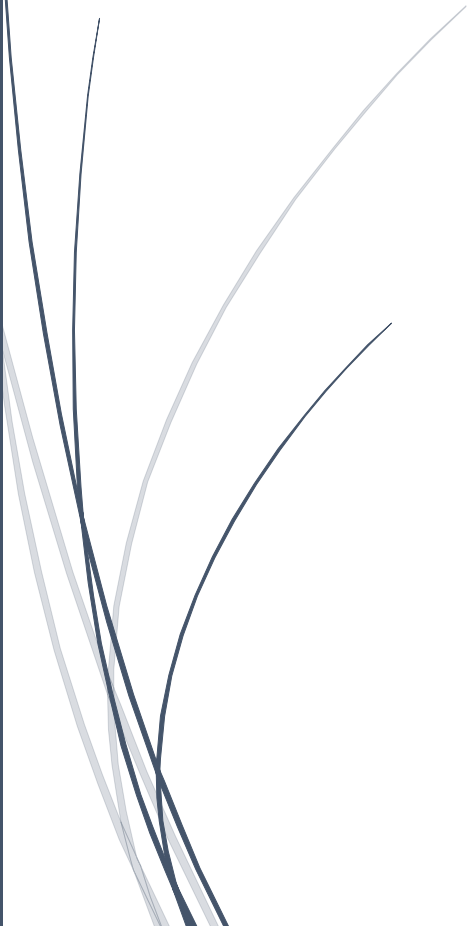




19.06.2019

Ετήσια Εσωτερική Εκθεση 2017- 2018



ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ,
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγή	2
2. Απογραφικά στοιχεία Τμήματος	3
3. Κανονισμοί Προγραμμάτων Σπουδών.	4
4. Πρότυπο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης διδασκόντων με συγκεντρωτικά αποτελέσματα.	5
5. Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών	10
6. Παρατηρήσεις.....	11

1. Εισαγωγή

Η τριμελής ομάδα εσωτερικής αξιολόγησης (ΟΜ.Ε.Α) - ομάδα συγγραφής και σύνταξης της έκθεσης, του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ορίστηκε βάσει της απόφασης Γ.Σ. της Σχολής Επιστημών Πληροφορίας αριθ. 22/11-06-2015. Η σύνθεση της ΟΜ.Ε.Α αποτελείται από τους κάτωθι τρεις καθηγητές:

- Ιωάννης Μαυρίδης, Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.
- Ιωάννης Νικολαΐδης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.
- Άγγελος Σιφαλέρας, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής.

Τα μέλη της αρμόδιας επιτροπής ΟΜΕΑ πραγματοποίησαν έναν αριθμό συναντήσεων με μέλη της ΜΟΔΙΠ, προηγούμενα μέλη της ομάδας ΟΜΕΑ, με την Κοσμήτορα, αλλά και με συναδέλφους του Τμήματος οι οποίοι ανήκουν στην επιτροπή επικαιροποίησης του προγράμματος σπουδών. Ο στόχος ήταν να επιτευχθεί συντονισμός όλων των εμπλεκομένων επιτροπών και να καταρτιστεί με πληρότητα η παρούσα ετήσια εσωτερική έκθεση.

2. Απογραφικά στοιχεία Τμήματος

Τα απογραφικά στοιχεία τα οποία που αφορούν το Τμήμα (ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΗΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΠΑΡΑΙΤΗΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΝΕΟΠΡΟΣΛΗΦΘΕΝ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ, ΕΞΕΛΙΞΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ, ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ, ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΥΠΟΔΟΜΕΣ – ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ, ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ) λαμβάνονται από το πληροφοριακό σύστημα (<https://qdata.adip.gr>) της Αρχή Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας στην Ανώτατη Εκπαίδευση (ΑΔΙΠ) και παρουσιάζονται στο ακόλουθο παράρτημα:

Αρχείο: **Απογραφικά στοιχεία (2017 18).pdf**

3. Κανονισμοί Προγραμμάτων Σπουδών.

