas, Learning History through Location-Based Games: The Fortification Gates of the Venetian walls of the city of Heraklion, ArtsIT 2017, the 6th EAI International Conference on Arts and Technology, Interactivity & Game Creation, Springer, May 30/31–10, 2017, Heraklion, Greece.
- Papadokostaki Koralia, Vassilakis Kostas, **Vidakis** Nikolas, Implementing an Adaptive Learning System with the Use of Experience API, ArtsIT 2017, the 6th EAI International Conference on Arts and Technology, Interactivity & Game Creation, Springer, May 30/31–10, 2017, Heraklion, Greece.

2016

- Grigorios Kalliatakis, **Nikolaos Vidakis**, Georgios Triantafyllidis, Web-based Visualisation of Head Pose and Facial Expressions Changes: Monitoring Human Activity Using Depth Data, CEEC 2016, 8th Computer Science & Electronic Engineering Conference, September 2016, University of Essex, UK
- G. Kavalakis, **N. Vidakis** and G. Triantafyllidis, Emotion Index of Cover Song Music Video

Clips based on Facial Expression Recognition, ArtsIT 2016, the 5th EAI International Conference on Arts and Technology, Interactivity & Game Creation, Springer, May 2–4, 2016, Esbjerg, Denmark.

Vidakis Nikolaos, Kalafatis Konstantinos, and Georgios Triantafyllidis, A Multimodal Interaction Framework for Blended Learning, DLI 2016, 1st EAI International Conference on Design, Learning & Innovation, Springer, May 2–3, 2016, Esbjerg, Denmark.

2015

Kalliatakis, Grigorios; Triantafyllidis, George; **Vidakis, Nikolaos**, Head Pose 3D Data Web-based Visualization, Web3D 2015: Proceedings of the 20th International Conference on 3D Web Technology. Association for Computing Machinery, 2015. p. 167-168.

Vidakis, Nikolaos; Syntychakis, Efthymios; Kalafatis, Konstantinos; Varhalamas, Petros; Triantafyllidis, Georgios, Concealing education into games, Proceedings of the 9th European Conference on Games-based Learning. ed. / Robin Munkvold; Line Kolås. Academic Conferences Limited, 2015. p. 554-563 (Academic Bookshop Proceedings Series).

Nikolas Vidakis, Efthymios Syntychakis, Kostantinos Kalafatis, Eirini Christinaki, and Georgios Triantafyllidis, Ludic Educational Game Creation Tool: teaching schoolers road safety”, HCII International 2015. Springer, Los Angeles 2-7, August 2015.

Demosthenes Akoumianakis, Nikos Karadimitriou, Dimitrios Kotsalis, George Ktistakis, Costas Michailidis, Efthymios Syntychakis, George Vellis, **Nikolaos Vidakis**, George Vlachakis (2015). Designing digital artifacts as transient assemblies with different digital materialities, 19th Panhellenic Conference on Informatics, Athens 1-3 October, ACM

2014

Skordilis, Nikolaos; **Vidakis, Nikolaos**; Triantafyllidis, George; Nalpantidis, Lazaros, Depth camera driven mobile robot for human localization and following., 2nd AAU Workshop on Robotics. Department of Mech. Eng., AAU, 2014.

Vidakis, N., Christinaki, E., Serafimidis, I., & Triantafyllidis, G. (2014). Combining Ludology and Narratology in an Open Authorable Framework for Educational Games for Children: the Scenario of Teaching Preschoolers with Autism Diagnosis. In Universal Access in Human-Computer Interaction. Universal Access to Information and Knowledge (pp. 626-636). Springer International Publishing.

2013

Vidakis, N., Vlasopoulos, A., Kounalakis, T., Varchalamas, P., Dimitriou, M., Kalliatakis, G., & Triantafyllidis, G. (2013, July). Multimodal desktop interaction: The face-object-gesture-voice example. In Digital Signal Processing (DSP), 2013 18th International Conference on (pp. 1-8). IEEE.

Christinaki, E., **Vidakis, N.**, & Triantafyllidis, G. (2013, September). Facial expression recognition teaching to preschoolers with autism: a natural user interface approach. In Proceedings of the 6th Balkan Conference in Informatics (pp. 141-148). ACM.

Christinaki, Eirini; Triantafyllidis, Georgios; **Vidakis, Nikolaos**, A gesture-controlled Serious Game for teaching emotion recognition skills to preschoolers with autism, 2013. Poster session presented at Foundations of Digital Games, Chania, Greece.

2012

Vidakis N., Syntychakis M., Triantafyllidis G., Akoumianakis D., (2012) Multimodal Natural User Interaction for Multiple Applications: The Gesture - Voice Example, TEMU2012 International Conference on Telecommunications & Multimedia, IEEE Communications Society, Heraklion, Greece, July 2012

M. Demetriou, **N. Vidakis** and G. Triantafyllidis, (2012) “Fast 3d scene object detection and real size estimation using Microsoft Kinect sensor”, 13th IASTED International Conference on Computer Graphics and Imaging, Heraklion, Greece, June 2012

2009

Demosthenes Akoumianakis, Giannis Milolidakis, Dimitrios Stefanakis, Anargyros Akrivos, George Vellis, Dimitrios Kotsalis, Anargyros Plemenos and **Nikolaos Vidakis** (2009). Virtual Operations in Common Information Spaces: Boundary Objects and Practices, in Proceedings of the 10th IFIP WG 5.5 Working Conference on Virtual Enterprises, PRO-VE 2009, Thessaloniki, Greece, October 7-9, 2009

2008

Akoumianakis D., **Vidakis N.**, Vellis G., Milolidakis G., Kotsalis D. (2008). Interaction scenarios in the 'social' experience factory': Assembling collaborative artefacts through component reuse and social interaction, in Proceedings of the Third IASTED International Conference on Human-Computer Interaction (IASTED-HCI 2008), March 17-19, 2008, Innsbruck, Austria

2007

Akoumianakis D., **Vidakis N.**, Vellis G., Milolidakis G., Kotsalis D. (2007). Experience-based social and collaborative performance in an 'electronic village' of local interest: The eKoNEΣ framework, In Proceedings of the 9th International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS'2007), 12-16 June, Funchal, Madeira – Portugal.

Akoumianakis Demosthenes, Kotsalis Dimitrios, Vellis George, Milolidakis Giannis, **Vidakis Nikolas** (2007). Computer-Supported Informal Learning in an Electronic Village of Local Interest, in Proceedings of the 8th International Conference on Computer Based Learning in Science (CBLIS 2007), 30/6–6/7 2007, Heraklion, Crete

2006

Akoumianakis, D., Katsis, A., **Vidakis, N.**, (2006). Non-functional User Interface Requirements notation (NfRn) for modeling the global execution context of tasks. In, K. Coninx, K. Luyten, and K.A. Schneider (Eds.): Proceedings of the 5th international workshop on Task models and diagrams (TAMODIA '06), LNCS 4385, pp. 259–274, © Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

2001

Stry, Chris; **Vidakis, Nikos** (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), IIS (Int. Institute of Infomatics and Systemics) & IEEE, pp. 375-380, August 2001.

