

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 : ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016-17

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΚΤΗΣΗ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ - ΑΝΝΑΓΝΩΡΙΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΔ. ΕΠΑΓ. ΠΡΟΥΠΗΡ	ΕΚΠΑΙΔ. ΠΡΟΥΠ ΑΕΙ
1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ ΔΠΘ	2004	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝ. ΔΠΘ "ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΟΡΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ", 21+36 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	2009	12	8
2	ΒΛΥΣΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΗΧ ΠΟΛ ΚΡΗΤΗΣ (ΔΙΚΑΤΣΑ 2002)	2001	ΜΔ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΔΠΘ 0+0 ΔΗΜ	2008	7	11.5
3	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΔΠΘ	2004	ΜΔΕ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΕΥΡΩΣΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΠΘ 4+4 ΔΗΜΟΣ	2007	5	9.5
4	ΔΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ ΔΠΘ	1995	ΜΔΕ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΣΕ ΠΕΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΠΘ, ΔΔ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΚΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΩΝ ΟΠΤΙΚΑ ΠΡΟΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΔΠΘ 4+7 ΔΗΜ	2004 2010	10	15
5	ΔΟΣΠΡΑ ΠΕΤΡΟΥΛΑ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΘ	2005	ΜΔΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΠΘ, ΔΔ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 2+0 ΔΗΜ	2008 2015	4	0.5
6	ΘΑΣΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	2010	ΜΔΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΠΘ 0+0 ΔΗΜ	2013	0	0.5
7	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΠΤΥΧ ΕΚΠ ΜΗΧΑΝ ΜΗΧ ΑΣΠΑΙΤΕ	2002	MSC Computing Univ Coventry (ΔΟΑΤΑΠ 2004) ΔΔ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΜΑΚ 15+21 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ 15+21 ΔΗΜ	2003 2010	7	10
8	ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΒΕΝΕΤΗΣ	ΔΥ ΧΩΡΙΣ ΑΔΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ (ΤΕΙ ΚΑΒ)	2003	ΜΔΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (2005) ΔΙΚΑΤΣΑ (2009) ΔΔ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ (2012) ΔΟΑΤΑΠ (2013) 7+1 ΔΗΜ	2013	14	3
9	ΚΟΥΚΟΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ	1997	ΔΔ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΒΑΘΜΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΑΠΘ 17+9 ΔΗΜ	2004	5	6
10	ΛΥΤΡΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	Beng ECE Univ Portsmouth (ΔΙΚΑΤΣΑ 2005)	1999	MSc Mobile Robotics (ΔΙΚΑΤΣΑ 2005) PhD Electrical Eng Univ Portsmouth 2004 (ΔΙΚΑΤΣΑ 2006) 2+7 ΔΗΜ	2000 2004	1.5	9
11	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΑΠΘ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΘ	2005, 2015	ΜΔΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΘ 0+0 ΔΗΜ	2009	0	1

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΚΤΗΣΗ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ - ΑΝΝΑΓΝΩΡΙΣΗ - ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΔ. ΕΠΑΓ. ΠΡΟΥΠΗΡ	ΕΚΠΑΙΔ. ΠΡΟΥΠ ΑΕΙ
12	ΜΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	2003	ΜΔΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΑΠΘ) ΔΔ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 11+24 ΔΗΜ	2005 2009	3.5	5.5
13	ΜΙΖΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΔΥ	ΔΙΠΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΛ. ΜΗΧ ΔΠΘ	1996	ΜΕΤ ΔΙΠΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΔΠΘ, 3+7 ΔΗΜ	2004	19.5	14.5
14	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΗΧ ΠΟΛ ΚΡΗΤΗΣ (ΔΟΑΤΑΠ 2002)	1996	ΔΔ Energy efficient cluster based algorithm for underwater sensor networks, Univ Portsmouth (ΔΟΑΤΑΠ 2016) 6+1 ΔΗΜ	2015	5	9
15	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΠΤΥΧ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΑΣ	2001	ΔΔ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΔΙΑΚΡΙΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΘ 36 +18 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	2008	6.5	7.5
16	ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΝ ΣΟΦΙΑΣ (ΔΟΑΤΑΠ 1996)	1995	ΔΔ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ ΣΟΦΙΑΣ (ΔΟΑΤΑΠ 2007) 5+6 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	2005	17	15
17	ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜ. ΥΠ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	1983	MSc in Finance and Financial Inf. Systems (ΔΟΑΤΑΠ 2007) ΔΔ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝ. 0+0 ΔΗΜ	2006 2011	21	12
18	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΔΥ ΧΩΡΙΣ ΑΔΕΙΑ	COMPUTER SCIENCE ROYAL HOLLOWAY UNIV 1998	1998	MSC INFORMATION SECURITY ROYAL HOLLOWAY UNIV 1999 (ΔΙΚΑΤΣΑ 2001) 0+3 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	1999	16.5	14
19	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	BSc Computer Science Univ Swansea 1999 + MSc Communication Systems Univ Swansea 2000 (ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΔΙΚΑΤΣΑ 2000)	2000	ΜΔΕ Finance and Financial Systems Univ Greenwich (ΔΟΑΤΑΠ 2009) 2+11 ΔΗΜ	2000 2009	12.5	11.5
20	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ ΚΡΗΤΗΣ	1986	ΔΙΔ. ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. ΔΠΘ 9+4 ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	2007	26	13

