

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Κωνσταντίνος Χ. Γιωτόπουλος

| | |
|-------------------------------|---|
| Ημερομηνία και μέρος γέννησης | : 27/12/1976, Πάτρα |
| Οικογενειακή κατάσταση | : Έγγαμος με ένα παιδί |
| Διεύθυνση | : Λαρισσού 7, 26442 Πάτρα |
| E-mail | : kgiotop@upatras.gr , kgiotop@gmail.com |

1. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

| | |
|-----------------------------------|---|
| 1988-1994: | 4ο Γυμνάσιο και 4ο Λύκειο Πατρών |
| 1994-Οκτώβρης 1999: | Δίπλωμα Μηχανικού Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Διπλωματική εργασία με θέμα : ‘Υλοποίηση ενός WWW server, για το γραφείο διαχείρισης πρακτικών ασκήσεων του τμήματος Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Πατρών, και βάσης δεδομένων, σχεδιασμένη σε Access, και διασύνδεση της βάσης δεδομένων με το WWW server’. |
| Οκτώβρης 1999-Μάρτης 2002: | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Τεχνολογία και Επιστήμη των Υπολογιστών, τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών Διπλωματική Εργασία με θέμα «Χρήση Εξελικτικών Μεθόδων για Βελτιστοποίηση της Διαδικασίας Εύρεσης Μοντέλου Μαθητή» |
| Ιούλιος 2002-Μάιος 2007: | Διδακτορική Διατριβή στο τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών με θέμα «ΕΥΦΥΕΙΣ ΠΡΑΚΤΟΡΕΣ ΣΕ ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΜΑΘΗΣΗΣ» |

2. ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Επίκουρος Καθηγητής με γνωστικό αντικείμενο «Πληροφοριακά Συστήματα στη Διοίκηση και Οικονομία» στο Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών |
| <ul style="list-style-type: none">• Μέλος του εργαστηρίου Επιχειρηματικότητας & Ψηφιακής Καινοτομίας, Τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Πατρών |

3. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά (Άριστα)

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Information Systems
- Intelligent Agents
- Cloud Computing
- Computational Intelligence
- Artificial Intelligence
- User Modeling
- Intelligent Virtual Learning Systems
- E-learning
- Knowledge Management
- Argumentation Technologies

• **5. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 5/7/2000 – 03/04/2003: ΖΕΥΣ Συμβούλων Α.Ε. Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής σε αναπτυξιακά και ερευνητικά έργα Πληροφορικής – Διετέλεσα και Διευθυντής του Ερευνητικού και Αναπτυξιακού τμήματος της εταιρείας. |
| <ul style="list-style-type: none">• 4/4/2003 – 31/07/2003: ΑΡΑΤΟΣ Τεχνολογίες Α.Ε. - Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής σε αναπτυξιακά και ερευνητικά έργα Πληροφορικής |
| <ul style="list-style-type: none">• 01/8/2003 – 03/5/2004: ΙΟΝΙΚΗ Τεχνολογίες Ε.Π.Ε. - Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής σε αναπτυξιακά και ερευνητικά έργα Πληροφορικής |
| <ul style="list-style-type: none">• 1/1/00 – 05/04: Εξωτερικός Σύμβουλος Πληροφορικής σε θέματα Ευρωπαϊκών έργων ΖΕΥΣ Ε.Ο.Ο.Σ. |
| <ul style="list-style-type: none">• 1/1/00 – 05/04: Υπεύθυνος Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων στην LogicDIS Α.Ε., μέσω της εταιρείας ΖΕΥΣ Συμβούλων Α.Ε. (μέλος του ομίλου LogicDIS) |
| <ul style="list-style-type: none">• 1/05/03 – 05/04: Εξωτερικός συνεργάτης στην εταιρεία πληροφορικής ΙΝΟ Α.Ε. |
| <ul style="list-style-type: none">• 15/07/04 – 30/10/2006: Επιχειρηματικός Σύμβουλος για τον νομό Αχαΐας στο Κέντρο Επιχειρηματικής & Τεχνολογικής Ανάπτυξης Δυτικής Ελλάδας. |
| <ul style="list-style-type: none">• 01/05/04 – 31/07/2011: Επιστημονικός Συνεργάτης, Ειδικός στη Διαχείριση (Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου) Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων και στην Υποβολή Νέων Προγραμμάτων στη Νομαρχιακή Επιχείρηση Ανάπτυξης Αχαΐας. |
| <ul style="list-style-type: none">• 01/08/2011 – 10/7/2013: Διευθυντής Νομαρχιακής Επιχείρησης Ανάπτυξης Αχαΐας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας |
| <ul style="list-style-type: none">• 1/10/2013 – 30/11/2013: Εξωτερικός Επιστημονικός Συνεργάτης της Αναπτυξιακής Εταιρείας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας Α.Ε. Ο.Τ.Α. |
| <ul style="list-style-type: none">• 01/02/2014 – 15/11/2015: Επιστημονικός Συνεργάτης Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Π.Δ.Ε. |

- **01/02/2014 – 31/12/2016:** Επιστημονικός Συνεργάτης – Υπεύθυνος τμήματος Ευρωπαϊκών και Εθνικών Προγραμμάτων Αναπτυξιακής Εταιρείας Επιμελητηρίου Αχαΐας. Υπεύθυνος Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων Επιμελητηρίου Αχαΐας.
- **01/06/2017 – 31/08/2019:** Μηχανικός Η/Υ & Πληροφορικής, MSc., Ph.D. σε αναπτυξιακά και ερευνητικά έργα Πληροφορικής στην εταιρεία DYNACOMP ΑΕΒΕ
- **01/01/2017 – 07/07/2020:** Υπεύθυνος τμήματος Ευρωπαϊκών και Εθνικών Προγραμμάτων Αχαϊκής Επιμελητηριακής Ανάπτυξης (Αναπτυξιακής Εταιρείας Επιμελητηρίου Αχαΐας). Υπεύθυνος Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων Επιμελητηρίου Αχαΐας.
- **15 έτη εμπειρία σε θέσεις Διοικητικής Ευθύνης ως συντονιστής και επιστημονικός υπεύθυνος προτάσεων και έργων Ευρωπαϊκών & Εθνικών Προγραμμάτων.**

6. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- **Πανεπιστημιακός Υπότροφος στο τμήμα Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών**

Ακαδημαϊκό Έτος 2019 – 2020

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP».
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP».
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης»
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης»
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Επιχειρηματικές Δικτυακές Εφαρμογές & Internet».
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ηλεκτρονικό Επιχειρείν».

