

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ Δρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΟΥΤΡΑ

Διδάκτορας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής
Πανεπιστημίου Πατρών

Αναπληρωτή Καθηγητή Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

Περιεχόμενα

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ Δρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΟΥΤΡΑ.....	1
Περιεχόμενα.....	1
1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
2. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ	3
4. ΣΠΟΥΔΕΣ (αναλυτικά)	6
5. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	6
6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ – ΤΟΜΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	7
7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	8
8. ΚΥΡΙΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ - ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ – ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	19
9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ – ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	19
10. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ.....	20

11.	ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	22
12.	ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	33
13.	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ.....	34
14.	ΜΕΛΟΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ.....	37
15.	ΚΡΙΤΗΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	37
	Κριτής στα διεθνή επιστημονικά περιοδικά:.....	37
16.	ΚΡΙΤΗΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	38
17.	ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ.....	38
18.	ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	38
19.	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ.....	39
20.	ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ (σφράντα τρία(43)).....	39
	Διατριβές	39
	Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά	39
21.	ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ–CITATIONS (310).....	43
22.	ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ - ΒΙΒΛΙΩΝ	43
23.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ	43
24.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ / ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΘΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ	44
25.	ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ. Error! Bookmark not defined.	

1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	Αθανάσιος Κούτρας
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	Κωνσταντίνος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:	11 Νοεμβρίου 1973
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΕΩΣ:	Αθήνα, Αττικής
ΕΘΝΙΚΟΤΗΤΑ:	Ελληνική
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:	Έγγαμος με δύο τέκνα
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ – ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ:	Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστημίου Πελοποννήσου Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Διδάκτωρ του Τμήματος των Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστημίου Πατρών.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Μ. Αλεξάνδρου 1, 26334 Πάτρα Γραφείο Κ-112
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ:	-
E-MAIL ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΙΣ:	koutras@uop.gr athanasios.k.koutras@ieee.org
WEB SITE:	http://www.thanasiskoutras.com

2. ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών (2002). Βαθμός Διδακτορικού Διπλώματος «ΑΡΙΣΤΑ».
Τίτλος διδακτορικής διατριβής: «Διαχωρισμός και Αναγνώριση Ομιλίας σε Περιβάλλον Πολλαπλών Ομιλιών»
Θεματική Περιοχή: Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου και Σήματος, Αναγνώριση Ομιλίας.
Επιβλέποντες: Καθηγητής Γεώργιος Κοκκινάκης, Επίκουρος Καθηγητής Ευάγγελος Δερματάς.
- ΔΙΠΛΩΜΑ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών (1996). Βαθμός διπλώματος 7,06.
Τίτλος διπλωματικής εργασίας: «ΠΟΛΥΜΝΙΑ: Ανάπτυξη Συστήματος Τηλε-εκπαίδευσης», Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πατρών.

3. ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Ο Αθανάσιος Κωνσταντίνου Κούτρας γεννήθηκε στην Αθήνα του Νομού Αττικής στις 11 Νοεμβρίου 1973.

Τον Σεπτέμβριο του 1991 εγγράφεται μετά από Πανελλήνιες εξετάσεις στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (το οποίο αργότερα μετονομάζεται σε Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών), της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. Εκπόνησε την διπλωματική του εργασία στο Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας με τίτλο: «ΠΟΛΥΜΝΙΑ: Ανάπτυξη Συστήματος Τηλε-εκπαίδευσης» με επιβλέποντα Καθηγητή τον Μ. Κουκιά, η οποία παρουσιάστηκε, εξετάστηκε δημοσίως και βαθμολογήθηκε με δέκα (10) τον Σεπτέμβριο του 1996. Τον Σεπτέμβριο του 1996 του απονεμήθηκε ο τίτλος του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Τον Μάρτιο του 1997 ξεκίνησε την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής, στο Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας, στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. Ο τίτλος της διδακτορικής του διατριβής είναι: «Διαχωρισμός και Αναγνώριση Ομιλίας σε Περιβάλλον Πολλαπλών Ομιλιών» και επιβλέπων Καθηγητής ο κ. Κοκκινάκης Γεώργιος, Καθηγητής και Διευθυντής του Εργαστηρίου. Η Τριμελής Επιτροπή εκτός από τον Καθ. Κοκκινάκη Γεώργιο, αποτελείται από τους κ.κ. Φακωτάκη Νικόλαο και Μουρτζόπουλο Ιωάννη.

Η διδακτορική του διατριβή υποστηρίχθηκε επιτυχώς τον Δεκέμβριο του 2001, οπότε και του απονεμήθηκε ο τίτλος του Διδάκτορα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Σε όλη τη διάρκεια της εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής (Μάρτιος 1997 – Δεκέμβριος 2001) ο κ. Κούτρας συμμετείχε σε Αναπτυξιακά και Ερευνητικά Προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Ελληνικούς Φορείς. Στο ίδιο διάστημα απασχολήθηκε στο Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας ως βοηθός διδασκαλίας (συνεπικουρία μελών ΔΕΠ) σε προπτυχιακά μαθήματα γενικού και ειδικού αντικείμενου. Κατά την διάρκεια εκπόνησης της διδακτορικής του διατριβής, του ανατέθηκε η επίβλεψη περισσότερων από 10 Προπτυχιακών Εργασιών, οι οποίες και ολοκληρώθηκαν επιτυχώς.

Ο Αθανάσιος Κούτρας υπηρέτησε την στρατιωτική του θητεία από τον Μάιο του 2002 μέχρι και τον Ιούλιο του 2003, ως Ειδικός Επιστήμονας στον Ελληνικό Στρατό Ήφρας, στο σώμα Έρευνας και Πληροφορικής με Ειδικότητα “Προγραμματιστής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών” και αντικείμενο την Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων και την υποστήριξη Συστημάτων Προσομοίωσης. Κατά τη διάρκεια της θητείας του υπηρέτησε στο γραφείο Έρευνας - Πληροφορικής (ΓΕΠ) του Στρατηγείου του Δ' Σώματος Στρατού στην Ξάνθη και στο Κέντρο Πληροφορικής Υποστήριξης του Ελληνικού Στρατού (ΚΕΠΥΕΣ) του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας στο Πεντάγωνο, Αθήνα.

Ολοκληρώνοντας την στρατιωτική του θητεία, εργάστηκε ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Εργαστήριο Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας και τον Καθηγητή Νικόλαο Φακωτάκη από τον Μάιο του 2003 μέχρι και το τέλος του Ιανουαρίου του 2004, με αντικείμενο την διαχείριση, την ανάπτυξη και σχεδίαση λογισμικού στα πλαίσια ερευνητικού αναπτυξιακού προγράμματος χρηματοδοτούμενου από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Παράλληλα, από την έναρξη του ακ. έτους 2003-2004 ξεκίνησε την Συνεργασία του με το ΤΕΙ Πάτρας ως μέλος ΕΕΠ στο Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής στο οποίο και παρέμεινε ως Εργαστηριακός Συνεργάτης μέχρι και το ακ. έτος 2004-2005. Από την έναρξη του ακ. έτους 2003-2004 και έναρξη της λειτουργίας του, εργάστηκε ως Εργαστηριακός και μετέπειτα ως Επιστημονικός Συνεργάτης στην βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή με πλήρες ωράριο, στο Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, του Παραρτήματος του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο μέχρι και το ακ. έτος 2007-2008.

Από το ακ. έτος 2006-2007 μέχρι και το ακ. έτος 2007-2008 εργάστηκε ως Εντεταλμένος διδάσκων στην βαθμίδα του Λέκτορα με πλήρες ωράριο σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 σε μαθήματα του γνωστικού αντικείμενου της Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου και Εικόνας, στο Τμήμα Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών, του Παραρτήματος του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο Αγρίνιο.

Από τον Ιανουάριο του 2004 μέχρι και τον Δεκέμβριο του 2006 εργάστηκε ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Τμήμα Ιατρικής, το Εργαστήριο Φυσιολογίας, στην Μονάδα Νευροφυσιολογίας και τον Καθ.

Γ. Κωστόπουλο σε ερευνητικά προγράμματα που αφορούσαν την μελέτη της λειτουργίας του ανθρώπινου εγκεφάλου χρησιμοποιώντας μη επεμβατικές τεχνικές και μεθοδολογίας ψηφιακής επεξεργασίας σήματος χρηματοδοτούμενα από το ινστιτούτο RIKEN Ιαπωνίας. Παράλληλα, από τον Ιανουάριο του 2007 μέχρι και τον Μάιο του 2007 συμμετείχε ως μέλος της ερευνητικής ομάδας Εφαρμοσμένων Νευροεπιστημών του Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ. σε ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Από το ακ. έτος 2004-2005 μέχρι και το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 συμμετέχει στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» ως Εντεταλμένος διδάσκων και Συντονιστής του μαθήματος “Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκεφάλου”, της κατεύθυνσης Νευροπληροφορικής, του Γ' εξαμήνου σπουδών του ΔΠΜΣ. Επίσης από το ακ. έτος 2012-2013 μέχρι και το ακ. έτος 2014-2015 διητέλεσε διδάσκων του μαθήματος “Νευροπληροφορική II”, του Γ' εξαμήνου του νέου προγράμματος σπουδών του ίδιου ΠΜΣ.

Τον Μάρτιο του 2008 διορίστηκε Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ του Παραρτήματος του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο, στο οποίο εργάστηκε μέχρι και τον Οκτώβριο του 2018, ημερομηνία κατά την οποία καταργήθηκε το Τμήμα σύμφωνα με το ΠΔ 94/2013. Κατά το διάστημα της θητείας του στο Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ο κ. Κούτρας διητέλεσε Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος (αρχικά) και κατόπιν από το 2009-2014 και την περίοδο 2015-2017, Πρόεδρος του Τμήματος. Από τον Νοέμβριο του 2018 μέχρι και τον Μάιο του 2019 υπηρέτησε στο Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής Τ.Ε. του ίδιου Ιδρύματος στη Ναύπακτο. Από τον Μάιο του 2019 μέχρι και σήμερα ανήκει στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Στα πλαίσια του εκπαιδευτικού του έργου στο Ίδρυμα, έχει αναλάβει την διδασκαλία θεωρητικού και εργαστηριακού μέρους των μαθημάτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος στο αντικείμενο της Ψηφιακής Επεξεργασίας Ήχου, Ψηφιακής Επεξεργασίας Εικόνας, Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος, Παραγωγής Οπτικοακουστικών Έργων, Παραγωγής Πολυμεσικών εφαρμογών, και άλλων μαθημάτων που εμπίπτουν στο ευρύτερο αντικείμενο της Πληροφορικής. Επιπλέον, έχει αναλάβει την επίβλεψη περισσότερων από 170 ολοκληρωμένων πτυχιικών εργασιών στο Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ και το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ.

Ερευνητικά, ανήκει στην ομάδα του Εργαστηρίου Φυσιολογίας, στη Μονάδα Νευροφυσιολογίας της Ιατρικής του Παν. Πατρών με υπεύθυνο τον Καθ. Γ. Κωστόπουλο όπου και έχει αναλάβει την επίβλεψη εκπόνησης 7 διπλωματικών εργασιών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» σε θέματα του γνωστικού του αντικειμένου (οι πέντε ολοκληρωμένες). Μέχρι σήμερα έχει διατελέσει μέλος τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής σε δύο (2) διδακτορικές διατριβές (η μία ολοκληρωμένη) στο Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Μονάδα Νευροφυσιολογίας, και μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής σε δύο (2) διδακτορικές διατριβές στο ίδιο Τμήμα.

Εκτός από το Τμήμα Ιατρικής, ο κ. Κούτρας συνεργάζεται ερευνητικά και με το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής Σχολής του Παν. Πατρών και συγκεκριμένα με το εργαστήριο Αναγνώρισης Προτύπων με υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Ευάγγελο Δερματά, έχοντας παράλληλα αναλάβει και την επίβλεψη αριθμού προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών στο αντικείμενο της Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος. Από το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2018-2019, έχει οριστεί διδάσκων / συνδιδάσκων των μαθημάτων: (α) BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING και (β) MEDICAL IMAGING του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών BIOMEDICAL ENGINEERING / Βιοϊατρική Μηχανική του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Τέλος, ο κ. Κούτρας είναι μέλος της ερευνητικής ομάδας του Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού του Πανεπιστημίου Πατρών και του ερευνητικού εργαστηρίου Πληροφοριακών Συστημάτων και Προβλέψεων στον Τουρισμό με υπεύθυνους τον Καθηγητή Αλκιβιάδη Παναγόπουλο και Επικ. Καθηγητή Ιωάννη Νίκα, όπου ασχολείται ερευνητικά με το αντικείμενο της μελέτης χρονοσειρών τουριστικών δεδομένων, την ανάπτυξη στοχαστικών και υπολογιστικών μοντέλων πρόβλεψης και την εφαρμογή τεχνικών επεξεργασίας

σημάτων σε χρονοσειρές τουριστικών δεδομένων και την ανάπτυξη αλληλεπιδραστικών απεικονίσεων δεδομένων και αποτελεσμάτων.

Στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο οποίο εργάζεται κατά τον τρέχοντα χρόνο, έχει δημιουργήσει και επιβλέπει την ερευνητική ομάδα SIGNAL, IMAGE PROCESSING & PATTERN RECOGNITION (SIPPRE) Group η οποία δραστηριοποιείται στα ερευνητικά αντικείμενα της ψηφιακής επεξεργασίας σήματος και εικόνας, την ανάλυση βιοϊατρικού σήματος και την ανάλυση της βιοϊατρικής εικόνας. Στην ομάδα συμμετέχουν συνεργαζόμενα μέλη ΔΕΠ άλλων Ιδρυμάτων και Ερευνητικών κέντρων της Ελλάδας και του εξωτερικού, τρεις υποψήφιοι διδάκτορες καθώς και μεταπτυχιακοί και προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος.

Από τον Σεπτέμβριο του 2008 μέχρι και τον Αύγουστο του 2009 διετέλεσε Αναπληρωτής Προϊστάμενος του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ, του Παραρτήματος του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο, ενώ από τον Σεπτέμβριο του 2009 μέχρι και την λήξη του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014 και από τον Νοέμβριο του 2015 μέχρι και τον Νοέμβριο του 2017, διετέλεσε Πρόεδρος του ίδιου Τμήματος.

