Κωνσταντίνος Χωριανόπουλος

Επίχουρος Καθηγητής Τεχνολογίες Λογισμιχού Ιόνιο Πανεπιστήμιο

Βιογραφικό Σημείωμα

Περιεχόμενα

Ερευνητικά ενδιαφέροντα	3
Εργασία	3
Εκπαίδευση	4
Διακρίσεις	4
Έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη	5
Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών	6
Επίβλεψη διπλωματικών και πτυχιακών εργασιών	6
Διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων	7
Διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων	8
Προσχεχλημένος ομιλητής	8
Γλώσσες	9
Υπόμνημα για την διδακτική των μαθημάτων	9
Επιστημονική και διοικητική υπηρεσία	10

Κωνσταντίνος Χωριανόπουλος

Επίκουρος Καθηγητής (Τεχνολογίες Λογισμικού)

Ιόνιο Πανεπιστήμιο Τμήμα Πληροφορικής Πλατεία Τσιριγώτη 7 Κτίριο Αρεταίος 49100 Κέρκυρα Ελλάδα users.ionio.gr/choko +30 26610 87707 choko@ionio.gr

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Διάδραση ανθρώπου και υπολογιστή Τεχνολογίες λογισμικού Προγραμματισμός πολυμέσων Διάδραση με βίντεο Κινητός και διάχυτος υπολογισμός Κοινωνικά και συνεργατικά συστήματα Επικοινωνία και μάθηση

Εργασία

2008— Ιονίο Πανεπιστημίο (ΙΠ)

Επίχουρος Καθηγητής (2014-)

Λέκτορας (2009–2014)

Συμβασιούχος διδάσκοντας (2008-2009)

Κέρχυρα, Ελλάδα

2009— ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ (ΕΑΠ)

Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό (ΣΕΠ)

Αθήνα, Ελλάδα

2006—2008 BAUHAUS-UNIVERSITY OF WEIMAR

Μεταδιδακτορικός ερευνητής

Βαϊμάρη, Γερμανία

2006—2008 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ

Συμβασιούχος διδάσχοντας

Σύρος, Ελλάδα

2005–2006 Ελληνικό Πολεμικό Ναυτικό

Ναύτης

Χανιά-Αθήνα, Ελλάδα

2004–2005 IMPERIAL COLLEGE LONDON

Μεταδιδακτορικός ερευνητής

Λονδίνο, Αγγλία

2000-2004 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΑΣ

Μεταπτυχιακός ερευνητής

Αθήνα, Ελλάδα

1997–1999 Πολυτέχνειο Κρητής

Προπτυχιακός ερευνητής

Χανιά, Ελλάδα

Εκπαίδευση

2004 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ

Virtual television channels: Conceptual model, user interface design and affective usability evaluation, Επίβλεψη: Διομήδης Σπινέλλης

Διοιχητική Επιστήμη και Τεχνολογία, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας.

2001 METAIITYXIAKO

Σχεδίαση της διεπαφής με το χρήστη και αξιολόγηση της ευχρηστίας για εφαρμογές αμφίδρομης διαφήμισης στην ψηφιακή τηλεόραση, Επίβλεψη: Γεώργιος Δουκίδης

Μάρκετινγκ και Επικοινωνία, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας.

1999 $\Delta I \Pi \Lambda \Omega M A$

Σύστημα για την ανάπτυξη εφαρμογών γεωγραφικής πληροφόρησης στον παγκόσμιο ιστό, Επίβλεψη: Σταύρος Χριστοδουλάκης

Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Διακρίσεις

2014–2016 Επίσκεπτης Αναπληρώτης Καθηγητης

Norvegian University of Science and Technology (NTNU), Τροντχαϊμ, Νορβηγία

ΣΥΝ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAM CO-CHAIR)

14th International Conference on Entertainment Computing (ICEC) 2015, NTNU, Norway

2012 ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ (ΚΕΥΝΌΤΕ SPEAKER)

WebMedia 2012 ACM SIGMM conference, Sao Paulo, Brazil, 2012

2010–2011 Yпотрофіа Microsoft Research USA

Υποτροφία για την εκτέλεση του ερευνητικού προγράμματος Videopal

2009–2011 YПОТРОФІА MARIE CURIE

Υποτροφία για την εκτέλεση του ερευνητικού προγράμματος CULT (Cultural Understanding through Learning and Technology)

ΣΥΝ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAM CO-CHAIR)

5ο Ευρωπαϊκό συνεδρίο EuroITV 2007 Interactive TV as a Shared Experience για την αμφίδρομη τηλεόραση, CWI, Amsterdam, the Netherlands

2007 ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ (ΚΕΥΝΟΤΕ SPEAKER)

Συνέδριο Eyes on Interactive Television (EyesonITV) 2007, Vasa, Finland, May 2007.