- **Πανεπιστημιακός Υπότροφος στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας**

Ακαδημαϊκό Έτος 2018 – 2019

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ανάπτυξη Αλγορίθμων – Διαδικαστικός Προγραμματισμός Η-Υ», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Επιχειρηματικές Δικτυακές Εφαρμογές & Internet», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ηλεκτρονικό Επιχειρείν», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Ακαδημαϊκό Έτος 2017 – 2018

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ανάπτυξη Αλγορίθμων – Διαδικαστικός Προγραμματισμός Η-Υ», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Επιχειρηματικές Δικτυακές Εφαρμογές & Internet», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ηλεκτρονικό Επιχειρείν», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Ακαδημαϊκό Έτος 2016 – 2017

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος Θεωρίας «Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Τεχνητή Νοημοσύνη», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Ακαδημαϊκό Έτος 2015 – 2016

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Τεχνητή Νοημοσύνη», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Υπολογιστική Νοημοσύνη», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

Ακαδημαϊκό Έτος 2014 – 2015

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Περιρρέουσα Νοημοσύνη και Διάχυτος Υπολογισμός», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Τεχνητή Νοημοσύνη», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.

- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ηλεκτρονικό Επιχειρείν», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων

- **Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Πατρών / Δυτικής Ελλάδας.**

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014:

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Υπολογιστική Νοημοσύνη», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Περιρρέουσα Νοημοσύνη και Διάχυτος Υπολογισμός», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Επιχειρηματικά Δίκτυα Η-Υ», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ειδικά Θέματα Βάσεων Δεδομένων», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος εργαστηρίου «Ανάπτυξη Αλγορίθμων – Διαδικαστικός Προγραμματισμός Η-Υ», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.

Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013:

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας και εργαστηρίου «Βάσεις Δεδομένων και Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρηματικότητας», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας και εργαστηρίου «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.

Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012:

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας και εργαστηρίου «Βάσεις Δεδομένων και Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρηματικότητας», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας και εργαστηρίου «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.

Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011:

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Βάσεις Δεδομένων και Ευφυή Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρηματικότητας», τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων.
- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Προγραμματισμός Επιχειρηματικών Πόρων ERP», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Ηλεκτρονικό Επιχειρείν», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.

Ακαδημαϊκό Έτος 2009-2010:

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Κειμένων στο Επιχειρηματικό Περιβάλλον», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Κειμένων στο Επιχειρηματικό Περιβάλλον», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Εισαγωγή στην Πληροφορική των Επιχειρήσεων», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.

Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009:

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Κειμένων στο Επιχειρηματικό Περιβάλλον», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων και Κειμένων στο Επιχειρηματικό Περιβάλλον», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Εισαγωγή στην Πληροφορική των Επιχειρήσεων», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Πληροφορική της Υγείας», τμήμα Νοσηλευτικής.

Ακαδημαϊκό Έτος 2007-2008:

- Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Βιοστατιστική», τμήμα Νοσηλευτικής.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Πληροφορική της Υγείας», τμήμα Νοσηλευτικής.
- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Εισαγωγή στα Συστήματα Διαχείρισης Βάσης Δεδομένων», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.

- Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Δίκτυα Η/Υ στην Επιχείρηση», τμήμα Επιχειρηματικού Σχεδιασμού και Πληροφοριακών Συστημάτων.
- **Επιστημονικός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο τμήμα Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία του ΤΕΙ Μεσολογγίου**
Ακαδημαϊκό Έτος 2008-2009:
 - Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός»
 - Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός».*Ακαδημαϊκό Έτος 2007-2008:*
 - Διδασκαλία του μαθήματος θεωρίας «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός»
 - Διδασκαλία του εργαστηρίου: «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός».
- **Εργαστηριακός Συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο τμήμα Εφαρμογών Πληροφορικής στη Διοίκηση και στην Οικονομία του ΤΕΙ Μεσολογγίου.**
Ακαδημαϊκό Έτος 2005-2006:
 - Διδασκαλία του μαθήματος «Τεχνικές Προσομοίωσης»
 - Διδασκαλία των εργαστηρίων: «Δομές Δεδομένων και Αρχείων», «Οικονομετρία» και «Στατιστική II».
- Υλοποίηση Σεμιναρίων σε συνεργασία με τη ΝΕΛΕ. Θέματα σχετικά με ηλεκτρονικό εμπόριο. (Σύνολο >500 ωρών).
- Καθηγητής στο 1^ο και 2^ο Δημόσιο ΙΕΚ Πατρών. Μαθήματα σχετικά με βάσεις δεδομένων, προγραμματισμός σε τεχνολογίες διαδικτύου, δίκτυα κλπ. (Σύνολο > 200 ωρών).

7. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

- **2017 – σήμερα: Υλοποίηση 8 έργων Προγραμμάτων Εδαφικής Συνεργασίας για το Επιμελητήριο Αχαΐας**

Πρόγραμμα Interreg ΒΑΛΚΑΝΙΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ

- *Έργο: AGROINNOECO - Balkan Med Interregional Innovation Ecosystem for maturing and mainstreaming innovative entrepreneurial ideas in Agrifood sector*

Οικοσύστημα διαπεριφερειακής καινοτομίας στη Βαλκανική-Μεσόγειο για την ωρίμανση και την ενσωμάτωση καινοτόμων επιχειρηματικών ιδεών στον τομέα των αγροδιατροφικών προϊόντων. Το Επιμελητήριο Αχαΐας συνεργάζεται με το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης της ΠΔΕ, το ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και ξένους εταίρους.

Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 117.288 €

Πρόγραμμα ADRION - Interreg V B Αδριατική Ιονίου

- *Έργο: ECO-NautiNET – Network's support for SMEs in the Nautical sector of the Adriatic-Ionian Region.*

Υποστήριξη των ΜμΕ του ναυτικού τομέα της μακροπεριφέρειας Αδριατικής-Ιονίου μέσω της ανάπτυξη δικτύων. Το Επιμελητήριο Αχαΐας συνεργάζεται με ξένους εταίρους και είναι Επικεφαλής Εταίρος του έργου.

Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 206.468,20 €

- *Έργο: FUTURE 4.0 - ManuFactUring educaTion and training governance model for IndUstry 4.0 in the Adriatic-Ionian aREa*

Εκπαίδευση στη κατασκευή και κατάρτιση σε μοντέλο διακυβέρνησης για την εισαγωγή της έννοιας του Industry 4.0 στην περιοχή Αδριατικής-Ιονίου. Το Επιμελητήριο Αχαΐας συνεργάζεται με ξένους εταίρους και είναι απλός εταίρος του έργου.

Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 97.208,96 €

Πρόγραμμα Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2014-2020

- *Έργο: SPARC - Creativity Hubs for Sustainable Development through the valorization of cultural heritage assets*

Δημιουργικοί κόμβοι για βιώσιμη ανάπτυξη μέσω της αξιοποίησης των περιουσιακών στοιχείων πολιτιστικής κληρονομιάς (Παλαιά Σφαγεία).

Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 221.325 €

- *Έργο: TeleICCE - Promotion of Teleworking and Massive Open Online Course (MOOC) Training for Increased Cluster Competitiveness and Employment*

Προώθηση τηλεργασίας και μαζικής ανοιχτής ηλεκτρονικής μάθησης για την αύξηση της ανταγωνιστικότητας και της απασχόλησης.

Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 164.940 €

- *Έργο: NETT - Network of Theatres*
Δίκτυο Θεάτρων και ανάπτυξη επιχειρηματικών μοντέλων οικονομικής βιωσιμότητας.
Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 135.900 €
- *Έργο: PIT STOP - Innovation Pathways for Urban development. Διαδρομές καινοτομίας και νεοφυής επιχειρηματικότητα για την αστική ανάπτυξη*
Ενίσχυση οικοσυστήματος νεοφυών επιχειρήσεων στο πεδίο της έξυπνης πόλης και του αστικού περιβάλλοντος.
Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 234.020 €
- *Έργο: TRACES - Transnational Accelerator for a Cultural and Creative EcoSystem*
Καινοτομία και νεοφυής επιτάχυνση πολιτιστικής και δημιουργικής βιομηχανίας.
Διάρκεια: 24 μήνες - Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας: 196.675€
- **02/2014 – 31/12/2015: Υλοποίηση δύο στρατηγικών έργων του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007 – 2013 για το Επιμελητήριο Αχαΐας**
 - *GIFT 2.0: Greece – Italy Facilities for Transport 2.0 (Ελλάδα – Ιταλία διευκολύνσεις για μεταφορά 2.0) – Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας 250.000 €*
 - *FOODING – Valorization of Traditional Food Products for Competiveness and Innovation of Italian and Greek SMEs. (Αξιοποίηση των παραδοσιακών διατροφικών προϊόντων για την ανταγωνιστικότητα και καινοτομία των Ιταλικών και Ελληνικών ΜΜΕ) – Προϋπολογισμός Επιμελητηρίου Αχαΐας 100.000 €*
- **03/2009 – 10/7/2013: Προετοιμασία, διαχείριση και υλοποίηση του Προγράμματος Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007 – 2013 για τη Νομαρχιακή Επιχείρηση Ανάπτυξης Αχαΐας και της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας καθώς και άλλων Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (εκπρόσωπος στο εταιρικό σχήμα προετοιμασίας του Προγράμματος με εταίρους τις πρώην Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις της περιοχής παρέμβασης). 15 Αναπτυξιακά έργα της ΝΕΑ, που μεταφέρθηκαν στην Αναπτυξιακή Εταιρεία της Π.Δ.Ε. Α.Ε. Ο.Τ.Α.**

Ενδεικτικά αναφέρονται τα κάτωθι Ευρωπαϊκά Προγράμματα:

- «*IDIRA – Interoperability of data and procedures in large-scale multinational disaster response actions (Διαλειτουργικότητα δεδομένων και διαδικασιών σε πολυεθνικές δράσεις αντιμετώπισης καταστροφών μεγάλης κλίμακας)*» πρόγραμμα Συνεργασίας που εντάσσεται στο 7ο Πρόγραμμα – Πλαίσιο /Θεματική Ενότητα: Ασφάλεια, με κωδικό έργου FP7 SEC 261726

- «Πρόγραμμα Προώθησης της Ευρωπαϊκής σταφίδας σε Τρίτες χώρες (Ρωσία, Ουκρανία, Αμερική και Καναδά)» με την υπ' αριθμ 22/12/2011 σύμβαση έργου με την Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Αιγίου – ΠΕΣ
- «Γίνε Έξυπνος Αγρότης – Πρωτοβουλίες Ενίσχυσης Απασχόλησης μέσω Επιστροφής και Ενσωμάτωσης του Ανθρώπινου Δυναμικού στον Πρωτογενή Τομέα» στα πλαίσια των «Τοπικών Σχεδίων για την Απασχόληση Προσαρμοσμένων στις ανάγκες των τοπικών αγορών εργασίας», Δράση 7 της κατηγορίας παρέμβασης 1 «Ενεργητικές πολιτικές απασχόλησης» με κωδικό πρόσκλησης 0766107 του Επιχειρησιακού Προγράμματος Ανθρώπινου Δυναμικού 2007 – 2013
- «LOC-PRO II- Support and Promotion of Local Products and SMEs through ICT – (Υποστήριξη και προώθηση Τοπικών Προϊόντων και ΜΜΕ μέσω της χρήσης ΤΠΕ)» του προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007-2013 με κωδικό έργου Π1.12.01.
- «IN COME- International Center of Mediterranean Gastronomy – (Διεθνές Κέντρο Μεσογειακής Γαστρονομίας)» του προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007-2013 με κωδικό έργου Π1.12.02.
- «BIOGAIA - Development of Sustainable biogas strategies for integrated agroindustrial waste management – (Ανάπτυξη βιώσιμων στρατηγικών παραγωγής βιοαερίου για ολοκληρωμένη διαχείριση αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων)» του προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007-2013 με κωδικό έργου Π1.32.02.
- «NAT PRO - Strategic Plans for Restoration, Protection and Eco-Tourism Promotion on Natura 2000 sites which devastated by natural disasters – (Στρατηγικά σχέδια για αποκατάσταση, προστασία και προβολή του Οικοτουρισμού σε περιοχές Natura 2000 που έχουν πληγεί από φυσικές καταστροφές)» του προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007-2013 με κωδικό έργου Π1.32.09.
- «MEDLS - Mediterranean LifeStyle –(Μεσογειακός Τρόπος Ζωής)» του προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007-2013 με κωδικό έργου Π1.31.11
- «WAS4D- Water Saving for Development –(Εξοικονόμηση νερού για ανάπτυξη)» του προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007-2013 με κωδικό έργου Π1.32.10.
- «Efficient Irrigation Management Tools for Agricultural Cultivations and Urban Landscapes – IRMA (Έξυπνα εργαλεία διαχείρισης άρδευσης για αγροτικές καλλιέργειες και αστικά τοπία)» στα πλαίσια του προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας Ελλάδα – Ιταλία 2007-2013 3^η Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων με κωδικό πρόσκλησης Ι.3, και κωδικό έργου Ι3.11.06
- «JEWEL SEE – Jointly easily wafted East laboratory Model» – Κωδικός έργου: SEE/D/0292/4.1/X (Η ανάδυση και ανάδειξη ενός μοντέλου κοινής αντιμετώπισης μέσω συνεργειών της κρίσης της λειτουργίας, του χαρακτήρα καθώς και της απώλειας της ταυτότητας των ιστορικών κέντρων των Ευρωπαϊκών πόλεων με την ταυτόχρονη ενσωμάτωση στρατηγικών