Ο Α. Κούτρας έχει διατελέσει Ιδρυματικός Υπεύθυνος του προγράμματος Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας, που υλοποιήθηκε στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους το οποίο οργανώθηκε και εκτελέστηκε από το ΤΕΙ Πάτρας. Επιπρόσθετα από το 2013 μέχρι και τον Οκτώβριο του 2018 διετέλεσε Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ στο Πρόγραμμα “Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας”.

Έχει δημοσιεύσει ερευνητικές εργασίες σε συλλογικούς τόμους βιβλίων, επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση, στις επιστημονικές περιοχές που δραστηριοποιείται. Το επιστημονικό του έργο έχει αποτελέσει αντικείμενο περισσότερων από τριακόσιες πενήντα ετεροαναφορών σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια οι οποίες έχουν γίνει γνωστές μέχρι σήμερα (google scholar).

Είναι μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, της IEEE, της European Neural Network Society (ENNS) και της International Speech Communication Association (ISCA).

4. ΣΠΟΥΔΕΣ (αναλυτικά)

Φεβρουάριος 2002	Απόκτηση διδακτορικού διπλώματος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.
Δεκέμβριος 2001	Επιτυχής υποστήριξη διδακτορικής διατριβής σε επταμελή εξεταστική επιτροπή.
Μάρτιος 1997	Ανάθεση διδακτορικής διατριβής από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, με θέμα: «ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΟΜΙΛΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΜΙΛΙΩΝ».
Σεπτέμβριος 1996	Απόκτηση διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος διπλωματικής εργασίας «ΠΟΛΥΜΝΙΑ: Ανάπτυξη ενός συστήματος Τηλε-εκπαίδευσης». Επιτυχής εκπόνηση με βαθμό ΑΡΙΣΤΑ 10.
Σεπτέμβριος 1991	Εισαγωγή στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών της Πολυτεχνικής σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.
Ιούνιος 1991	Αποφοίτηση από το 2ο Γενικό Λύκειο Καισαριανής (Αθήνα). Βαθμός απολυτηρίου 19 5/12.

5. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

ΑΓΓΛΙΚΑ (Άριστη γνώση)

Δίπλωμα Certificate of Proficiency in English (CPE) του Πανεπιστημίου του Cambridge.

Δίπλωμα Certificate of Proficiency in English (CPE) του Πανεπιστημίου του Michigan.

Δημοσιεύσεις στην αγγλική γλώσσα.

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (Καλή γνώση)

Δίπλωμα Zertifikat Deutsch als Fremdsprache (ZdaF) του Goethe Institut.

6. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ – ΤΟΜΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η ερευνητική δραστηριότητα του Α. Κούτρα πραγματοποιείται από το 1997 στον χώρο της ψηφιακής επεξεργασίας σήματος και ειδικότερα της ψηφιακής επεξεργασίας και ανάλυσης ήχου και εικόνας. Συγκεκριμένα, ασχολείται με την υλοποίηση αλγορίθμων που αντιμετωπίζουν το πρόβλημα του τυφλού διαχωρισμού σημάτων (blind source separation), της ανάλυσης σε ανεξάρτητες συνιστώσες (ICA) και την εφαρμογή τους σε προβλήματα διαφόρων κατηγοριών. Ειδικότερα ασχολείται με τον διαχωρισμό και την αναγνώριση ταυτόχρονων ομιλητών σε πραγματικά δωμάτια (ψηφιακή επεξεργασία ήχου), την ανίχνευση καρκίνου σε ακτινογραφίες μαστογραφίας (ψηφιακή επεξεργασία εικόνας) και την εύρεση και εντοπισμό πηγών εγκεφαλικής δραστηριότητας του ανθρώπινου εγκεφάλου με ανάλυση ηλεκτρο και μαγνητο εγκεφαλογραφημάτων (ψηφιακή επεξεργασία σήματος). Από το 2008 που διορίστηκε στο Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ ασχολείται με την ψηφιακή επεξεργασία σημάτων για την ανάκτηση πληροφορίας από περιεχόμενο ραδιοφωνικών εκπομπών, την ανάλυση και ανάκτηση πληροφορίας από μουσικά τραγούδια και την δημιουργία αυτόματων μουσικών playlists που βασίζονται στην αναγνώριση του συναισθήματος του ακροατή.

Από τον Ιανουάριο του 2004 μέχρι και τον Δεκέμβριο του 2006 ο Α. Κούτρας συνεργάστηκε ερευνητικά με το ινστιτούτο RIKEN Brain Science Institute της Ιαπωνίας και τον Διευθυντή του Laboratory for Human Brain Dynamics Α. Ι. Ioannides για την έρευνα μεθόδων που στηρίζονται στην περιοχή του τυφλού διαχωρισμού σημάτων και την μελέτη της απόκρισης της πρωτεύουσας και δευτερεύουσας σωματοαισθητικής περιοχής του ανθρώπινου εγκεφάλου χρησιμοποιώντας καταγραφές εγκεφαλικής δραστηριότητας τόσο από EEG όσο και από MEG.

Από τον Ιανουάριο του 2004 μέχρι και σήμερα ο Α. Κούτρας συνεργάζεται ερευνητικά με το Τμήμα Ιατρικής, το Εργαστήριο Φυσιολογίας, στην Μονάδα Νευροφυσιολογίας και τον Καθ. Γ. Κωστόπουλο σε θέματα ανάλυσης σημάτων εγκεφάλου (EEG) και υλοποίησης αλγορίθμων εντοπισμού πηγών ενδιαφέροντος χρησιμοποιώντας τεχνικές τυφλού διαχωρισμού σημάτων υπό περιορισμούς (constrained BSS) και προχωρημένες τεχνικές επεξεργασίας σήματος και εικόνας για την μελέτη της λειτουργίας και δραστηριότητας του ανθρώπινου εγκεφάλου κατά την διάρκεια του ύπνου.

Από τον Ιανουάριο του 2007 μέχρι και το τέλος του ίδιου έτους συνεργάστηκε ερευνητικά με στην ερευνητική ομάδα Εφαρμοσμένων Νευροεπιστημών του Εργαστηρίου Ιατρικής Πληροφορικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Α.Π.Θ. σε θέματα που αφορούν την εφαρμογή μεθόδων ψηφιακής επεξεργασίας σήματος και ανάλυσης σε ανεξάρτητες συνιστώσες (ICA) σημάτων GSR (Galvanic skin response) και EEG για την μελέτη της εγκεφαλικής δραστηριότητας του ανθρώπου σε οπτικά ερεθίσματα.

Από το 2012 μέχρι και σήμερα είναι συνεργαζόμενο μέλος του εργαστηρίου Πληροφοριακών Συστημάτων και Προβλέψεων στον τουρισμό, του Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού, με υπεύθυνους εργαστηρίου τον Καθ. Αλκ. Παναγόπουλο και τον Επικ. Καθηγητή Ιωάννη Νίκα όπου ασχολείται με την μελέτη και ανάλυση χρονοσειρών τουριστικών δεδομένων με σκοπό τη λήψη αποφάσεων και την υλοποίηση στοχαστικών και υπολογιστικών μοντέλων πρόβλεψης τουριστικών μεγεθών χρησιμοποιώντας προχωρημένες τεχνικές της περιοχής της ψηφιακής επεξεργασίας σήματος.

Από το 2013 μέχρι και σήμερα αποτελεί εξωτερικό μέλος του εργαστηρίου Ενσύρματης Τηλεπικοινωνίας, Ομάδας Αναγνώρισης Προτύπων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών με υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Ε. Δερματά όπου ασχολείται με την ανίχνευση και αναγνώριση ανωμαλιών σε εικόνες ακτινογραφιών μαστογραφίας, την υλοποίηση

συστημάτων για την σύνδεση εγκεφάλου – υπολογιστή (Brain Computer Interface - BCI) και την ανάπτυξη αλγορίθμων ψηφιακής επεξεργασίας ήχου.

Στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου στο οποίο εργάζεται κατά τον τρέχοντα χρόνο, έχει δημιουργήσει και επιβλέπει την ερευνητική ομάδα SIGNAL, IMAGE PROCESSING & PATTERN RECOGNITION (SIPPRE) Group η οποία δραστηριοποιείται στα ερευνητικά αντικείμενα της ψηφιακής επεξεργασίας σήματος και εικόνας, ανάλυση βιοϊατρικού σήματος και βιοϊατρικής εικόνας. Στην ομάδα συμμετέχουν συνεργαζόμενα μέλη ΔΕΠ άλλων Ιδρυμάτων και Ερευνητικών κέντρων της Ελλάδας και του εξωτερικού, δύο υποψήφιοι διδάκτορες καθώς και μεταπτυχιακοί και προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος.

Οι τομείς ερευνητικής του δραστηριότητας είναι:

- Ψηφιακή επεξεργασία και ανάλυση ήχου.
- Ψηφιακή επεξεργασία και ανάλυση εικόνας.
- Τυφλός διαχωρισμός σημάτων και ομιλίας (Blind source and speech separation).
- Ανάλυση και επεξεργασία ψηφιακών ιατρικών σημάτων.
- Ανάπτυξη ιατρικών διαγνωστικών συστημάτων (Computer Aided Diagnosis Systems).
- Ανάλυση ηλεκτρο-εγκεφαλογραφημάτων, μαγνητο-εγκεφαλογραφημάτων (EEG, MEG).
- Αναγνώριση προτύπων (Νευρωνικά Δίκτυα, Κρυμμένα Μοντέλα Markov (HMM), Support Vector Machines).
- Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης (Machine Learning)
- Deep Learning, Artificial Neural Networks.
- Ψηφιακή Επεξεργασία και εξόρυξη γνώσης σε μουσικά τραγούδια (music information retrieval)
- Αναγνώριση συναισθήματος (emotion recognition)
- Πρόβλεψη και επεξεργασία χρονοσειρών τουριστικών δεδομένων

7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ακαδημαϊκό έτος 2019-σήμερα:

- Μέλος ΔΕΠ, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Παν. Πελοποννήσου:

Αυτοδύναμη διδασκαλία των μαθημάτων:

- Ασφάλεια και Κρυπτογραφία Υπολογιστών, Δ' εξάμηνο,
- Μετάδοση Πολυμεσικών Υπηρεσιών, Ζ' εξάμηνο,
- Σήματα και Συστήματα (Εργαστήριο), Γ' εξάμηνο,
- Ψηφιακές Επικοινωνίες (Εργαστήριο), ΣΤ' εξάμηνο

Ακαδημαϊκό έτος 2021-σήμερα:

- Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού (ΣΕΠ) στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών: “Ακουστικός Σχεδιασμός και Ψηφιακός Ήχος”, Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ).

Ακαδημαϊκό έτος 2008-2019:

- Μέλος ΔΕΠ, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας :

Αυτοδύναμη διδασκαλία ων μαθημάτων:

- Ασφάλεια και Κρυπτογραφία Υπολογιστών (Θ), Δ' εξάμηνο,
- Ασφάλεια και Κρυπτογραφία Υπολογιστών (Ε), Δ' εξάμηνο,
- Διαδικασιακός Προγραμματισμός (Ε), Β' εξάμηνο,
- Σχεδιασμός Αλληλεπίδρασης (Ε), ΣΤ' εξάμηνο,

- Μέλος ΔΕΠ, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ του Παραρτήματος του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο:

Αυτοδύναμη διδασκαλία για περισσότερο από ένα εξάμηνο των μαθημάτων:

- Ψηφιακή Τεχνολογία Εικόνας, Ήχου, Βίντεο, Κειμένου (Θ), Β' εξάμηνο,
- Ψηφιακή Τεχνολογία (Γραφικά 2D/3D) (Θ), Γ' εξάμηνο,
- Γραφήματα, Κίνηση, Προσομοίωση (Θ), Ε' εξάμηνο,
- Επεξεργασία Σήματος (Θ), ΣΤ' Εξάμηνο,
- Σεμινάριο Τελειοφοίτων (Θ), Ζ' εξάμηνο,
- Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου (Θ), Δ' εξάμηνο,
- Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας (Θ), Ε' εξάμηνο,
- Προχωρημένα Θέματα Γραφικών Υπολογιστή (Θ), Ε' εξάμηνο,
- Ψηφιακή Λογική Σχεδίαση (Θ), Α' εξάμηνο,
- Γραφικά Υπολογιστή (Θ), Γ' εξάμηνο,
- Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος (Θ), ΣΤ' εξάμηνο,
- Διαδικτυακός Προγραμματισμός (Θ), Ε' εξάμηνο,
- Παραγωγή Οπτικοακουστικών Έργων (Θ), Ζ' εξάμηνο,
- Παραγωγή Πολυμεσικών Εφαρμογών (Θ), Ε' εξάμηνο,
- Προγραμματισμός Η/Υ (Θ), Β' εξάμηνο,
- Βάσεις Δεδομένων (Θ), Β' εξάμηνο,
- Εκπαιδευτικά Multimedia Προγράμματα (Θ), ΣΤ' εξάμηνο.

Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021

- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Παν. Πελοποννήσου

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, Ζ' εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, Ζ' εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020

- Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Παν. Πελοποννήσου

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, Ζ' εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, Ζ' εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, Γ' εξαμήνου, 2 ώρα/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Δ εξαμήνου, 1 ώρα/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019

- Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Δ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, Β εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗΣ, ΣΤ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, Γ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΤΥΠΟΥ, Γ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΤΥΠΩΝ ΜΕΣΩΝ, Γ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΜΜΕ, Δ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ, ΣΤ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 6 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, Ε εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Ζ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, Ε εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Ζ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Ζ εξαμήνου, 6 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, Ε εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Ζ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Ζ εξαμήνου, 6 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2013-2014

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ, Α εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ, Α εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, Ε εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Ζ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ, Ζ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ Η/Υ, Β εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Πάτρας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, Ε εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ, Β εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 6 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ, Ζ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ, Ζ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2011-2012

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Πάτρας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2010-2011

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Πάτρας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 3 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΧΟΥ, Δ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ.