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Καβάλα 12-09-2016

ΚΑΜΠΟΥΡΛΑΖΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΟΓΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΡΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 : ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΧΟΝΤΩΝ ΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016-17

2.1 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΚΤΗΣΗ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΔ. ΕΠΑΓ. ΠΡΟΥΠ	ΕΚΠΑΙΔ. ΠΡΟΥΠ ΑΕΙ-ΤΕΙ	ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΟΔ	ΕΡΓΑΣ ΣΥΝΕΔ	ΜΟΡΙΑ
1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ ΔΠΘ	2004	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧΑΝ. ΔΠΘ "ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΓΙΑ ΟΡΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ"	2009	12	8	21	36	67
2	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΠΤΥΧ. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΑΣ	2001	ΔΔ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΔΙΑΚΡΙΤΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΑΠΘ	2008	6.5	7.5	36	18	66.5
3	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ ΚΡΗΤΗΣ	1986	ΔΙΔ. ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧ. ΔΠΘ	2007	26	13	9	4	63
4	ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΑΝ ΣΟΦΙΑΣ (ΔΟΑΤΑΠ 1996)	1995	ΔΔ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ ΣΟΦΙΑΣ (ΔΟΑΤΑΠ 2007)	2005	17	15	5	6	55
5	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΠΤΥΧ ΕΚΠ ΜΗΧΑΝ ΜΗΧ ΑΣΠΑΙΤΕ	2002	MSC Computing Univ Coventry (ΔΟΑΤΑΠ 2004) ΔΔ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΜΑΚ	2003 2010	7	10	15	21	52.5
6	ΔΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ ΔΠΘ	1995	ΜΔΕ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ-ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΣΕ ΠΕΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΠΘ, ΔΔ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΚΟΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΩΝ ΟΠΤΙΚΑ ΠΡΟΤΡΕΠΟΜΕΝΗΣ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΔΠΘ	2004 2010	10	15	4	7	47.5
7	ΚΟΥΚΟΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΠΤΥΧΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ	1997	ΔΔ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΛΩΝ ΒΑΘΜΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ ΑΠΘ	2004	5	6	17	9	38.5
8	ΜΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ. ΚΡΗΤΗΣ	2003	ΜΔΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (ΑΠΘ) ΔΔ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΙΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ	2005 2009	3.5	5.5	11	24	37.5
9	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΔΠΘ	2004	ΜΔΕ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΕΥΡΩΣΤΟΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΠΘ	2007	5	9.5	4	4	30
10	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΗΧ ΠΟΛ ΚΡΗΤΗΣ (ΔΟΑΤΑΠ 2002)	1996	ΔΔ Energy efficient cluster based algorithm for underwater sensor networks, Univ Portsmouth (ΔΟΑΤΑΠ 2016)	2015	5	9	6	1	29.5
11	ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΒΕΝΕΤΗΣ	ΔΥ ΧΩΡΙΣ ΑΔΕΙΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ (ΤΕΙ ΚΑΒ)	2003	ΜΔΕ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (2005) ΔΙΚΑΤΣΑ (2009) ΔΔ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ (2012) ΔΟΑΤΑΠ (2013)	2013	14	3	7	1	27.5