ανάπτυξης για την περιοχή της Νοτιοανατολικής Ευρώπης), στα πλαίσια του Προγράμματος South East Europe Transnational Cooperation Programme

- **03/2006 – 12/2008:** Διαχείριση του προγράμματος INTERREG III A Ελλάδα – Ιταλία για τη Νομαρχιακή Επιχείρηση Ανάπτυξης Αχαΐας και της Νομαρχίας Αχαΐας (11 έργα).
- **8/11/02 – 10/06:** Συμμετοχή ως βασικός υποψήφιος διδάκτορας στο πρόγραμμα βασικής έρευνας «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ: Υποτροφίες έρευνας με προτεραιότητα στη βασική έρευνα» με τίτλο «Ευφυείς Πράκτορες σε Εικονικά Περιβάλλοντα Μάθησης» (ΕΠΕΑΕΚ II –Φ.Κ.: Β.238.027).
- **1/1/00 – 31/03/03:** Επιστημονικός Υπεύθυνος στο έργο “Extended Enterprise Resources, Network Architectures and Learning –EXTERNAL” αριθμός συμβολαίου IST-2000-26336, DG Information Society, στη ZEYΣ Ε.Ο.Ο.Σ.
- **1/1/00 – 30/09/02:** Διαχειριστής έργου “Dynamic on-line Internet Purchasing System based on Intelligent Agents –DEEPSIA” αριθμός συμβολαίου IST-1999-20483, DG Information Society, ZEYΣ Συμβούλων Α.Ε.
- **1/04/01 – 31/03/03:** Διαχειριστής έργου “Cultural Heritage in Regional Networks - REGNET” αριθμός συμβολαίου IST-2000-26336, DG Information Society, ZEYΣ Συμβούλων Α.Ε.
- **1/06/00 – 01/06/01:** ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΝΕΔ «MELLON: ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΥΦΥΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ»
- **01/04/02 – 05/04:** Συντονιστής Έργου “GRASP, Grid based Application Service Provision” αριθμός συμβολαίου IST-2001-35464, DG Information Society, LogicDIS Α.Ε.
- **01/09/01 – 05/04:** Επιστημονικός Υπεύθυνος ομάδας έργου “GENESIS, Generalized Environment for Process Management in Cooperative Software Engineering” αριθμός συμβολαίου IST-2000-29380, DG Information Society, LogicDIS Α.Ε.
- **01/04/02 – 05/04:** Συντονιστής Έργου “COG, Corporate Ontology Grid” αριθμός συμβολαίου IST-2001- 38491, DG Information Society, LogicDIS Α.Ε.
- **01/09/02 – 30/11/03:** Επιστημονικός Υπεύθυνος ομάδας έργου “SQUFOL, SOFTWARE QUALITY FOUNDED ON DESIGN LAWS” αριθμός συμβολαίου IST-2001-37003, DG Information Society, LogicDIS Α.Ε.

- **01/09/02 – 05/04:** Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου “LeGE-WG, Learning Grid of Excellence Working Group” αριθμός συμβολαίου IST-2001- 38763, DG Information Society, ΖΕΥΣ Συμβούλων Α.Ε.
- **01/01/04 – 05/04:** Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου “ASPIC, Argumentation Service Platform with Integrated Components” αριθμός συμβολαίου 002307, DG Information Society, ΖΕΥΣ Συμβούλων Α.Ε.
- **01/07/03 – 05/04:** Επιστημονικός Υπεύθυνος έργου «Νέες Μορφές Καταναεμημένης Οργάνωσης και Πρόσβασης σε Υλικό Πολιτιστικής Κληρονομιάς – REACH», ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ» ΜΕΤΡΟ 4.5 ‘Κοινοπραξίες Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης σε τομείς Εθνικής Προτεραιότητας’ για την Δράση 4.5.1 «ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ – ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΝΩΣΗΣ».
- **09/03 – 12/03:** Σχεδιασμός και Υλοποίηση του συστήματος καταγραφής σχολικής και κτιριακής υποδομής του Νομού Αχαΐας, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Νομού Αχαΐας.

8. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥΣ / ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥΣ / ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

Μέλος των:

- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
- Σύλλογος Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής,
- Ασφαλισμένος στο Ταμείο Συντάξεων Μηχανικών και Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε.).

9. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

| 9.A ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ | |
|-----------------------------------|---|
| 2002 | J1. S. D. Likothannassis, G. N. Beligiannis, D. A. Fotakis, D. K. Fragoudis and K. Giotopoulos , “AN EVOLUTIONARY COMPUTATION TECHNIQUE FOR USER PROFILE OPTIMIZATION”, <i>International Journal of Computers and Their Applications</i> , Vol.10, No.1, pp. 1-9, March 2003. |
| 2004 | J2. Bill Vassiliadis, Kostas Giotopoulos , Kostas Votis, Spyros Likothanassis, Nikos Bogonikolos, Athanassios Tsakalidis «The Grid as an applications service provision enabler: Business and Architectural issues» <i>Journal of Digital Information Management</i> , Vol. 2 (2), pp. 97-103, 2004. |
| 2005 | J3. Konstantinos C. Giotopoulos , Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis, Spiridon D. Likothanassis, Computational Intelligence Techniques and Agents’ Technology in E-learning Environments, 2005, <i>International Journal of Information Technology</i> , Volume 2, Number 2, 2005,ISSN:1305-2403, pp. 147-156. |
| 2006 | J4. Konstantinos C. Giotopoulos , Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis, Spiridon D. Likothanassis, Integrating Computational Intelligence Techniques and Assessment Agents in E-Learning Environments, 2007, <i>International Journal of Computational Intelligence</i> , Volume 3 Number 4, 2006, pp 328-337 |
| 2010 | J5. Konstantinos C. Giotopoulos , Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis and Antonia Stefani, “Bringing AI to E-learning: the case of a modular, highly adaptive system”, <i>International Journal of Information and Communication Technology Education (IJICTE)</i> , Vol. 6, (2),2010, pp.24-35. |
| 2019 | J6. Konstantinos C. Giotopoulos , Constantinos Halkiopoulos, Dimitris Papadopoulos and Hera Antonopoulou, “Towards bring your own device marketing policy”, <i>International Journal Technology Marketing</i> , Vol. 13, No. 2, 2019, pp. 156 – 164. |