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ, Ε εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ.

Ακαδημαϊκό έτος 2009-2010

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Πάτρας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΓΡΑΦΙΚΑ 2D/3D), Γ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ, ΚΙΝΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΜΕΣΩ Η/Υ, Ε εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΓΡΑΦΙΚΑ 2D/3D), Γ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ, ΚΙΝΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΜΕΣΩ Η/Υ, Ε εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Ακαδημαϊκό έτος 2008-2009

- Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Πάτρας

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ, ΚΙΝΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΜΕΣΩ Η/Υ του Ε εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΕΙΚΟΝΑΣ, ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΗΧΟΥ), του Β εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΓΡΑΦΙΚΑ 2D/3D), Γ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ, Ζ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ, ΚΙΝΗΣΗ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΜΕΣΩ Η/Υ,Θ,Ε,2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΚΕΙΜΕΝΟΥ, ΕΙΚΟΝΑΣ, ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΙ ΗΧΟΥ), Β εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (ΓΡΑΦΙΚΑ 2D/3D), Γ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Εργαστηριακού μέρους του μαθήματος ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΣΤ εξαμήνου, 4 ώρες/εβδ,

Διδασκαλία Θεωρητικού μέρους του μαθήματος ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ, Ζ εξαμήνου, 2 ώρες/εβδ,

Ακαδημαϊκό έτος 2018-σήμερα:

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών

Εντεταλμένος Διδάσκων / συνδιδάσκων των μαθημάτων: (α) BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING και (β) MEDICAL IMAGING του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών BIOMEDICAL ENGINEERING / Βιοϊατρική Μηχανική.

Ακαδημαϊκό έτος 2012-2013 μέχρι 2014-2015:

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Ιατρική Σχολή

Εντεταλμένος διδάσκων στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής», στο μάθημα: «Νευροπληροφορική II».

Ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 μέχρι 2011-2012:

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Ιατρική Σχολή

Εντεταλμένος διδάσκων και Συντονιστής στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής», στο μάθημα: «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη της Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκεφάλου». Το μάθημα είναι της κατεύθυνσης «Νευροπληροφορική» του ΔΠΜΣ του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ακαδημαϊκό έτος: 2007-2008:

- Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Παράρτημα Αγρινίου, Τμήμα Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών (ΔΠΠΝΤ)

Εντεταλμένος διδάσκων στην βαθμίδα του Λέκτορα (πλήρες ωράριο) σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο μάθημα του Β' έτους: «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας και Ήχου I».

Εντεταλμένος διδάσκων στην βαθμίδα του Λέκτορα (πλήρες ωράριο) σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο μάθημα του Β' έτους: «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας και Ήχου III».

- Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών (ΑΤΕΙ Πάτρας) – Παράρτημα Πύργου, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Κειμένου, Εικόνας, Βίντεο και Ήχου)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Γ' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Γραφικά 2D/3D)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Γραφήματα, Κίνηση, Προσομοίωση μέσω Η/Υ».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Παραγωγή MULTIMEDIA».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα ΣΤ' εξαμήνου: «Επεξεργασία Σήματος».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ζ' εξαμήνου: «Σεμινάριο Τελειοφοίτων».

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα ΣΤ' εξαμήνου: «Επεξεργασία Σήματος»

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Ιατρική Σχολή

Εντεταλμένος διδάσκων του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής», στο μάθημα: «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη της Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκεφάλου».
Το μάθημα είναι της κατεύθυνσης «Νευροπληροφορική» του ΔΠΜΣ του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ακαδημαϊκό έτος: 2006-2007:

- Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Παράρτημα Αγρινίου, Τμήμα Διαχείρισης Πολιτισμικού Περιβάλλοντος και Νέων Τεχνολογιών (ΔΠΠΝΤ)

Εντεταλμένος διδάσκων στην βαθμίδα του Λέκτορα (πλήρες ωράριο) σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο μάθημα του Β' έτους: «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας και Ήχου I».

Εντεταλμένος διδάσκων στην βαθμίδα του Λέκτορα (πλήρες ωράριο) σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο μάθημα του Β' έτους: «Ψηφιακή Επεξεργασία Εικόνας και Ήχου II».

- Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών (ΑΤΕΙ Πάτρας) – Παράρτημα Πύργου, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Κειμένου, Εικόνας, Βίντεο και Ήχου)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Γ' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Γραφικά 2D/3D)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Γραφήματα, Κίνηση, Προσομοίωση μέσω Η/Υ».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Παραγωγή MULTIMEDIA».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα ΣΤ' εξαμήνου: «Επεξεργασία Σήματος».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ζ' εξαμήνου: «Σεμινάριο Τελειοφοίτων».

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα ΣΤ' εξαμήνου: «Επεξεργασία Σήματος»

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Ιατρική Σχολή

Εντεταλμένος διδάσκων του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής», στο μάθημα: «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη της Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκεφάλου».

Το μάθημα είναι της κατεύθυνσης «Νευροπληροφορική» του ΔΠΜΣ του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ακαδημαϊκό έτος: 2005-2006:

- Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών (ΑΤΕΙ Πάτρας) – Παράρτημα Πύργου, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Κειμένου, Εικόνας, Βίντεο και Ήχου)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Γ' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Γραφικά 2D/3D)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Γραφήματα, Κίνηση, Προσομοίωση μέσω Η/Υ».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Τεχνολογίες WEB».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Παραγωγή MULTIMEDIA».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Δημιουργικός Σχεδιασμός MULTIMEDIA».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα ΣΤ' εξαμήνου: «Επεξεργασία Σήματος».

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα Δ' εξαμήνου: «Δημιουργία Εικόνας και Ήχου μέσω Η/Υ»

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα Ε' εξαμήνου: «Γραφήματα, Κίνηση, Προσομοίωση μέσω Η/Υ».

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα ΣΤ' εξαμήνου: «Επεξεργασία Σήματος»

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Ιατρική Σχολή

Εντεταλμένος διδάσκων του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής», στο μάθημα: «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη της Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκεφάλου».

Το μάθημα είναι της κατεύθυνσης «Νευροπληροφορική» του ΔΠΜΣ του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ακαδημαϊκό έτος: 2004-2005:

- Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών (ΑΤΕΙ Πάτρας) – Παράρτημα Πύργου, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Κειμένου, Εικόνας, Βίντεο και Ήχου)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Β' εξαμήνου «Βάσεις Δεδομένων».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Γ' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Γραφικά 2D/3D)».

Επιστημονικός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο μάθημα Δ' εξαμήνου: «Δημιουργία Εικόνας και Ήχου μέσω Η/Υ».

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Κειμένου, Εικόνας, Βίντεο και Ήχου)»

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα Δ' εξαμήνου: «Δημιουργία Εικόνας και Ήχου μέσω Η/Υ»

- Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών (ΑΤΕΙ Πάτρας)

Εργαστηριακός Συνεργάτης στη βαθμίδα του Καθηγητή Εφαρμογών στο μάθημα Γ' εξαμήνου: «Προγραμματισμός HY I - BASIC» (τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, ΑΤΕΙ Πατρών)

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Ιατρική Σχολή

Εντεταλμένος διδάσκων του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) «Πληροφορική Επιστημών Ζωής», στο μάθημα: «Ψηφιακή Επεξεργασία Σημάτων και Εικόνων για τη Συνδυαστική Μελέτη της Δομής και Λειτουργίας του Ανθρώπινου Εγκεφάλου».

Το μάθημα είναι της κατεύθυνσης «Νευροπληροφορική» του ΔΠΜΣ του Πανεπιστημίου Πατρών.
Ακαδημαϊκό έτος: 2003-2004:

- Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών (ΑΤΕΙ Πάτρας) – Παράρτημα Πύργου, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ
Επιστημονικός Συνεργάτης στο μάθημα Α' εξαμήνου: «Προγραμματισμός Η/Υ - Pascal».
Επιστημονικός Συνεργάτης στο μάθημα Β' εξαμήνου «Βάσεις Δεδομένων».
Επιστημονικός Συνεργάτης στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Κειμένου, Εικόνας, Βίντεο και Ήχου)».
Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα Α' εξαμήνου: «Προγραμματισμός Η/Υ - Pascal».
Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Ψηφιακή Τεχνολογία (Κειμένου, Εικόνας, Βίντεο και Ήχου)».
- Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Πατρών (ΑΤΕΙ Πάτρας)
Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα Γ' εξαμήνου: «Προγραμματισμός ΗΥ I - BASIC» (τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής, ΑΤΕΙ Πατρών)
Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Προγραμματισμός ΗΥ – Pascal» (τμήμα Ηλεκτρολογίας, ΑΤΕΙ Πατρών)
- Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (1^ο ΙΕΚ Πατρών)
Εργαστηριακός Συνεργάτης στα μαθήματα: «Δίκτυα II», «Δίκτυα III» στην ειδικότητα «Τεχνικός Η/Υ, Επικοινωνιών και Δικτύων».

Ακαδημαϊκό έτος: 2000-2001

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Επικουρικός διδάσκων στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Εισαγωγή στους Υπολογιστές II - Fortran».

Ακαδημαϊκό έτος: 1999-2000

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Επικουρικός διδάσκων στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Εισαγωγή στους Υπολογιστές II - Fortran».
- Ινστιτούτο Επαγγελματικής Κατάρτισης (1^ο ΙΕΚ Πατρών)
Εργαστηριακός Συνεργάτης στο μάθημα: «Λειτουργικά Συστήματα Windows NT» στην ειδικότητα «Τεχνικός Δικτύων».

Ακαδημαϊκά έτη: 1997-1999

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Επικουρικός διδάσκων στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Εισαγωγή στους Υπολογιστές II - Fortran».
Επικουρικός διδάσκων στο μάθημα Ζ' εξαμήνου: «Αναγνώριση Προτύπων I - Matlab».

Ακαδημαϊκό έτος: 1996-1997

- Πανεπιστήμιο Πατρών – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών
Επικουρικός διδάσκων στο μάθημα Β' εξαμήνου: «Εισαγωγή στους Υπολογιστές II - Fortran».

8. ΚΥΡΙΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ - ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ – ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

1. Ι. Βασιλακάκης, “Development of an intelligent sleep analysis system for the detection of the epileptic zone in patients, using brain EEG signals”, επιβλέπων διδακτορικής διατριβής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (σε εξέλιξη).
2. Δ. Ανυφαντής, «**Computer-Aided Detection and Diagnosis of Breast Cancer in 2D Medical Imaging using Deep Learning**», επιβλέπων διδακτορικής διατριβής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (σε εξέλιξη).
3. Α. Μιχαλόπουλος, «**Automatic detection and analysis of human brain activity during sleep using electroencephalogram (EEG)**», επιβλέπων διδακτορικής διατριβής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (σε εξέλιξη).
4. Ε. Παπαδόπουλος, «**Modeling in Computer Graphics through vizualizable mathematical structures**», μέλος τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (σε εξέλιξη)
5. Ι. Ζουρίδης, «Μελέτη της συμβολής των νευρωνικών ταλαντώσεων στις μνημονικές λειτουργίες», μέλος τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Μονάδα Νευροφυσιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (σε εξέλιξη)
6. Α. Κουμπάρης, «Μελέτη Εγκεφαλογραφικών Ρυθμών ως Συμβολή στη Φυσιολογία του Ύπνου και την Παθοφυσιολογία επιληπτικών Συνδρόμων», μέλος τριμελούς επιτροπής, Επιβλέπων Καθηγητής Γ. Κωστόπουλος, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Μονάδα Νευροφυσιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (ολοκληρωμένο)
7. Β. Κόκκινος, «Ανάλυση Εστιακών και Γενικευμένων Ηλεκτροεγκεφαλικών εκφορτίσεων σε σύνδρομο Ιδιοπαθούς εστιακής και Γενικευμένης Επιληψίας της παιδικής ηλικίας», μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για παρουσίαση διδακτορικής διατριβής, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Μονάδα Νευροφυσιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (ολοκληρωμένο)
8. Δ. Σακελλαρίου, «Μελέτη συνδετικότητας του εγκεφάλου στο ηλεκτροεγκεφαλογράφημα του ύπνου και της επιληψίας», μέλος επταμελούς εξεταστικής επιτροπής για παρουσίαση διδακτορικής διατριβής, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Μονάδα Νευροφυσιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (ολοκληρωμένο)

9. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ – ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1. Α. Αλεξόπουλος, «Σχεδίαση και υλοποίηση εργαλείου ανίχνευσης ρυθμών και κυμάτων σε Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα», επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΜΣ «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» (ολοκληρωμένη)
2. Γ. Δαμάσκος, «Εγκεφαλογραφική μελέτη της τοπογραφίας των υπνικών ατράκτων», επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΜΣ «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» (ολοκληρωμένη)
3. Γ. Πάτση, «Υπολογιστικό Εργαλείο για την απεικόνιση της χρονικής συσχέτισης των εγκεφαλικών ρυθμών του ύπνου», επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΜΣ «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» (ολοκληρωμένη)
4. Α. Τσιντώνη, «Ανίχνευση βραδέων και ταχέων ατράκτων στο εγκεφαλογράφημα ύπνου», επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΜΣ «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» (ολοκληρωμένη)
5. Α. Γιαννακοπούλου, «Ανάλυση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος και αυτόματα ανίχνευση υπνικών ατράκτων με τη χρήση νευρωνικού δικτύου», επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΜΣ «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» (ολοκληρωμένη)

6. Μ. Λίτη, «Μελέτη της δομής του ύπνου με βάση την καρδιαγγειακή λειτουργία», επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΜΣ «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» (σε εξέλιξη)
7. Ι. Στάης, «Μελέτη επίδρασης μηχανισμών νευροανάδρασης σε εγκεφαλικούς ρυθμούς με χρήση ηλεκτροεγκεφαλογραφίας», επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ιατρικής, ΔΠΜΣ «Πληροφορική Επιστημών Ζωής» (σε εξέλιξη)
8. Μ. Καλαφάτη, «**Testing of Motor Coordination in Degenerative Neurological Diseases**», μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, ΔΠΜΣ «Βιοϊατρική Μηχανική» (ολοκληρωμένη)
9. Κ. Σαλαγιάννη, "Low and High frequency oscillations study of ictal EEG with typical
10. absences in children", επιβλέπων και μέλος τριμελούς εξεταστικής Επιτροπής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, ΔΠΜΣ «Βιοϊατρική Μηχανική» (σε εξέλιξη)

10. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

10/2013 – 11/2015

Μέλος Ομάδας Εξωτερικών Συνεργατών – ΟΕΣ στο πρόγραμμα «Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας» - «Αρχιμήδης ΙΙΙ» στο Υπόεργο Ο4 με τίτλο: «Μέθοδοι πρόβλεψης τουριστικής ζήτησης στην Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας και αξιοποίηση στην παροχή καινοτόμων και ποιοτικών υπηρεσιών», Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

6/2011 – 9/2013

Συμμετοχή στο πρόγραμμα Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας του ΕΠ Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2007-2013 του ΥΠΕΠΘ ως επόπτης και αξιολογητής του Προγράμματος για το Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ του ΤΕΙ Πάτρας και το Τμήμα Διοίκησης Επιχειρήσεων του ΤΕΙ Πάτρας.