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΚΤΗΣΗ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΔ. ΕΠΑΓ. ΠΡΟΥΠ	ΕΚΠΑΙΔ. ΠΡΟΥΠ ΑΕΙ-ΤΕΙ	ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΟΔ	ΕΡΓΑΣ ΣΥΝΕΔ	ΜΟΡΙΑ
-----	---------------	-----------	---------------	-------	--------------	-------	-------------------	-----------------------	--------------	-------------	-------

2.2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΚΤΗΣΗ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΔ.	ΕΚΠΑΙΔ.	ΔΗΜΟΣ	ΕΡΓΑΣ	ΜΟΡΙΑ
2	ΜΙΖΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	ΔΥ	ΔΙΠΛ.ΗΛΕΚΤΡΟΛ. ΜΗΧ ΔΠΘ	1996	ΜΕΤ ΔΙΠΛΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΔΠΘ,	2004	19.5	14.5	4	7	56
3	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΔΥ ΧΩΡΙΣ ΑΔΕΙΑ	COMPUTER SCIENCE ROYAL HOLLOWAY	1998	MSC INFORMATION SECURITY ROYAL HOLLOWAY UNIV 1999 (ΔΙΚΑΤΣΑ 2001)	1999	16.5	14	0	3	46
1	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	Univ Swansea 1999 + MSc Communication	2000	ΜΔΕ Finance and Financial Systems Univ Greenwich (ΔΟΑΤΑΠ 2009)	2000 2009	12.5	11.5	2	11	43
4	ΒΛΥΣΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	ΔΙΠΛ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΗΧ ΠΟΛ ΚΡΗΤΗΣ (ΔΙΚΑΤΣΑ 2002)	2001	ΜΔ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ. ΔΠΘ	2008	7	11.5	0	0	30

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Καβάλα 12-09-2016

ΚΑΜΠΟΥΡΑΖΑΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΟΓΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΡΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 3 : ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΗ ΕΧΟΝΤΩΝ ΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2016-17

3.1 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΛΗΡΗ ΠΡΟΣΩΝΤΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΚΤΗΣΗ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΔ. ΕΠΑΓ. ΠΡΟΥΠ.	ΕΚΠΑΙΔ. ΠΡΟΥΠ ΑΕΙ-ΤΕΙ	ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΟΔ.	ΕΡΓΑΣ ΣΥΝΕΔ.	ΜΟΡΙΑ
1	ΛΥΤΡΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	ΕΛΕΥΘ. ΕΠΑΓ.	Beng ECE Univ Portsmouth (ΔΙΚΑΤΣΑ 2005)	1999	MSc Mobile Robotics (ΔΙΚΑΤΣΑ 2005) PhD Electrical Eng Univ Portsmouth 2004 (ΔΙΚΑΤΣΑ 2006)	2000 2004	1.5	9	2	12	27.5
2	ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΗΜ. ΥΠ.	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΠΑΝ.ΠΑΤΡΩΝ	1983	MSc in Finance and Financial Inf. Systems (ΔΟΑΤΑΠ 2007) ΔΔ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝ.	2006 2011	21	12	0	0	45
3	ΔΟΣΠΡΑ ΠΕΤΡΟΥΛΑ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΘ	2005	ΜΔΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΠΘ, ΔΔ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	2008 2015	4	0.5	2	0	7

3.2 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

α/α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	ΒΑΣΙΚΟ ΠΤΥΧΙΟ	ΚΤΗΣΗ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ	ΚΤΗΣΗ	ΑΠΟΔ. ΕΠΑΓ. ΠΡΟΥΠ.	ΕΚΠΑΙΔ. ΠΡΟΥΠ ΑΕΙ-ΤΕΙ	ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΟΔ.	ΕΡΓΑΣ ΣΥΝΕΔ.	ΜΟΡΙΑ
1	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ ΑΠΘ, ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΘ	2005, 2015	ΜΔΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΘ	2009	0	1	0	0	2
2	ΘΑΣΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΑΝΕΡΓΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ	2010	ΜΔΕ ΘΕΩΡΗΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΑΠΘ	2013	0	0.5	0	0	1