Επισυνάπτεται ο κανονισμός προπτυχιακών σπουδών:

Αρχείο: **Κανονισμός Σπουδών (2019).pdf**

Επίσης, επισυνάπτονται και τα ακόλουθα δυο αρχεία σχετικά με μια σύνοψη μαθημάτων αλλά και τις προϋποθέσεις λήψης πτυχίου:

Αρχείο: **Συνοπτικό_Πρόγραμμα_Σπουδών_με_διδάσκοντες_(2017-2018).pdf**

Αρχείο: **Κανόνες_για_Δηλώσεις_Μαθημάτων_και_Προϋποθέσεις_Λήψης_Πτυχίου_(2017-2018).pdf**

Επισυνάπτεται ο κανονισμός μεταπτυχιακών σπουδών για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics):

Αρχείο: **Κανονισμός ΠΜΣ (2017-2018).pdf**

Επισυνάπτεται ο κανονισμός μεταπτυχιακών σπουδών για το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) "Δίκαιο και Πληροφορική":

Αρχείο: **Κανονισμός ΠΜΣ ΜΔΠ (2017-2018).pdf**

4. Πρότυπο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης διδασκόντων με συγκεντρωτικά αποτελέσματα.

Πρότυπο ερωτηματολόγιο αξιολόγησης διδασκόντων:

Αρχείο: **Ερωτηματολόγιο.pdf**

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα χειμερινού εξαμήνου 2017 – 2018 για το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική:

Αρχείο: **Συγκεντρωτικά αποτελέσματα ΠΠΣ ΧΕΙΜ (2017-2018).pdf**

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα εαρινού εξαμήνου 2017 – 2018 για το Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (ΠΠΣ) στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική:

Αρχείο: **Συγκεντρωτικά αποτελέσματα ΠΠΣ ΕΑΡ (2017-2018).pdf**

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα χειμερινού εξαμήνου 2017 – 2018 για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics):

Αρχείο: **Συγκεντρωτικά αποτελέσματα ΠΜΣ ΧΕΙΜ (2017-2018).pdf**

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα εαρινού εξαμήνου 2017 – 2018 για το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics):

Αρχείο: **Συγκεντρωτικά αποτελέσματα ΠΜΣ ΕΑΡ (2017-2018).pdf**

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα χειμερινού εξαμήνου 2017 – 2018 για το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) "Δίκαιο και Πληροφορική":

Αρχείο: **Συγκεντρωτικά_αποτελέσματα_ΠΜΣ_ΜΔΠ_ΧΕΙΜ_(2017-2018).pdf**

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα εαρινού εξαμήνου 2017 – 2018 για το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΠΜΣ) "Δίκαιο και Πληροφορική":

Αρχείο: Συγκεντρωτικά_αποτελέσματα_ΠΜΣ_ΜΔΠ_ΕΑΡ_(2017-2018).pdf

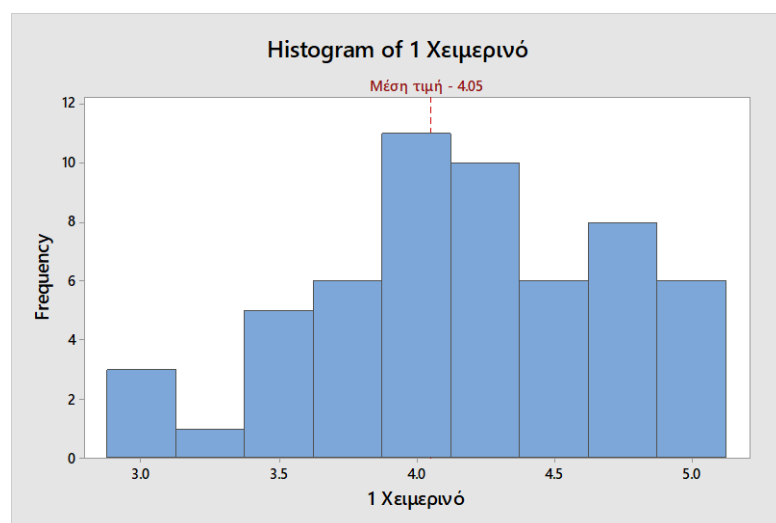
Σε ό,τι αφορά την ανάλυση των ερωτήσεων σε σχέση με