1/2014 – 10/2015

Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας του ΕΠ Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2007-2013 του ΥΠΕΠΘ για το Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

6/2016 – 10/2018

Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου Πρακτική Άσκηση Φοιτητών του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας του ΕΠ Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση 2007-2013 του ΥΠΕΠΘ για το Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας

1/2011 – 12/2015

Συμμετοχή στο πρόγραμμα «Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας» - «Ηράκλειτος ΙΙ» στο ΠΕ1.15 με τίτλο: «Μελέτη Εγκεφαλογραφικών Ρυθμών ως Συμβολή στη Φυσιολογία του Ύπνου και την Παθοφυσιολογία επιληπτικών Συνδρόμων», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών.

1/2011 – 9/2013

Ιδρυματικός Υπεύθυνος της Μονάδας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜΚΕ ΤΕΙ Πάτρας) που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους το οποίο οργανώνεται και εκτελείται από το ΤΕΙ Πάτρας.

9/2007 – 8/2008

Συμμετοχή στο έργο ΕΠΕΑΕΚ II – ΚΠΣ III με τίτλο «ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ 2007-2008» στο Υποέργο Ο2, με τίτλο: «ΤΜΗΜΑ ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ ΜΟΥΣΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΕΚΘΕΣΕΩΝ» του ΤΕΙ Πάτρας.

1/2007 – 4/2007

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με αντικείμενο την ανάπτυξη προδιαγραφών, σχεδιασμό συστημάτων στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος #80163 «Πρώθηση της ιατρικής εκπαίδευσης των αγροτικών ιατρών της διασυννοριακής ζώνης σε θέματα τεχνολογίας και κοινωνικής ιατρικής με χρήση πολυμέσων και τεχνολογιών διαδικτύου», Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

5/2007 – 6/2007

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με αντικείμενο την ανάπτυξη προδιαγραφών, σχεδιασμό συστημάτων στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος #81528, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης).

1/2004 – 3/2006

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με αντικείμενο την Ανάπτυξη και σχεδίαση λογισμικού ψηφιακής επεξεργασίας σήματος και εικόνας στα πλαίσια μεταδιδακτορικής έρευνας στο ερευνητικό πρόγραμμα “EEG/MEG Combination: Theory, practical limits and implications for the source generators” (τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών), χρηματοδοτούμενο από το ερευνητικό κέντρο RIKEN Brain Science Institute Ιαπωνίας.

7/2004 – 8/2004

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με αντικείμενο την Ανάπτυξη και σχεδίαση λογισμικού ψηφιακής επεξεργασίας σήματος στα πλαίσια μεταδιδακτορικής έρευνας στο ερευνητικό πρόγραμμα Καραθεοδωρή με τίτλο: “Μη επεμβατική εντόπιση ηλεκτρικών πηγών στον εγκέφαλο του ανθρώπου” (τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών)

5/2003 - 1/2004

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής με αντικείμενο την Ανάπτυξη και σχεδίαση λογισμικού ψηφιακής επεξεργασίας ήχου στα πλαίσια μεταδιδακτορικής έρευνας στο ερευνητικό πρόγραμμα: “INSPIRE: Infotainment management with speech interaction via Remote-microphones and telephone interfaces” (τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών).

5/2002 – 7/2003

Ειδικός Επιστήμονας στον Ελληνικό Στρατό Ήφρας, σώμα Έρευνας και Πληροφορικής με ειδικότητα “Προγραμματιστής Ηλεκτρονικών Υπολογιστών” και αντικείμενο την Διαχείριση Πληροφοριακών Συστημάτων και την υποστήριξη Συστημάτων Προσομοίωσης. Θητεία στο γραφείο Έρευνας - Πληροφορικής (ΓΕΠ) του Στρατηγείου του Δ' Σώματος Στρατού στην Ξάνθη και στο Κέντρο Πληροφορικής Υποστήριξης του Ελληνικού Στρατού (ΚΕΠΥΕΣ) του Υπουργείου Εθνικής Άμυνας στο Πεντάγωνο, Αθήνα.

12/2000 - 5/2001

Ερευνητής με αντικείμενο την Ανάπτυξη λογισμικού ψηφιακής επεξεργασίας σήματος στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος ΠΕΝΕΔ-2000 με τίτλο: “Ανάπτυξη προηγμένων υβριδικών μεθόδων για λήψη κρίσιμων αποφάσεων σε πολύπλοκα συστήματα: Εφαρμογές στην Ιατρική” (τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών).

10/1999 - 11/2000

Ερευνητής με αντικείμενο Ανάπτυξη λογισμικού ψηφιακής επεξεργασίας μεγάλων βάσεων δεδομένων κειμένου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: “ΚΟΡΑΗΣ: Καινοτόμο Ελληνο-Αγγλικό Ηλεκτρονικό Λεξικό 100.000 λημμάτων” (τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών).

4/1998 - 3/1999

Ερευνητής με αντικείμενο Ανάπτυξη λογισμικού καταγραφής και επεξεργασίας αναλογικού και ψηφιακού βίντεο στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: “Electronic Dictionary of pronunciation and usage of the Grecanic Dialect of South Italy” (τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών).

10/1997 - 3/1998

Ερευνητής με αντικείμενο Ανάπτυξη λογισμικού ανάλυσης διαλογικών συστημάτων στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: “ACCeSS” (τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών).

4/1997 - 10/1997

Ερευνητής με αντικείμενο Ανάπτυξη λογισμικού ψηφιακής επεξεργασίας βάσεων δεδομένων κειμένου στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος με τίτλο: “Electronic Dictionary of pronunciation and usage of the Grecanic Dialect of South Italy” (τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημίου Πατρών).

11. ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

1. Μελέτη και ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης συναισθήματος τραγουδιών με χρήση τεχνικών μηχανικής μάθησης, Δ. Βολάκης, Γ. Φρουζής
2. Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Εικονικού Περιβάλλοντος με χρήση της μηχανής UNREAL, Χ. Πορίκης
3. Συλλογή και διερευνητική ανάλυση δεδομένων εθνικού πρωταθλήματος ποδοσφαίρου, Α. Καλογερόπουλος
4. Ανάπτυξη και υλοποίηση σοβαρού παιχνιδιού για τον χώρο της υγείας, Π. Παπαϊωάννου
5. Σχεδιασμός και ανάπτυξη διαδικτυακής πλατφόρμας Νηογνωμόνων για έκδοση πιστοποιητικών σε πλοία, Α. Παπάς, Γ. Ζησιμάτος
6. Ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης τεχνοτροπίας ψηφιοποιημένων φωτογραφιών από αναλογικά φιλμ με τεχνικές μηχανικής μάθησης, Ε. Κουρούτσालης
7. Μελέτη και ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης ηχητικών συμβάντων χρησιμοποιώντας τεχνικές μηχανικής μάθησης, Α. Κωνσταντίνου
8. Ανάπτυξη συστήματος αναγνώρισης νοηματικής γλώσσας μέσω μηχανικής μάθησης, Ι. Μάλλιαρης

ΤΕΙ Πάτρας, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ

Περισσότερες από εκατόν εξήντα (160) ολοκληρωμένες πτυχιακές εργασίες φοιτητών του Τμήματος στο αντικείμενο της επεξεργασίας σήματος, διαδικτυακού προγραμματισμού και πολυμέσων.

