

**ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ, ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΚΑΙ ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΑΠΟ ΑΕΙ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΟΥ
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΜΙΔΑ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΣΤΟ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥΣ» (ΑΡ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ .ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 252/29.07.2015)**

1. ΜΗΤΡΩΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

A/A	ΕΠΩΝΥΜΟ/ΟΝΟΜΑ	ΊΔΡΥΜΑ	ΤΜΗΜΑ	ΒΑΘΜΙΔΑ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ
1.	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ	814/19.05.2015, Τ.Β'
2.	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ - ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΕΣ	1283/03.12.2012, Τ.Γ'
3.	ΒΑΜΒΑΚΑΡΗ ΜΑΛΒΙΝΑ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗΣ	ΑΝ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ - ΘΕΩΡΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	1368/31.12.2012, Τ. Γ'

Το μέλος του μητρώου με **A/A: 1** προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το σκέλος του γνωστικού αντικειμένου Τεχνοοικονομική Ανάλυση και τη μελέτη απόδοσης τηλεπικοινωνιακών δικτύων, όπως προκύπτει από τις παρακάτω δημοσιεύσεις:

- Lakka, S., Stamati, T., Michalakelis, C., Anagnostopoulos, D., Cross-national analysis of the relation of eGovernment maturity and OSS growth (2015) Technological Forecasting and Social Change, 99, pp. 132-147.
- Papadopoulos, T., Stamati, T., Nikolaidou, M., Anagnostopoulos, D., From open source to open innovation practices: A case in the greek context in light of the debt crisis, (2013) Technological Forecasting and Social Change, 80 (6), pp. 1232-1246.

Το μέλος του μητρώου με **A/A: 2** προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με το σκέλος του γνωστικού αντικειμένου Τεχνοοικονομική Ανάλυση και τη μελέτη απόδοσης τηλεπικοινωνιακών δικτύων, όπως προκύπτει από τις παρακάτω δημοσιεύσεις:

- Persefoni Mitropoulou, Evangelia Filiopoulou, Stavroula Tsaroucha, Christos Michalakelis and Mara Nikolaidou, A Hedonic Price Index for Cloud Computing Services, (2015), in the proceedings of the 5th International Conference on Cloud Computing and Services Science - CLOSER 2015, Lisbon, Portugal.
- Papadopoulos, T., Stamati, T., Nikolaidou, M., Anagnostopoulos, D., From open source to open innovation practices: A case in the greek context in light of the debt crisis, (2013) Technological Forecasting and Social Change, 80 (6), pp. 1232-1246.

Το μέλος του μητρώου με **A/A: 3** προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο του σχετίζεται με τη μελέτη απόδοσης τηλεπικοινωνιακών δικτύων, όπως προκύπτει από τις παρακάτω δημοσιεύσεις:

- Andreas Kyriakoussis and Malvina Vamvakari, "Fitting Interarrival Times of pageviews on Harokopio University's web site to a q-exponential distribution", 28ο Πανελλήνιο Στατιστικό Συνέδριο, Απρίλιος 2015
- Andreas Kyriakoussis and Malvina Vamvakari, A q-Poisson Process Approximated by a Stieltjes-Wigert Process, GASCOM 2014
- Andreas Kyriakoussis and Malvina Vamvakari, Heine Process as a q-analogue of the Poisson Process--Waiting and Interarrival Times, accepted in Communications in Statistics - Theory and Methods

2. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΚΛΕΚΤΟΡΩΝ

1.	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΑΨΑΛΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ
2.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΚΡΙΕΖΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
3.	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΟΥΖΟΥΝΟΓΛΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ
4.	ΘΩΜΑΣ	ΣΦΗΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
5.	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΒΡΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
6.	ΗΛΙΑΣ	ΓΛΥΤΣΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΔΙΑΔΟΣΗ ΚΥΜΑΤΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΟΠΤΙΚΗ
7.	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ
8.	ΗΡΑΚΛΗΣ	ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΟΠΤΙΚΗ ΛΟΓΙΚΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
9.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΩΤΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
10.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ"

11.	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΑΡΑΠΟΓΙΑΝΝΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ)
12.	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤΑΥΔΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ
13.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΙΟΣΕΟΓΛΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ	ΟΠΤΙΚΑ Η/ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Η/ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
14.	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΒΑΝΙΔΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	ΟΠΤΙΚΗ, ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ
15.	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΑΙΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ)
16.	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΠΟΥΚΟΥΒΑΛΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
17.	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΤΩΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ & ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
18.	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΟΥΚΟΥΡΑΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
19.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΥΘΥΜΟΓΛΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
20.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
21.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Η/Υ

