Κωνσταντίνος Χωριανόπουλος

Επίκουρος Καθηγητής Τεχνολογίες Λογισμικού

Βιογραφικό Σημείωμα

Περιεχόμενα

Ερευνητικά ενδιαφέροντα	3
Εργασία	3
Εχπαίδευση	4
Διαχρίσεις	4
Ερευνητικά έργα	5
Διδακτορικές διατριβές	6
Διπλωματικές και πτυχιακές εργασίες	6
Μεταπτυχιακά μαθήματα	7
Προπτυχιακά μαθήματα	8
Προσκεκλημένος 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— ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Επίκουρος Καθηγητής (2014–), Λέκτορας (2009–2014), Συμβασιούχος διδάσκοντας (2008–2009)

Κέρχυρα, Ελλάδα

2009— ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

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 Еллнико Полеміко Nаттіко

Ναύτης

Χανιά-Αθήνα, Ελλάδα

2004–2005 IMPERIAL COLLEGE LONDON

Μεταδιδακτορικός ερευνητής

Λονδίνο, Αγγλία

2000-2004 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΌ 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

Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας, 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 Επικοινωνίας, Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθήνας,

1999 ΔΙΠΛΩΜΑ

Σύστημα για την ανάπτυξη εφαρμογών γεωγραφικής πληροφόρησης στον

παγκόσμιο ιστό, Επίβλεψη: Σταύρος Χριστοδουλάκης

Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Πολυτε-

χνείο Κρήτης,

Διακρίσεις

2014-2016 ΕΠΙΣΚΕΠΤΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Norvegian University of Science and Technology, Τροντχαϊμ, Νορβηγία

 Σ YN-YΠΕΥΘΎΝΟΣ 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

Υποτροφία για την εκτέλεση του ερευνητικού προγράμματος CULT (Cultural

Understanding through Learning and Technology)

ΣΥΝ-ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAM CO-CHAIR)

50 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 ΣΥΝ-ΥΠΕΥΘΎΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (PROGRAM CO-CHAIR)

40 Ευρωπαϊκό συνεδρίο (EuroITV 2006 Beyond Usability, Broadcast, and TV)

για την αμφίδρομη τηλεόραση, ΟΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα.

2005 ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ (ΚΕΥΝΟΤΕ SPEAKER)

30 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.

Ερευνητικά έργα

2016- ΑΝΟΙΧΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΙΚΌ 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 TRAMOOC (Translation for Massive Open Online Courses)

Σχεδίαση και αξιολόγηση διεπαφής για την μετάφραση των υπότιτλων σε βίντεο μαθήματα. Ευρωπαϊκή Επιτροπή (Horizon2020)

2010–2011 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 MEDIACITY

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

2004-2005 TIRAMISU (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)

Διδακτορικές διατριβές

2018– $K_{\Omega N \Sigma TANTINO \Sigma} \Pi_{ATHNI} \Pi_{TH \Sigma}$

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 BAPBAPA Γ APNEAH

Βίντεο-παιχνίδια και Εκπαίδευση

Διπλωματικές και πτυχιακές εργασίες

2018 ΖΗΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ, ΕΑΠ Επαυξημένο φυσικό βιβλίο

2017	Αντώνης Παπαπολύζος, ΕΑΠ Κινητός υπολογισμός και γεωγραφικοί χάρτες
2016	Σηφης Σημιανακής, ΕΑΠ Κινητός υπολογισμός και βίντεο
2015	Ιπποκρατης Καπενεκακης, ΕΑΠ Κινητός υπολογισμός και γεωγραφικοί χάρτες
2014	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΕΡΚΟΥΡΗΣ, ΕΑΠ Ρομποτική και εκπαίδευση
2013	Καρολος Ταλβής, ΙΠ Οπτιχοποίηση δεδομένων
2013	Варвара Гарпелн, IП Βίντεο-παιχνίδια και εκπαίδευση
2012	Χριστινα Ιλιογαμ, ΙΠ Βίντεο και εκπαίδευση
2011	Λεττεριώτης Ιωαννής, ΙΠ Πολυαπτική διάδραση
2011	Γκονελα Χρυσουλα, ΙΠ Διάδραση και βίντεο
2010	Σταματογκογ Γιογαμ, ΕΑΠ Εκπαιδευτικό παιχνίδι
2010	Μικαλεφ Κωνεταντίνος, ΕΑΠ Εχπαίδευση και μουσείο
2007	Κοττεοτρελακής Χαραλαμπός, ΕΑΠ Ευχοηστία χινητών τηλεφώνων
	Μεταπτυχιακά μαθήματα
2011–	Σχεδίαση και Ανάλυση Λογισμικου-Υλίκου (ΣΔΥ60), ΕΑΠ ΣΕΠ, Συντονιστής
2009–2013	Κοινωνικά και Συνεργατικά Συστήματα, ΙΠ Εργασίες
2009–2013	Σχεδίαση της Διαδράσης Ανθρωπου-Υπολογίστη, ΙΠ Διαλέξεις
2010–2011	Επειδικέυσεις στην Τεχνολογία Λογισμικού (ΠΛΣ60), ΕΑΠ ΣΕΠ
2009–2010	Σχεδίας μος και Διαχειρίση Λογισμικού (ΠΛΣ61), ΕΑΠ ΣΕΠ
2007–2008	Διαδραστική τηλεοράση, Πανεπιστήμιο Τέχνων Βερολίνου Διαλέξεις, Εργασίες
2006–2008	Διαδραστική σχεδίαση, Πανεπιστήμιο Αιγαίος Διαλέξεις