3.3 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕ ΒΑΣΙΚΟ ΤΙΤΛΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

3.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Καβάλα 12-09-2016

ΚΑΜΠΟΥΡΛΑΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΠΟΓΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΡΑΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0
2	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			26.0	60.0

Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός (Ε) ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
2	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
3	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			26.0	60.0
4	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				46.0	70.0
5	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	32	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				2.0	26.0

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ

Συστήματα Μικροϋπολογιστών (2Ε) ΚΑΤΗΓ ΕΚ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ	11	55.0	26.0	115.0
2	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0

Σήματα και συστήματα (2Ε) ΚΑΤΗΓ ΕΚ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0
2	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
3	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			26.0	60.0
4	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	32	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				2.0	26.0

Εισαγωγή στην Υπολογιστική Νοημοσύνη (Ε) ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΕΦ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	30	ΌΧΙ			63.0	97.0
2	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
3	ΛΥΤΡΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	31	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			27.5	61.5

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Τηλεματική και Ευρυζωνικά Δίκτυα (Ε) ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΜΙΖΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	22	ΔΥ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	20				56.0	80.0
2	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				43.0	67.0
3	ΒΛΥΣΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	22	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	20				30.0	54.0

Ασύρματα Δίκτυα και Κινητές Επικοινωνίες (Θ+Α)

ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ

ΒΑΣΠΤΥΧ

ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ

ΜΜΤ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ
ΚΟΣ;

ΕμπΜαθ

ΜΕΜ

ΜορΓενΠιν

ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
2	ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΒΕΝΕΤΗΣ	21	ΔΥΧΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛ. Τ.Ε.	4	ΤΗΛΕΠΙΚ	30	ΝΑΙ			27.5	61.5
3	ΒΛΥΣΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	22	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	20				30.0	54.0

Μόρια Σχετικού Διδακτορικού:	30
Μόρια Μη Σχετικού Διδακτορικού	15
Μόρια Σχετικού Μετ. Τίτλου	20
Μόρια Μη Σχετικού Μετ. Τίτλου	10
Διδακτική Εμπειρία στο Μάθημα (ΕμπΜαθ)	Ετη
ΜΕΜ	5 μόρια ανα έτος ΕμπΜαθ

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ
ΕΕ Ελεύθερος Επαγγελματίας
ΔΥ Δημόσιος Υπάλληλος
ΔΥΧΑ Δημόσιος Υπάλληλος Χωρίς Άδεια
ΑΝ Ανεργος
ΙΥ Ιδιωτικός Υπάλληλος
ΜΒΠ: Μόρια Βασικού Πτυχίου
ΜΜΤ: Μόρια Μεταπτυχιακού Τίτλου
21 Προσόντα Επιστημονικού Συνεργάτη
22 Προσόντα Εργαστηριακού Συνεργάτη
31 Προσόντα Ωρομίσθιου Επιστημονικού Συνεργάτη
32 Προσόντα Ωρομίσθιου Εργαστηριακού Συνεργ με ΜΔΕ
33 Προσόντα Ωρομίσθιου Εργαστηριακού Συνεργάτη με ΒΤΣ
ΕΠΣΥΝ Επιστημονικός Συνεργάτης
Ε/Λ ΕΜΠ ΑΝΤΙΚ Έλλειψη Εμπειρίας στο Αντικ Μαθήματος
ΜΗ ΣΥΝΑΦ ΜΔΕ Μη συναφές ΜΔΕ για το αντικ Μαθήματος
ΕμπΜαθ: Αριθμός εξαμήνων που έχει διδάξει το μάθημα

Σημείωση: Η στήλη εργαστηριακός αναφέρεται σε επιστημονικούς συνεργάτες και δηλώνει εάν ο υποψήφιος έχει κάνει αίτηση και για εργαστηριακός και έχει τα προσόντα

ΤΕΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΑ ΤΥΠΙΚΑ & ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

Β' ΕΞΑΜΗΝΟ

Τεχνικές Προγραμματισμού (2Ε)

ΚΑΤΗΓ **ΕπΚατ** **ΒΑΣΠΤΥΧ** **ΜΒΠ** **ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ** **ΜΜΤ** **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ;** **ΕμπΜαθ** **ΜΕΜ** **ΜορΓενΠιν** **ΜΟΡΙΑ** **ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ	1	5.0	52.5	91.5
2	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
3	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20		1	5.0	46.0	75.0
4	ΛΥΤΡΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	31	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ	1	5.0	27.5	66.5

