

**Αποτελέσματα επεξεργασίας του  
ερωτηματολογίου αξιολόγησης  
μαθήματος & διδασκόντων για το  
υποχρεωτικό μάθημα  
Ιατρικής Φυσικής II στην Ιατρική για το  
ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 από τους  
φοιτητές μας**

# Εισαγωγή

- Το ερωτηματολόγιο που συντάχθηκε από τον Τομέα διανεμήθηκε σε 315 φοιτητές που έχουν παρακολουθήσει το υποχρεωτικό μάθημα της Ιατρικής Φυσικής II στην Ιατρική και συμμετείχαν στις εξετάσεις του μαθήματος τον Ιούνιο του 2017, επισημαίνοντας ότι η συμπλήρωσή του είναι προαιρετική και ότι είναι εγγυημένη η διατήρηση του ανωνύμου.
- Συμπληρώθηκαν N=218 ερωτηματολόγια (ποσοστό 69%) που αποτέλεσαν το δείγμα της επεξεργασίας που ακολουθεί.

# Μεθοδολογία

- Θεωρώντας ότι το ποσοστό παρακολούθησης του μαθήματος από τον κάθε φοιτητή είναι μια παράμετρος που σχετίζεται άμεσα (αν και όχι μονοσήμαντα) με τις απαντήσεις του στα υπόλοιπα ερωτήματα αξιολόγησης, διαμορφώθηκαν τέσσερα υποσύνολα του δείγματος με κριτήριο το ποσοστό παρακολούθησης βάσει των απαντήσεων στο ερώτημα Ιε.
- Σημειώνεται επίσης ότι αρκετά ερωτηματολόγια ήταν μερικώς συμπληρωμένα με συνέπεια ο αριθμός των απαντήσεων σε κάθε ένα ερώτημα αξιολόγησης να αποτελεί χρήσιμη παράμετρο για την εξαγωγή συμπερασμάτων.

# Μεθοδολογία

- Σε κάθε ερώτημα παρουσιάζονται οι κατανομές απόλυτης συχνότητας (**vi**) των απαντήσεων για πέντε δείγματα φοιτηών:
  1. το συνολικό (N) και τα τέσσερα υποσύνολα αυτού, δηλαδή αυτούς που απάντησαν ότι παρακολούθησαν:
  2. ποσοστό 0-25% του μαθήματος (N(0-25%))
  3. ποσοστό 25-50% του μαθήματος (N(25-50%))
  4. ποσοστό 50-75% του μαθήματος (N(50-75%))
  5. ποσοστό 75-100% του μαθήματος (N(75-100%)).
- Σε κάθε κατανομή συχνότητας παρουσιάζεται επίσης ο αριθμός απαντήσεων που δόθηκαν στο συγκεκριμένο ερώτημα από κάθε ένα από τα πέντε δείγματα (**Ni**), καθώς και οι αντίστοιχοι μέσοι όροι (μ.ο.) και οι τυπικές αποκλίσεις (s.d.) για τα ερωτήματα στα οποία χρησιμοποιήθηκε ποσοτική κλίμακα αξιολόγησης.

# **Αποτελέσματα**

## **I. ΜΑΘΗΜΑ**

Iα) Αξιολογείστε το μάθημα (σε κλίμακα από 1 έως 5) ως προς το ενδιαφέρον του με βάση το περιεχόμενό του:

N: Ni= 218 / μ.ο.= $3.1 \pm 1.2$  (1 s.d.)

N(0-25%): Ni= 23 / μ.ο.= $3.0 \pm 0.9$  (1 s.d.)

N(25-50%): Ni= 35 / μ.ο.= $3.2 \pm 0.9$  (1 s.d.)

N(50-75%): Ni= 42 / μ.ο.= $3.4 \pm 1.1$  (1 s.d.)

N(75-100%): Ni= 46 / μ.ο.= $3.2 \pm 1.0$  (1 s.d)