1997

D. Akoumianakis, C. Stephanidis, C. Stry, **N. Vidakis**, 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, pp.22

Ch. Stry, **N. Vidakis**, St. Mohacsi, M. Nagelholz,: "Workflow-Oriented Prototyping for the Development of Interactive Software", in: Proceedings 21st International Computer Software and Applications Conference COMPSAC'97, Washington, IEEE, pp. 363-367, August 1997.

1996

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

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

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

7.5 Philosophical Dissertation (Ph.D.)

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

7.6 Lecturing Notes / Handouts

- N. Vidakis**, "Advanced Software Engineering". Course material (theory notes and class exercises) for the master's ("Msc in Informatics & Multimedia") degree course "Advanced Software Engineering". All material is available through the e-class platform (<http://www.epp.teicrete.gr/msc/>).
- N. Vidakis**, "Software Analysis". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Software Analysis". All material is available through the e-class platform (<https://eclass2.teicrete.gr/>).
- N. Vidakis**, "Object Oriented Programming I". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Object Oriented Programming I". All material is available through the e-class platform (<https://eclass2.teicrete.gr/>).
- N. Vidakis**, "Object Oriented Programming II". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Object Oriented Programming II". All material is available through the e-class platform (<https://eclass2.teicrete.gr/>).
- N. Vidakis**, "Software Project Management". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Software Project Management". All material is available through the e-class platform (<https://eclass2.teicrete.gr/>).
- N. Vidakis**, "Analysis & Design of Algorithms". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Analysis & Design of Algorithms". All material is available through the e-class platform (<https://eclass2.teicrete.gr/>).
- N. Vidakis**, "Software Development Tools". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Software Development Tools". All material is available through the e-class platform (<https://eclass2.teicrete.gr/>).
- N. Vidakis**, "Development of web based software using portal & portlets". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Development of web based software using portal & portlets".
- N. Vidakis**, "Data Logging". Course material (theory notes and class exercises) for the under graduate course "Data Logging".

8. Projects

8.1 R&D Projects

R&D Projects Summary

Year	Project Title	Type	Submitted by	Period	Status
2018	Young & Smart	Erasmus+	Note Interactive sp. z o.o., Poland	2019-2020	Approved
2017	Body & Mind Academy	Erasmus+	Lilla House, Poland	2017-2019	Approved
2016	Heraklion –Open Schools	ESPA	TEI-C, Vidakis	2017-2018	Submitted
2016	Chania –Open Schools	ESPA	TEI-C, Vidakis	2017-2018	Submitted
2016	DIALECT	ERASMUS+, EACEA-05-2016	TEI-C, Vidakis	2017-2018	Submitted
2015	LETSINSPIRE	HORIZON 2020 ICT 20	TEI-C, Vidakis	2015-2019	Rejected
2015	LINQ	HORIZON 2020 ICT 20	UNI. LINZ, Stry	2015-2018	Rejected
2014	ROAD EDUGAME	MOVE/C4-2014/298	TEI-C, Chliaoutakis	2014-2016	Rejected
2014	STEM	H2020-SEAC-2014-2015	IMUS, Spain	2014-2017	Rejected
2014	Slim-nets	Google CS4H	TEI-C, iSTLab	2014	Approved & Completed
2013	BIO-DRASIS	ESPA 2007-2013, SYNERGY 2011	TEI-C, iSTLab	2013-2015	Approved & Completed
2013	Open Courses	Developing digital courses	TEI-C	2013-2015	Approved & Completed
2013	P-nets	Archimidis III	TEI-C, iSTLab	2012-2015	Approved & Completed
2013	Sound Production Mechanisms	Archimidis III	TEI-C, iSTLab	2012-2015	Approved & Completed
2013	REA4YEARS	Thalis	National Research Institute (EIE)	2013-2015	Rejected
2013	T.M.EYES	Thalis	Athens School of Fine Arts (ASFA)	2013-2015	Rejected
2013	PLEIADA	ARCIMIDIS III	TEI-C, iSTLab	2013-2015	Rejected
2013	Social Care Provision	OPERATIONAL PROGRAMME	TEI-C, iSTLab	2013-2015	Rejected
2006	eKoNEΣ – Tourism	OPERATIONAL PROGRAMME OF CRETE 2000-2006	TEI-C, iSTLab	2006-2008	Approved & Completed
2006	Roomate	OPERATIONAL PROGRAMME OF CRETE 2000-2006	TEI-C, iSTLab	2006-2008	Rejected
2005	Cultural - Tourism	MIS 109103	TEI-C, iSTLab	2005-2007	Rejected
2006	Lasithi LEADER+	LEADER+ (2000 - 2006)	TEI-C, iSTLab	2006-2008	Approved & Completed
2004	METEOR	IST CALL: Key Action II: New Methods of Work & Electronic	Cyprus Bureau of Shipping	2004-2007	Rejected

		Commerce			
1999	ITEA-DS	IST-1999-20254	Autronica from Norway	1999-2022	Approved & Completed
1995	PLATON	ESPRIT call for proposals on 15-06-95	Vienna University of Technology	1995-1997	Approved & Completed
1995	SIAMS	ESPRIT call for proposals on 15-06-95	FORTHNET	1995-1997	Approved & Completed
1995	ship-Hotel Reservations	ΕΠΕΤ II - Υποπρόγραμμα 1 - ΕΚΒΑΝ	ITE	1999-2002	Approved & Completed

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

Body & Mind Academy

Code:

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:** Submitted

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:** Submitted

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:** Submitted

LETSINSPIRE**Code: 687936****Period: 2015****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

STEM**Code:****Period: 2014****Title:** Multi education stakeholder collaboration framework to foster among secondary students the usefulness perception of STEM when addressing real SME needs

Short Description: 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.

Submitted by: IMUS: STEM teachers**Call:** H2020-SEAC-2014-2015**Status:** Rejected

Slim-nets**Code:****Period:2014****Title:** SLIM-nets (Sustainable LearnIng comMunity Networks)

Short Description: **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.