9.Β ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ

| | |
|------|--|
| 2012 | CH1. Giotopoulos, K., C. Alexakos, G. Beligiannis and A. Stefani. "Bringing AI to E-Learning: The Case of a Modular, Highly Adaptive System." In <i>Advancing Education with Information Communication Technologies: Facilitating New Trends</i> , ed. Lawrence A. Tomei, 126-138 (2012), accessed October 18, 2016. doi:10.4018/978-1- 61350-468-0.ch011 |
| 2013 | CH2. Moutafi, K.; Vergeti, P.; Alexakos, C. E.; Dimitrakopoulos, C. M.; Giotopoulos, K. C.; Antonopoulou, H. & Likothanassis, S. (2013), Mining Student Learning Behavior and Self-assessment for Adaptive Learning Management System., in Lazaros S. Iliadis; Harris Papadopoulos & Chrisina Jayne, ed., 'EANN (2)' , Springer, , pp. 70-79 . |

9.Γ ΔΙΕΘΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / WORKSHOPS

| | |
|------|--|
| 2001 | C1. H.Antonopoulou, N. Bogonikolos, K. Giotopoulos , S. Likothanassis, A. Tsakalidis, B. Vassiliadis, "A Service Oriented Standardised System for Virtual Private Networks", Proceedings of the ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications, pp. 360- 366, Beirut, 2001, DOI: 10.1109/AICCSA.2001.934014 |
| | C2. Bill Vassiliadis, Athanasios K. Tsakalidis, Kostas Giotopoulos , Spiros Likothanassis, Nikos Bogonikolos, P. Gatomatis, K. Platikostas:, "Managing Risk in Extended Enterprises", Proceedings of the IEEE International Conference on Enterprise Information Systems (ICEIS 2001), pp. 799-806. |
| | C3. K. Giotopoulos, B. Vassiliadis, N. Bogonikolos, A. Tsakalidis, S. Likothanassis "On Distributed Information Retrieval in Virtual Enterprises", 2001 IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics, DOI: 10.1109/ICSMC.2001.971960 |

| | |
|-------------|---|
| | <p>C4. Bogonikolos N., Tsakalidis A., Vassiliadis B., Makris C., Giotopoulos K. and Likothanassis S., “Enabling Content-centric Information Systems through Multi-layer Architectures”, 2001 International Conference on Intelligent Systems and Control.</p> |
| | <p>C5. N. Bogonikolos, P. Gatomatis, K. Giotopoulos, S. Likothanassis, C. Makris, A. Tsakalidis, B. Vassiliadis, M. Chrysostalis, “<i>Indexing and Retrieval Techniques for E-commerce Applications</i>”, in the proceedings of the 3rd International Workshop on Computer Science and Information Technologies, Ufa Yanngantua, Russia, pp8-13, September 21-26, 2001</p> |
| | <p>C6. S. D. Likothanassis, G. N. Beligiannis, D. A. Fotakis, D. K. Fragoudis and K. Giotopoulos, “AN EVOLUTIONARY COMPUTATION TECHNIQUE FOR USER PROFILE OPTIMIZATION”, 3rd International Conference on Information Reuse and Integration (IRI-2001), pp. 24-29, Luxor Hotel, Las Vegas, Nevada USA, November 27-29, 2001.</p> |
| 2002 | <p>C7. G. N. Beligiannis, K. C. Giotopoulos, S. D. Likothanassis, G. P. Paschalis and P. Pintelas, “STUDENT MODEL OPTIMIZATION USING EVOLUTIONARY COMPUTATION TECHNIQUES”, NETWORKED LEARNING IN A GLOBAL ENVIRONMENT (NL-2002), Challenges and Solutions for Virtual Education, Technical University of Berlin, Germany, May 1 - 4, 2002.</p> |
| | <p>C8. N. Bogonikolos, M. Georgoudakis and K. Giotopoulos, “Cultural Heritage in REGIONal NETworks – enabling e-business activities for Cultural Heritage Organizations”, International Conference on Digital Signal Processing 2002, Satellite Event: “Digital Cultural Content: The European Approach”, 1st of July 2002.</p> |
| | <p>C9. N. Bogonikolos, M. Chrysostalis, K. Giotopoulos, S. Likothanassis, K. Votis, ADAPTIVE E-LEARNING GRID PLATFORM, 1st INTERNATIONAL WORKSHOP ON EDUCATIONAL MODELS FOR GRID BASED SERVICES (IST-2001-38763), September 16, 2002, Lausanne, Switzerland</p> |

| | |
|-------------|--|
| | <p>C10. B.Vasiliadis, M.Chrysostalis, M.Georgoudakis, K.Giotopoulos, N. Bogonikolos “Bringing Intelligence in Mobile Commerce: Business Models for next Generation Networks”, The 3rd International NAISO Symposium on ENGINEERING OF INTELLIGENT SYSTEMS , September 24-27 ,2002, Malaga, Spain</p> |
| 2003 | <p>C11. K.Votis, N.Bogonikolos, K. Giotopoulos, S. Likothanassis: “Intelligent Agent-based Decision Support System with Argumentation Technologies in perspective of socio-cognitive engineering-ARGDSS”, 1st International Workshop in Socio-Cognitive Engineering Foundations, SCEF 2003 (September 2003).</p> <p>C12. K. Votis, N. Bogonikolos, K. Giotopoulos, S. Likothanassis, Bill Vassiliadis: “Real time Health Management Platform enabling Innovation Process in networked E-health Users”, 16th International Conference in Software & Systems Engineering and their Applications, ICSSEA 2003 (December 2003).</p> <p>C13. K.Votis, N.Bogonikolos, M. Chrysostalis, K. Giotopoulos, S. Likothanassis: “Information Grid in the corporate world“, 3rd International LeGE-WG Workshop: Towards a European Learning Grid Infrastructure - GRID infrastructure to support future technology enhanced Learning (December 2003).</p> |
| 2004 | <p>C14. B. Vassiliadis, K. Giotopoulos, K. Votis, S. Sioutas, N. Bogonikolos, S. Likothanassis: “Application Service Provision through the Grid: Business models and Architectures”, IEEE International Conference on Information Technology: Coding and Computing (ITCC 2004), Vol. 1, pp. 367-371, 2004.</p> |
| 2005 | <p>C15. K. Giotopoulos, K. Votis, G. Aggelopoulos, B. Vassiliadis, S. Likothanassis, C. Alexakos, and A. Tsakalidis, “An ontologically-principled service-oriented ecosystem for managing distributed learning environments”, 1st International Workshop on Peer to Peer and Service Oriented Hypermedia: Techniques and Systems in conjunction with the Sixteenth ACM Conference on Hypertext and Hypermedia (Hypertext 2005).</p> |