**Iβ) Αξιολογείστε το μάθημα (σε κλίμακα από 1 έως 5) ως προς την οργάνωση και συνοχή των διαλέξεων:**

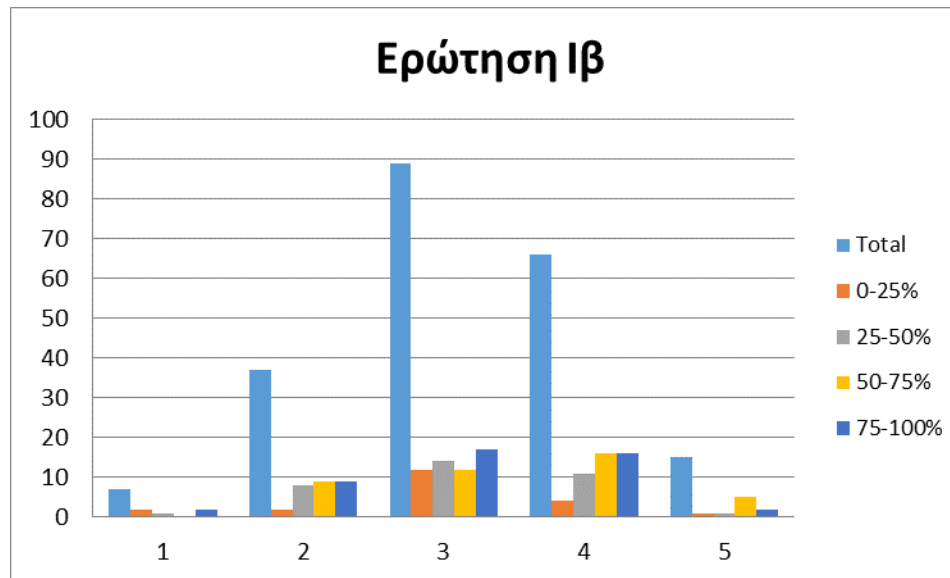
**N: Ni= 214 / μ.ο.= $2.7 \pm 1.3$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 21 / μ.ο.= $2.7 \pm 1.4$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 35 / μ.ο.= $3.1 \pm 0.9$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 42 / μ.ο.= $3.4 \pm 1.0$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 46 / μ.ο.= $3.2 \pm 0.9$  (1 s.d)**



**Iγ) Αξιολογείστε το μάθημα ως προς τον αριθμό των ωρών διδασκαλίας που διατέθηκαν για την κάλυψη της ύλης:**

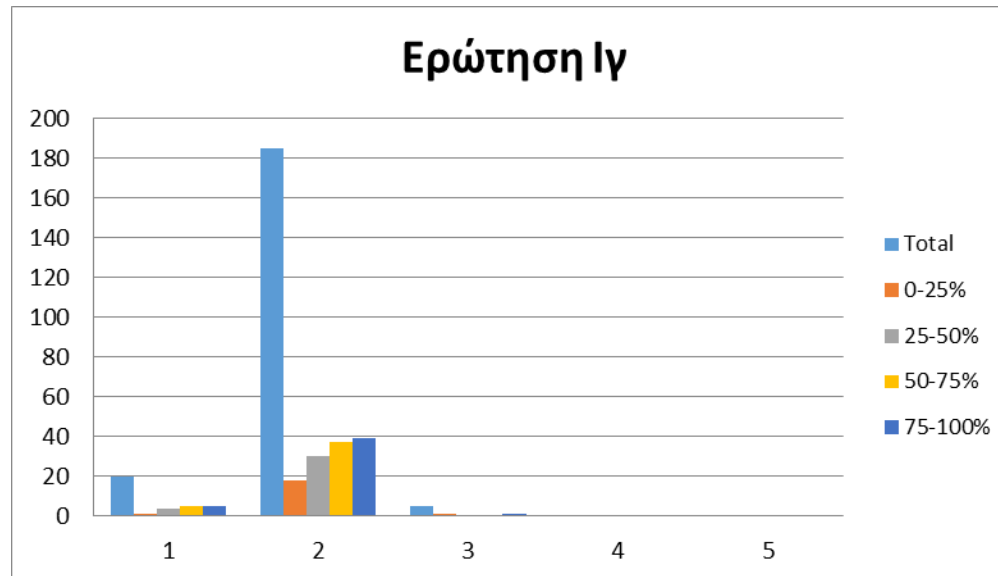
**N: Ni= 210 / μ.o.= $1.9 \pm 0.3$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 20 / μ.o.= $1.7 \pm 0.8$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 34 / μ.o.= $1.8 \pm 0.5$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 42 / μ.o.= $1.9 \pm 0.3$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 45 / μ.o.= $1.9 \pm 0.5$  (1 s.d)**



**Iδ) Σε ποιο βαθμό (σε κλίμακα από 1 έως 5) είχατε τις απαιτούμενες γνώσεις για την κατανόηση της ύλης του συγκεκριμένου μαθήματος:**