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
1	2006-2007	Ε	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΟΥΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΤΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ <<ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ>>	ΦΩΤΟΓΛΟΥ ΕΛΕΝΗ
2	2006-2007	Ε	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΖΩΝΤΑΝΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΟΥΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΤΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΣΟΜΙΩΣΗ ΜΕ Η/Υ"	ΜΠΙΝΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
3	2006-2007	Ε	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ WEB - BASED ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΠΟΥΔΑΣΤΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΑΡΓΥΡΟΥΔΑΚΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
4	2006-2007	Ε	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΜΕ	ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΝΤΑΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5	2006-2007	Ε	ΜΕΛΕΤΗ ΥΛΟΠΟΙΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΠΑΠΑΛΑΜΠΡΟΥ ΜΑΡΙΑ - ΑΣΗΜΙΝΑ
6	2006-2007	Ε	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΗΣΗΣ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
7	2006-2007	Ε	ΣΥΛΛΟΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	ΡΟΥΒΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
8	2006-2007	Ε	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΙΔΗΣΕΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ (NEWS PORTAL)	ΒΑΚΟΥΦΤΣΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ
9	2007-2008	Ε	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ TOUCHGRAPH ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΠΡΟΤΑΣΗ- ΛΥΣΗ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ	ΚΑΡΔΑΡΑΣ ΣΑΒΒΑΣ
10	2007-2008	Ε	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΔΙΠΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ -ANNA ΣΙΣΚΑ ΜΑΡΙΑ
11	2007-2008	Χ	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΔΙΚΤΥΩΣΗ (WIFI), ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΜΕ	ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
12	2007-2008	Χ	ΔΟΜΗΜΕΝΗ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ	ΣΚΟΥΛΑΡΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
13	2007-2008	Χ	ΖΩΝΤΑΝΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ (LIVE TV) ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΟΚΟΤΣΑΚΗ ΑΡΧΟΝΤΙΣΣΑ
14	2007-2008	Χ	Η ΕΠΙΓΕΙΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ (HDTV)	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
15	2007-2008	Χ	ΜΕΛΕΤΗ, ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΞΟΜΙΩΣΗ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΜΜΕ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ NEWS ASSET - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ	ΖΕΡΒΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΑΝΝΑΡΕΑ ΜΑΡΘΑ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
16	2007-2008	X	ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΔΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ	ΧΑΤΖΗΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
17	2008-2009	E	Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ INTERNET ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ, ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΣΑ: ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ	ΚΕΝΤΙΕ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
18	2008-2009	E	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ PLAYLIST	ΣΑΣΛΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
19	2008-2009	X	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΕΗ ΣΟΦΙΑ
20	2008-2009	X	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΟΜΜΑΤΙΩΝ	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
21	2009-2010	E	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΡΑΓΟΥΔΙΣΤΗ	ΠΑΡΝΑΣΣΑ ΣΟΦΙΑ
22	2009-2010	E	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΜΕ	ΧΑΡΟΚΟΠΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
23	2009-2010	X	ΕΞΕΛΙΞΗ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ADSL	ΑΒΡΑΜΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
24	2010-2011	E	ΑΝΑΠΤΥΞΗ NEWS WEB SITE ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	ΓΙΑΤΡΟΠΟΥΛΗ ΑΡΣΕΝΙΑ του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
25	2010-2011	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
26	2010-2011	E	Η ΚΑΤΑΝΟΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΩΣ ΚΡΙΣΙΜΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΕΞΥΓΙΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΡΑΚΟΥΛΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΧΑΡΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ του ΧΡΗΣΤΟΥ
27	2010-2011	X	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΑΠΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΠΑΝΑΓ.
28	2010-2011	X	ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ. Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	ΜΑΡΟΥΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
29	2010-2011	X	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	ΔΗΜΑΣ ΦΩΤΙΟΣ ΜΑΜΑΡΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
30	2010-2011	X	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΑΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΤΗΛΕ-ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΛΑΜΠΡΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
31	2010-2011	X	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΣΤΘΜΟ	ΚΑΛΑΝΔΑΤΖΕ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
32	2010-2011	X	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΟΛΟΚΗΡΩΜΕΝΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (E-SECRETARY)	ΓΙΟΚΑΡΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
33	2011-2012	E	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΟΜΙΛΙΑ	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
34	2011-2012	Ε	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ WEB-BASED ΟΔΗΓΟΥ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ HTML5, CSS3 ΚΑΙ RSS	ΚΩΣΤΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
35	2011-2012	Ε	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ
36	2011-2012	Ε	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΗΣΕΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗ ΣΟΦΙΑ του ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΧΑΣΑΝΔΡΑ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΙΑ - ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ του ΧΡΗΣΤΟΥ
37	2011-2012	Χ	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΩΝ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΜΠΕΙΡΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΣΑΧΝΙΔΟΥ ΙΟΥΛΙΑ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
38	2011-2012	Χ	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ, ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΚΙΝΗΣΗ: ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ ΣΕΝΑΡΙΟΥ	ΜΑΡΑΣΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΑ του ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ
39	2011-2012	Χ	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	ΚΑΛΟΜΟΙΡΟΣ ΘΕΜΕΛΗΣ του ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ ΚΟΥΦΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ του ΘΕΟΔΩΡΟΥ
40	2012-2013	Ε	ΑΛΛΑΞΕ ΔΙΑΘΕΣΗ! ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ VIDEO MUSIC PLAYLIST ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑ	ΔΕΛΗΠΑΛΤΑ ΙΩΑΝΝΑ του ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΑΣ ΗΛΙΑΣ πατρ. ΣΤΕΡΓΙΟΣ
41	2012-2013	Χ	JQUERY MOBILE ΚΑΙ PHONEGAP: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΑ	ΚΑΛΟΣΙ ΙΣΙΝΤΑ του ΡΑΜΑΖΑΝ
42	2012-2013	Χ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΗΧΩΝ ΣΕ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ	ΚΑΤΕΛΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
43	2012-2013	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΧΑΡΤΗ ΕΝΝΟΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΜΑΘΗΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΑΓΓΕΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ του ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΟΤΑ ΜΠΡΙΣΙΛΙΝΤΑ του ΑΝΔΡΕΑ ΤΣΙΟΓΚΑ ΧΑΡΑ του ΝΙΚΟΛΑΟΥ
44	2012-2013	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΡΑΓΟΥΔΙΑ	ΧΑΤΖΗΣΤΑΜΑΤΗ ΣΤΕΛΛΑ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
45	2012-2013	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΥΘΟΠΛΑΣΙΑΣ	ΚΟΡΚΟΤΖΗΛΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
46	2012-2013	Χ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΕΞΥΓΝΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ (SMART PHONES)	ΣΙΟΥΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ του ΘΩΜΑ
47	2013-2014	Ε	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΈΡΕΥΝΑ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ (ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ #2)	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ πατρ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ πατρ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
48	2013-2014	Ε	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΈΡΕΥΝΑ: ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΩΝ (ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ #3)	ΠΑΡΡΑ ΜΑΡΙΑΝΑ πατρ. ΠΕΤΡΟΣ
49	2013-2014	Ε	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΗΧΩΝ ΣΕ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ.	ΜΑΝΙΔΑΚΗ ΑΓΑΠΗ πατρ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
50	2013-2014	Ε	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ DVD ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΜΟΝΤΑΖ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΟΥΣΙΟΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ πατρ. ΚΥΡΙΑΚΟΣ
51	2013-2014	Ε	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ «ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ»	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ πατρ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ πατρ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
52	2013-2014	Ε	ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΓΕΩΡΓΙΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ του ΙΩΑΝΝΗ
53	2013-2014	Ε	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΠΑΚΕΤΩΝ..	ΣΠΗΛΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΙΜΠΙΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
54	2013-2014	Ε	ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΕ ΣΗΜΑΤΑ ΟΜΙΛΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ, ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΛΗΠΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΣΕΤΣΙΚΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
55	2013-2014	Ε	ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ πατρ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
56	2013-2014	Ε	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΓΚΡΙΖΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
57	2013-2014	Ε	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΗΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΑΤLAB	ΣΑΚΚΑ ΕΛΙΣΑΒΕΤ πατρ. ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ πατρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
58	2013-2014	Ε	ΨΗΦΙΑΚΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΑΓΟΡΑΣΤΙΚΟ ΚΟΙΝΟ.	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
59	2013-2014	Χ	INFOGRAPHICS: ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΙΔΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ.	ΣΟΥΡΑΣΗ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
60	2013-2014	Χ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΔΑΚΤΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΩΝ	ΠΡΕΓΚΛΕΡ ΙΟΚΑΣΤΗ του ΔΑΝΙΗΛ
61	2013-2014	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ ΜΑΡΙΑ
62	2013-2014	Χ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ. ΑΠΟ ΤΟ SCRATCH ΣΤΟ AR SPOT.	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΝΑΟΥΜ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
63	2013-2014	Χ	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΙΣΟΣΤΑΘΜΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΗΧΟΥ	ΓΕΩΡΓΟΓΛΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ του ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
64	2013-2014	Χ	ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ OPENGL: Η ΓΛΩΣΣΑ ΣΚΙΑΣΗΣ GLSL	ΧΑΧΛΙΟΥΤΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ του ΑΝΤΩΝΙΟΥ
65	2013-2014	Χ	ΤΑ INFOGRAPHICS ΣΤΑ ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΟΧΗΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ #1.	ΜΙΝΤΙΛΗ ΑΛΕΞΙΑΝΔΡΑ
66	2013-2014	Χ	ΤΑ INFOGRAPHICS ΣΤΑ ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΟΧΗΣ. ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ #2	ΚΟΥΤΡΟΥΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
67	2013-2014	X	ΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΣΤΗ ΝΕΑ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΟΧΗ	ΣΚΑΜΝΙΔΗ ΚΥΡΙΑΚΗ του ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
68	2013-2014	X	ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ MOBILE SITES. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΜΕ ΤΟ CMS JOOMLA , ΙΔΑΝΙΚΑ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΗ ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ.	ΣΙΔΕΡΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ του ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ
69	2013-2014	X	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	ΜΠΟΜΠΑΗ ΑΝΤΕΛΙΝΑ του ΒΑΣΙΛΗ ΝΑΖΛΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ του ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ
70	2014-2015	E	«Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΚΟΜΙΚΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ANIMATION»	ΚΙΟΥΡΚΟΥ ΑΘΗΝΑΝΤΑ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΗ ΜΕΓΑΡΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ πατρ. ΙΩΑΝΝΗΣ
71	2014-2015	E	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΤΑΝΤΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ πατρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
72	2014-2015	E	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ πατρ. ΓΑΒΡΙΗΛ
73	2014-2015	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ UNITY	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ πατρ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
74	2014-2015	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ COMIC	ΚΥΡΙΑΚΕΑ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ πατρ. ΣΩΚΡΑΤΗΣ
75	2014-2015	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ πατρ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΕΛΤΕΚΗ ΦΑΝΗ πατρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
76	2014-2015	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	ΖΙΑΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
77	2014-2015	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΥΘΟΠΛΑΣΙΑΣ	ΚΟΤΣΟΚΟΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΒΑΤΣΟΥ ΜΑΡΙΑ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
78	2014-2015	E	Η ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΓΕΛΑΔΑΡΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ πατρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
79	2014-2015	E	Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΦΦΕ	ΑΒΟΚΑΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΟΥΚΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΑΝΑΡΓΥΡΗ πατρ. ΧΡΗΣΤΟΣ
80	2014-2015	E	ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ MATLAB.	ΓΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ πατρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
81	2014-2015	E	ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ : Η ΖΩΗ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΘΗΝΑ.	ΠΡΩΤΟΠΑΠΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
82	2014-2015	E	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΜΑΖΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΓΡΑΦΙΚΩΝ	ΛΑΓΟΠΟΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ πατρ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
83	2014-2015	Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΝ-ΑΙΡ ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ	ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ του ΑΝΤΩΝΗ
84	2014-2015	Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ (Ε-MAGAZINE) ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΟ DESIGN	ΒΑΡΔΑΚΑΣΤΑΝΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ πατρ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
85	2014-2015	Ε	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΟ ΣΚΟΠΟ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ ΒΑΓΙΑ-ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ πατρ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ
86	2014-2015	Ε	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΒΑΣΙΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ πατρ. ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΧΡΥΣΑΙΔΗ ΦΩΤΕΙΝΗ πατρ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
87	2014-2015	Χ	«ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΜΥΘΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ADOBE/SUITE »	ΚΑΖΑ ΑΛΜΠΙΟΝΤΑ πατρ. ΜΠΙΜΠΕ
88	2014-2015	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ UNITY	ΟΙΚΟΝΟΜΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
89	2014-2015	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ Ε-MAGAZINE ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ.	ΜΑΡΜΟΥΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ πατρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΙΝΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ πατρ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
90	2014-2015	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΒΙΑ ΣΤΟΝ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟ	ΚΑΛΛΟΝΑΣ ΗΛΙΑΣ πατρ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ
91	2014-2015	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ JOOMLA ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΣΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΗΣ.	ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΩΡΑΦΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ πατρ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ
92	2014-2015	Χ	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (STORMOTION/ANIMATION)	ΔΕΚΑΒΑΛΛΑ ΑΝΕΖΙΝΑ του ΙΩΑΝΝΗ
93	2014-2015	Χ	Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΦΙΣΑΣ ΣΤΙΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΟΥ 200Υ ΑΙΩΝΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ	ΓΕΩΡΓΑΝΤΗ ΕΙΡΗΝΗ του ΜΙΧΑΗΛ
94	2014-2015	Χ	Η ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥΣ ΤΙΤΛΟΥΣ: ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ.	ΚΑΖΑΚΟΥ ΙΩΑΝΝΑ πατρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
95	2014-2015	Χ	Ο ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΦΙΣΑΣ.	ΚΑΡΒΟΥΝΙΑΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ πατρ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΑΚΟΠΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ πατρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
96	2014-2015	Χ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΙΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΗ ΚΡΙΣΗ ΠΟΥ ΒΙΩΝΕΙ Ο ΣΥΓΧΡΟΝΟΣ ΝΕΟΣ..	ΜΠΟΝΑΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ πατρ. ΠΑΥΛΟΣ ΝΑΤΣΗΣ ΚΩΣΤΑΚΗΣ πατρ. ΓΙΑΝΝΗΣ
97	2014-2015	Χ	ΠΑΡΑΜΥΘΙ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΕΣ: ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΣΓΟΥΡΔΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ πατρ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
98	2014-2015	X	ΠΡΩΘΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΩΝ ΜΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΚΟΠΑΛΙΔΟΥ ΧΡΥΣΗ πατρ. ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΤΟΥΡΛΑ ΜΑΡΙΟΛΑ πατρ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ
99	2014-2015	X	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ.	ΡΙΑΜΠΟΣΣΑΠΚΙΝΑ ΜΑΡΙΑ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
100	2014-2015	X	ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΒΙΒΛΙΑ ΩΣ ΣΥΜΒΟΛΟ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΕΠΟΧΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟ ΣΥΜΒΑΛΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	ΚΑΥΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ πατρ. ΣΤΕΦΑΝΟΣ
101	2015-2016	E	ANIMATED VIDEO INFOGRAPHICS.	ΔΩΡΟΘΕΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
102	2015-2016	E	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ SDL	ΚΑΣΤΑΝΑΚΗ ΜΑΡΙΑ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
103	2015-2016	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΤΟΚΥΜΑΝΤΕΡ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ	ΝΑΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ πατρ. ΙΩΑΝΝΗΣ
104	2015-2016	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΤΟΚΥΜΑΝΤΕΡ ΜΕ ΘΕΜΑ : «ΤΟ ΑΡΧΑΙΟ ΘΕΑΤΡΟ ΤΗΣ ΕΠΙΔΑΥΡΟΥ».	ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ πατρ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
105	2015-2016	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΟΥ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ (E-MAGAZINE)	ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
106	2015-2016	E	ΕΙΚΟΝΙΚΗ VS ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ.	ΓΚΟΥΡΟΜΠΙΝΟΥ ΑΝΝΑ-ΜΑΡΙΑ του ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ
107	2015-2016	E	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.	ΚΑΣΤΑΝΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ πατρ. ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΠΕΛΑΡΗ ΛΟΥΕΝΤΑ πατρ. ΕΝΤΜΟΝΤ
108	2015-2016	E	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΙΣΤΙΟΤΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ADAPTIVE/RESPONSIVE ΤΕΧΝΙΚΕΣ	ΓΚΟΛΕΜΗ ΦΛΩΡΙΝΑ του ΧΑΡΙΛΛΑ GOLEMI (ΓΚΟΛΕΜΗ) FLORINA (ΦΛΩΡΙΝΑ) πατρ. HARILLA (ΧΑΡΙΛΛΑ)
109	2015-2016	E	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ.	ΒΑΡΔΗ (ΜΠΑΡΔΙ) JORGO(ΓΙΩΡΓΟ) πατρ. ΚΟΣΤΑ(ΚΩΣΤΑ) ΜΠΑΡΔΙ ΓΙΩΡΓΟ του ΚΩΣΤΑ
110	2015-2016	E	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΤΗ ΕΙΡΗΝΗ πατρ. ΜΙΧΑΗΛ
111	2015-2016	E	THIS SONG SOUNDS FAMILIAR! #TSSF	ΝΤΑΛΟΥΚΑ ΝΙΚΗ του ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
112	2015-2016	E	ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ OPENCV	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ του ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ
113	2015-2016	X	DIGITAL STORYTELLING: ΣΧΕΔΙΑΖΟΝΤΑΣ ΕΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΑΡΑΜΥΘΙ	ΧΥΧΙ (ΤΖΟΥΤΖΗ) ERMIONI(ΕΡΜΙΟΝΗ) πατρ. ΒΙΤΟ (ΒΙΤΟ)
114	2015-2016	X	MOTION GRAPHICS ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΣΑ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΠΟΧΗΣ	ΓΚΟΥΡΛΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ του ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΟΝΤΟΓΕΩΡΓΟΥ ΜΑΡΙΑ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
				ΕΛΙΣΑΒΕΤ πατρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
115	2015-2016	X	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ	ΤΣΕΛΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ πατρ. ΧΡΗΣΤΟΣ
116	2015-2016	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ UNITY	ΤΣΑΒΑΡΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ - ΣΤΥΛΙΑΝΗ πατρ. ΜΙΧΑΗΛ
117	2015-2016	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΤΣΙΓΓΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ πατρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
118	2015-2016	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ (E-MAGAZINE) ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΗ	ΛΙΑΝΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ πατρ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΖΥΓΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ πατρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
119	2015-2016	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ	ΣΥΡΑΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΑΚΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
120	2015-2016	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΝΗΣΙΑ ΤΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΜΑΖΙΩΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ πατρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΑΡΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ πατρ. ΧΑΡΙΤΩΝ ΤΑΡΝΑΒΑ ΕΛΕΝΗ πατρ. ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
121	2015-2016	X	ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΚΑΜΠΑΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ARCTURO	ΠΟΥΤΟΓΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
122	2015-2016	X	ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΙΔΗΣΕΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ	ΜΑΡΙΝΟΣ ΙΓΝΑΤΙΟΣ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
123	2015-2016	X	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ ΤΩΝ MEDIA	ΑΡΤΟΠΟΥΛΟΥ ΝΑΤΑΛΙΑ ΜΑΡΙΑ του ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΒΑΒΑΡΟΥΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ ΚΥΡΙΑΚΗ πατρ. ΗΛΙΑΣ
124	2015-2016	X	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΚΡΑΠΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
125	2015-2016	X	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΣΕ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ	ΜΑΡΙΝΟΥ ΑΝΘΗ πατρ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΡΛΑ ΓΕΩΡΓΙΑ πατρ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
126	2015-2016	X	Η ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΗΡΩΩΝ ΣΤΑ ΠΑΡΑΜΥΘΙΑ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ	ΚΥΡΙΑΖΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ πατρ. ΜΙΧΑΗΛ
127	2015-2016	X	Η ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΕΦΑΡΦΟΓΗΣ ΤΟΥΣ	ΤΣΙΡΟΥ ΜΑΡΙΑ πατρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
128	2015-2016	X	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΕ ΕΚΔΟΣΗ ΓΙΑ ΕΞΥΠΝΑ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΟΥ ΠΥΡΓΟΥ	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ ΡΟΖΑ πατρ. ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ
129	2015-2016	X	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΔΗΓΟΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ	ΒΛΑΧΑΒΑ ΓΕΩΡΓΙΑ πατρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
130	2015-2016	X	ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ/ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ (E-MAGAZINE) ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ	ΡΙΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ πατρ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
131	2015-2016	X	ΜΕΛΕΤΗ ΕΥΧΡΗΣΤΙΑΣ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ ΕΙΔΗΣΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	ΛΟΥΚΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ πατρ. ΛΟΥΚΑΣ
132	2015-2016	X	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ.	ΛΑΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ πατρ. ΙΩΑΝΝΗΣ
133	2015-2016	X	ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΓΚΛΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ.	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΞΑΝΘΙΠΠΗ πατρ. ΜΙΧΑΗΛ
134	2015-2016	X	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΒΙΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	ΦΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ πατρ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
135	2015-2016	X	ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΤΙΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ πατρ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
136	2015-2016	X	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗ ΜΑΓΔΑΛΙΝΗ πατρ. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΣΑΓΚΡΑΝΤΙΑΝ ΝΤΙΑΝΑ πατρ. ΡΟΜΠΕΡΤ
137	2015-2016	X	ΤΟ ΜΟΝΤΑΖ ΚΑΙ ΟΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΤΟΥ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟ	ΓΚΑΝΤΕΛΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
138	2015-2016	X	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ LEGO MINDSTORMS	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ πατρ. ΗΛΙΑΣ ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗ ΑΡΧΟΝ πατρ. ΛΑ πατρ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
139	2015-2016	X	ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΑΤΙΩΝ (EYE TRACKERS) ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ MARKETING	ΤΗΣΟΦΙΛΟΥ (ΘΕΟΦΙΛΟΥ) ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΚΑΤΕΡΙΝΑ) πατρ. CHRISTOS (ΧΡΙΣΤΟΣ)
140	2016-2017	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΠΑΡΑΜΥΘΙΟΥ	ΓΕΝΝΗΜΑΤΑ ΑΝΤΩΝΙΑ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
141	2016-2017	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΝΤΟΚΥΜΑΝΤΕΡ ΜΕ ΘΕΜΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΙΟΝΟΤΗΤΑ ΤΗΣ Β. ΗΠΕΙΡΟΥ	ΓΚΟΡΟ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ πατρ. ΧΑΡΙΛΛΑ
142	2016-2017	E	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΒΙΝΤΕΟ (PARALAX EFFECT)	ΑΡΧΙΠΟΒΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ του ΒΟΛΟΝΤΙΜΙΡ
143	2016-2017	E	ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΠΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΠΑΠΑΣΤΑΦΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ πατρ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ
144	2016-2017	E	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ WAVELETS ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΑΘΗΝΑ του ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ
145	2016-2017	E	ΤΑ ΜΟΤΙΟΝΓΡΑΦΙΚΑ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΒΙΔΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ πατρ. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
146	2016-2017	E	ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΦΕΓΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΑΡΑΜΥΘΙΟΥ	ΡΑΛΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ πατρ. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΡΑΛΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
147	2016-2017	X	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΩΝ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΙΣΤΟΤΟΠΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ του ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΣΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ του ΠΕΤΡΟΥ
148	2016-2017	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ RASPBERRYPI	ΚΑΝΕΛΛΑΚΗΣ ΦΙΛΙΠΠΑΣ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
149	2016-2017	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ 2-D COMICS	ΒΑΘΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΑΤΣΗ ΜΑΡΙΝΑ πατρ. ΠΑΣΚΑΛ
150	2016-2017	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ACTION CAMERAS ΚΑΙ DRONES	ΚΑΛΑΙΤΖΗ ΜΑΝΟΥΣΕΝΙΑ ΑΡΤΕΜΙΣ πατρ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ
151	2016-2017	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΒΙΝΤΕΟ ΜΙΚΡΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ HYPERLAPSE	ΚΛΕΙΔΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ
152	2016-2017	X	ΜΕΛΕΤΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΕΝΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΑΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΚΤΙΡΙΑΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΜΙΣΤΙΛΟΓΛΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ πατρ. ΜΙΧΑΗΛ
153	2016-2017	X	ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ (ΑΦΙΕΡΩΜΑ) ΣΤΟΝ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΔΑΣΚΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ του ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
154	2016-2017	X	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	ΤΣΙΡΑΟΓΛΟΥ ΣΟΦΙΑ του ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
155	2016-2017	X	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	ΚΑΣΔΑΓΛΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ πατρ. ΦΙΛΙΠΠΟΣ
156	2016-2017	X	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΝΤΟΚΙΜΑΝΤΕΡ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΤΗΝ ΙΣΠΑΝΙΑ	ΧΟΤΖΑ ΑΝΙΣΑ πατρ. ΑΣΤΡΙΤ
157	2017-2018	E	Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΣΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΣΤΟΝ ΤΟΥΡΙΣΜΟ	ΜΠΕΧΛΙΒΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ πατρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
158	2017-2018	E	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΟΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΠΑΘΑΡΑ ΑΝΝΑ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
159	2017-2018	E	ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΩΣ ΜΕΣΟ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ	ΒΡΕΚΑΙ ΧΡΙΣΤΙΝΑ πατρ. ΒΛΑΝΤΙΜΙΡ
160	2017-2018	X	DIGITAL STORYTELLING: Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ANIMATION	ΛΙΑΓΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ πατρ. ΙΩΑΝΝΗΣ
161	2017-2018	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ E-BOOK ΜΕ ΤΟ EPUB3 ΚΑΙ HTML5	ΦΛΩΡΗΣ ΚΟΣΜΑΣ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
162	2017-2018	X	ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΑΙΝΙΑΣ ΜΥΘΟΠΛΑΣΙΑΣ	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ του ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΙΚΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ πατρ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
163	2017-2018	X	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΟΥΣΕΙΑ	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ του ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ

A/A	ΑΚ. ΕΤΟΣ	ΕΞ	ΘΕΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ
164	2017-2018	Χ	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΑΛΥΒΑ ΜΑΡΙΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ πατρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

12. ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Εποπτεία περισσότερων από εκατό πρακτικών ασκήσεων φοιτητών του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ κατά την διάρκεια της θητείας στο Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ (2008-2018), ενδεικτικά αναφέρονται εποπτείες πρακτικών της τελευταίας πενταετίας.

A/A	Όνοματεπώνυμο Σπουδαστή	Επιχείρηση
1	ΒΟΡΡΗ ΛΕΛΟΥΔΑ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ ΑΕ - ΑΘΗΝΑ
2	ΣΚΕΝΤΟΥ ΠΑΝΔΩΡΑ	ΕΡΤ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
3	ΞΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΟΣΜΟΣ ΕΠΕ
4	ΜΙΣΚΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
5	ΦΙΛΙΠΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	BEST CYBERNET ICS Μ.Ι.ΚΕ
6	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ ΑΘΗΝΑ	ΝΕΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ
7	ΤΣΑΜΠΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓ.	ΕΡΤ Α.Ε.
8	ΚΑΤΣΙΚΗ ΘΕΩΝΗ	ΕΡΤ Α.Ε.
9	ΒΟΥΛΙΣΤΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΤΑΛΙΣ Α.Ε. , Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΑΘΗΝΑ
10	ΤΣΙΑΝΤΑ ΟΛΥΜΠΙΑ	GIGA FM, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
11	ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	BARILLA HELLAS, ΑΘΗΝΑ
12	ΟΙΚΟΝΟΜΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	WEBJAR ΙΚΕ (ΦΡΑΓΚΟΚΚΛΗΣΙΑΣ 7, ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ – ΑΘΗΝΑ)
13	ΓΚΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	MASTER Α.Ε. (ΚΥΠΡΟΥ 4, ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ – ΑΘΗΝΑ)
14	ΡΑΛΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	LERANTO R.TV (ΣΙΣΜΑΝΗ 16 – ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ)
15	ΣΦΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	24 MEDIA Μ. ΕΠΕ (ΛΕΩΦ. ΣΥΓΓΡΟΥ, ΚΑΛΛΙΘΕΑ, ΑΘΗΝΑ)
16	ΤΣΙΜΠΙΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Σ. ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΒΟΥΤΝΕΤ
17	ΣΔΩΝΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΒΟΙΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ Μ. ΕΠΕ
18	ΚΙΟΥΡΚΟΥ ΑΘΗΝΑΝΤΑ	ΝΕΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε., ΑΘΗΝΑ
19	ΑΓΕΛΑΔΑΡΑΚΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΑΒΑΛΚΙΟΥΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε. ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ ΕΒΡΟΥ
20	ΒΑΪΔΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ	ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Α.Ε. – ΝΕΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΚΡΗΤΗΣ, ΧΑΝΙΑ
21	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΝΕΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε., ΑΘΗΝΑ
22	ΧΑΤΖΗΖΑΧΑΡΙΑΣ ΜΗΝΑΣ	ΝΕΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε., ΑΘΗΝΑ
23	ΒΑΒΑΡΟΥΤΣΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΕΚΔΟΤΙΚΗ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)
24	ΡΑΤΣΙΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΕΚΓ/ΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΚΜΩΝ Α.Ε.
25	ΞΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΧ/ΚΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ Δ. ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
26	ΚΑΣΣΗ ΚΩΣΤΟΥΛΑ	PRINT ARTS (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
27	ΠΟΥΤΟΓΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΔΟΜΗ ΔΙΚΤΥΟ ΚΟΙΝΟΣΕΠ (ΠΥΡΓΟΣ)
28	ΚΟΤΣΟΚΟΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ	SUPER B ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ – ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε.

A/A	Όνοματεπώνυμο Σπουδαστή	Επιχείρηση
29	ΓΙΑΝΝΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΑ	<i>SUPER B ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ – ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ ΝΟΤΙΟΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ε.</i>
30	ΙΣΑΝΟΓΛΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ	<i>HUMAN ADVANCED – ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΡΩΠΩΝ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Ο.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>
31	ΓΚΟΡΟ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ	<i>MULTOTRAB PRODUCTIONS</i>
32	ΚΑΣΣΗ ΚΩΣΤΟΥΛΑ	<i>ΑΥΓΕΡΗΣ Φ. – ΚΑΨΑΛΗ Χ. ΟΕ ΠΡΟΟΔΟΣ</i>
33	ΤΣΕΛΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	<i>ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ “ΕΠΙΚΑΙΡΟΤΗΤΑ”</i>
34	ΜΟΣΧΟΝΑ ΦΩΤΕΙΝΗ	<i>ΜΑΤΗΙΟΥΔΑΚΙΣ MEDIA S.A.</i>
35	ΖΥΓΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ	<i>ΝΕΤ ΠΡΟΒΟΛΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ</i>
36	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	<i>ΥΟΥΤΗ ENTREPRENEURSHIP CLUB (ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΝΕΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ)</i>
37	ΚΑΤΕΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	<i>ΚΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ – CREATIVE LAB</i>
38	ΚΟΥΚΟΥΤΣΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	<i>ΚΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ – CREATIVE LAB</i>
39	ΔΕΛΗΠΑΛΤΑ ΙΩΑΝΝΑ	<i>ΕΓΝΑΤΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε.</i>
40	ΜΠΟΜΠΑΗ ΑΝΤΕΛΙΝΑ	<i>ΚΡΗΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε.</i>
41	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	<i>ΧΑΝΙΩΤΙΚΑ ΝΕΑ – ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΗ Α.Ε.</i>
42	ΜΙΛΚΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	<i>ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΝΕΑ Β. ΕΛΛΑΔΑΣ Μ. ΕΠΕ</i>
43	ΓΙΩΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	<i>ΜΕΛΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΟΡΠΟΣΩΠΗ ΕΠΕ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ</i>
44	ΝΑΖΛΙΔΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	<i>ΘΡΑΚΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Μ.Ε.Π.Ε.</i>
45	ΚΟΥΣΙΟΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	<i>ART FACTORY Α.Ε. (ΑΘΗΝΑ)</i>
46	ΞΕΝΟΣ ΠΥΡΡΟΣ – ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	<i>ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ</i>
47	ΚΑΛΥΒΑ ΜΑΡΙΑ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	<i>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>
48	ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΓΑΡΥΦΑΛΙΑ	<i>Γ. ΛΑΟΥΝΑΡΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ</i>
49	ΚΑΜΠΟΥΡΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	<i>ΚΡΗΤΙΚΗ ΡΑΔΙΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗ Α.Ε.</i>

13. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Διοικητικές Θέσεις ευθύνης

- Πρόεδρος Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2015-2017)
- Μέλος Κοσμητείας Σχολής Διοίκησης Οικονομίας ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2015-2017)
- Μέλος Συγκλήτου του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2015-2017)
- Προϊστάμενος Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2010-2014)
- Μέλος Κοσμητείας Σχολής Διοίκησης Οικονομίας ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2013-2014)
- Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2009)
- Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος Μουσειολογίας, Μουσειογραφίας και Σχεδιασμού Εκθέσεων (2009-2013)
- Μέλος Συνέλευσης του Τμήματος Τουριστικών Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2016-σήμερα)
- Μέλος Γενικής Συνέλευσης Σχολής Διοίκησης Οικονομίας ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2018)
- Μέλος Συνέλευσης ΤΕΙ Πάτρας (2012-2013)
- Μέλος Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ Πάτρας (2009-2013)
- Μέλος Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2008-2018)
- Αναπληρωματικό μέλος του Πειθαρχικού Συμβουλίου του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2017 – 2018)
- Μέλος Συνέλευσης του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (2019-σήμερα)