| | |
|-------------|--|
| | <p>C16. Konstantinos C. Giotopoulos, Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis, and Spiridon D. Likothanassis, “Integrating Agents and Computational Intelligence Techniques in E-learning Environments”, Proceedings of The Fifth International Enformatika Conference - IEC05, International Conference on Computational Intelligence - ICCI 2005, Prague, Czech Republic, August 26-28, 2005, p.p. 231-238</p> |
| 2006 | <p>C17. Christos E. Alexakos, Konstantinos C. Giotopoulos, Eleni J. Thermogianni, Grigorios N. Beligiannis, and Spiridon D. Likothanassis, “Integrating E-learning Environments with Computational Intelligence Assessment Agents”, Proceedings of The 13th World Enformatika Conference - ICCS06, International Conference on Computer Science - ICCS 2006, Budapest, May 26-28, 2006, p.p. 233-238.</p> <p>C18. Konstantinos Votis, Christos. Alexakos, Kostas Giotopoulos and Spiridon. Likothanassis “An Ontological Service Oriented and Web Searching mechanism in distributed e-learning Repositories”, Proc. Of 6th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT06), July 5-7, 2006, Kerkrade, The Netherlands, pp. 211-215.</p> |
| 2010 | <p>C19. Gkantouna, V., Viennas, E., Holeva, E., Antoniou, D., Giotopoulos, K., Georgitsi, M., Tsaknakis, I., Patrinos, GP., Tzimas, G., & Poulas, K. (2010), ‘Recording the Spatial Epidemiology of Autoimmune Diseases Utilizing Data Mining Technologies’, in the Proceedings of the 2010 Golden Helix Symposium in “Genetic Analysis in Translational Medicine”, December 1-4, 2010, Athens, Greece</p> |
| 2016 | <p>C20. Halkiopoulou, C., Giotopoulos, K., Gkintoni, E., Antzoulatos, G., Antonopoulou, H., "Psychological Distress and Coping Mechanisms in University Students: A Data Mining Approach", International Neuropsychological Society 2016 Mid-Year Meeting From Neurons to Neurorehabilitation, July 6-8, London, England. (accepted for publication)</p> <p>C21. Gkintoni E., Toggias P., Halkiopoulou C., Giotopoulos K., Antonopoulou H, “Burnout: Emerged issue in business during economic recession in Greece”, presented in 4th International Conference on Contemporary Marketing Issues, 22-24 June 2016, Heraklion, Greece</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>C22. Papadopoulos D., Demiris C., Giotopoulos K., Giannoukou I., Antonopoulou H., “Application of Neural Networks in economy. The influence of advertisement in business turnover”, presented in 4th International Conference on Contemporary Marketing Issues, 22-24 June 2016, Heraklion, Greece</p> |
| | <p>C23. Giotopoulos K., Antonopoulou H., Halkiopoulou K., Papadopoulos D., Demiris K., “A new and innovative mobile signage framework towards smart city branding and entrepreneurship”, presented in 4th International Conference on Contemporary Marketing Issues, 22-24 June 2016, Heraklion, Greece</p> |

9.Α ΕΘΝΙΚΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / WORKSHOPS

| | |
|-------------|--|
| 2001 | <p>NC1. G. Beligiannis, K. Giotopoulos, S. Likothanassis, G. Paschalis and P, Pintelas , “Use of Computational Intelligence for the Optimization of Student Models”, 5th Pan Hellenic Conference, Didactics of Mathematics and Informatics on Education, University of Macedonia, Thessalonica, 12-14 October, 2001</p> |
| 2005 | <p>NC2. L. Drossos, K. Giotopoulos, B. Vassiliadis , E. Sakkopoulos, K. Votis, A. Stefani, A. Tsakalidis, M. Xenos , S. Likothanassis, “On the Personalization of an E-learning Environment in Higher Education using Graphs”, Proceedings of the 10th Panhellenic Conference in Informatics, PCI2005, 11-13 November, Volos, Greece, pp. 270-279, 2005.</p> |

10. ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Ενδεικτικά αναφέρονται:

10.1. Γίνεται αναφορά στην εργασία **Giotopoulos, K., Vassiliadis, B. and Scagno, G. WP6 Worktop specification, Παραδοτέο 6-63-W-2001-01-1, The EXTERNAL Project, 2001.** από HD Jørgensen, Interactive Process Models, PhD Thesis, Department of Computer and Information Science, Norwegian University of Science and Technology, January 7, 2004

10.2. Αναφορές στην επιστημονική εργασία J3 “Konstantinos C. Giotopoulos, Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis, Spiridon D. Likothanassis, Computational Intelligence Techniques and Agents’ Technology in E-learning Environments, 2005, International Journal of Information Technology, Volume 2, Number 2, 2005,ISSN:1305-2403, pp. 147-156” από:

- Mangalwede, S.R. and Rao, D.H., 2009, January. Context-aware intelligent multi-agent technology in knowledge grid environments for e-learning systems. In Proceedings of the International Conference on Advances in Computing, Communication and Control (pp. 257-263). ACM.
- Pandey, N., Sahu, S. and Ahmed, P., 2012. Automated Requirements Gathering using Intelligent Agents for e-Learning System. International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE), 2(1), pp.493-496.
- Al Saiyd, N.A. and Al Sayed, I.A., 2011. Multimedia distance e-learning system for higher education students. In Digital Information Processing and Communications (pp. 356-367). Springer Berlin Heidelberg.
- Dimopoulos, Y., Likothanasis, S. and Stergiou, K., Constraint Satisfaction and Search. Available at: <https://www.eetn.gr/index.php/about-eetn/eetn-publications/ai-research-in-greece/constraint-satisfaction-and-search>

10.3. Αναφορές στην επιστημονική εργασία J4 “Konstantinos C. Giotopoulos, Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis, Spiridon D. Likothanassis, Integrating Computational Intelligence Techniques and Assessment Agents in E-Learning Environments, 2007, International Journal of Computational Intelligence, Volume 3 Number 4, 2006, pp 328-337” από:

- Mansourian, L., Ghochani, B.E. and Setayeshi, S., 2009, January. Electronic Teaching (Training) Confrontation with Natural Disaster. In Advanced Computer Control, 2009. ICACC'09. International Conference on (pp. 613-617). IEEE.
- Liu, Jianhua, PHD thesis “The Assessment Agent System: Assessing Comprehensive Understanding Based on Concept Maps”, Virginia Polytechnic Institute and State University, 2010.
- Dimopoulos, Y., Likothanasis, S. and Stergiou, K., Constraint Satisfaction and Search. Available at: <https://www.eetn.gr/index.php/about-eetn/eetn-publications/ai-research-in-greece/constraint-satisfaction-and-search>