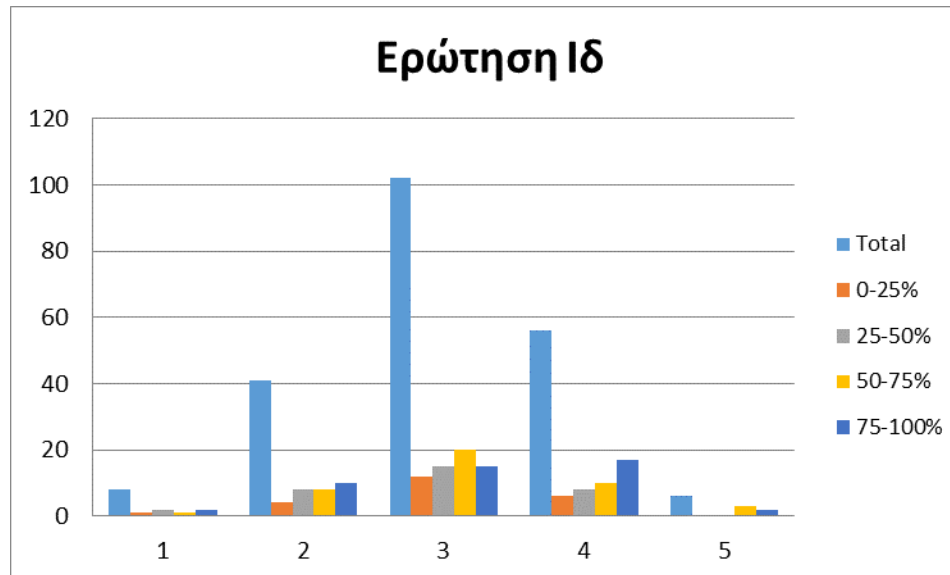
**N: Ni= 213 / μ.o.= $3.1 \pm 0.8$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 23 / μ.o.= $3.0 \pm 0.8$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 33 / μ.o.= $2.7 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

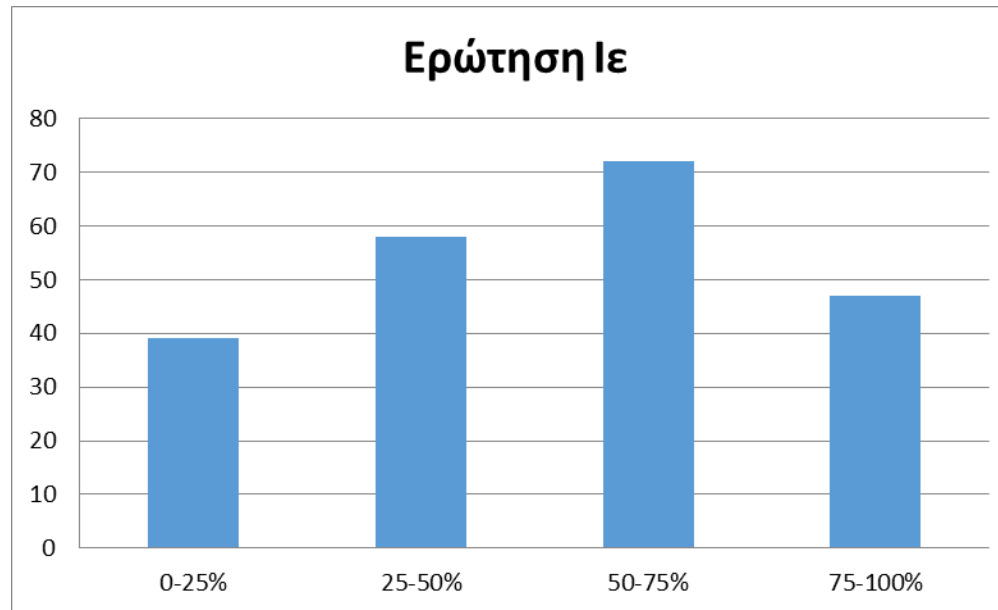
**N(50-75%): Ni= 42 / μ.o.= $3.1 \pm 0.9$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 46 / μ.o.= $3.2 \pm 1.0$  (1 s.d)**



Iε) (i) Σε τι ποσοστό παρακολουθήσατε το συγκεκριμένο μάθημα:

$$N: Ni= 216 / \mu.o.=2.6 \pm 1.0 \text{ (1 s.d.)}$$



**Ιε) (ii) Αν το παρακολουθήσατε σε ποσοστό <50%, αναφέρατε τους λόγους**

-----

# **Αποτελέσματα**

## **II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ - ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ**

**IIα) Αξιολογείστε τα εργαστήρια / φροντιστήρια (σε κλίμακα από 1 έως 5) από πλευράς χρησιμότητας:**

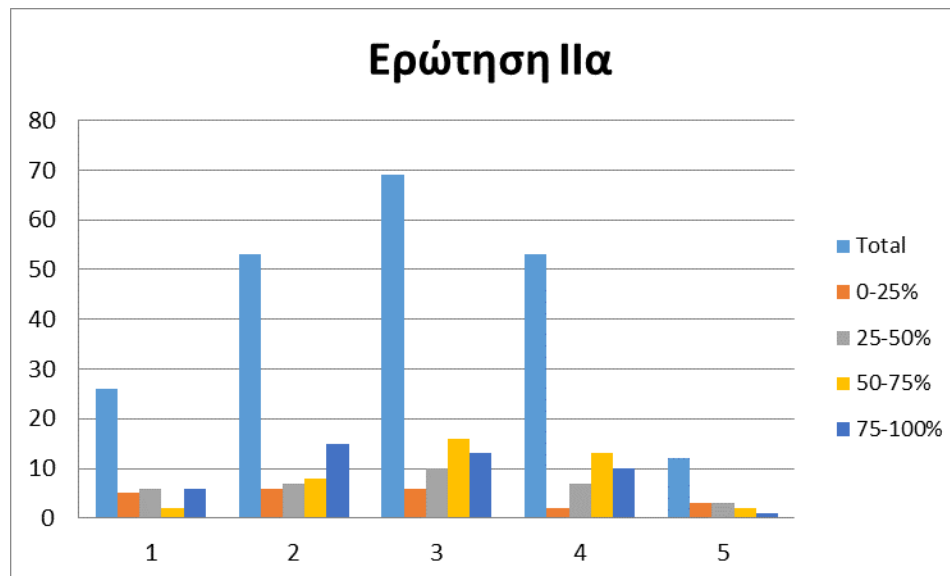
**N: Ni= 213/ μ.o.= $2.9 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 22 / μ.o.= $2.5 \pm 1.4$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 33 / μ.o.= $2.7 \pm 1.4$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 41 / μ.o.= $3.0 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 45 / μ.o.= $2.6 \pm 1.1$  (1 s.d)**



**ΙΙβ) Αξιολογείστε τα εργαστήρια / φροντιστήρια (σε κλίμακα από 1 έως 5)  
από πλευράς θεματικού ενδιαφέροντος:**

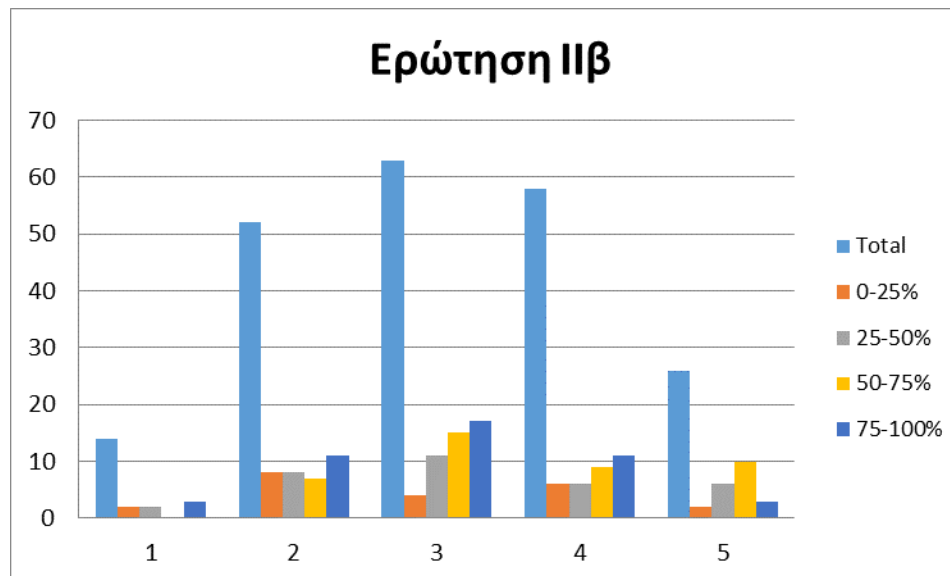
**N: Ni= 213 / μ.ο.= $3.1 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 22 / μ.ο.= $2.8 \pm 1.3$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 33/ μ.ο.= $3.0 \pm 1.4$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 41 / μ.ο.= $3.5 \pm 1.2$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 45 / μ.ο.= $2.9 \pm 1.1$  (1 s.d)**