Submitted by: iSTLab, TEI-C**Call:** Google CS4H**Status:** Approved

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

Open Courses**Code:****Period: 2013-2015****Title:** Open Courses**Short Description:**

'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

Submitted by: TEI-C**Call:** Developing digital courses**Status:** 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:** NOT Approved

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:** NOT Approved

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

he 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:** NOT Approved

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:** NOT Approved

eKoNEΣ – Tourism**Code:****Period:** 2006**Title:** Virtual communities Entrepreneurship & INNOVATION region**Short Description:****Submitted by:** TEI of CRETE, iSTLab**Call:** OPERATIONAL PROGRAMME OF CRETE 2000-2006, Measure 1.2 Project "Consortia for Research and Technological Development in Sectors of National Priority"**Status:** Approved

Roomate**Code:****Period:** 2006**Title:** Smart Environments**Short Description:****Submitted by:** TEI of CRETE, iSTLab**Call:** OPERATIONAL PROGRAMME OF CRETE 2000-2006, Measure 1.1 "EDUCATIONAL RESEARCH AND INFRASTRUCTURE"**Status:** NOT Approved

Code: MIS 109103**Period:** 2005**Title:** Innovative Services for the appointment and promotion-touring of Cultural - Tourism in stock Cretan hinterland municipalities**Short Description:****Submitted by:** TEI of CRETE, iSTLab**Call:** "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**Status:** NOT Approved

Lasithi LEADER+**Code:****Period:** 2006**Title:** Network of Information and Promotion of Agricultural Tourism of the prefecture of Lasithi**Short Description:****Submitted by:** Prefecture of Lasithi**Call:** Operational Program LEADER+ (2000 - 2006), Local Program LEADER+ Prefecture of Lasithi,**Status:** 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: NOT Approved

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 (IK), Athens University of Economics and Business (OPIA), University of Ioannina, Computing Department (III), University of Peiraeus, Department of Marine studies (IIII), Port Of Heraklion (ATH), Minoan Lines SA, Greek Computer Society (EEII), NTIA Travel (NT), Unixfor (UF), Archimedia (AM)**Call:** ΕΠΕΤ II - Υποπρόγραμμα 1 - ΕΚΒΑΝ**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	Dr. N. Vidakis, K. Koutsopetro, M. Antonatou	1999-2000	Approved & Completed
1999	Smart Vessel	Corporate	Dr. N. Vidakis, M. Antonatou	1999-2000	Approved & Completed
1999	Virtual Customer Clubs	Corporate	Ecole polytechnique, Paris in collaboration with the University of Crete and Minoan Lines ANE Dr. N. Vidakis & K. Koutsopetros	1999	Approved & Completed
1999	New Reservation System	Corporate	MINOAN	1999-2005	Approved & Completed
2000	SAP ERP system, Sector of Employees Payroll, Human Resources and Marine Salaries	Corporate	MINOAN	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

Title: **Smart Vessel**

Project Description Smart Vessel project aimed at bringing the IT technology on board. In more detail:

- Automatic Check In Check Out,
- Electronic Cabin Keys,
- Cashless transactions on board,
- Ticketing Kiosks,
- Reservations over Internet,
- Virtual Agents,
- Bank Services on board via ATM,
- Study rooms with internet Access,
- Internet Café,
- VIP services,
- 24hour telephone & fax service,
- Video Conference (conferences, medical support etc.)

The Goals are:

- Income Increase
- Customer Satisfaction,
- Pioneering the area of services on board.

Submitted by: Dr. N. Vidakis, M. Antonatou

Title: **Virtual Customer Clubs**

Project Description 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.

Project Management Dr. N. Vidakis & K. Koutsopetros

Title: **New Reservation System**

Project Description At the new reservation system the company includes the following areas:

- Reservation & Ticketing passengers
- Reservation & Ticketing Group
- Reservation & Ticketing trucks
- Application Management Check-In & Check-Out Seat
- Application management board garage
- Back Office Application
- Reservations via Internet

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

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 Dr. N. Vidakis

9. Cooperations

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

10. Teaching - Supervising

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 Technological Educational Institute of Crete

Teaching

Course	Level	Semester
Software Engineering	Under graduate	4 th Semester
Pre-designed, Object Oriented and Agile programming	Under graduate	5 th Semester
Advanced Software Engineering	Master	1 st Semester

Final Year Projects

Since 2005 that I am a member of the staff of Technological Educational Institute of Crete, I have supervised several final year project. At the following table there is a list of all project that I have supervised.

For further details, concerning the final year project please refer to the official library site of TEI Crete (<https://apothesis.lib.teicrete.gr/handle/11713/2?locale-attribute=en>).

A/A	Final year Project Title	Author(s)	Publication Date
1	Ανάλυση, σχεδίαση και πιλοτική υλοποίηση έως serious games για αυτιστικά παιδιά	Κάββαλου, Μαρία	24/06/2016
2	Δημιουργία εφαρμογής για έξυπνα κινητά που υποστηρίζει διασύνδεση με Portals	Παντερής, Ζαχαρίας	31/05/2016
3	Σχεδίαση και ανάπτυξη Android εφαρμογής για την οργάνωση των οικονομικών μικρών επιχειρήσεων.	Στρατάκης, Νικόλας	19/10/2015
4	Δημιουργία 3d animation video με τη χρήση του munizu.	Νταγλή, Γεωργία	09/10/2015
5	Ανάπτυξη εφαρμογής για την εισαγωγή δεδομένων απο NUI Devices στην πλατφόρμα Unity.	Σφενδύλης, Εμμανουήλ	07/03/2015