10.4. Αναφορές στην επιστημονική εργασία J5 “Konstantinos C. Giotopoulos, Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis and Antonia Stefani, “Bringing AI to E-learning: the case of a modular, highly adaptive system”, International Journal of Information and Communication Technology Education (IJICTE), Vol. 6,(2),2010,pp.24-35” **από:**

- E. Rezaie, M., Nosratabadi, H.E. and Fazlollahtabar, H., 2012. Applying KANO Model for Users’ Satisfaction Assessment in E-Learning Systems: A Case Study in Iran Virtual Higher Educational Systems. International Journal of Information and Communication Technology Education (IJICTE), 8(3), pp.1-12.
- Kalita, O., 2016. Contributing in an ethno-oriented methodology: the case of Greek students who learn Russian verbs of motion. International Journal of Computational Intelligence Studies, 5(1), pp.94-105.
- F. Hafidi, M. and Bensebaa, T., 2014. Developing Adaptive and Intelligent Tutoring Systems (AITS): A General Framework and Its Implementations. International Journal of Information and Communication Technology Education (IJICTE), 10(4), pp.70-85.

10.5. Αναφορές στην επιστημονική εργασία C1 “H.Antonopoulou, N. Bogonikolos, K. Giotopoulos, S. Likothanassis, A. Tsakalidis, B. Vassiliadis, “A Service Oriented Standardised System for Virtual Private Networks”, Proceedings of the ACS/IEEE International Conference on Computer Systems and Applications, pp. 360- 366, Beirut, 2001, DOI: 10.1109/AICCSA.2001.934014” **από:**

- Vassiliadis, B., Tsaknakis, J., Drossos, L., Sirmakessis, S. and Ioannou, K., 2005, October. An architecture for monitoring and coordination of services in networked organisations. In *Proceedings of the 7th WSEAS International Conference on Mathematical Methods and Computational Techniques In Electrical Engineering* (pp. 13-18). World Scientific and Engineering Academy and Society (WSEAS).
- Sirisukha, S., 2007. Protecting management information systems: Virtual Private Network competitive advantage (Doctoral dissertation, AUT University).
- S. Veeramani and Dr. R. Ravi, “Provisioning restorable algorithm with qos in virtual private networks using GLP topology generation model of wired networks” Proceedings of the 1st Geomatrix National Conference on Geospatial Technologies, Feb-Mar 2009, pp. 50-60, IIT Bombay.

10.6. Αναφορές στην επιστημονική εργασία C9 “N.Bogonikolos, M. Chrysostalis, K. Giotopoulos, S. Likothanassis, K.Votis, ADAPTIVE E-LEARNING GRID PLATFORM, 1st INTERNATIONAL WORKSHOP ON EDUCATIONAL MODELS FOR GRID BASED SERVICES (IST-2001-38763), September 16, 2002, Lausanne, Switzerland” **από:**

- Hee-Seop Han and Hyeoncheol Kim, Book chapter “Adaptive QoS for Using Multimedia in e-Learning”, Lecture Notes in Computer Science, pages 746 – 752, SpringerLink 2006.

- Tianding Chen «Methodology for Supporting Novel Model of E-Learning Platform in Grid Architecture» ADVANCES IN WEB BASED LEARNING - ICWL 2008 Lecture Notes in Computer Science, 2008, Volume 5145/2008, 314- 321, DOI: 10.1007/978-3-540-85033-5_31
- Kin-Chuen Hui, Ronald Chi-Kit Chung, Charlie C. L. Wang, Zhigeng Pan, Xiaogang Jin “Adaptive QoS for educational user created content(UCC)” 2nd international conference on Technologies for e-learning and digital entertainment, pages 316-323, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg ©2007, ISBN: 978-3-540-73010-1.
- Hee-Seop Han, Hyeoncheol Kim “Adaptive QoS for Using Multimedia in e-Learning”, KNOWLEDGE-BASED INTELLIGENT INFORMATION AND ENGINEERING SYSTEMS, Lecture Notes in Computer Science, 2006, Volume 4251/2006, 746-752, DOI: 10.1007/11892960_90
- Lucke, U., 2007. Architekturen und Werkzeuge zur strukturierten Dokumentenverarbeitung. Logos Verlag Berlin GmbH.

10.7. Αναφορές στην επιστημονική εργασία C14 “B. Vassiliadis, K. Giotopoulos, K. Votis, S. Sioutas, N. Bogonikolos, S. Likothanassis: “Application Service Provision through the Grid: Business models and Architectures”, IEEE International Conference on Information Technology: Coding and Computing (ITCC 2004), Vol. 1, pp. 367-371,2004.” **από:**

- Robert Johnson, Simon Kent, School of Information Systems, Computing and Mathematics, Brunel University, Uxbridge, Middlesex, United Kingdom, “Integration of ASP offerings: the perspective of SMES”, IASTED European Conference on Proceedings of the IASTED European Conference: internet and multimedia systems and applications, pages 7-14, Chamonix, France, 2007.
- Ranaldo, N. Zimeo, E. “A Time and Cost-Based Matching Strategy for Data Parallelizable Tasks of Grid Workflows”, IEEE International Conference on e-Science and Grid Computing, p 295 – 303, Dec 2007.
- Ranaldo, N. and Zimeo, E., 2009. Time and cost-driven scheduling of data parallel tasks in grid workflows. *IEEE Systems Journal*, 3(1), pp.104-120.
- Ibrohimovna, M., 2010. Flexible and Adaptable Service Provisioning for Federated Personal Networks.
- Wang, G., Wang, G., Lv, R. and Lv, M., 2006, November. Research on key technologies of Grid-based application service provider platform. In *Technology and Innovation Conference, 2006. ITIC 2006. International* (pp. 1484-1489). IET.
- Liu, B., 2011. *Flexible and Adaptable Service Provisioning for Federated Personal Networks* (Doctoral dissertation, TU Delft, Delft University of Technology).
- Kiss, K., Blanco, E. and Cardinale, Y., 2010. Orinoco Framework: publicación, composición y ejecución de Servicios Web en ambientes GRID. *Novática: Revista de la Asociación de Técnicos de Informática*, (208), pp.40-47.