**IIγ) Αξιολογείστε τα εργαστήρια / φροντιστήρια (σε κλίμακα από 1 έως 5)  
από πλευράς υλικοτεχνικής υποδομής:**

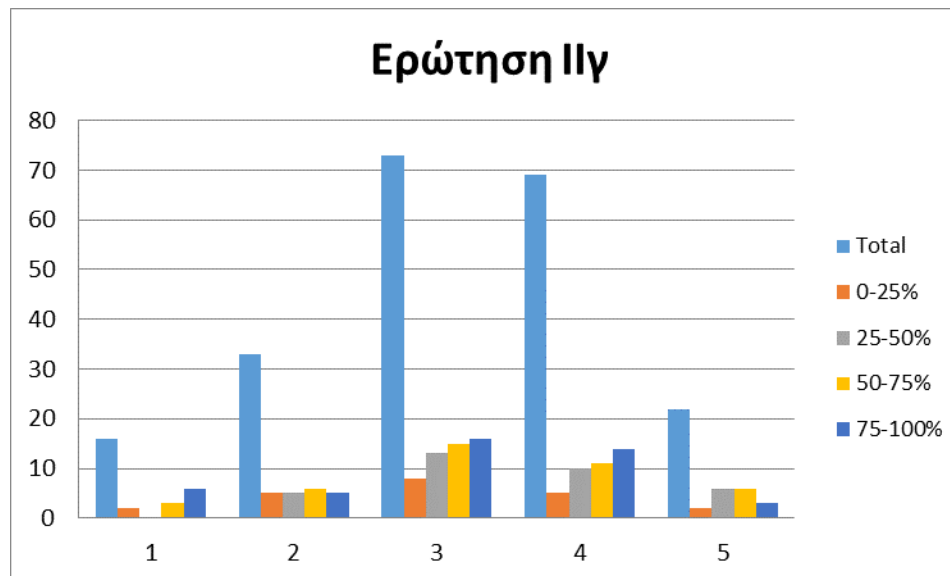
**N: Ni= 213 / μ.o.= $3.2 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 22 / μ.o.= $2.9 \pm 1.3$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 34 / μ.o.= $3.4 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 41 / μ.o.= $3.2 \pm 1.2$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 44 / μ.o.= $2.9 \pm 1.3$  (1 s.d)**



**ΙΙδ) Αξιολογείστε τα εργαστήρια / φροντιστήρια (σε κλίμακα από 1 έως 5)  
από πλευράς ενεργού συμμετοχής:**

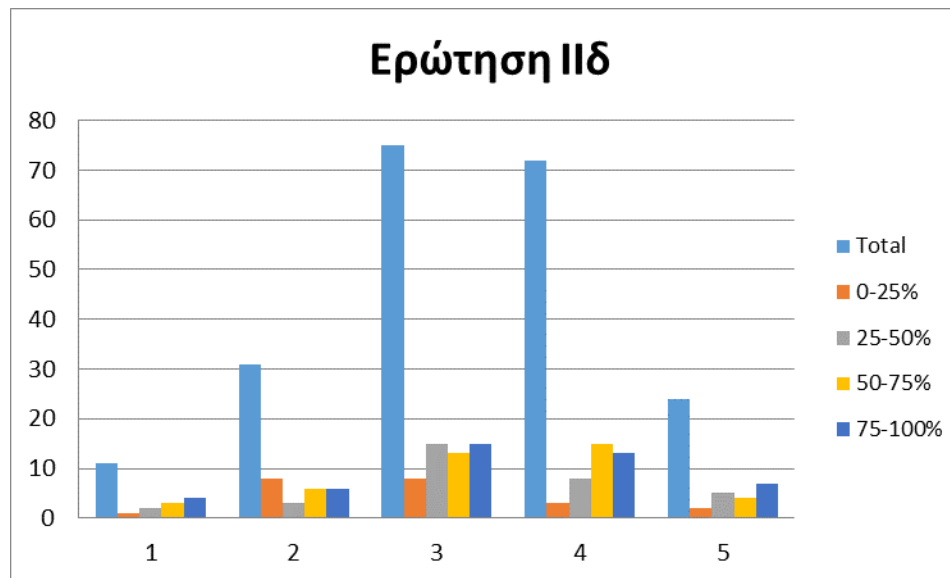
**N: Ni= 213 / μ.ο.= $3.3 \pm 1.0$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 22 / μ.ο.= $2.7 \pm 1.2$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 33 / μ.ο.= $3.1 \pm 1.3$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 41 / μ.ο.= $3.2 \pm 1.2$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 45 / μ.ο.= $3.2 \pm 1.2$  (1 s.d)**