2006 Σ YN-YΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAM CO-CHAIR)

4ο Ευρωπαϊκό συνεδρίο (EuroITV 2006 Beyond Usability, Broadcast, and TV) για την αμφίδρομη τηλεόραση, ΟΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα.

2005 ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ (ΚΕΥΝΟΤΕ SPEAKER)

3ο ευρωπαϊκό συνέδριο European Conference on Interactive Television (EuroITV) 2005 User Centred ITV Systems, Programmes and Applications, Aalborg, Denmark.

National Science Foundation (NSF) για τη συμμετοχή (35% acceptance rate) στο πάνελ των διδακτορικών φοιτητών (doctoral consortium) στο συνέδριο ACM SIGCHI conference on Human factors in computing systems 2003, Ft Lauderdale, Florida, USA.

Έρευνα και τεχνολογική ανάπτυξη

2016- ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΟ ΒΙΒΛΙΟ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ανάπτυξη και συντήρηση συμπληρωματικού διαδραστικού και συμμετοχικού περιεχομένου για βιβλίο για την 3βάθμια εκπαίδευση. Αυτοχρηματοδότηση

2012- ΑΝΟΙΧΤΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ Ανάπτυξη και συντήρηση υπηρεσιών που βασίζονται σε έργα λογισμικού ανοιχτού κώδικα, όπως ανάλυση διάδρασης με βίντεο, οπτικοποίηση δεδομένων από κοινωνικά μέσα, και τα γεωγραφικά συστήμα πληροφόρησης. Αυτοχρηματοδότηση

2015–2018 ΤRAMOOC (Translation for Massive Open Online Courses) Σχεδίαση και αξιολόγηση διεπαφής για την μετάφραση των υπότιτλων σε βίντεο μαθήματα. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Horizon2020)

VIDEOPAL
Το έργο Videopal μελετά μια τεχνολογική παρέμβαση σε δύο απομακρυσμένες αίθουσες διδασκαλίας, η μια βρίσκεται στην Ελλάδα και η άλλη στις ΗΠΑ.
Η τεχνολογική παρέμβαση εστιάζει στην ασύγχρονη επικοινωνία μέσω βίντεο για παιδιά στις τελευταίες τάξεις του δημοτικού. Microsoft Research USA

2009-2011 CULT (Cultural Understanding through Learning and Technology)
Μελέτη των κοινωνικών επιπτώσεων της τοποθέτησης ενός συστήματος διάχυτου υπολογισμού στον φυσικό χώρο. Το σύστημα περιλαμβάνει εύχρηστο και ευχάριστο λογισμικό που επιτρέπει την κοινωνική διάδραση, τόσο από μακρυά όσο και από κοντά, με πολλαπλά μέσα και συσκευές χρήστη. Τα σχολεία που συμμετέχουν βρίσκονται τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Με αυτό τον τρόπο τα αποτελέσματα του έργου αφορούν γενικότερα όλες εκείνες τις κοινότητες που βρίσκονται μακρυά από τις πόλεις αλλά επιθυμούν να έχουν ίσες ευκαιρίες στην επικοινωνία και στην συμμετοχή στα κοινά. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Marie Curie FP7-ERG)

2002-2010 UITV (Understanding Interactive Television)
Εκδότης του διεθνούς ηλεκτρονικού ενημερωτικού δελτίου για την αμφίδρομη ψηφιακή τηλεόραση με περισσότερους από 800 εγγεγραμμένους συνδρομητές (καθηγητές, ερευνητές, στελέχη διεθνών οπτικοακουστικών οργανισμών και τηλεοπτικών σταθμών). Αυτοχρηματοδότηση

2006–2008 ΜΕDΙΑCΙΤΥ Μεταδιδακτορική έρευνα και διδασκαλία στην διεπιστημονική περιοχή των νέων μέσων και της αρχιτεκτονικής. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Marie Curie FP6-ToK)