22.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ(ΘΕΩΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ)
23.	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΑΥΡΑΚΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΥΡΕΙΑΣ ΖΩΝΗΣ (ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ)
24.	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΟΥΛΗΓΕΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ
25.	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΑΝΑΤΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ - ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
26.	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΚΑΛΥΒΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΥΨΗΛΕΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ
27.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΥΡΟΥΠΕΤΡΟΓΛΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΦΩΝΗΣ
28.	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΚΙΝΗΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
29.	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
30.	ΛΥΣΙΜΑΧΟΣ-ΠΑΥΛΟΣ	ΚΟΝΤΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
31.	ΜΙΧΑΗΛ	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
32.	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΜΕΡΑΚΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
33.	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΤΡΑΚΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

34.	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
35.	ΦΩΤΕΙΝΗ-ΝΙΟΒΗ	ΠΑΥΛΙΔΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
36.	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΧΛΙΟΠΤΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΛΓΟΡΙΘΜΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΓΡΑΦΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
37.	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΠΑΝΑΝΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
38.	ΣΥΜΕΩΝ	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ
39.	ΜΙΧΑΗΛ	ΠΑΤΕΡΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ, ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΩΝ
40.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΖΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΠΟΛΥΜΕΣΑ
41.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΑΓΚΡΙΩΤΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ - ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
42.	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ
43.	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΓΚΡΙΤΖΑΛΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
44.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
45.	ΣΕΡΓΙΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
46.	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΣΥΚΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
47.	ΜΙΧΑΗΛ	ΘΕΟΛΟΓΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΚΙΝΗΤΕΣ

						ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ)
48.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
49.	ΤΡΑΙΑΝΟΣ	ΓΙΟΥΛΤΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ: ΕΚΠΟΜΠΗ, ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΑΙ ΛΗΨΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ
50.	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΛΙΑΒΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
51.	ΛΕΑΝΔΡΟΣ	ΤΑΣΙΟΥΛΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ
52.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΥΣΣΕΥΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ & ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΣΑ.
53.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΣΟΥΛΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ (ΦΥΣΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ)
54.	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΡΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
55.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
56.	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΛΥΒΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ
57.	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΠΛΕΤΣΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ
58.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΡΥΣΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΜΟΝΤΕΡΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΜΟΝΤΕΡΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
59.	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΑΓΙΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

60.	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΑΛΕΞΙΟΥ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ	ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
61.	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΓΙΑΚΟΥΜΑΚΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
62.	ΜΑΛΑΜΑΤΗ	ΛΟΥΤΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
63.	ΕΛΕΝΗ	ΤΣΙΠΟΥΡΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Τα μέλη του μητρώου με **A/A: 1-15** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο και το δημοσιευμένο έργο τους έχει άμεση συνάφεια με τις φωτονικές, οπτικο-ηλεκτρονικές, ηλεκτροοπτικές τεχνολογίες και τις εφαρμογές τους στις τηλεπικοινωνίες και επομένως άμεση σχέση με το αντικείμενο της θέσης ως προς το μέρος «Οπτικές Επικοινωνίες».

Τα μέλη του μητρώου με **A/A: 16-62** προτείνονται διότι το γνωστικό τους αντικείμενο και το δημοσιευμένο έργο τους έχει άμεση συνάφεια με τις τηλεπικοινωνίες, στις οποίες εντάσσονται οι οπτικές επικοινωνίες.

Το μέλος του μητρώου με **A/A: 63** προτείνεται εφόσον το δημοσιευμένο έργο της σχετίζεται με την «Τεχνοοικονομική Ανάλυση».

3. ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ ΕΚΛΕΚΤΟΡΕΣ ΑΠΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ

1.	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΚΕΡΑΙΕΣ, ΔΙΑΔΟΣΗ
2.	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΟΥΡΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	TELECOMMUNICATION NETWORKS
3.	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΡΙΓΚΑΣ	Κ'ΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
4.	ΦΩΤΙΟΣ	ΛΑΖΑΡΑΚΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ, ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
5.	ΚΙΜΩΝ	ΚΟΝΤΟΒΑΣΙΛΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ -ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ -ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ -ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ
6.	ΣΤΕΛΙΟΣ	ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ INFORMATICS & TELECOMMUNICATIONS
7.	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΑΠΤΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ, ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	MICROELECTRONICS, PHOTONICS AND MICRO SYSTEMS
8.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΚΑΡΑΝΤΖΑΣ	Κ'ΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ.
9.	ΣΤΕΛΙΟΣ	ΤΖΩΡΤΖΑΚΗΣ	Κ'ΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΙΖΕΡ	ΦΩΤΟΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΛΕΙΖΕΡ
10.	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΠΙΣΣΑΔΑΚΗΣ	Κ'ΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ - ΙΤΕ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣ & ΛΕΙΖΕΡ	ΦΩΤΟΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ

Τα μέλη με **A/A: 1 έως 6** έχουν ως γνωστικό αντικείμενο τον ευρύτερο τομέα των τηλεπικοινωνιών, ενώ τα μέλη με **A/A 7 έως 10** έχουν δημοσιευμένο έργο στο αντικείμενο των Οπτικών Επικοινωνιών.

4. ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΑΛΛΟΔΑΠΗΣ

1.	ZABIH	GHASSEMLOOY	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	NORTHUMBRI UNIVERSITY	OPTICAL COMMUNICATIONS
2.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΕΡΩΝΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	LOUISIANA STATE UNIVERSITY	NANOPHOTONICS
3.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΑΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, ΟΠΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ
4.	UYVAL	MURAT	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	OZYEGIN UNIVERSITY	ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING (SPECIALIZATION: WIRELESS COMMUNICATION)
5.	DIMITRA	SIMEONIDOU	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF BRISTOL	OPTICAL NETWORKS/HIGH PERFORMANCE NETWORKS
6.	MARIAN	MARCINIAK	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	NATIONAL INSTITUTE OF TELECOMMUNICATIONS	TELECOMMUNICATIONS, PHYSICS
7.	MORDECHAI	SEGEV	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	TECHNION	NONLINEAR OPTICS, PHOTONICS,
8.	ΜΙΧΑΛΗΣ	ΖΕΡΒΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF SOUTHAMPTON	OPTICAL FIBRE TECHNOLOGY AND COMMUNICATIONS
9.	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΟΥΚΟΥΛΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	IOWA STATE UNIVERSITY	ELECTRON AND PHOTON LOCALIZATION, PHOTONIC CRYSTALS, RANDOM LASERS, LEFT-HANDED MATERIALS, METAMATERIALS, PLASMONICS, NONLINEAR SYSTEMS, AND AMORPHOUS SEMICONDUCTORS.
10.	ΜΑΝΩΛΗΣ	ΑΝΤΩΝΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	(1) AMERICAN PHYSICAL SOCIETY (2) COLUMBIA UNIVERSITY	BIBLIOMETRICS, BIBLIOSTATISTICS, RESEARCH ASSESSMENT, SCIENCE POLICY, PHYSICS, PHOTONICS

11.	HEIKKI	HAMMAINEN	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	AALTO UNIVERSITY	NETWORK ECONOMICS
12.	ANASTASSIOS	GENTZOGLANIS	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF SHERBROOKE	TELECOM REGULATION ECONOMICS AND FINANCE, TELECOMMUNICATIONS TECHNOECONOMICS, NETWORK ECONOMICS, REGULATORY ECONOMICS (TELECOMS, ENERGY, TRANSPORT, ETC.),
13.	MARTIN	WEISS	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF PITTSBURGH	TELECOMMUNICATIONS POLICY, RADIO SPECTRUM POLICY, TECHNO-ECONOMIC ANALYSIS, DYNAMIC SPECTRUM SHARING
14.	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΙΑΗΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΗΜΑΤΟΣ, ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ
15.	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	KINGSTON UNIVERSITY LONDON	WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING (ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ)
16.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	TOSHIBA RESEARCH EUROPE LIMITED, TOSHIBA TELECOMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ, ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΑΘΗΣΗΣ, ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΔΙΚΤΥΑ.
17.	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF NEW MEXICO	ELECTROMAGNETICS: WIRELESS COMMUNICATIONS, NUMERICAL TECHNIQUES IN ELECTROMAGNETICS, SMART ANTENNAS, NEURAL NETWORK AND MACHINE LEARNING APPLICATIONS IN ELECTROMAGNETICS, COGNITIVE RADIO, RECONFIGURABLE ANTENNAS, RF/PHOTONIC ANTENNAS, HIGH POWER MICROWAVES.
18.	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΠΙΤΣΙΛΛΙΔΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF CYPRUS	COMMUNICATION NETWORKS