**ΙΙε) Αξιολογείστε τα εργαστήρια / φροντιστήρια (σε κλίμακα από 1 έως 5)  
από πλευράς σύνδεσης θεωρίας & πράξης:**

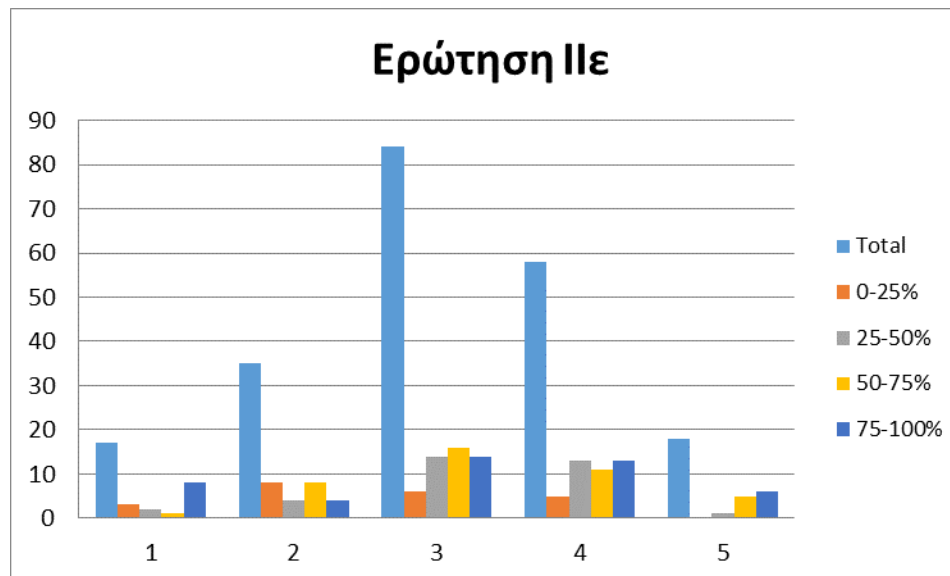
**N: Ni= 212 / μ.ο.= $3.1 \pm 1.0$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 22 / μ.ο.= $2.5 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 34 / μ.ο.= $3.1 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 41 / μ.ο.= $3.2 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 45 / μ.ο.= $3.0 \pm 1.3$  (1 s.d)**



# **Αποτελέσματα**

## **III. ΣΥΓΓΡΑΜΑΤΑ – ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ**

**IIIα) Αξιολογείστε τα χορηγούμενα συγγράμματα (σε κλίμακα από 1 έως 5) για την κάλυψη των αναγκών του μαθήματος:**

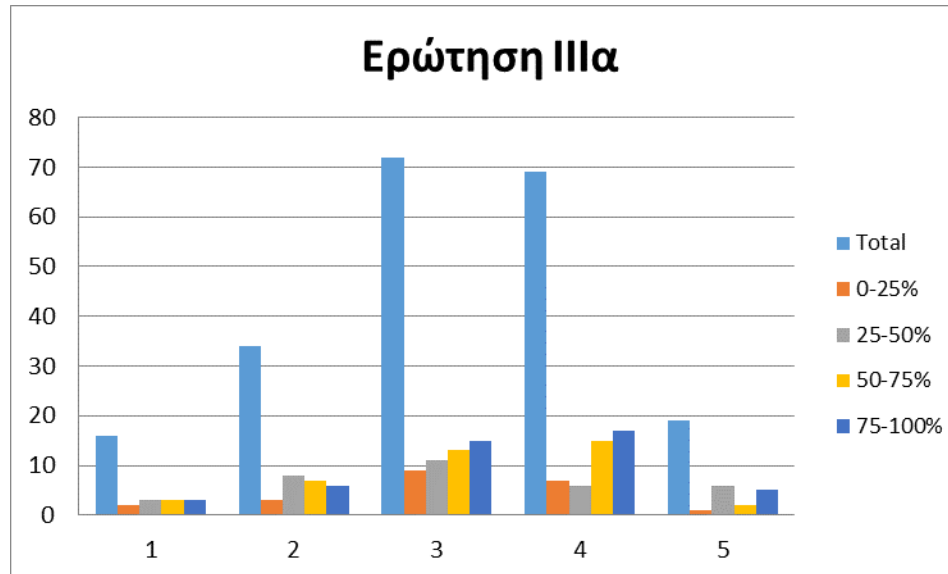
**N: Ni= 210 / μ.o.= $3.2 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 22 / μ.o.= $3.0 \pm 1.2$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 34 / μ.o.= $3.0 \pm 1.3$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 40 / μ.o.= $3.0 \pm 1.2$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 46 / μ.o.= $3.3 \pm 1.1$  (1 s.d)**



**ΙΙΙβ) Αξιολογείστε (σε κλίμακα από 1 έως 5) τα διδακτικά βοηθήματα (σημειώσεις, CD, σύστημα ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης, η-ΤΑΞΗ ΕΚΠΑ, κλπ) για την κατανόηση και εμπέδωση του μαθήματος:**