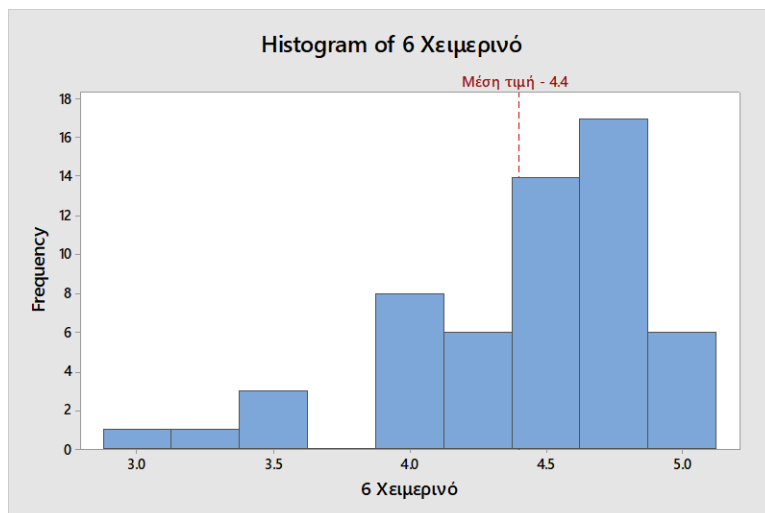
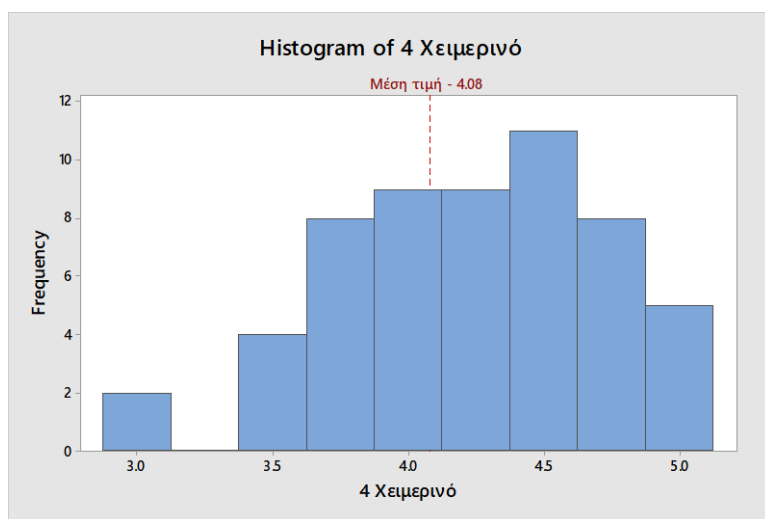
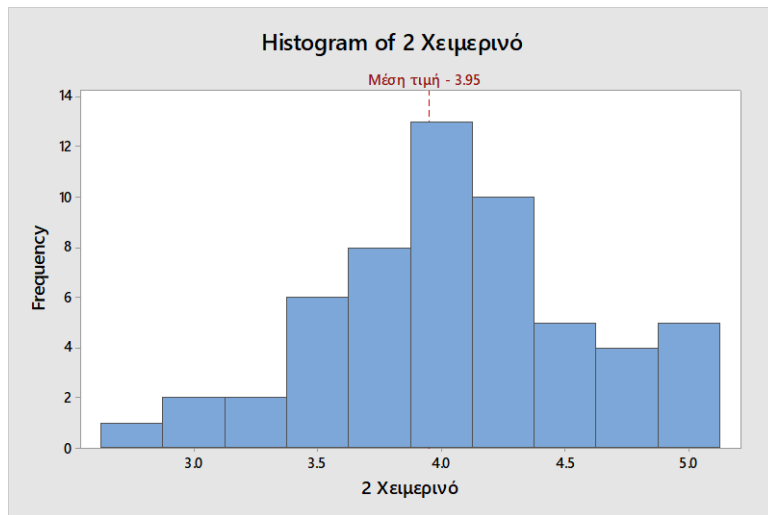
- τη συνολική απόδοση του διδάσκοντα (ερώτηση 1 ερωτηματολογίου),
- την ποιότητα του μαθήματος (ερώτηση 2 ερωτηματολογίου),
- το πόσο ενδιαφέρον και χρήσιμο για τις σπουδές των φοιτητών ήταν το αντικείμενο του μαθήματος (ερώτηση 4 ερωτηματολογίου) και
- το αν ο καθηγητής ερχόταν στο μάθημα προετοιμασμένος (ερώτηση 6 ερωτηματολογίου)

η κατανομή των διδασκόντων για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018 ήταν η ακόλουθη (πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση για 41 μαθήματα και 56 διδάσκοντες):

Ερώτηση	Μέσος όρος αξιολόγησης	Πλήθος μελών ΔΕΠ πάνω από τον μέσο όρο αξιολόγησης	Πλήθος μελών ΔΕΠ κάτω από τον μέσο όρο αξιολόγησης
1	4,05	35	21
2	3,95	35	21
4	4,08	35	21
6	4,40	35	21

Διαπιστώνεται πως το 62,5% των μελών ΔΕΠ βρίσκονται πάνω από την μέση τιμή αξιολόγησης, ανεξάρτητα από την ερώτηση. Αναλυτικότερα η κατανομή των αξιολογήσεων στις 4 ερωτήσεις είναι η ακόλουθη (στα διαγράμματα διακρίνεται και η μέση τιμή ανά ερώτηση):