19.	ΚΩΣΤΑΣ	ΕΥΔΕΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	LANCASTER UNIVERSITY	DIGITAL SIGNAL PROCESSING, DIGITAL COMMUNICATION SYSTEMS, INFORMATION PROCESSING AND FUSION, VIDEO PROCESSING. AI, AEROSPACE , UAVS
20.	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΥΛΟΥ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY COLLEGE LONDON	COMMUNICATION NETWORKS
21.	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΑΧΑΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF NICOSIA	TELECOMMUNICATION SYSTEMS, WIRELESS COMMUNICATIONS, ANTENNAS, MICROWAVE ENGINEERING
22.	DEMETRIOS	KAZAKOS	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	TEXAS SOUTHERN UNIVERSITY	ELECTRICAL ENGINEERING- TELECOMMUNICATIONS THEORY
23.	ΜΑΡΙΟΣ	ΚΟΥΝΤΟΥΡΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	SUPELEC (ECOLE SUPÉRIEURE D'ELECTRICITÉ)	TELECOMMUNICATIONS, WIRELESS COMMUNICATION AND NETWORKING
24.	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΤΣΙΜΕΝΙΔΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	NEWCASTLE UNIVERSITY	SIGNAL PROCESSING FOR COMMUNICATIONS
25.	ΚΡΙΚΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Κ'ΥΡΙΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF CYPRUS	WIRELESS COMMUNICATIONS, NETWORKS, SIGNAL PROCESSING, COMPUTER SCIENCE
26.	KLAUS	MOESSNER	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF SURREY/CENTRE FOR COMMUNICATION SYSTEMS RESEARCH	MOBILE AND WIRELESS COMMUNICATIONS
27.	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΑΚΗ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF WESTMINSTER	TELECOMMUNICATIONS
28.	KONSTANTINOS	KATZIS	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	EUROPEAN UNIVERSITY CYPUS	COMPUTER ENGINEERING / TELECOMMUNICATIONS

29.	ΙΟΑΝΝΙΣ	DIMITRIADIS	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF VALLADOLID	TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING, TECHNOLOGY ENHANCED LEARNING, TELEMATICS ENGINEERING
30.	JAVIER	PONCELA	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF MALAGA	TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING
31.	JAIME	LLORET	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	POLYTECHNIC UNIVERSITY OF VALENCIA	TELECOMMUNICATIONS AND COMPUTER SCIENCE
32.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΤΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΚΤΗ	SECURITY, NETWORKED SYSTEMS SECURITY, PRIVACY, NETWORKING, WIRELESS COMMUNICATIONS
33.	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΝΤΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	STATE UNIVERSITY OF NEW YORK AT BUFFALO	SIGNAL PROCESSING, COMMUNICATIONS, AND NETWORKING
34.	ΛΟΥΚΑΣ	ΛΑΖΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF ARIZONA	SECURITY, PRIVACY, COMPUTER NETWORKS, WIRELESS COMMUNICATIONS
35.	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	KINGSTON UNIVERSITY LONDON	WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING (ΑΣΥΡΜΑΤΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΑ)
36.	KONSTANTINOS	PLATANIOTIS	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	UNIVERSITY OF TORONTO	SIGNAL PROCESSING, IMAGE PROCESSING, PATTERN RECOGNITION, COMMUNICATIONS SYSTEMS

Τα μέλη με **A/A 1 έως 10** έχουν γνωστικό αντικείμενο ή/και δημοσιευμένο έργο σχετικό με το αντικείμενο των Οπτικών Επικοινωνιών. Τα μέλη με **A/A 11 έως 13** έχουν γνωστικό αντικείμενο σχετιζόμενο ή/και δημοσιευμένο έργο άμεσα σχετικό με την Τεχνοοικονομική Ανάλυση και τα Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα ενώ τα μέλη με **A/A 14 έως 36** έχουν γνωστικό αντικείμενο ή/και δημοσιευμένο έργο άμεσα σχετικό με τις Τηλεπικοινωνίες.