Προπτυχιακά μαθήματα

2011- ΑΠΑΝΤΑΧΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΙΝ (ΕΞΥΠΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ), ΙΠ Εργασίες

2009– Π OAYMESA, Π

Διαλέξεις, Εργαστήριο

2008- ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΝΘΡΩΠΟΥ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΙΠ

Διαλέξεις, Εργαστήριο

2008- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ, ΙΠ

Διαλέξεις, Εργαστήριο

2011–2016 ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, $\Pi\Pi$

Διαλέξεις, Εργαστήριο

2008–2009 THE STON TOYPISMO, III

Διαλέξεις, Εργαστήριο

2007–2008 ΤΕΧΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ, ΙΠ

Διαλέξεις, Εργαστήριο

2006–2008 ΠολύμεςA, ΠA

Διαλέξεις, 50%

2006–2007 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΠA

Εργαστήριο, 50%

2006-2008 ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ, ΠΑ

Εργαστήριο

2006–2008 Θ empia the ehikoinmniae, ΠA

Διαλέξεις

2004–2005 ΨηΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ, ΟΠΑ

Διαλέξεις, 50%

Προσκεκλημένος ομιλητής

2015 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Προσκεκλημένος ομιλητής, Ευχρηστία και Καινοτομία, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα

OPEN SYSTEM AND OPEN DATA FOR EPIDEMIOLOGY

Προσκεκλημένος ομιλητής, Madeira Interactive Technologies Institute, Μαδέϊρα,

Πορτογαλία

OPEN SYSTEM AND OPEN DATA FOR EPIDEMIOLOGY

Προσκεκλημένος ομιλητής, Health Informatics Day, ΕΚΠΑ, Αθήνα, Ελλάδα

2012 UBIQUITOUS COMPUTING AND INTERACTION

Σεμινάριο, Aarhus University, Aarhus, Denmark

2012 Interaction design for ubiquitous learning and entertainment through video

TECHNOLOGIES

Σεμινάριο, Sao Paulo University, Sao Carlos, Brazil

2012 GRAPHICAL INTERFACES FOR NAVIGATING WEB VIDEO

Προσκεκλημένος ομιλητής, Chalmers University of Technology, Gothenburg,

Sweden

- 2012 DIGITAL MEDIA PEDAGOGY
 - Προσκεκλημένος ομιλητής, KTH, Stockholm, Sweden
- User-centered design and development methods for TV and video interaction Προσμεμλημένος 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,
 - Σεμιναριο, πμερες Εσχρηστιας και προσρασιμοτητας 2010, ΕΚΠΑ, Αυηνο Ελλάδα
- 2007 Απο τα μέσα μαζικής επικοινώνιας στα διαδραστικά πολύμεσα Προσκεκλημένος ομιλητής. Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Κέρκυρα, Ελλάδα
- 2006 Interaction Design for Ambient Systems Προσκεκλημένος ομιλητής. Αρχιτεκτονικά μέσα επικοινωνίας. Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος
- 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 εχπαιδευτικού βιντεοπαιχνιδιού) και να ορίσουν μόνοι τους τις προδιαγραφές (π.χ., μαθηματικά δης 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 διδάσκοντα 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, which belongs to the Technical Committee on Entertainment Computing (TC14) in the International Federation for Information Processing (IFIP)

Mέλος: IFIP, TEE, ACM

Κριτής:

Περιοδικά: 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 ερευνητικό 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).

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