2004-2005 ΤΙRAMISU (The Innovative Rights and Access Management Inter-platform Solution)
Το έργο αυτό είχε αντικείμενο τη σχεδίαση και ανάπτυξη ενός πληροφορικού

συστήματος διαχείρισης δικαιωμάτων ψηφιακού περιεχομένου. Απασχόληση με τη συλλογή των απαιτήσεων για τους χρήστες και τον σχεδιασμό του επιχειρηματικού μοντέλου για την διανομή και τιμολόγηση περιεχομένου πολυμέσων. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (FP6-IST)

2001-2003

CONTESSA (Content Transformation Engine Supporting Universal Access) Στο έργο αυτό έγινε η ανάπτυξη εργαλείων συγγραφής πολυμεσικού περιεχομένου, το οποίο θα μπορεί αυτόματα να προσαρμόζεται σε υβριδικά δίκτυα (π.χ. μετάδοση μέσω Internet, TV, wireless) και σε πολλαπλές καταναλωτικές συσκευές (π.χ. κινητό τηλέφωνο, υπολογιστής, τηλεόραση, κτλ). Απασχόληση στη διαχείριση του έργου. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (FP5-IST)

2000-2001

IMEDIA (Intelligent Mediation Environment for Digital Interactive Advertising

Στο έργο αυτό έγινε ανάπτυξη ενός πρωτότυπου συστήματος αμφίδρομης διαφήμισης για την ψηφιακή τηλεόραση, το οποίο δημιουργεί ένα ξεχωριστό διαφημιστικό διάλειμμα σε κάθε οικιακό αποκωδικοποιητή, με βάση τα προφίλ των χρηστών. Απασχόληση στη σχεδίαση και αξιολόγηση της διεπαφής με το χρήστη. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (FP5-IST)

1997-1999

CAMPIELLO (Interacting in collaborative environments to promote and sustain the meeting between inhabitants and tourists

Στο έργο αυτό μελετήθηκαν οι δυνατότητες για χρήση κοινωνικών συστημάτων γεωγραφικής πληροφόρησης σε περιοχές με πολιτιστικό ενδιαφέρον και έντονη τουριστική ανάπτυξη, όπως είναι τα Χανιά και η Βενετία. Σχεδίαση και υλοποίηση της διεπαφής με το χρήστη για ένα γεωγραφικό σύστημα πληροφόρησης μέσω Web. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (FP4-ESPRIT)

Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών

2018- Κωνσταντίνος Πατηνιώτης

Βίντεο-παιχνίδια και Εκπαίδευση

2017- ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΚΑΜΗΛΑΚΗΣ

Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφόρησης

2016- ΔΙΟΓΕΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ

Κοινωνικά και Συνεργατικά Συστήματα

2014- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ

Ρομποτική και Εκπαίδευση

2013–2017 Варвара Γ арпелн

Βίντεο-παιχνίδια και Εκπαίδευση

Επίβλεψη διπλωματικών και πτυχιακών εργασιών

2018 ΖηΣΗΣ Δημητριαδής, ΕΑΠ Επαυξημένο φυσικό βιβλίο

2017 ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΠΑΠΟΛΥΖΟΣ, ΕΑΠ

Κινητός υπολογισμός και γεωγραφικοί χάρτες

2016	Σηφης Σημιανακής, ΕΑΠ Κινητός υπολογισμός και βίντεο
2015	Ιπποκρατής Καπενεκακής, ΕΑΠ Κινητός υπολογισμός και γεωγραφικοί χάρτες
2014	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ, ΕΑΠ Ρομποτική και εκπαίδευση
2013	Καρολος Ταλβής, ΙΠ Οπτιχοποίηση δεδομένων
2013	Варвара Гарпелн, III Βίντεο-παιχνίδια και εκπαίδευση
2012	Χριστινα Ιλιογαμ, ΙΠ Βίντεο και εκπαίδευση
2011	Ιωαννης Λευτεριώτης, ΙΠ Πολυαπτική διάδραση
2011	ΧρτΣοτλα ΓκοΝΕΛΑ, ΙΠ Διάδραση και βίντεο
2010	Γιογλη Σταματογκογ, ΕΑΠ Εχπαιδευτιχό βίντεο-παιχνίδι
2010	Κωνσταντίνος Μικαλέφ, ΕΑΠ Εχπαίδευση χαι μουσείο
2007	Χαραλαμπος Κοττεοτρελακής, ΕΑΠ Ευχρηστία κινητών τηλεφώνων
	Διδασκαλία μεταπτυχιακών μαθημάτων
2011–	Σχεδίαση και Ανάλυση Λογισμικόν-Υλίκου (ΣΔΥ60), ΕΑΠ ΣΕΠ, Συντονιστής
2009–2013	Κοινωνικά και Συνεργατικά Συστήματα, ΙΠ Εργασίες
2009–2013	Σχεδίαση της Διαδράσης Ανθρώπου-Υπολογίστη, ΙΠ Διαλέξεις
2010–2011	Επειδικέυσεις στην Τεχνολογία Λογισμικού (ΠΛΣ60), ΕΑΠ $\Sigma E\Pi$
2009–2010	Σχεδίας Μος και Διαχειρίση Λογισμικόν (ΠΛΣ61), ΕΑΠ ΣΕΠ
2007–2008	Διαδραστική τηλεοράση, Πανεπιστήμιο Τέχνων Βερολίνου Διαλέξεις, Εργασίες
2006–2008	Διαδραστική σχεδίαση, Πανεπιστήμιο Αιγαίος Διαλέξεις

Διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων

Απαντάχου υπολογίζειν (Εξύπνα Περιβαλλοντά και Εφαρμόγες), ΙΠ 2011-Εργασίες Πολυμέσα, ΙΠ 2009-Διαλέξεις, Εργαστήριο Επικοινώνια Ανθρώπου-Υπολογίστη, ΙΠ 2008-Διαλέξεις, Εργαστήριο Τεχνολογία Λογισμικού, ΙΠ 2008-Διαλέξεις, Εργαστήριο Κοινωνικά και Συνεργατικά Συστήματα, ΙΠ 2011-2016 Διαλέξεις, Εργαστήριο ΤΠΕ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ, ΙΠ 2008-2009 Διαλέξεις, Εργαστήριο ΤΕΧΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ, ΙΠ 2007-2008 Διαλέξεις, Εργαστήριο Πολυμέσα, ΠΑ 2006-2008 Διαλέξεις, 50% Προγραμματίσμος, ΠΑ 2006-2007 Εργαστήριο, 50% Οπτικοακουστικές τέχνικες, ΠΑ 2006-2008 Εργαστήριο Θεώρια της επικοινώνιας, ΠΑ 2006-2008 Διαλέξεις Ψηφιακά μέσα, ΟΠΑ 2004-2005 Διαλέξεις, 50% Προσκεκλημένος ομιλητής ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 2015 Προσκεκλημένος ομιλητής, Ευχρηστία και Καινοτομία, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα OPEN SYSTEM AND OPEN DATA FOR EPIDEMIOLOGY 2014 Προσκεκλημένος ομιλητής, Madeira Interactive Technologies Institute, Μαδέϊρα, Πορτογαλία OPEN SYSTEM AND OPEN DATA FOR EPIDEMIOLOGY 2013 Προσκεκλημένος ομιλητής, Health Informatics Day, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα 2012 Ubiquitous computing and interaction Σεμινάριο, Aarhus University, Aarhus, Denmark Interaction design for ubiquitous learning and entertainment through video 2012 TECHNOLOGIES Σεμινάριο, Sao Paulo University, Sao Carlos, Brazil

Προσχεχλημένος ομιλητής, Chalmers University of Technology, Gothenburg,

GRAPHICAL INTERFACES FOR NAVIGATING WEB VIDEO

2012

Sweden

- DIGITAL MEDIA PEDAGOGY
 Προσκεκλημένος ομιλητής, ΚΤΗ, Stockholm, Sweden
- User-centered design and development methods for TV and video interaction Προσκεκλημένος ομιλητής, University of Aveiro, Aveiro, Portugal
- 2010 Η ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΚΑΙ Η ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΣΤΟ ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Σεμινάριο, Ημέρες Ευχρηστίας και Προσβασιμότητας 2010, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα
- 2007 Απο τα μέσα μαζικής επικοινώνιας στα διαδραστικά πολύμεσα Προσχεχλημένος ομιλητής. Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Κέρχυρα, Ελλάδα
- 2006 Interaction Design for Ambient Systems Προσχεχλημένος ομιλητής. Αρχιτεχτονιχά μέσα επιχοινωνίας. Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευχωσία, Κύπρος
- 2006 Supporting the Social Uses of Interactive TV Προσχεχλημένος ομιλητής, Social computing course, University of the Arts (UDK), Βερολίνο, Γερμανία
- User Interface Design for Interactive TV
 Προσχεχλημένος ομιλητής, HCI course, University College London, London, England
- 2002 ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ Διεθνές μεταπτυχιακό GEM, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας, Αθήνα, Ελλάδα