6	Πλατφόρμα διεπαφής χρήστη – υπολογιστή με την χρήση του αισθητήρα Microsoft Kinect.	Κοντοχρήστος, Ηλίας; Χατζηδημήτρης, Νικόλαος	02/03/2015
7	Μοντελοκεντρική ανάπτυξη σύγχρονων συνεργατικών παιχνιδιών για πολλαπλά περιβάλλοντα "η περίπτωση χρήσης της ναυμαχίας".	Τσούτσας, Γεώργιος; Βίγκος, Ιωάννης	16/01/2015
8	Ανάπτυξη διαδραστικής εφαρμογής: "άορατα κρουστά" με την χρήση της συσκευής Kinect και της γλώσσας προγραμματισμού Processing.	Κόντος, Χρήστος	14/01/2015
9	Σχεδίαση και ανάπτυξη εφαρμογής ιστού διαχείρισης και ανταλλαγής χρόνου και υπηρεσιών.	Κανακάκη, Ευαγγελία; Πατραμάνη, Νικολέτα	16/11/2014
10	Ποσοτική και ποιοτική χωρική (Γεωγραφική) απεικόνιση στερεής βιομάζας στην Κρήτη με τη βοήθεια Γεωγραφικού Συστήματος Πληροφοριών (GIS).	Βακάκης, Δημήτρης	14/09/2014
11	Σύστημα διαχείρισης προβολής & κράτησης ταινιών σε ένα σινεμά.	Πάτα, Παναγιώτα	07/09/2014
12	Ανάπτυξη εφαρμογής δοκιμών αυτοματισμού, που προσαρμόζεται σε ηλεκτρονικό κατάστημα, με απώτερο σκοπό τη βελτιστοποίηση της ποιότητας του λογισμικού.	Τζανάκης, Ιωάννης	26/07/2014
13	Ανάπτυξη συστήματος ηλεκτρονικής παραγγελιοληψίας (POS) χώρων εστίασης.	Νούτα, Βαλεντίνος; Νούτα, Αλέξανδρος	15/06/2014
14	Δημιουργία φυσικής διεπαφής χρήστη και ενός context information manager (CIM), με τη χρήση του Microsoft Kinect.	Βαρχαλαμάς, Πέτρος	11/10/2013
15	A gesture/controlled Serious Game for teaching preschoolers with autism facial emotion recognition.	Χριστινάκη, Ειρήνη	28/07/2013
16	Έλεγχος και πλοήγηση ρομποτικού οχήματος με χρήση του action pro live.	Σκορδίλης, Νικόλαος Εμμανουήλ	08/07/2013
17	Ανάπτυξη ενός qualifier input control με τη χρήση του Microsoft Kinect Sensor.	Βλασόπουλος, Αναστάσιος	01/07/2013
18	Επαλήθευση χρησιμότητας και λειτουργικότητας βάσης δεδομένων για την διαχείριση δεδομένων των εργαστηρίων και μαθημάτων του ΕΠΠ χρησιμοποιώντας μεθόδους Reverse Engineering.	Καμμάρη, Σταυρούλα	07/01/2013
19	HTML5: εισαγωγή στην γλώσσα σήμανσης HTML5	Βαλυράκης, Γεώργιος; Μηλολιδάκης, Ιωάννης	30/09/2012
20	Εικονικές κοινότητες πρακτικής: Παρουσίαση και διάχυση πληροφοριών στο διαδίκτυο με την χρήση Portals.	Μαρκοπούλου, Μαρία	24/09/2012

21	Ανάπτυξη πλατφόρμας μετατροπής τρισδιάστατης εικόνας σε ήχο (3D Image/to/Sound Mapping).	Ποτετσιανάκης, Εμμανουήλ	03/08/2012
22	Διδασκαλία μαθήματος από απόσταση στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση υποστηριζόμενη από υπολογιστές.	Βρέντζου, Αικατερίνη; Κατσιούλη, Θεοδώρα	13/05/2012
23	Συστήματα υποστήριξης ιστοχώρων κοινωνικής δικτύωσης: περίπτωση χρήσης γυμναστηρίου ΤΕΙ Ηρακλείου.	Χατζηδημητρίου, Παύλος	15/04/2012
24	Κατασκευή web site για τον παιδικό σταθμό του Τ.Ε.Ι. Ηρακλείου σε πλατφόρμα Joomla.	Κατρίνης, Ιωσήφ	09/03/2012
25	InfoGraberCreator / Σχεδιασμός και υλοποίηση εργαλείου λογισμικού αναζήτησης δεδομένων στο web.	Ζαχαριουδάκης, Εμμανουήλ	01/08/2011
26	Ανάλυση, σχεδιασμός και υλοποίηση βάσης δεδομένων με θέμα την διαχείριση υλικού φωτογραφιών της Διεύθυνσης Δασών Ηρακλείου.	Λενιδάκης, Αντώνης	28/01/2011
27	Επεξεργασία αλληλεπιδραστικών τρισδιάστατων αντικειμένων.	Οικονομάκος, Παναγιώτης	20/09/2010
28	Οπτική αντιπροσώπευση δεδομένων.	Λεμενιτάκης, Χαρίλαος	21/03/2010
29	Λογισμικό απεικόνισης προγράμματος μαθημάτων σε Flash.	Δρουμπάκης, Παντελής	09/02/2010
30	Παρουσίαση ηλεκτρονικού βιβλίου σε τρισδιάστατο περιβάλλον.	Καττιμέρη, Χριστίνα	01/11/2009
31	Ανάπτυξη τρισδιάστατων διαδραστικών αντικειμένων για αναπαράσταση δεδομένων.	Βγενόπουλος, Ιωάννης; Κουλετιανός, Δημήτριος	23/06/2009
32	Καταχώρηση & αξιολόγηση στοιχείων ωρομισθίων καθηγητών Ε.Π.Π.	Χρυσός/Γκλαβάς, Δημήτριος; Νικολίτσας, Αριστοτέλης	15/05/2009
33	Σχεδιασμός και υλοποίηση 3D κτιρίου με την χρήση διαδραστικών αντικειμένων.	Στρατάκης, Ξενοφών	21/01/2009
34	Agro Portal, με έμφαση στην διαχείριση συγκομιδής της ελιάς.	Βλαμάκης, Γεώργιος; Σημαντηράκης, Παντελής	19/01/2009
35	Σχεδιασμός και υλοποίηση ιστοσελίδας διαχείρισης και παρουσίασης του κλειστού γυμναστηρίου του ΤΕΙ Κρήτης.	Γιολδάσης, Σπυρίδων	12/01/2009
36	Ηλεκτρονική διαχείριση εργαστηρίου.	Δοξαστάκη, Μαρία; Καρνελάκης, Μιχαήλ	21/04/2008
37	Διαχείρισης θησαυρών όρων SIS/TMS.	Κασαπάκης, Νικόλαος	07/03/2008
38	Dynamic map generator.	Παπασυμεού, Παναγιώτης	29/01/2008

Industrial Placement

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 supervisions.