Μαθηματικά II (3Θ+1ΑΠ)

ΚΑΤΗΓ **ΕπΚατ** **ΒΑΣΠΤΥΧ** **ΜΒΠ** **ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ** **ΜΜΤ** **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ;** **ΕμπΜαθ** **ΜΕΜ** **ΜορΓενΠιν** **ΜΟΡΙΑ** **ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ**

1	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΕΦ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	30	ΟΧΙ	3	15.0	63.0	112.0
2	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	21	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	30	ΟΧΙ			66.5	100.5
3	ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΔΙΔΑΚΤ ΜΑΘΗΜ	30	ΝΑΙ	1	5.0	55.0	94.0
4	ΜΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΜΑΘΜ/ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			37.5	71.5
5	ΚΟΥΚΟΥΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	21	ΕΕ	ΦΥΣΙΚΗ	4	ΦΥΣΙΚΗ	15	ΟΧΙ			38.5	57.5
6	ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	31	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	30	ΝΑΙ			45.0	79.0
7	ΔΟΣΠΡΑ ΠΕΤΡΟΥΛΑ	31	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	30	ΟΧΙ			7.0	41.0
8	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	32	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				2.0	26.0
9	ΘΑΣΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	32	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	20				1.0	25.0

Θεωρίες Μάθησης και Διδασκαλίας στην Πληροφορική (1Ε)

ΚΑΤΗΓ **ΕπΚατ** **ΒΑΣΠΤΥΧ** **ΜΒΠ** **ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ** **ΜΜΤ** **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ;** **ΕμπΜαθ** **ΜΕΜ** **ΜορΓενΠιν** **ΜΟΡΙΑ** **ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ	2	10.0	52.5	96.5
2	ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΔΙΔΑΚΤ ΜΑΘΗΜ	30	ΝΑΙ			55.0	89.0
3	ΔΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ.	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	15	ΝΑΙ			47.5	66.5
4	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				46.0	70.0

Εισαγωγή στις Βάσεις Δεδομένων (Θ+Ε)

ΚΑΤΗΓ **ΕπΚατ** **ΒΑΣΠΤΥΧ** **ΜΒΠ** **ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ** **ΜΜΤ** **ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ;** **ΕμπΜαθ** **ΜΕΜ** **ΜορΓενΠιν** **ΜΟΡΙΑ** **ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ**

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	15	ΝΑΙ	4	20.0	67.0	106.0
2	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
3	ΔΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ.	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	15	ΝΑΙ			47.5	66.5
4	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
5	ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΒΕΝΕΤΗΣ	21	ΔΥΧΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛ. Τ.Ε.	4	ΤΗΛΕΠΙΚ	30	ΝΑΙ			27.5	61.5
6	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	15	ΝΑΙ			26.0	45.0
7	ΜΙΖΑΣ ΧΑΡΙΑΛΟΣ	22	ΔΥ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	20				56.0	80.0
8	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				46.0	70.0

9	ΒΛΥΣΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	22	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΝ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	20				30.0	54.0
10	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	32	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				2.0	26.0

Μεθοδολογία Επιστημονικής Έρευνας
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

1	ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΔΟΥ ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ	21	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	30	ΌΧΙ			66.5	100.5
2	ΣΑΛΤΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΔΙΔΑΚΤ ΜΑΘΗΜ	30	ΝΑΙ			55.0	89.0
3	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
4	ΜΗΤΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΜΑΘΜ/ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			37.5	71.5
5	ΚΑΝΑΚΑΡΗΣ ΒΕΝΕΤΗΣ	21	ΔΥΧΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛ. Τ.Ε.	4	ΤΗΛΕΠΙΚ	30	ΝΑΙ			27.5	61.5

Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Εισαγωγή στον προγραμματισμό του Ιστού (2ΑΠ)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

1	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
3	ΔΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ.	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	15	ΝΑΙ			47.5	66.5
2	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
4	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				46.0	70.0
5	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	32	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				2.0	26.0

Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες (1Ε)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

1	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
2	ΛΥΤΡΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	31	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ	1	5.0	27.5	66.5