Υπεύθυνος Έργων

- Ιδρυματικός Υπεύθυνος του έργου “Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας” του ΤΕΙ Πάτρας (2011-2013)
- Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου “Πρακτική Άσκηση φοιτητών ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας” του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2014-2015, 2016-2018)
- Επόπτης / Αξιολογητής Πρακτικής Άσκησης Φοιτητών του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2011-2013, 2014-2015)
- Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ προγράμματος ανταλλαγών φοιτητών προγράμματος ERASMUS+ (2013-2018)

Αξιολόγηση Προσωπικού

- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων διδασκαλίας στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου “ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ”, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Παν. Πελοποννήσου, (2019-2020).
- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2008-2018)
- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τμήματος Μουσειολογίας, Μουσειογραφίας και Σχεδιασμού Εκθέσεων (2010)
- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων Πανεπιστημιακών Υποτρόφων Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι), ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2017)
- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων Επιστημονικών και Εργαστηριακών Συνεργατών Τμήματος Τουριστικών Επιχειρήσεων (2017-2018)
- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων Πανεπιστημιακών Υποτρόφων Τμήματος Τουριστικών Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2017-2018)
- Μέλος Επιτροπής Αξιολόγησης υποψηφίων Νέων Επιστημόνων Κατόχων Διδακτορικού στο Πλαίσιο Υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας» Τμήματος Τουριστικών Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2017-2018)
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων για θέσεις Ε.Τ.Π. Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2009)
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων μελών ΕΔΙΠ (2016)
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης της πρόσκλησης για την πράξη «Γραφεία Διασύνδεσης Ανώτατης Εκπαίδευσης» της πράξης ΔΑΣΤΑ του ΤΕΙ Πάτρας (2010)
- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης του έργου ΜΚΕ ΤΕΙ Πάτρας (2013)

Κατατακτήριες εξετάσεις

- Μέλος επιτροπής κατατάξεων για τις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων (Μεσολόγγι) ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2017)
- Μέλος επιτροπής κατατάξεων για τις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2008-2013)
- Μέλος επιτροπής κατατάξεων για τις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος Μουσειολογίας, Μουσειογραφίας και Σχεδιασμού Εκθέσεων (2009-2012)

Διοργάνωση Θερινών Σχολείων

- Μέλος οργανωτικής επιτροπής Θερινού Σχολείου «ATHENA», 2011, 2012, Πύργος

Λειτουργία Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ

- Σύμβαση πρότασης επαναλειτουργίας του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2016)

- Μέλος επιτροπής καταγραφής εκκρεμοτήτων φοιτητών Τμήματος ΠΛΗ&ΜΜΕ πέραν της 31-1-2018 (2018)
- Μέλος επιτροπής Καταγραφής και κατανομής εξοπλισμού Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2018)
- Μέλος συντακτικής επιτροπής πορίσματος αξιοποίησης του εξοπλισμού του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2018)

Διαγωνισμοί – Προμήθειες εξοπλισμού - Υπηρεσιών

- Μέλος επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης διαγωνισμού Προμήθεια φωτοτυπικών μηχανημάτων για τις ανάγκες του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (2020).
- Μέλος επιτροπής εξέτασης κτηριακών χώρων Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών στην Πάτρα (2020).
- Μέλος επιτροπής ελέγχου και διαβεβαίωσης της τήρησης και εκτέλεσης των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών καθαριότητας των κτιρίων και των εξωτερικών χώρων του Παραρτήματος του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο (2010-2013)
- Μέλος επιτροπής παρακολούθησης των όρων σύμβασης για την φύλαξη του Παραρτήματος του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο (2010-2013)
- Μέλος επιτροπής ελέγχου τήρησης όρων σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης κυλικείων στον Πύργο (2015)
- Ορισμός μέλους επιτροπής παραλαβής μικρών έργων και συντηρήσεων κτιρίων Παραρτήματος Πύργου και Αμαλιάδας (2010)
- Μέλος επιτροπής ελέγχου ποιότητας των γευμάτων και τήρησης των όρων σύμβασης Παραρτήματος του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο (2008-2012)
- Μέλος επιτροπής παραλαβής ειδών εξοπλισμού, πετρελαίου θέρμανσης, υπηρεσιών (2012, 2018)
- Μέλος παραλαβής Πρόχειρου Μειοδοτικού Διαγωνισμού (2013)
- Μέλος επιτροπής εισήγησης τρόπου ορισμού επιτροπών / ειδικοτήτων μελών επιτροπών (2016)
- Μέλος επιτροπής καταγραφής εξοπλισμού Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας στον Πύργο (2016)
- Μέλος επιτροπής καταγραφής βιβλίων Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας στον Πύργο (2016)
- Μέλος επιτροπής σύνταξης πινάκων με Επιστημονικό – Εργαστηριακό εξοπλισμό Τμημάτων της ΣΔΟ (2017)
- Σύνταξη μελέτης δημιουργίας και στελέχωσης Βιβλιοθήκης του ΤΕΙ Πάτρας στον Πύργο
- Σύνταξη μελέτης δημιουργίας και στελέχωσης εργαστηριακών χώρων στο Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ (2010-2013)

Ακαδημαϊκή λειτουργία – Προγράμματα Σπουδών

- Μέλος Επιτροπής Κατεύθυνσης Σπουδών του Τομέα Σημάτων, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Παν. Πελοποννήσου (2021)
- Μέλος επιτροπής σύνταξης Νέου Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ, Μέλος επιστημονικής επιτροπής σπουδών Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2010)
- Μέλος επιτροπής εσωτερικής αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α.) του Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2010)
- Μέλος επιτροπής σύνταξης Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης, Οικονομία και Επικοινωνία Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2013)
- Μέλος Ειδικής Επιτροπής Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Διοίκησης, Οικονομία και Επικοινωνία Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας (2014)
- Μέλος επιτροπής εξέτασης αντιστοιχίσεων μαθημάτων του πρώην Τμήματος Μουσειολογίας, Μουσειογραφίας και Σχεδιασμού Εκθέσεων με το Τμήμα Διοίκησης, Οικονομίας και Επικοινωνίας Πολιτιστικών και Τουριστικών Μονάδων (2016)

Επιτροπές Πρακτικής - Πτυχιακών

- Μέλος επιτροπής Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2013-2018)
- Μέλος επιτροπής Πτυχιακών Εργασιών Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2013-2018)
- Μέλος επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Μουσειολογίας, Μουσειογραφίας και Σχεδιασμού Εκθέσεων (2011)

Αναπτυξιακός προγραμματισμός

- Μέλος συντακτικής ομάδας της έκθεσης τετραετούς αναπτυξιακού προγραμματισμού 2008-2012 Τμήματος Πληροφορικής και ΜΜΕ (2008)

Λοιπές επιτροπές

- Μέλος Κεντρικής Πενταμελούς Εφορευτικής Επιτροπής και των 16 Εφορευτικών Επιτροπών διεξαγωγής εκλογών και έκδοσης τελικών αποτελεσμάτων για την ανάδειξη Προέδρου - Αντιπροέδρων του ΤΕΙ Πάτρας (2008)

14. ΜΕΛΟΣ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

1. Τακτικό Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος, Τμήμα Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας, Γνωστικό Αντικείμενο: “Ανάπτυξη Εφαρμογών Εικονικής και Επαυξημένης Πραγματικότητας”, Επίκουρου Καθηγητή, 2/4/2019
2. Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος, Τμήμα Τεχνών Ήχου και Εικόνας, Σχολή Μουσικής και Οπτικοακουστικών Τεχνών, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Γνωστικό Αντικείμενο: “Ηχητικός Σχεδιασμός με εφαρμογή στην Τέχνη του Ήχου”, Επίκουρου Καθηγητή, 24/9/2018
3. Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος, Τμήμα Τουριστικών Επιχειρήσεων, Σχολή Διοίκησης και Οικονομίας, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, Γνωστικό Αντικείμενο: “Αριθμητικοί Υπολογισμοί και Ανάλυση, Πρόβλεψη Τουριστικών Δεδομένων”, Επίκουρου Καθηγητή, 19/9/2018
4. Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος, Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής ΤΕ, Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών, ΤΕΙ Ηπείρου, Γνωστικό Αντικείμενο: “Σήματα και Συστήματα”, Επίκουρου Καθηγητή, 27/7/2018
5. Αναπληρωματικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος, Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής Τ.Ε., Σχολή Εφαρμοσμένων Επιστημών, ΤΕΙ Κρήτης, Επίκουρου Καθηγητή, 9/3/2017
6. Τακτικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Πάτρας, Παράρτημα Πύργου, Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή, 2009
7. Τακτικό μέλος Εκλεκτορικού Σώματος, Τμήμα Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών, ΤΕΙ Ιόνιων Νήσων, Βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή, 2009

15. ΚΡΙΤΗΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

Κριτής στα διεθνή επιστημονικά περιοδικά:

1. MDPI Sensors, Algorithms, Brain Sciences, Symmetry, Bioengineering, Axioms, Applied Sciences
2. Journal of Health and Technology, Springer
3. IEEE JOURNAL OF BIOMEDICAL AND HEALTH INFORMATICS
4. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, The Science and Information (SAI) Organization
5. International Journal of Advanced Research in Artificial Intelligence, The Science and Information (SAI) Organization
6. Advances in Signal Processing, Horizon Research Publishing Corporation, Editor in Chief
7. IEE Electronics Letters
8. Medical and Biological Engineering and Computing, Springer
9. Health and Technology, Springer

16. ΚΡΙΤΗΣ / ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Κριτής στα διεθνή επιστημονικά συνέδρια:

- 22nd International Conference on Engineering Applications of Neural Networks (EANN), 2021
- 21st International Conference on Engineering Applications of Neural Networks (EANN), 2020
- 16th International Conference on Artificial Intelligence Applications and Innovations (AIAI), 2020
- 28th International Conference on Artificial Neural Networks (ICANN), 2019
- 27th International Conference on Artificial Neural Networks (ICANN), 2018
- Conference IACuDiT, Cultural Tourism in a Digital Era, 2014-2017
- 5th International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing, Patras, Greece, 2006
- 13th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Florida, USA, 2009
- 12th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Florida, USA, 2008
- 11th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Florida, USA, 2007
- 10th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Florida, USA, 2006
- 9th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Florida, USA, 2005
- International Conference on Computing, Communications and Control Technologies, Austin, Texas, USA, 2005
- IEEE 2005 Workshop on Signal Processing Systems (SIPS'05), Athens, Greece, November 2005
- 8th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics, Orlando, Florida, USA, 2004
- International Conference on Computing, Communications and Control Technologies, Austin, Texas, USA, 2004
- 14th International Conference on Digital Signal Processing, Santorini, Greece, 2002
- 4th World Multiconference on Circuits, Systems, Communications & Computers, Athens, Greece, 2000.

Συντονιστής (chairperson) στα διεθνή συνέδρια:

- 27th International Conference on Artificial Neural Networks (ICANN), Rhodes, Greece, 2018. Session title: "Recurrent Neural Networks"
- 14th International Conference on Digital Signal Processing, Santorini, Greece, 2002. Session title: "DSP in Communication II"

17. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

- Μέλος οργάνου επαλήθευσης - πιστοποίησης έργων που υποβλήθηκαν στα πλαίσια της δράσης "ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ", 2020
- Αξιολογητής προτάσεων που υποβλήθηκαν στην πρόσκληση ΕΔΒΜ34 «Υποστήριξη Ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές», 2017
- Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων του ΕΔΒΜ στα πλαίσια της Πράξης με τίτλο «Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές»- κύκλος Β', ΕΣΠΑ 2014-2020.

18. ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

- Μέλος της IEEE. 2007 - σήμερα

- Μέλος της European Neural Network Society (ENNS). 2001 - σήμερα
- Μέλος της International Speech Communication Association (ISCA). 1997 - σήμερα
- Απόκτηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ). Φεβρουάριος 1997 - σήμερα

19. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

1. Πολύ καλή γνώση γλώσσας Προγραμματισμού MATLAB / SIMULINK
2. Perl
3. Python
4. Deep Learning (Tensorflow, Keras)
5. OpenGL / OpenCV
6. Game Design using UNITY
7. NLE - Digital Video Editing Adobe Premier, Adobe After Effects
8. DAW – Adobe Audition
9. Linux

20. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ (σαράντα τρία(43))

Διατριβές

- [Δ1] Α. Κούτρας, «Διαχωρισμός και Αναγνώριση Ομιλίας σε Περιβάλλον Πολλαπλών Ομιλιών», Διδακτορική Διατριβή, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίες Υπολογιστών, 2002
- [Δ2] Α. Κούτρας, Ι. Χριστογιάννη, Η. Αθανασάκης, «ΠΟΛΥΜΝΙΑ: Ανάπτυξη Συστήματος Τηλε-εκπαίδευσης», Διπλωματική Εργασία, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών, 1996

Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά

- [J1] A. Koutras, A. Panagopoulos, I. Nikas, "Forecasting Tourism Demand Using Linear and Nonlinear Prediction Models", *Academica Turistica*, Vol 9, no 1, pp. 85-98, 2016.
- [J2] A. Koutras, G.K. Kostopoulos and A.I. Ioannides, "Exploring the variability of Single Trials in Somatosensory Evoked Responses Using Constrained Source Extraction and Random Matrix Theory", *IEEE Trans. on Biomedical Signal Processing*, Vol 55, no 3, pp 957-969, 2008.
- [J3] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Blind speech separation of non-linear convolutive mixtures for robust speech recognition", *International Journal of Control and Intelligent Systems*, ACTA Press, Vol 30, no 2, pp. 83-90, 2002.
- [J4] Christoyianni, A. Koutras, E. Dermatas, G. Kokkinakis, "Computer Aided Diagnosis of breast cancer in digitized mammograms", *Computerized Medical Imaging and Graphics*, Elsevier, Vol 26, no 5, pp. 309-319, 2002.
- [J5] A. Koutras, E. Dermatas: "Blind Speech separation for solving the cocktail party problem in real room environments", *Journal of Information Technology and Multimedia Systems (Info-M Journal)* – επιλεγμένη εργασία από επιτροπή συνεδρίου για μετάφραση και δημοσίευση σε τοπικό περιοδικό -, Vol. 1(2), pp. 29-32, 2002
- [J6] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Blind separation of speakers in noisy environments: A neural network approach", *Neural Network World Journal*, Vol 10, No 4, pp. 619-630, 2000.