A/A	A.M.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜ.ΕΝΑΡ. ΠΡΑΚΤ	ΦΟΡΕΑΣ	ΚΑΤΗΓ. ΦΟΡΕΑ	ΕΠΟΠΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ
1	2092	Ζερβάκη Ευαγγελία	7/1/2011	CJ WEB	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
2	1055	Κουκούμη Δέσποινα	7/1/2011	Οργανισμός Λιμένος Ηρακλείου	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
3	1642	Κωνσταντουλάκης Κωνσταντίνος	7/1/2011	Interdynamic A.E	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
4	1979	Μηλολιδάκης Ιωάννης	7/1/2011	Παγκρήτια Συνεταιριστική Τράπεζα	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
5	1858	Μουζάκης Ευστάθιος	7/1/2011	ΑΤΕ Bank	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
6	1146	Χατζηβασιλειάδης Ανδρέας- Πυθαγόρας	7/1/2011	Netmechanics ΕΠΕ	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
7	2172	Κολυμπιανάκης Φίλιππος-Γεώργιος	10/1/2011	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Π ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΔΗΜΟΣΙΟ	Βιδάκης Νίκος
8	1769	Ζιακούλης Κυριάκος	10/1/2011	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜΟΣΙΟ	Βιδάκης Νίκος
9	1834	Μαθιουδάκης Μηνάς	10/1/2011	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜΟΣΙΟ	Βιδάκης Νίκος
10	2087	Αλεξίου Γεώργιος	10/3/2011	ΜΑΟΥΝΗΣ ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο Ε	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
11	2476	Ανδρουλάκη Αντιγόνη	4/1/2012	Madcon A.E.	Ιδιωτικό	Βιδάκης Νίκος
12	2176	Βαμβουκάκης Ζαχαρίας	4/1/2012	ΑΤΕ Υποκατάστημα Κρουσώνα	Ιδιωτικό	Βιδάκης Νίκος
13	1989	Γουβιανάκης Ιδομενέας - Άλεν	4/1/2012	WEB - Concept	Ιδιωτικό	Βιδάκης Νίκος
14	2616	Καλαϊτζή Χριστίνα	4/1/2012	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Π ΕΡΓ.ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΗΜΟΣΙΟ ΕΣΠΑ	Βιδάκης Νίκος
15	2424	Καμαριανάκη Ελένη	4/1/2012	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΔΗΜΟΣΙΟ ΕΣΠΑ	Βιδάκης Νίκος
16	1979	Μηλολιδάκης Ιωάννης	7/1/2011	ΠΑΓΚΡΗΤΙΑ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΤΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
17	1642	Κωνσταντουλάκης Κωνσταντίνος	7/1/2011	INTERDYNAMIC A.E	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
18	1146	Χατζηβασιλειάδης Ανδρέας- Πυθαγόρας	7/1/2011	Netmechanics ΕΠΕ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
19	2092	Ζερβάκη Ευαγγελία	7/1/2011	CJ WEB	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
20	1858	Μουζάκης Ευστάθιος	7/1/2011	ΑΤΕ BANK	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
21	1055	Κουκούμη Δέσποινα	7/1/2011	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
22	2092	Ζερβάκη Ευαγγελία	7/1/2011	CJ WEB	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
23	1055	Κουκούμη Δέσποινα	7/1/2011	Οργανισμός Λιμένος Ηρακλείου	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος
24	1642	Κωνσταντουλάκης Κωνσταντίνος	7/1/2011	Interdynamic A.E	ΙΔΙΩΤΙΚΟ	Βιδάκης Νίκος

25	1979	Μηλολιδάκης Ιωάννης	7/1/2011	Παγκρήτια Συνεταιριστική Τράπεζα	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
26	1858	Μουζάκης Ευστάθιος	7/1/2011	ΑΤΕ Bank	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
27	1146	Χατζηβασιλειάδης Ανδρέας-Πυθαγόρας	7/1/2011	Netmechanics ΕΠΕ	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
28	2087	Αλεξίου Γεώργιος	10/3/2011	ΜΑΟΥΝΗΣ ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο Ε	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
29	1769	Ζιακούλης Κυριάκος	10/3/2011	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
30	2172	Κολυμπιανάκης Φίλιππος-Γεώργιος	10/3/2011	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Π ΕΡΓ.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
31	1834	Μαθιουδάκης Μηνάς	10/3/2011	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
32	2476	Ανδρουλάκη Αντιγόνη	2/4/2012	Madcon Α.Ε.	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
33	2176	Βαμβουκάκης Ζαχαρίας	2/4/2012	ΑΤΕ Υποκατάστημα Κρουσώνα	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
34	1989	Γουβιανάκης Ιδομενέας - Άλεν	2/4/2012	WEB - Concept	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
35	2616	Καλαϊτζή Χριστίνα	2/4/2012	ΤΕΙ Κρήτης Τμήμα Ε.Π.Π Εργ. Ασφαλείας πληροφοριακών Συστημάτων και Δικτύων	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
36	2424	Καμαριανάκη Ελένη	2/4/2012	ΤΕΙ Κρήτης Τμήμα Πληροφορικής Κεντρικής Διοίκησης	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
37	1855	Σαββάκη Χριστονύμφη - Γεωργία	2/7/2012	ΡΗΑΙΣΤΟΣ NETWORKS Α.Ε.	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
38	2152	Φαρσάρης Ευτύχιος	2/7/2012	ΤΕΙ Κρήτης Τμήμα Πληροφορικής Κεντρικής Διοίκησης	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
39	2440	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	10/1/2012	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Γ.Τ.Θ.Ε ΕΡΓ.Η/Υ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
40	2714	ΓΙΩΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	10/1/2012	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Γ.Τ.Θ.Ε ΕΡΓ.Η/Υ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
41	1849	ΦΩΤΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	10/1/2012	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Γ.Τ.Θ.Ε ΕΡΓ.Η/Υ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
42	3094	Γλυκοκόκαλος Γεώργιος		ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΣΤΕΦ ΕΡΓ. Hardware	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
43	2577	Αρβανίτης Κων/νος		ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΣΕΥΠ Συντήρηση Η/Υ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
44	2355	ΖΩΤΟΣ ΜΑΡΙΟΣ		ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Π ΕΡΓ.ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
45	2202	ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ		ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Π ΕΡΓ.ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
46	570	ΚΑΤΣΙΑΒΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ		ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
47	2519	ΚΟΝΤΟΓΙΩΡΓΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ		ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ Ε.Π.Π ΕΡΓ.ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
48	2690	ΚΟΝΤΟΧΡΗΣΤΟΣ ΗΛΙΑΣ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
49	1065	ΣΦΕΝΔΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝ.ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
50	2715	Ζυγούκης Ευστράτιος	7/1/2014	Εργαστήριο Ηλεκτρονικής - ΕΝΠΕΤ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
51	3011	Νικολόπουλος Αλέξανδρος	7/1/2014	Διοίκηση 6ης υγειονομικής περιφέρειας Πελοποννήσου - Ιονίων Νήσων - Ηπείρου & Δυτικής Ελλάδος	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
52	500	Παπαδάκη Ελευθερία	7/1/2014	Εργ. Υποστήριξης Συστημάτων - ΣΤΕΦ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
53	2698	Τζαγάκη Ελένη	7/1/2014	Imonline	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
54	2750	Τρούλης Μιχαήλ	7/1/2014	Τμήμα Πληροφορικής Κεντρικής Διοίκησης	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος

55	2601	Τσιτούρης Παναγιώτης	7/1/2014	Δήμος Καρπενησίου	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
56		Χριστοφάκης Ιωάννης		iWoex-K Κουλάτσης Ο.Ε.	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
57		Σταματάκης Νικόλαος		ΙΤΕ-Ι.Π.	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
58		Κλίνης Γεώργιος		ΟΤΕ Α.Ε.	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
59	3666	Πατεράκης Αντώνιος	2/22/2016	ΣΙΤΕΛ ΕΛΛΑΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
60	3196	Βογανάτση Μαρία	4/1/2016	Εργαστήριο Υποστήριξης Υπολογιστικών Συστημάτων - ΣΤΕΦ - ΤΕΙ Κρήτης	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
61	3621	Μπίμπα Φλορίν	10/1/2015	EXNET Hellas	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
62	3514	Καραβά Κωνσταντίνα	10/1/2015	ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ Hardware	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος
63	3052	Αλεξάκης Γεώργιος	15/10/2015	Imonline	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
64	1913	Χειλαδάκης Γεώργιος	10/21/2015	ΡΗΑΙΣΤΟΣ NETWORKS	ΙΔ	Βιδάκης Νίκος
65	3557	Δεβετζόγλου Αλεξάνδρα	12/21/2015	BENIZEΛΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	ΔΗΜ	Βιδάκης Νίκος

Several MSc thesis

A/A	Master Thesis Title	Author(s)	Publication Date
1	Open-adaptive-authorable platform for educational games.	Syntyachakis, Efthymios	14/07/2014
2	Towards an automatic intelligible monitoring of behavioral and physiological metrics of user experience: head pose estimation and facial expression recognition.	Kalliatakis, Grigorios	4/11/2015
3	MANIPULATION OF INTERNET BROWSER WITH MULTIMODAL DEVICES AND INTRODUCTION OF MULTIMODAL INTERACTIVE FRAMEWORK C.O.A.L.	Varchalamos Petros	26/02/2016
4	COALS – A UNIFIED FRAMEWORK FOR MULTIMODAL INTERACTION	Kalafatis Konstantinos	26/02/2016
5	Natural human-computer interaction applied on serious games using multimodal input devices.	Vlasopoulos Anastasios	in progress
6	FRAMEWORKS FOR IMAGE CLASSIFICATION APPLICATIONS WITH DEEP NEURAL NETWORKS	Fragiadoulis Alexandros	in progress
7	Serious Game Based on MMO-RPG	Iatrou Konstantinos	in progress
8	Serious Game using Unity 3D Based pedagogical theories	Xaritakis Stauros	in progress

11. Administrative Work - Committees

A/A	Description
1	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 705/Θ.17 ^ο /03.02.2016 (ΑΔΑ:7ΜΔ8469103-ΕΜ3), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 441/Φ.30.1/15.02.2016 (ΑΔΑ: 7Σ8Ω469103-ΘΩΕ και ΑΔΑΜ: 16PROC003826782) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «FP7/ICT Integrated Project - Distributed REal-Time Architecture for Mixed Criticality Systems (Grant Agreement Number 610640)».
2	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 707/Θ.16 ^ο /17.02.2016 (ΑΔΑ: ΩΗΗ8469103-Α97), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 729/Φ.30.1/04.03.2016 (ΑΔΑ: Ω3ΓΓ469103-Κ5Χ και ΑΔΑΜ: 16PROC003944566) , 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».
3	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 708/Θ.24 ^ο /24.02.2016 (ΑΔΑ: Ω4ΛΥ469103-ΟΦ3), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 780/Φ.30.1/24.02.2016 (ΑΔΑ: 7Τ7Ε469103-Α3Ψ και ΑΔΑΜ: 16PROC004012337) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «The Condense Managing System: Production of novel fertilizers from manure and olive mill wastewater-CONDENSE».
4	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 710/Θ.11 ^ο /09.03.2016 (ΑΔΑ: 6ΛΦ6469103-Ψ60), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 804/Φ.30.1/18.03.2016 (ΑΔΑ: ΩΣΕ8469103-ΡΥ6 και ΑΔΑΜ: 16PROC004029389) , 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: 7Σ8Ω469103-ΘΩΕ και ΑΔΑΜ:

	16PROC003826782).
5	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 712/Θ.08 ^ο /23.03.2016 (ΑΔΑ: 7Υ954691Ο3-ΖΩ7), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 898/Φ.30.1/04.04.2016 (ΑΔΑ: 6ΒΑΑ4691Ο3-ΤΟΧ και ΑΔΑΜ: 16PROC004220632) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά κ.ά.)».
6	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 716/Θ.15 ^ο /20.04.2016 (ΑΔΑ: 68ΕΟ4691Ο3-ΧΨΟ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 1054/Φ.30.1/27.04.2016 (ΑΔΑ: ΩΦΛΔ4691Ο3-ΨΓΔ και ΑΔΑΜ: 16PROC004308890) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «The Condense Managing Systeem: 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).
7	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 717/Θ.04 ^ο /25.04.2016 (ΑΔΑ: Ω5ΖΠ4691Ο3-ΩΘΦ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 1075/Φ.30.1/09.05.2016 (ΑΔΑ: 6ΔΑΓ4691Ο3-Ζ17 και ΑΔΑΜ: 16PROC004343628) , 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).
8	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 713/Θ.21 ^ο /30.03.2016 (ΑΔΑ: ΩΔΣΚ4691Ο3-47Θ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 918/Φ.30.1/06.04.2016 (ΑΔΑ 6Ι2Χ4691Ο3-Α2Η) , 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».
9	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 715/Θ.02 ^ο /13.04.2016 (ΑΔΑ: Ω37Τ4691Ο3-ΧΥΘ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Ένστασης επί της Προσκήσεως Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 709/Φ.30.1/01.03.2016 (ΑΔΑ: 7Ξ444691Ο3-73Υ) , 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”.
10	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 661/Θ.01 ^ο /10.12.2014 (ΑΔΑ: ΩΦ3Ε4691Ο3-ΧΜΓ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 126/Φ.30.1/20.01.2015 (ΑΔΑ: 6ΓΧ24691Ο3-ΨΚΩ και ΑΔΑΜ: 16PROC003654213) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Penelope -Πλασμονικά νανοσωματίδια για αποδοτικές, σταθερές και φθηνές οργανικές φωτοβολταϊκές διατάξεις», της Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ».
11	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 664/Θ.29 ^ο /22.12.2014 (ΑΔΑ: 662Ο4691Ο3-Ο1Ψ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 266/Φ.30.1/10.02.2015 (ΑΔΑ: 7Α5Σ4691Ο3-ΩΨΥ και ΑΔΑΜ: 16PROC003654491) , στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 01 με τίτλο «Κεντρική δράση ΤΕΙ Κρήτης», της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – 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).