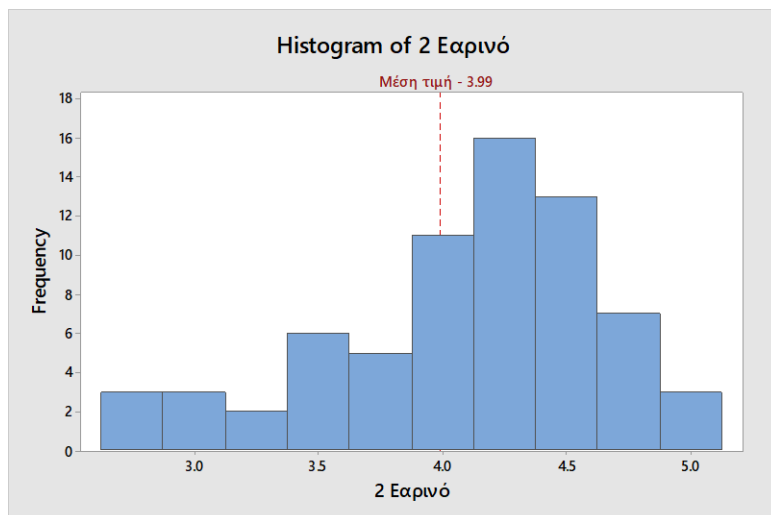
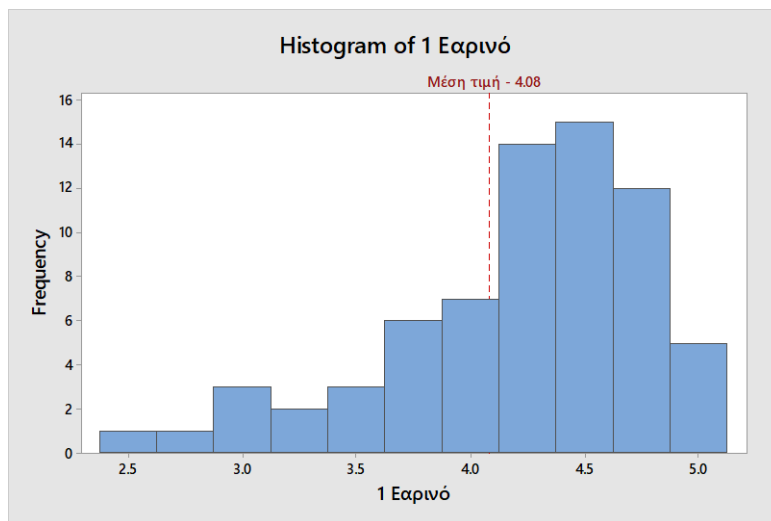


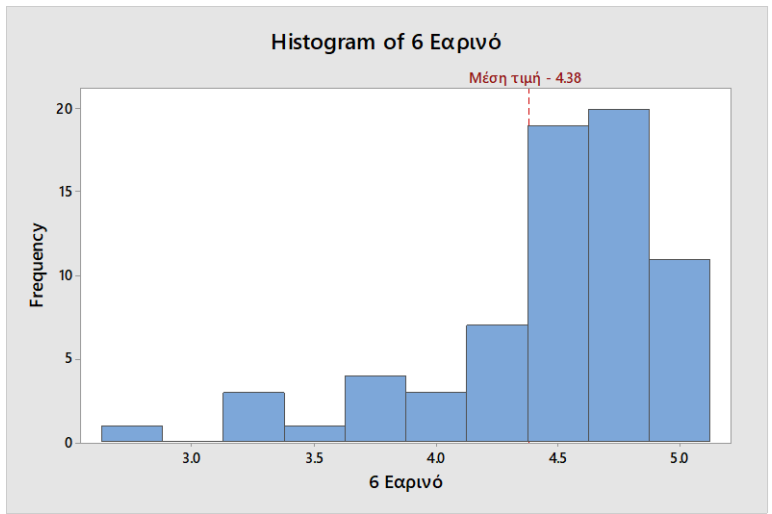
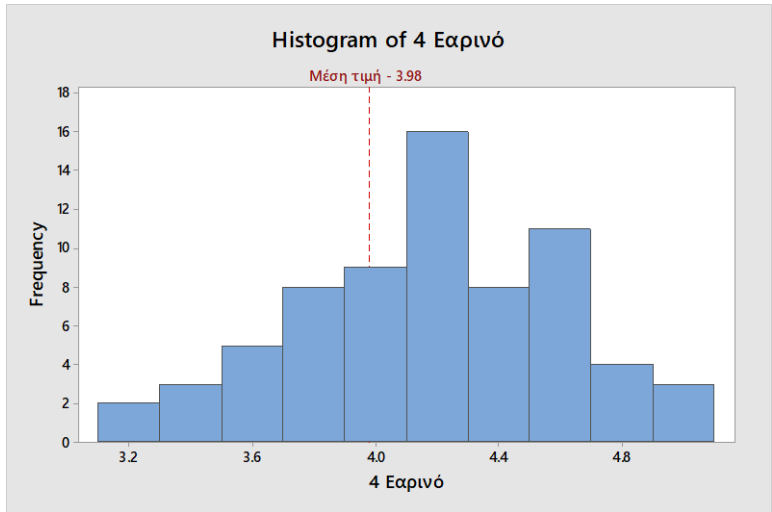