Δημοσιεύσεις Άρθρων σε Βιβλία

- [B1] Koutras A., Kostopoulos G. K., “EEG-based Person Identification Using Rhythmic Brain Activity During Sleep”. Kúrková, V., Manolopoulos, Y., Hammer, B., Iliadis, L., Maglogiannis, I. (Eds.) ICANN 2018. Lecture Notes in Computer Science, vol 11139-11141, pp. 682-692, Springer, (2018)
- [B2] Koutras A., Panagopoulos A., Nikas I.A., “Towards developing smart cities: Evidence from GIS analysis on tourist’s behavior using social network data in the city of Athens”, Katsoni V., Stratigea A. (eds) Tourism and Culture in the Age of Innovation. Springer Proceedings in Business and Economics, pp.XX-XX (to be published), Springer, Cham, (2018)
- [B3] Koutras A., “Song Emotion Recognition Using Music Genre Information”, Karpov A., Potapova R., Mporas I. (eds) Speech and Computer. SPECOM 2017. Lecture Notes in Computer Science, vol 10458, pp. 669-679, Springer, Cham, (2017)
- [B4] Koutras A., Panagopoulos A., Nikas I.A., “Predicting Tourism Demand in the Western Greece Region Using Independent Component Analysis”, Katsoni V., Stratigea A. (eds) Tourism and Culture in the Age of Innovation. Springer Proceedings in Business and Economics, pp.361-375, Springer, Cham, (2016)
- [B5] Koutras A., Panagopoulos A., Nikas I.A., “Evaluating the Performance of Linear and Nonlinear Models in Forecasting Tourist Occupancy in the Region of Western Greece”, Katsoni V., Stratigea A. (eds) Tourism and Culture in the Age of Innovation. Springer Proceedings in Business and Economics, Springer, pp. 377-391, Cham, (2016)
- [B6] Apostolopoulos G., Koutras A., Christoyianni I., Dermatas E. “Computer Aided Diagnosis of Mammographic Tissue Using Shapelets in Quaternionic Representation”, Kyriacou E., Christofides S., Pattichis C. (eds) XIV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing 2016. IFMBE Proceedings, vol 57, pp. 222-227, Springer, Cham, (2016)
- [B7] Apostolopoulos G., Koutras A., Christoyianni I., Dermatas E., “Computer Aided Classification of Mammographic Tissue Using Shapelets and Support Vector Machines”, Likas A., Blekas K., Kalles D. (eds) Artificial Intelligence: Methods and Applications, SETN 2014, Lecture Notes in Computer Science, vol 8445, pp. 510-520, Springer, Cham, (2014)
- [B8] Koutras A., Christoyianni I., Georgoulas G., Dermatas E. (2006) “Computer Aided Classification of Mammographic Tissue Using Independent Component Analysis and Support Vector Machines”, Kollias S., Stafylopatis A., Duch W., Oja E. (eds) Artificial Neural Networks – ICANN 2006. ICANN 2006, Lecture Notes in Computer Science, vol 4132, pp 568-577, Springer, Berlin, Heidelberg, (2006)
- [B9] Koutras A., Dermatas E., Kokkinakis G., “Neural Network Based Blind Source Separation of Non-linear Mixtures”, Dorffner G., Bischof H., Hornik K. (eds) Artificial Neural Networks — ICANN 2001, ICANN 2001, Lecture Notes in Computer Science, vol 2130, pp.561-567, Springer, Berlin, Heidelberg, (2001)
- [B10] Christoyianni I., Koutras A., Dermatas E., Kokkinakis G. (2001), “Breast Tissue Classification in Mammograms Using ICA Mixture Models”, Dorffner G., Bischof H., Hornik K. (eds) Artificial Neural Networks — ICANN 2001, ICANN 2001, Lecture Notes in Computer Science, vol 2130, pp.554-560, Springer, Berlin, Heidelberg, (2001).

- [B11] Koutras A., Christoyianni I., Dermatas E., Kokkinakis G. (2001), "Feature Extraction in Digital Mammography: An Independent Component Analysis Approach", Mira J., Prieto A. (eds) Bio-Inspired Applications of Connectionism, IWANN 2001, Lecture Notes in Computer Science, vol 2085, pp.794-801, Springer, Berlin, Heidelberg, (2001).

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Συνέδρια

- [C1] Apostolopoulos G., Koutras A., Anyfantis D., Christoyianni I., Dermatas E., Fusing Low-Level Visual Features and High-Level Semantic Features for Breast Cancer Diagnosis in Digital Mammograms, The 20th IEEE International Conference on Bioinformatics And BioEngineering Conference, October 26-28, 2020 USA
- [C2] Zouridis I, Koupparis A, Stavrinou M, Kokkinos V, Sakellariou D, Koutras A. and Kostopoulos G, "A High Resolution EEG Human Sleep Dataset", 27th Meeting of the Hellenic Society for Neuroscience (HSfN 2017), Athens, Greece, 2017. (κρίση σε περίληψη)
- [C3] G. Apostolopoulos, A. Koutras, I. Christoyianni, E. Dermatas, "A New Method for Breast Cancer Identification Using Multi-modal Features in Quaternionic Form", 25th European Signal Processing Conference (EUSIPCO), 28/8-2/9, 2017, Kos Island, Greece, pp. 66-70, 2017 (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C4] Koutras A., Zouridis I., Giannakopoulou A. and Kostopoulos G., "Comparison of sleep spindles' characteristics in descending compared to ascending slope of the nrem/rem sleep cycle", 1st International Conference on Sleep Spindling, Budapest, Hungary, 2016. (κρίση σε περίληψη)
- [C5] I. Zouridis, A. Koutras, G. Kostopoulos, "Are sleep spindles and K-complexes related to cardiac activity?", 6th Panhellenic Conference on Sleep Research, Athens, Greece, 2016 (κρίση σε περίληψη)
- [C6] A. Koutras, G.K. Kostopoulos, A.A. Ioannides, "Single trial analysis of somatosensory evoked responses using constrain ICA", 20th Annual Meeting of the Hellenic Society for Neuroscience, Heraklion, Crete, Greece, 28 September–1 October 2006.(κρίση σε περίληψη)
- [C7] K. Tsatsou, A. Koutras, G.K. Kostopoulos, "Analysing the Dynamic Relations of Sympathetic Skin Response and Somatosensory ERP Activity", 5th European Symposium on Biomedical Engineering (ESBME), Patras, July 2006. (κρίση σε εκτεταμένη περίληψη)
- [C8] A. Koutras, G. Georgoulas, "Robust Cardiotocogram Prediction using Independent Component Analysis", 5th European Symposium on Biomedical Engineering (ESBME), Patras, July 2006. (κρίση σε εκτεταμένη περίληψη)
- [C9] A. Koutras: "Blind Separation of Non-linear Convolved Speech Mixtures", International Conference in Acoustics, Speech and Signal Processing, Orlando, Florida, Vol. 1, pp. 913-916, May 2002. (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C10] A. Koutras, E. Dermatas: "Robust Speech recognition in a high interference real room environment using blind speech extraction", International Conference on Digital Signal Processing, Santorini, Greece, pp. 167-171, July 2002. (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C11] I. Christoyianni, A. Koutras, E. Dermatas: "Computer Classification of Mammographic Tissue using Independent Component Analysis", International Conference on Digital Signal Processing, Santorini, Greece, pp. 163-166, July 2002. (κρίση σε πλήρες κείμενο)

- [C12] A. Koutras, E. Dermatas: "Blind Speech separation for solving the cocktail party problem in real room environments", DOGS 2002, pp. 41-44, Becej, Jugoslavia, May 2002. (διπλή δημοσίευση – σε περιοδικό και συνέδριο) (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C13] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Blind Speech Separation of Moving Speakers Using Hybrid Neural Networks", EuroSpeech 2001, Aalborg, Denmark, Vol. 2, pp. 997-1000, September 2001. (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C14] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Improving Simultaneous Speech Recognition in Real-Room Environments Using Overdetermined Blind Source Separation", EuroSpeech 2001, Aalborg, Denmark, Vol. 2, pp. 1009-1012, September 2001. (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C15] A. Koutras, I. Christoyianni, G. Nokas, G. Georgoulas, C. Stylios and P. Groumpos, "Linear and Nonlinear approaches for Cardiotocographic Data Prediction", 5th International Workshop on Mathematical methods in Scattering Theory and Biomedical Technology, Corfu, Greece, pp. 336-344, October 2001. (κρίση σε περίληψη)
- [C16] G. Nokas, A. Koutras, I. Christoyianni, G. Georgoulas, C. Stylios and P. Groumpos, "Prediction of Missing data in Cardiotocograms using Expectation Maximization Algorithm", 5th International Workshop on Mathematical methods in Scattering Theory and Biomedical Technology, Corfu, Greece, pp. 354-362, October 2001. (κρίση σε περίληψη)
- [C17] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Blind Speech Separation Using Wavelet Decomposition", 6th International Workshop on Speech and Computers, Moscow, Russia, pp. 146-149, October 2001. (κρίση σε περίληψη)
- [C18] I. Christoyianni, A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Neural Classification of Breast Tissue in Mammograms: Linear Analysis in Texture Feature Space", International Conference on Neural Networks and Expert Systems in Medicine and Healthcare, Milos Island, Greece, pp. 69-73, June 2001. (κρίση σε εκτεταμένη περίληψη)
- [C19] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Overdetermined Blind Speech Separation", International Conference "100 years of Experimental Phonetics in Russia", St. Petersburg, Russia, pp. 117-120, February 2001. (κρίση σε περίληψη)
- [C20] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Blind separation of speakers in noisy environments: A neural network approach", Neural Network World Conference, Prague, Czech Republic, July 2000. (διπλή δημοσίευση – σε περιοδικό και συνέδριο) (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C21] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Simultaneous speech recognition in noisy reverberant environments", 4th World Multiconference on Circuits, Systems, Communications & Computers, Athens, Greece, pp. 288-292, July 2000. (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C22] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Blind speech separation of moving speakers in real reverberant environments", International Conference in Acoustics, Speech and Signal Processing, Istanbul, Turkey, Vol. 2, pp. 1133-1136, June 2000. (κρίση σε πλήρες κείμενο)
- [C23] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Blind signal separation and speech recognition in the frequency domain", 6th International Conference on Electronics, Circuits and Systems Pafos, CYPRUS, Vol. 1, pp. 427-430, September 1999. (κρίση σε εκτεταμένη περίληψη)

- [C24] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis: "Recognizing simultaneous speech: A genetic Algorithm approach", EuroSpeech 1999, Budapest, Hungary, Vol. 6, pp. 2551- 2554, September 1999. (κρίση σε περίληψη)
- [C25] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis, "Continuous Speech Recognition in a Multi-simultaneous-speaker environment using decorrelation filtering in the frequency domain", 3rd International Workshop on Speech and Computers, St. Petersburg Russia, pp 253-256, October 1998. (κρίση σε περίληψη)
- [C26] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis, "Speech Recognition in a real room and multi-simultaneous-speaker environment", 1st International Workshop on Text, Speech & Dialogue, Brno, Czech Republic, pp. 251 -256, September 1998. (κρίση σε περίληψη)
- [C27] A. Koutras, E. Dermatas and G. Kokkinakis, "Speech recognition through an omni-directional microphone in a multi-simultaneous-speaker environment", 2nd International Workshop on Speech and Computers, Cluj-Napoca, Romania, pp 99-104, October 1997. (κρίση σε περίληψη)

21. ΑΝΑΦΟΡΕΣ ΣΤΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ–CITATIONS (310)

	Όλες οι εργασίες	Από το 2015
citations	343	91
h-index	8	4
i10-index	6	2

(πηγή google scholar: scholar.google.gr/citations?user=F1DFMnYAAAAAJ)

Στις παραπάνω αναφορές δεν περιλαμβάνονται αυτο-αναφορές καθώς και αναφορές από τα μέλη του εργαστηρίου στο οποίο εκπονήθηκε η διδακτορική διατριβή του υποψηφίου.

Πολλές αναφορές στο δημοσιευμένο έργο καθώς και στην διδακτορική διατριβή βρίσκονται επίσης σε διπλωματικές εργασίες φοιτητών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, σε διδακτορικές διατριβές του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και σε μεταπτυχιακές διατριβές της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

22. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ - ΒΙΒΛΙΩΝ

1. Α. Κούτρας, Ψηφιακή Επεξεργασία Ήχου, Σημειώσεις Εργαστηρίου, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, 2011-2012
2. Α. Κούτρας, Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος, Σημειώσεις Εργαστηρίου, Τμήμα Πληροφορικής και ΜΜΕ, ΤΕΙ Δυτ. Ελλάδας, 2006-2007

23. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ

Scopus Profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701657688>

Orcid Profile: <https://orcid.org/0000-0002-1411-8697>

ResearcherID: <http://www.researcherid.com/rid/F-5172-2015>

Google Scholar Profile: <https://scholar.google.gr/citations?user=F1DFMnYAAAAAJ&hl=el>

Research Gate Profile: https://www.researchgate.net/profile/Athanasios_Koutras

Academia Profile: <https://independent.academia.edu/ThanasisKoutras>

24. ΟΡΓΑΝΩΣΗ / ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΘΕΡΙΝΑ ΣΧΟΛΕΙΑ

1. Μέλος οργανωτικής επιτροπής Θερινού Σχολείου «ΑΘΗΝΑ», 2011 Πύργος
2. Μέλος οργανωτικής επιτροπής Θερινού Σχολείου «ΑΘΗΝΑ», 2012 Πύργος