12	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 691/Θ.17 ^ο /30.09.2015 (ΑΔΑ: ΩΚΜΞ4691Ο3-ΠΨΝ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 2455/Φ.30.1/06.10.2015 (ΑΔΑ: ΩΓΚ94691Ο3-Ο09) , στο πλαίσιο υλοποίησης του 2 ^{ου} κύκλου σπουδών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΜΠΣ) με τίτλο «Πληροφορική και Πολυμέσα – Informatics and Multimedia» του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής.
13	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 696/Θ.4 ^ο /12.11.2015 (ΑΔΑ: ΒΖΠ54691Ο3-615), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 2862/Φ.30.1/18.11.2015 (ΑΔΑ: ΩΓΚ94691Ο3-Ο09) , στο πλαίσιο υλοποίησης του 2 ^{ου} 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-Ο09).
14	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 659/Θ.02 ^ο /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.: 39/Φ.30.1/09.01.2015 (ΑΔΑ: 7ΜΦΟ4691Ο3-Ο1Γ) , στο πλαίσιο υλοποίησης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης ΤΕΙ Κρήτης - Υποέργο 2 » με κωδικό MIS 299924.
15	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 660/Θ.17 ^ο /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.: 89/Φ.30.1/15.01.2015 (ΑΔΑ: 72ΚΣ4691Ο3-ΧΔΣ) , στο πλαίσιο υλοποίησης στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 1 «Κεντρική δράση ΤΕΙ Κρήτης» της Πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ».
16	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 653/Θ.42 ^ο /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.: 110/Φ.30.1/19.01.2015 (ΑΔΑ 7ΕΔΡ4691Ο3-ΑΝ6) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος με τίτλο «Παραγωγή Οργανικών Λιπασμάτων και Βιοκαυσίμων από τα Απόβλητα Ελαιολιτριβείων», της πράξης «Πρόγραμμα Ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας και Τεχνολογίας (ΠΑΒΕΤ) 2013» του ΕΠΑΝ ΙΙ και των Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του ΕΣΠΑ 2007-2014.
17	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 664/Θ.04 ^ο /12.01.2015 (ΑΔΑ: ΩΒΟ8), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 254/Φ.30.1/06.02.2015 (ΑΔΑ 6ΛΞ54691Ο3-ΚΙ7) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
18	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 693/Θ.43 ^ο /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.: 2609/Φ.30.1/20.10.2015 (ΑΔΑ ΩΕΥΡ4691Ο3-Ε4Ζ) , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου -38- με τίτλο: « P-nets: Εικονικά δίκτυα πρακτικής – Διαδικασίες αναδυόμενης γνώσης σε εικονικές συμπράξεις» της Πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ - ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΟ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ».
19	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 695/Θ.11 ^ο /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.: 2811/Φ.30.1/12.11.2015 (ΑΔΑ ΩΣΥΔ4691Ο3-196) , 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)».
20	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 695/Θ.32 ^ο /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.: 2800/Φ.30.1/10.11.2015 (ΑΔΑ 6Τ6Β4691Ο3-ΥΝΣ) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».

21	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 696/Θ.23 ^ο /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.: 2800/Φ.30.1/10.11.2015 , η οποία δημοσιοποιήθηκε για τις ανάγκες γραμματειακής υποστήριξης στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Κρήτης
22	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 637/Θ.12 ^ο /12.06.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΦΥ4691Ο3-1ΓΟ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 952/Φ.30.1/23.05.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΙΟ4691Ο3-ΝΔ2 και ΑΔΑΜ: 16PROC003633636) , στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου με α/α: 26 με τίτλο «Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός καινοτόμων ναυοδομημένων επιστρώσεων κατάλληλων για ηλεκτρομαγνητική θωράκιση στη περιοχή των GHz» της πράξης «Αρχιμήδης ΙΙΙ, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
23	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 641/Θ.18 ^ο /07.05.2014 (ΑΔΑ: 6ΟΗ54691Ο3-8ΑΤ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 1241/Φ.30.1/20.06.2014 (ΑΔΑ: Β2ΥΞ4691Ο3-ΝΛΒ και ΑΔΑΜ: 16PROC003638662) , 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 Ν σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ΑΝΤΕΝΑ)» της πράξης «Αρχιμήδης ΙΙΙ, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
24	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.29 ^ο /29.04.2014 (ΑΔΑ: 68Ι04691Ο3-6ΦΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 1987/Φ.30.1/17.10.2014 (ΑΔΑ: ΩΤΗΝ4691Ο3-ΡΓ4 και ΑΔΑΜ: 16PROC003638238) , στο πλαίσιο υλοποίησης του 6ου κύκλου σπουδών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΜΠΣ) του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής «Λογιστική και Ελεγκτική».
25	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 655/Θ.10 ^ο /29.10.2014 (ΑΔΑ: 7ΗΝΓ4691Ο3-ΚΛΟ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 2434/Φ.30.1/22.12.2014 (ΑΔΑ: 6ΚΑ34691Ο3-ΕΡΘ και ΑΔΑΜ: 16PROC003646495) , στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 01 με τίτλο «Κεντρική δράση ΤΕΙ Κρήτης» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
26	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 656/Θ.50 ^ο /05.11.2014 (ΑΔΑ: 70ΚΤ4691Ο3-Θ4Φ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 2153/Φ.30.1/14.11.2014 (ΑΔΑ: Ψ18Κ4691Ο3-7Χ3 και ΑΔΑΜ: 16PROC003661267) , στο πλαίσιο υλοποίησης του 6ου κύκλου σπουδών του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΜΠΣ) του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής «Λογιστική και Ελεγκτική». Ο εν λόγω διαγωνισμός αποτελεί επαναπροκήρυξη του διαγωνισμού με αρ. πρωτ: 1987/Φ.30.1/17.10.2014 (ΑΔΑ: ΩΤΗΝ4691Ο3-ΡΓ4 και ΑΔΑΜ: 16PROC003638238).
27	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 627/Θ.16 ^ο /29.01.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΨΓ4691Ο3-ΧΔΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 219/Φ.30.1/14.02.2014 (ΑΔΑ ΒΙΡ84691Ο3-Ω5Ε) , 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 ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
28	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 630/Θ.65 ^ο /26.02.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚ34691Ο3-ΧΗΜ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1755/Φ.30.1/23.09.2014 (ΑΔΑ ΩΜ5Κ4691Ο3-ΡΝ2) , 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 ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».