Γλώσσες

Ελληνικά (Μητρική) Αγγλικά (Άριστο) Ισπανικά (Προχωρημένο) Γαλλικά (Βασικό)

Υπόμνημα για την διδακτική των μαθημάτων

Η βασική μαθησιακή φιλοσοφία που διατρέχει όλα τα μθήματα είναι ότι οι φοιτητές θα πρέπει να έχουν μεγάλη συμμετοχή στο περιεχόμενο του μαθήματος κυρίως μέσω των εργασιών, έτσι ώστε να μάθουν χρήσιμες δεξιότητες με συμμετοχικό τρόπο. Για να αυξήσουμε την συμμετοχή των φοιτητών βασιζόμαστε στους παρακάτω πυλώνες:

- Ιδιοχτησία της εργασίας με ατομικό ορισμό των προδιαγραφών
- Κοινό αποθετήριο με τα παραδοτέα εργασιών για όλους
- Δύο τουλάχιστον ενδιάμεσα παραδοτέα με προφορική παρουσίαση

Οι πρώτες διαλέξεις του μαθήματος χρησιμοποιούνται για να περιγράψουν το γνωστικό πλαίσιο του κάθε μαθήματος και να εμπνεύσουν τους φοιτητές μέσω των πρακτικών εφαρμογών που έχει η αντίστοιχη γνώση. Το πρώτο παραδοτέο καλεί τους φοιτητές να διαλέξουν μια από τις θεματικές εργασίες (π.χ.,

κατασχευή εκπαιδευτικού βιντεοπαιχνιδιού) και να ορίσουν μόνοι τους τις προδιαγραφές (π.χ., μαθηματικά 6ης δημοτικού) μέσα στο πλαίσιο που περιγράφει η αντίστοιχη εκφώνηση. Με αυτόν τον τρόπο υπάρχουν συγκεκριμένα και κοινά κριτήρια βαθμολόγησης, αλλά και περιθώριο ο κάθε φοιτητής να κάνει αυτό που τον ενδιαφέρει. Ολοι οι φοιτητές παραδίδουν στην ίδια περιοχή, έτσι ώστε να υπάρχει διαφάνεια και δυνατότητα να μαθαίνουν από τα λάθη/σωστά των άλλων. Ταυτόχρονα τα δύο τουλάχιστον ενδιάμεσα παραδοτέα παρουσιάζονται προφορικά, έτσι ώστε να υπάρχει διαπροσωπική επικοινωνία και συμβουλές για βελτίωση. Καθώς το μάθημα προχωράει, τα έργα των φοιτητών δίνουν στον διδάσχοντα καλύτερη εικόνα της πρόδοου και επιτρέπουν διορθωτικές κινήσεις. Επιπλέον, οι διαλέξεις αρχίζουν να περιστρέφονται λιγότερο γύρω από την "ύλη" και περισσότερο πάνω στα έργα των φοιτητών (π.χ., επιτυχημένα έργα, σημεία για βελτίωση), έτσι ώστε να υπάρχει μια αίσθηση επίδρασης. Η παραπάνω διαδικασία είναι οργανωμένη σε αποθετήρια κώδικα στο σύστημα github: https://github.com/courses-ionio Για την βέλτιστη εφαρμογή των παραπάνω μεθόδων απαιτείται και η συμμετοχή των βοηθών του μαθήματος (υποψήφιοι διδάκτορες) με αναλογία 20 περίπου φοιτητές για κάθε βοηθό.