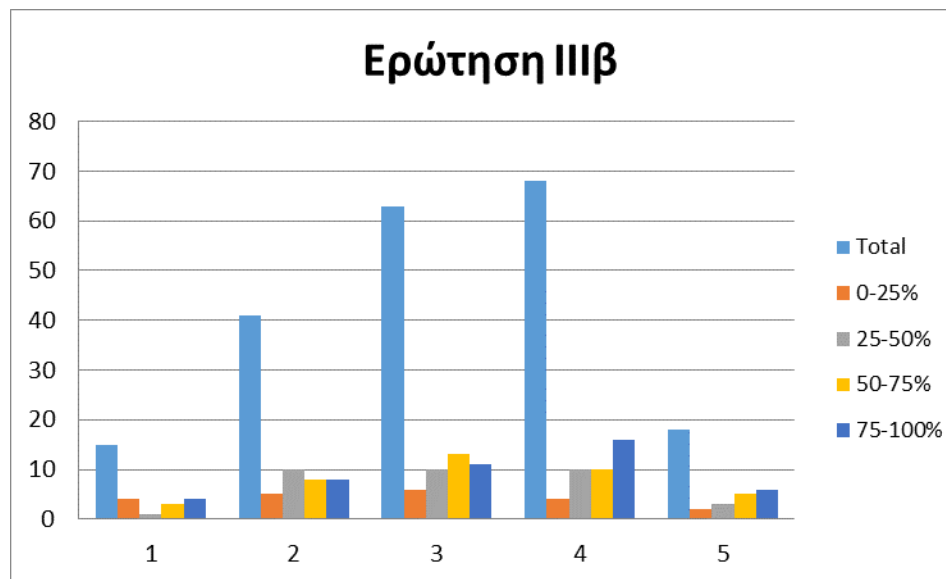
**N: Ni= 205 / μ.ο.= $3.2 \pm 1.1$  (1 s.d.)**

**N(0-25%): Ni= 21 / μ.ο.= $2.5 \pm 1.4$  (1 s.d.)**

**N(25-50%): Ni= 34 / μ.ο.= $3.0 \pm 1.2$  (1 s.d.)**

**N(50-75%): Ni= 39 / μ.ο.= $2.9 \pm 1.4$  (1 s.d.)**

**N(75-100%): Ni= 45 / μ.ο.= $3.2 \pm 1.3$  (1 s.d)**



# **Αποτελέσματα**

## **IV. ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ**

Αξιολογείστε από 1 έως 5:

1=μη αποτελεσματικός, 2=μέτριος, 3=καλός,  
4=πολύ καλός, 5=άριστος

## Αξιολόγηση από το σύνολο των ερωτηματολογίων

| <b>Διδάσκον</b> | <b>A</b>                            | <b>B</b>                            | <b>Γ</b>                            | <b>Δ</b>                            | <b>E</b>                            | <b>ΣΤ</b>                           |
|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| #2              | 4.2 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 168) | 3.4 ± 1.1<br>(N <sub>i</sub> = 169) | 3.5 ± 1.1<br>(N <sub>i</sub> = 168) | 3.5 ± 1.1<br>(N <sub>i</sub> = 158) | 3.7 ± 1.1<br>(N <sub>i</sub> = 133) | 4.1 ± 1.0<br>(N <sub>i</sub> = 148) |
| #4              | 4.1 ± 1.0<br>(N <sub>i</sub> = 173) | 2.9 ± 1.2<br>(N <sub>i</sub> = 174) | 3.2 ± 1.2<br>(N <sub>i</sub> = 172) | 3.4 ± 1.3<br>(N <sub>i</sub> = 160) | 3.7 ± 1.1<br>(N <sub>i</sub> = 135) | 3.9 ± 1.1<br>(N <sub>i</sub> = 150) |
| #11             | 4.2 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 168) | 3.7 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 168) | 3.8 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 167) | 3.9 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 158) | 4.0 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 132) | 4.2 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 148) |
| #6              | 4.3 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 171) | 3.7 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 170) | 3.8 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 168) | 3.8 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 162) | 3.9 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 134) | 4.3 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 150) |
| #12             | 4.4 ± 0.7<br>(N <sub>i</sub> = 172) | 4.1 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 172) | 4.2 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 171) | 4.2 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 164) | 4.1 ± 0.9<br>(N <sub>i</sub> = 137) | 4.4 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 153) |
| #10             | 4.7 ± 0.6<br>(N <sub>i</sub> = 178) | 4.6 ± 0.7<br>(N <sub>i</sub> = 178) | 4.5 ± 0.7<br>(N <sub>i</sub> = 175) | 4.7 ± 0.6<br>(N <sub>i</sub> = 170) | 4.5 ± 0.8<br>(N <sub>i</sub> = 145) | 4.6 ± 0.7<br>(N <sub>i</sub> = 160) |
| <b>Σύνολο</b>   | <b>4.3 ± 0.8</b>                    | <b>3.7 ± 0.9</b>                    | <b>3.8 ± 0.9</b>                    | <b>3.9 ± 0.9</b>                    | <b>4.0 ± 1.0</b>                    | <b>4.2 ± 0.9</b>                    |