Η αντίστοιχη κατανομή των διδασκόντων για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2017-2018 ήταν η ακόλουθη (πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση για 53 μαθήματα και 69 διδάσκοντες):

Ερώτηση	Μέσος όρος αξιολόγησης	Πλήθος μελών ΔΕΠ πάνω από τον μέσο όρο αξιολόγησης	Πλήθος μελών ΔΕΠ κάτω από τον μέσο όρο αξιολόγησης
1	4,08	47	22
2	3,99	47	22
4	3,98	49	20
6	4,38	50	19

Οι αξιολογήσεις είναι (όπως και στα προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη) θετικότερες στο συγκεκριμένο - εαρινό - εξάμηνο: διαπιστώνεται πώς κατ'ελάχιστο το 68% των μελών ΔΕΠ βρίσκονται πάνω από την μέση τιμή αξιολόγησης. Αναλυτικότερα η κατανομή των αξιολογήσεων στις 4 ερωτήσεις είναι η ακόλουθη:





Οδηγοί Σπουδών του Τμήματος:

Επισυνάπτεται ο οδηγός των προπτυχιακών σπουδών:

Αρχείο: **Οδηγός_Σπουδών_ΠΠΣ_(2017-2018).pdf**

Επισυνάπτεται ο οδηγός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην Εφαρμοσμένη Πληροφορική (MSc in Applied Informatics):

Αρχείο: **Οδηγός Σπουδών ΠΜΣ ΜΑΙ (2017-2018).pdf**

Επισυνάπτεται το αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Δίκαιο και Πληροφορική", για το Α' εξάμηνο (Εαρινό 2018-2019):

Αρχείο: **Πρόγραμμα μαθημάτων Α εξ ΜΔΠ (Εαρινό 2018-2019)**

Επισυνάπτεται το αναλυτικό πρόγραμμα μαθημάτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών "Δίκαιο και Πληροφορική", για το Β' εξάμηνο (Εαρινό 2018-2019):

Αρχείο: **Πρόγραμμα μαθημάτων Β εξ ΜΔΠ (Χειμερινό 2018-2019).pdf**

5. Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

Επισυνάπτεται η λίστα των Υποψηφίων Διδακτόρων καθώς και τα γνωστικά αντικείμενα που προσφέρονται από το Τμήμα για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής.

Αρχείο: **PhD Υποψήφιοι Nov2018.pdf**

Ο συνολικός αριθμός διδακτορικών διατριβών που εκπονούνται στο Τμήμα Εφαρμοσμένης Πληροφορικής ανέρχεται στους 113 (2017-2018).

6. Παρατηρήσεις.

Ο συνολικός αριθμός των διδασκόντων του Τμήματος Εφαρμοσμένης Πληροφορικής είναι 37 άτομα.

Σε σχέση με το συνολικό **αριθμό δημοσιεύσεων** των Μελών ΔΕΠ του Τμήματος διαπιστώνεται πως το έτος 2017-2018 οι δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές ανήλθαν σε 35, ενώ οι ανακοινώσεις σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές ανήλθαν σε 99.

Η πορεία εξέλιξης του συνολικού **αριθμού ετεροαναφορών**, ως δείκτη αναγνώρισης του ερευνητικού έργου των Μελών ΔΕΠ είναι η ακόλουθη: από ένα μέσο όρο περίπου 650 ετεροαναφορών το χρόνο την περίοδο 2007 – 2010, διαμορφώθηκε ένας μέσος όρος περίπου 1000 ετεροαναφορών το χρόνο την περίοδο 2011 – 2014. Για το έτος 2017-2018 ο αριθμός ετεροαναφορών ανέρχεται στις 4146.