Επιστημονική και διοικητική υπηρεσία

Συντακτική επιτροπή: ACM Computers in Entertainment, Elsevier Entertainment Computing, Journal of Virtual Reality and Broadcasting

Επιτροπές συνεδρίων: 14th International Conference on Entertainment Computing (ICEC 2015), 13th International Conference on Entertainment Computing (ICEC 2014), ACM TVX 2014, EuroITV 2005-2013, 21st ACM International Conference on Multimedia (ACM Multimedia 2013), Workshop on Multi-User Services for Social TV (MUSST2013), CVRB 2013 - 1st International Conference on Virtual Reality and Broadcasting, International Conference on MultiMedia Modeling (MMM 2012, 2014-2015), 4th International Conference on Embedded and Multimedia Computing (EM-Com 2009), 6th International Conference on Ubiquitous Intelligence and Computing (UIC 2009), 1st International Conference on Designing Interactive User Experiences for TV and Video (UXTVo8), 2nd International Conference on Multimedia and Ubiquitous Engineering (MUE 2008), IFIP Entertainment Computing Symposium (ECS-2008), Ambisys 2008 Workshop on Ambient Media Delivery and Interactive Television (AMDIT 2008), European Interactive TV (EuroITV) conference (2005-2010), IET Intelligent Environments 2007, IET Intelligent Environments 2008, ACM SIGCHI 2006 Workshop on sociable and mobile ITV, ACM SIGCHI 2007 workshop on Shared Encounters: Content Sharing as Social Glue in Everyday Places, ACM SIGCHI 2007 Workshop on Supporting non-professional users in the new media landscape

Ομάδες εργασίας: Vice-Chair of the IFIP Working Group on Interactive TV, Technical Committee on Entertainment Computing (TC14), International Federation for Information Processing (IFIP)

Mέλος: IFIP, TEE, ACM

Κοιτής:

Περιοδιχά: Computers and Education (Elsevier), The International Review of Research in Open and Distance Learning, Journal of Computer Assisted Learning (Wiley), Human Technology: An Interdisciplinary Journal on Humans in ICT Environments, Journal of Experimental Child Psychology (Elsevier), Entertainment Computing (Elsevier), Multimedia Systems Journal (ACM/Springer), Information Sciences Journal (Elsevier), Personal and Ubiquitous Computing (Springer), Trans-

actions on Multimedia (IEEE), Transactions on Multimedia Computing, Communications and Applications (ACM TOMCCAP), Multimedia Tools and Applications (Springer), International Journal of Human-Computer Interaction (Taylor and Francis), Behaviour and Information Technology (Taylor and Francis), Telematics and Informatics (Elsevier), Computers in Entertainment (ACM), Journal of Virtual Reality and Broadcasting, International Journal of E-Services and Mobile Applications (IGI)

Συνέδρια: UbiComp 2012, 18th International Conference on MultiMedia Modeling (MMM 2012), 7th IEEE International Workshop on Networking Issues in Multimedia Entertainment (NIME'11), 7th International Conference on Pervasive Computing (Pervasive 2009), ACM SIGCHI Papers and Notes (2007-2013), ACM SIGCHI UIST Demos (2008), ACM SIGCHI UIST Papers (2007), IET Intelligent Environments (2007-2008), ACM SIGCHI Student Papers (2003-2006), ACM SIGCHI Research in Progress (2003-2006, 2008, 2011), ACM SAC 2004 - Special Track on Ubiquitous Computing, Cross Media Service Delivery Conference 2003

Ανάπτυξη συστήματος: Υλοποίηση συστήματος διαχείρισης και πλοήγησης περιεχομένου για την πύλη UITV.INFO http://uitv.epidro.me Το σύστημα επιτρέπει την εύκολη ενημέρωση της πήλης με περιεχόμενο σχετικά με την έρευνα στην ψηφιακή τηλεόραση. Αποθετήριο ανοικτού κώδικα για το εκπαιδευτικό και ερευνητικο λογισμικό στο τμήμα: https://github.com/ioniodi

Σύμβουλος έκδοσης: Συνεργασία (2006-2008) με την φοιτητική ομάδα που είναι υπεύθυνη για την διαδικτυακή πύλη του Πανεπιστημίου Αιγαίου (http://my.aegean.gr).

Διοιχητικό έργο και επιτροπές (Τμήμα Πληροφορικής, Ιόνιο Πανεπιστήμιο): Προγράμματος σπουδών, πρακτικής άσκησης, αναμόρφωσης της κατεύθυνσης ανθρωπιστικές και κοινωνικές επιστήμες, ιστοσελίδας τμήματος, οδηγού σπουδών