**A: Συνέπεια στις εκπαιδευτικές του υποχρεώσεις**

**B: Μεταδοτικότητα**

**Γ: Αρτιότητα παρουσίασης μαθήματος**

**Δ: Ενθάρρυνση διαλόγου & ερωτήσεων**

**Ε: Διαθεσιμότητα εκτός μαθήματος**

**Ζ: Ευρύτητα γνώσεων**

**Αξιολόγηση από το υποσύνολο των φοιτητών που δήλωσαν ότι  
παρακολούθησαν το μάθημα σε ποσοστό 75-100%**

| <b>Διδάσκων</b> | <b>A</b>                           | <b>B</b>                           | <b>Γ</b>                           | <b>Δ</b>                           | <b>E</b>                           | <b>ΣΤ</b>                          |
|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>#2</b>       | 3.6 ± 1.7<br>(N <sub>i</sub> = 40) | 3.1 ± 1.5<br>(N <sub>i</sub> = 41) | 3.1 ± 1.6<br>(N <sub>i</sub> = 41) | 2.8 ± 1.6<br>(N <sub>i</sub> = 39) | 2.5 ± 2.0<br>(N <sub>i</sub> = 31) | 3.0 ± 1.9<br>(N <sub>i</sub> = 36) |
| <b>#4</b>       | 3.7 ± 1.6<br>(N <sub>i</sub> = 42) | 2.2 ± 1.2<br>(N <sub>i</sub> = 43) | 2.7 ± 1.6<br>(N <sub>i</sub> = 42) | 2.5 ± 1.8<br>(N <sub>i</sub> = 39) | 2.5 ± 2.1<br>(N <sub>i</sub> = 31) | 2.9 ± 1.8<br>(N <sub>i</sub> = 37) |
| <b>#11</b>      | 3.6 ± 1.7<br>(N <sub>i</sub> = 39) | 3.1 ± 1.5<br>(N <sub>i</sub> = 39) | 3.2 ± 1.5<br>(N <sub>i</sub> = 39) | 3.2 ± 1.7<br>(N <sub>i</sub> = 38) | 2.8 ± 2.1<br>(N <sub>i</sub> = 30) | 3.3 ± 1.9<br>(N <sub>i</sub> = 36) |
| <b>#6</b>       | 3.9 ± 1.5<br>(N <sub>i</sub> = 41) | 3.4 ± 1.4<br>(N <sub>i</sub> = 41) | 3.3 ± 1.5<br>(N <sub>i</sub> = 40) | 3.1 ± 1.5<br>(N <sub>i</sub> = 39) | 2.6 ± 2.0<br>(N <sub>i</sub> = 31) | 3.3 ± 1.8<br>(N <sub>i</sub> = 36) |
| <b>#12</b>      | 4.2 ± 1.4<br>(N <sub>i</sub> = 42) | 1.4 ± 1.4<br>(N <sub>i</sub> = 42) | 4.4 ± 1.3<br>(N <sub>i</sub> = 42) | 4.4 ± 1.4<br>(N <sub>i</sub> = 41) | 3.5 ± 2.1<br>(N <sub>i</sub> = 33) | 4.0 ± 1.8<br>(N <sub>i</sub> = 38) |
| <b>#10</b>      | 4.6 ± 1.4<br>(N <sub>i</sub> = 44) | 1.4 ± 1.4<br>(N <sub>i</sub> = 44) | 4.4 ± 1.3<br>(N <sub>i</sub> = 43) | 4.4 ± 1.4<br>(N <sub>i</sub> = 42) | 3.5 ± 2.1<br>(N <sub>i</sub> = 35) | 4.0 ± 1.8<br>(N <sub>i</sub> = 39) |
| <b>Σύνολο</b>   | <b>3.9 ± 1.5</b>                   | <b>2.9 ± 1.4</b>                   | <b>3.5 ± 1.4</b>                   | <b>3.4 ± 1.6</b>                   | <b>2.9 ± 2.1</b>                   | <b>3.4 ± 1.8</b>                   |

**A: Συνέπεια στις εκπαιδευτικές του υποχρεώσεις**

**B: Μεταδοτικότητα**

**Γ: Αρτιότητα παρουσίασης μαθήματος**

**Δ: Ενθάρρυνση διαλόγου & ερωτήσεων**

**Ε: Διαθεσιμότητα εκτός μαθήματος**

**Ζ: Ευρύτητα γνώσεων**

# **Αποτελέσματα**

**V. Άλλες υποδείξεις που θα θέλατε να κάνετε**

----