10.8. Αναφορές στην επιστημονική εργασία C16 “Konstantinos C. Giotopoulos, Christos E. Alexakos, Grigorios N. Beligiannis, and Spiridon D. Likothanassis, “Integrating Agents and Computational Intelligence Techniques in E-learning Environments”, Proceedings of The Fifth International Enformatika Conference - IEC05, International Conference on Computational Intelligence - ICCI 2005, Prague, Czech Republic, August 26-28, 2005, p.p. 231-238” **από:**

- E. Safavi, A.A., 2008. Developing countries and E-Learning program development. *Journal of Global information technology management*, 11(3), pp.47-64.
- F. Palanivel, K. and Kuppaswami, S., 2011. Service-oriented reference architecture for personalized e-learning systems (SORAPES). *International Journal of Computer Applications*, 24(5), pp.35-44.
- G. Mencke, S. and Dumke, R.R., 2007. A Framework for Agent-Supported E-learning. In *Conference ICL2007, September 26-28, 2007* (pp. 20-pages). Kassel University Press.
- H. Sakthiyavathi, K. and Palanivel, K., 2009, July. A generic architecture for agent based E-learning system. In *Intelligent Agent & Multi-Agent Systems, 2009. IAMA 2009. International Conference on* (pp. 1-5). IEEE.
- I. Mencke, S. and Dumke, R., 2007. *Agent Supported E-learning*. Univ., Fak. für Informatik.
- J. Strohmeier, S. and Piazza, F., 2015. Artificial Intelligence Techniques in Human Resource Management—A Conceptual Exploration. In *Intelligent Techniques in Engineering Management* (pp. 149-172). Springer International Publishing.
- K. Mencke, S. and Dumke, R., 2007. Agents in E-learning. *International Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET)*, 2(4), pp.20-31.
- L. Moawad, I.F., 2013. Learning Style Deriving Approach to Personalize E-Learning Material resources. *International Journal of Computer Science Issues, IJCSI*, 10(3), pp.160-68.
- M. Sakthiyavathi, K. and Palanivel, K., 2009, March. Personalized Agent-based E-Learning System for Distributed Environment. In *IEEE International Advance Computing Conference (IACC 2009) Patiala, India*.
- N. Jain, P., Sumit, S., Singh, K. and Kumar, A., 2012. An innovation towards intelligent e-Learning systems: a study. *International Journal of Electronics and Computer Science Engineering*, pp.520-523.
- O. Al Saiyd, N.A. and Al Sayed, I.A., 2011. Multimedia distance e-learning system for higher education students. In *Digital Information Processing and Communications* (pp. 356-367). Springer Berlin Heidelberg.
- P. Mencke, S. and Dumke, R., 2010. *Semantics-Enhanced E-Learning Courses*. INTECH Open Access Publisher.

- Q. Izkair, A.S. and Sulaiman, H., ICT infrastructure service elements for e-learning implementation.
- R. Esponda-Argüero, M. and Rojas, R., 2015. Developing a Multi-Agent System for a Blended Learning Application. In *New Research in Multimedia and Internet Systems* (pp. 135-143). Springer International Publishing.
- S. Vila-Rosado, D.E.N., Báez, J.A.G. and Rivera, S.I.C., 2014. TI aplicadas a la educación para todos. *Aportaciones de Redes Innovadoras en Tecnología Educativa*, p.79.

10.9. Αναφορές στην επιστημονική εργασία C17 “Christos E. Alexakos, Konstantinos C. Giotopoulos, Eleni J. Thermogianni, Grigorios N. Beligiannis, and Spiridon D. Likothanassis, “Integrating E-learning Environments with Computational Intelligence Assessment Agents”, Proceedings of The 13th World Enformatika Conference - ICCS06, International Conference on Computer Science - ICCS 2006, Budapest, May 26-28, 2006, p.p. 233-238” **από:**

- Giovanni Acampora, Matteo Gaeta, Vincenzo Loia, Pierluigi Ritrovato, Saverio Salerno “Optimizing Learning Path Selection through Memetic Algorithms”, IJCNN 2008. (IEEE World Congress on Computational Intelligence). IEEE International Joint Conference on Neural Networks, 2008, pages 3869 – 3875, Hong Kong, ISBN: 978-1-4244-1820-6
- Moe Moe Aye, Mie Mie Thet Thwin “Mobile agent based online examination system”, ECTI-CON 2008. 5th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology, 2008, pages 193 – 196, Krabi, ISBN: 978-1-4244-2101-5.
- S. R. Mangalwede, D. H. Rao “Context-aware intelligent multi-agent technology in knowledge grid environments for e-learning systems” Proceeding ICAC3 '09, Proceedings of the International Conference on Advances in Computing, Communication and Control, ACM New York, NY, USA ©2009, ISBN: 978-1-60558-351-8
- R. Chiong and T. Weise, "Global optimisation and mobile learning," IEEE Learning Technology, vol. 11(1-2), pp. 26-28, April 2009. ISSN 1438-0625.
- S.R. Mangalwede, Dr. D.H. Rao “Application of Bayesian Networks for Learner Assessment in E-Learning Systems” pages 23 – 27 on International Journal of Computer Applications (0975 – 8887) Volume 4 – No.4, July 2010.
- Mehmet Ali SALAHLI, Muzaffer ÖZDEMİR, USING OF USER-DEFINED METADATA DESCRIPTORS IN INTELLIGENT LEARNING OBJECT METADATA SYSTEMS, Journal of Theory and Practice in Education, 2011, 7 (2):364-374.
- Chandrakanth, V., & Gayathri, S. (2013). Vision System for Human level of Intelligence. IJRCCT, 2(2), 093-098.

- I Paryudia, SR CN - Intelligent E-Learning: The Next Generation of E Learning System – International Conference on Computational Science and Information Management (ICoCSIM) Vol. 1 (2012) 18-21.
- Leite, G., Cordeiro, G., Marques, J., Bandeira, W. and Ribeiro, C., 2016. Un Indicador de Aprendizaje No-Lineal para EaD Online Fundamentado en el Modelo de Evaluación denominado Learning Vectors (LV). *Revista Iberoamericana de Evaluación Educativa*, 4(2).

10.10. Αναφορές στην επιστημονική εργασία C18 “Konstantinos Votis, Christos. Alexakos, Kostas Giotopoulos and Spiridon. Likothanassis “An Ontological Service Oriented and Web Searching mechanism in distributed e-learning Repositories”, Proc. Of 6th IEEE International Conference on Advanced Learning Technologies (ICALT06), July 5-7, 2006, Kerkrade, The Netherlands, pp. 211-215.” **από:**

- H. Srimathi, Dr. S.K. Srivatsa “Knowledge Representation in Personalized ELearning” Academic Open Internet Journal, Volume 23, 2008, ISSN 1311-4360.