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου (3Θ+1ΑΠ+2Ε)
ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΤΗΓ ΕΚ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0
2	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
3	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			26.0	60.0
4	ΜΕΛΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	32	ΑΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				2.0	26.0

Προστασία και Ασφάλεια Συστημάτων Υπολογιστών (2Ε)
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ

1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0
2	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ	4	20	29.5	83.5
3	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	22	ΔΥ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20		9	45.0	46.0	115.0

4	ΜΙΖΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	22	ΔΥ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	20		2	10.0	56.0	90.0
5	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				46.0	70.0

Πρωτόκολλα και Αρχιτεκτονικές Διαδικτύου (2Ε) ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
2	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
3	ΜΙΖΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	22	ΔΥ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	20		11	55.0	56.0	135.0
4	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20		4	20.0	46.0	90.0

Προγραμματισμό Διεπαφής Χρήστη (2ΑΠ) ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0
2	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
3	ΟΒΑΛΙΑΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.ΜΗΧ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			29.5	63.5
4	ΦΡΑΓΓΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	22	ΕΕ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	20				46.0	70.0

Ενσωματωμένα Συστήματα (1Ε) ΚΑΤΗΓ ΕΚ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
ΗΛΕΚΤΡ. ΜΗΧ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ	12	60.0	26.0	120.0
2	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0

Προηγμένες Εφαρμογές Ψηφιακής Σχεδίασης (1Ε) ΚΑΤΗΓ ΕΚ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ-ΙΣΑΑΚ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			67.0	101.0
2	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			26.0	60.0

Λογική και Λογικός Προγραμματισμός (1ΑΠ+2Ε) ΚΑΤΗΓ ΕπΚατ ΒΑΣΠΤΥΧ ΜΒΠ ΜΕΤΑΠ/ΔΙΔΑΚ ΜΜΤ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΟΣ; ΕμπΜαθ ΜΕΜ ΜορΓενΠιν ΜΟΡΙΑ ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΣΥΝΑΦΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ

1	ΛΥΤΡΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	31	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ	6	30.0	27.5	91.5
2	ΚΑΖΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	21	ΕΕ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4	ΠΛΗΡΟΦ	30	ΝΑΙ			52.5	86.5
3	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΝΕΣΤΗΣ	21	ΕΕ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	4	ΕΦ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	15	ΟΧΙ			63.0	82.0
4	ΒΡΟΧΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	21	ΕΕ	ΔΠ ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	4	ΗΛΕΚΤΡ ΜΗΧ	30	ΝΑΙ			26.0	60.0

Μόρια Σχετικού Διδακτορικού:
Μόρια Μη Σχετικού Διδακτορικού
Μόρια Σχετικού Μετ. Τίτλου

30	ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ
15	ΕΕ Ελεύθερος Επαγγελματίας
20	ΔΥ Δημόσιος Υπάλληλος

Μόρια Μη Σχετικού Μετ. Τίτλου

10

ΔΥΧΑ Δημόσιος Υπάλληλος Χωρίς Άδεια
ΑΝ Ανεργος
ΙΥ Ιδιωτικός Υπάλληλος
ΜΒΠ: Μόρια Βασικού Πτυχίου
ΜΜΤ: Μόρια Μεταπτυχιακού Τίτλου
21 Προσόντα Επιστημονικού Συνεργάτη
22 Προσόντα Εργαστηριακού Συνεργάτη
31 Προσόντα Ωρομίσθιου Επιστημονικού Συνεργάτη
32 Προσόντα Ωρομίσθιου Εργαστηριακού Συνεργ με ΜΔΕ
33 Προσόντα Ωρομίσθιου Εργαστηριακού Συνεργάτη με ΒΤΣ
ΕΠΣΥΝ Επιστημονικός Συνεργάτης
Ε/Λ ΕΜΠ ΑΝΤΙΚ Έλλειψη Εμπειρίας στο Αντικ Μαθήματος
ΜΗ ΣΥΝΑΦ ΜΔΕ Μη συναφές ΜΔΕ για το αντικ Μαθήματος
ΕμπΜαθ: Αριθμός εξαμήνων που έχει διδάξει το μάθημα

Σημείωση: Η στήλη εργαστηριακός αναφέρεται σε επιστημονικούς συνεργάτες και δηλώνει εάν ο υποψήφιος έχει κάνει αίτηση και για εργαστηριακός AND έχει τα προσόντα