29	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 630/Θ.67 ^ο /26.02.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΚ3469103-Κ91), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1290/Φ.30.1/01.07.2014 (ΑΔΑ 7ΠΓ9469103-ΞΘ6) , 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 Ν σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ΑΝΤΕΝΑ)» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
30	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 635/Θ.52 ^ο /11.04.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΗΧ469103-0ΓΘ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1554/Φ.30.1/08.08.2014 (ΑΔΑ 7Χ91469103-4Δ4) , 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 ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
31	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 643/Θ.19 ^ο /02.07.2014 (ΑΔΑ: 7Π91469103-ΔΔΜ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1553/Φ.30.1/08.08.2014 (ΑΔΑ ΒΥΑΧ469103-ΥΞΧ) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος ΒΙΟ-ΔΡΑΣΙΣ (Bio-Drasis) «Προώθηση ΒΙΟλογικών καλλιεργειών μέσω Διαδικτυακών συμπΡΑξεων ΣυνεργασιαΣ (Promoting organic farming through virtual alliances)», με κωδικό 11-SYN-2-588.
32	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 646/Θ.01 ^ο /27.04.2014 (ΑΔΑ: 7ΖΔ8469103-ΛΥΚ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Ένστασης επί της Προσκήσεως Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1056/Φ.30.1/03.06.2014 (ΑΔΑ: ΒΙΥΞ469103-29Ε) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
33	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.11 ^ο /24.09.2014 (ΑΔΑ: ΩΞΑΞ469103-ΕΑΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1797/Φ.30.1/26.09.2014 (ΑΔΑ: 6ΦΛΞ469103-ΚΩΝ) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
34	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.15 ^ο /29.04.2014 (ΑΔΑ: 74ΞΛ469103-ΛΟΕ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1982/Φ.30.1/17.10.2014 (ΑΔΑ ΩΤ2Υ469103-ΥΧ5) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος ΒΙΟ-ΔΡΑΣΙΣ (Bio-Drasis) «Προώθηση ΒΙΟλογικών καλλιεργειών μέσω Διαδικτυακών συμπΡΑξεων ΣυνεργασιαΣ (Promoting organic farming through virtual alliances)», με κωδικό 11-SYN-2-588. Η εν λόγω πρόσκληση αποτελεί επαναπροκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1553/Φ.30.1/08.08.2014 (ΑΔΑ ΒΥΑΧ469103-ΥΞΧ).
35	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 651/Θ.11 ^ο /24.09.2014 (ΑΔΑ: ΩΞΑΞ469103-ΕΑΧ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1797/Φ.30.1/26.09.2014 (ΑΔΑ: 6ΦΛΞ469103-ΚΩΝ) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Ανάπτυξη και Διαχείριση Προγραμμάτων (ΕΣΠΑ, Ευρωπαϊκά, Αναπτυξιακά, κ.λ.π.)».
36	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 656/Θ.47 ^ο /05.11.2014 (ΑΔΑ: 6ΤΡΥ469103-ΕΦΩ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 2131/Φ.30.1/10.11.2014 (ΑΔΑ Ω205469103-ΞΧΣ) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος ΒΙΟ-ΔΡΑΣΙΣ (Bio-Drasis) «Προώθηση ΒΙΟλογικών καλλιεργειών μέσω Διαδικτυακών συμπΡΑξεων ΣυνεργασιαΣ (Promoting organic farming through virtual alliances)», με κωδικό 11-SYN-2-588. Η εν λόγω πρόσκληση αποτελεί επαναπροκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1982/Φ.30.1/17.10.2014 (ΑΔΑ ΩΤ2Υ469103-ΥΧ5).

37	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 607/Θ.27 ^ο /27.02.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΔ34691Ο3-3ΛΑ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 771/Φ.30.1/13.03.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΔ24691Ο3-ΚΙΟ) , 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».
38	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 608/Θ.03 ^ο /14.03.2013 (ΑΔΑ: ΒΕΔ84691Ο3-ΣΒ6), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 862/Φ.30.1/20.03.2013 (ΑΔΑ: ΒΕ2Π4691Ο3-4ΟΡ) , 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 ΙΙΙ-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης»
39	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 615/Θ.59 ^ο /28.06.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ414691Ο3-Δ3Ξ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 1536/Φ.30.1/11.07.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ4Η4691Ο3-ΟΕΦ και ΑΔΑΜ: 16PROC003631842) , 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».
40	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 613/Θ.13 ^ο /09.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΗ4691Ο3-ΡΗΥ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στη διενέργεια του διαγωνισμού με αρ. πρωτ.: 2247/Φ.30.1/23.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΥ4691Ο3-1ΡΥ και ΑΔΑΜ: 16PROC003633082) , στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος FP7/ICT Collaborative Project - TRESCCA «Trustworthy Embedded systems for Secure Cloud Computing Applications» (Grant Agreement Number 318036)».
41	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 611/Θ.42 ^ο /16.04.2013 (ΑΔΑ: ΒΕ504691Ο3-ΛΓΦ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1171/Φ.30.1/13.05.2013 (ΑΔΑ ΒΕΝΥ4691Ο3-ΡΒΦ) , στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης Του ΤΕΙ Κρήτης» με κωδικό MIS 299924.
42	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 613/Θ.54 ^ο /22.05.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ4Θ4691Ο3-ΓΡΖ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1700/Φ.30.1/29.07.2013 (ΑΔΑ ΒΛ4Ζ4691Ο3-Μ5Τ) , 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 συστημάτωνN σύγχρονων Ασυρμάτων επικοινωνιών (ΑΝΤΕΝΑ)» της πράξης «Αρχιμήδης ΙΙΙ, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».
43	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 615/Θ.22 ^ο /28.06.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ4Ξ4691Ο3-Ψ1Ε), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 1537/Φ.30.1/11.07.2013 (ΑΔΑ ΒΛ4Η4691Ο3-36Τ) , 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)».
44	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 619/Θ.46 ^ο /09.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛΗ4691Ο3-ΗΩΔ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 2265/Φ.30.1/25.10.2013 (ΑΔΑ ΒΛΛ34691Ο3-Ι9Π) , 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 ΙΙΙ, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».

45	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 619/Θ.63 ^ο /09.10.2013 (ΑΔΑ: ΒΛΛ34691Ο3-9ΡΞ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 2265/Φ.30.1/25.10.2013 (ΑΔΑ ΒΛΛ34691Ο3-ΠΡΤ) , στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Γραφείο Διασύνδεσης του ΤΕΙ Κρήτης, Υποέργο 2» με κωδικό MIS 299924.
46	Ορίσθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθμό 622/Θ.25 ^ο /13.11.2013 (ΑΔΑ: ΒΛ1Δ4691Ο3-Α0Μ), απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Κρήτης και συμμετείχε στην αξιολόγηση της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ.: 2639/Φ.30.1/09.12.2013 (ΑΔΑ ΒΛΓΒ4691Ο3-ΠΓ5) , 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 ΙΙΙ, Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Κρήτης».