

**Κριτήρια Απονομής  
Επαίνων Επιμέλειας και Χρηματικών Βραβείων  
Ακαδημαϊκού Έτους 2025-26**

<b>Κριτήρια Απονομής Επαίνων Επιμέλειας Ακαδημαϊκού Έτους 2025-26</b>
<p><b>1ο έτος:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον 9 μαθήματα του 1ου έτους.</li><li>○ Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 1ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 6,5.</li></ul></li><li>• Έπαινοι επιμέλειας απονέμονται στις/ους πέντε πρώτες/ους από τις/ους δικαιούχους. Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 1ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 1ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 10.</li></ul></li></ul>
<p><b>2ο έτος:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον 20 μαθήματα του 1ου και του 2ου έτους. Δεν προσμετράται το μάθημα «Εργαστήριο Εισαγωγή στην Πληροφορική» το οποίο καταργήθηκε.</li><li>○ Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 2ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 6,5.</li></ul></li><li>• Έπαινοι επιμέλειας απονέμονται στις/ους πέντε πρώτες/ους από τις/ους δικαιούχους. Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 2ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 2ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 11.</li></ul></li></ul>
<p><b>3ο έτος:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον 32 μαθήματα του 1ου, του 2ου και του 3ου έτους. Δεν προσμετρώνται τα μαθήματα «Εργαστήριο Εισαγωγή στην Πληροφορική» και «Επιστημονικός Προγραμματισμός σε Γλώσσα Python” τα οποία καταργήθηκαν.</li><li>○ Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 3ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 6,5.</li></ul></li><li>• Έπαινοι επιμέλειας απονέμονται στις/ους πέντε πρώτες/ους από τις/ους δικαιούχους. Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 3ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 3ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 12.</li></ul></li></ul>
<p><b>4ο έτος:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Έχουν εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον 44 μαθήματα του 1ου, του 2ου, του 3ου και του 4ου έτους. Δεν προσμετρώνται τα μαθήματα</li></ul></li></ul>

«Εργαστήριο Εισαγωγή στην Πληροφορική» και «Επιστημονικός Προγραμματισμός σε Γλώσσα Python” τα οποία καταργήθηκαν.

- Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 4ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 6,5.
- Έπαινοι επιμέλειας απονέμονται στις/ους πέντε πρώτες/ους από τις/ους δικαιούχους. Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:
  - Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 4ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 4ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 12.

#### **Διπλωματούχοι:**

- Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:
  - Ανακηρύχθηκαν διπλωματούχοι κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2025-26 (δηλαδή σε μία από τις εξεταστικές Ιανουαρίου, Ιουνίου ή Σεπτεμβρίου του ακαδημαϊκού έτους 2025-26).
  - Ανακηρύχθηκαν διπλωματούχοι σε 14 το πολύ εξάμηνα.
  - Έχουν βαθμό πτυχίου μεγαλύτερο ή ίσο του 6,5.
- Έπαινοι επιμέλειας απονέμονται στις/ους πέντε πρώτες/ους από τις/ους δικαιούχους. Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:
  - Ο βαθμός πτυχίου πολλαπλασιάζεται με:
    - 1 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Σεπτεμβρίου του 5ου έτους,
    - 0,97 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιανουαρίου του 6ου έτους,
    - 0,94 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιουνίου του 6ου έτους,
    - 0,91 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Σεπτεμβρίου του 6ου έτους,
    - 0,88 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιανουαρίου του 7ου έτους,
    - 0,85 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιουνίου του 7ου έτους,
    - 0,82 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Σεπτεμβρίου του 7ου έτους.

#### **Υποτροφία «ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗ ΔΗΜΑΚΗ»**

Απονέμεται έπαινος επιμέλειας στον/η φοιτητή/τήτρια του 2ου έτους που έχει εξεταστεί επιτυχώς και έχει το μεγαλύτερο μέσο όρο βαθμολογίας στα πέντε ακόλουθα μαθήματα των πρώτων δύο ετών:

1. Απειροστικός Λογισμός I (Α' εξάμηνο)
2. Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία (Β' εξάμηνο)
3. Πιθανότητες (Β' εξάμηνο)
4. Απειροστικός Λογισμός II (Γ' εξάμηνο)
5. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις (Δ' εξάμηνο)

**Κριτήρια Απονομής Χρηματικών Βραβείων  
Ακαδημαϊκού Έτους 2025-26**

**Χρηματικά βραβεία απονέμονται εφόσον υπάρχουν πόροι.**

**1ο έτος:**

- Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:
  - Τους απονέμεται έπαινος επιμέλειας.
  - Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 1ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 7,5.
- Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:
  - Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 1ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 1ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 10.

**2ο έτος:**

- Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:
  - Τους απονέμεται έπαινος επιμέλειας.
  - Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 2ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 7,5.
- Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:
  - Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 2ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 2ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 11.

**3ο έτος:**

- Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:
  - Τους απονέμεται έπαινος επιμέλειας.
  - Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 3ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 7,5.
- Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:
  - Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 3ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 3ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 12.

**4ο έτος:**

- Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:
  - Τους απονέμεται έπαινος επιμέλειας.
  - Έχουν μέσο όρο στα μαθήματα του 4ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς μεγαλύτερο ή ίσο του 7,5.
- Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:
  - Ο μέσος όρος στα μαθήματα του 4ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς πολλαπλασιάζεται με τον λόγο του πλήθους των μαθημάτων του 4ου έτους στα οποία έχουν εξεταστεί επιτυχώς προς 12.

**Διπλωματούχοι:**

- Δικαιούχοι είναι όσοι/ες:
  - Τους απονέμεται έπαινος επιμέλειας.
  - Έχουν βαθμό πτυχίου μεγαλύτερο ή ίσο του 7,5.
- Η κατάταξη γίνεται με βάση το παρακάτω κριτήριο:
  - Ο βαθμός πτυχίου πολλαπλασιάζεται με:

- 1 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Σεπτεμβρίου του 5ου έτους,
- 0,97 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιανουαρίου του 6ου έτους,
- 0,94 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιουνίου του 6ου έτους,
- 0,91 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Σεπτεμβρίου του 6ου έτους,
- 0,88 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιανουαρίου του 7ου έτους,
- 0,85 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Ιουνίου του 7ου έτους,
- 0,82 αν κάποια/ος ανακηρύχθηκε στην εξεταστική Σεπτεμβρίου του 7ου έτους.

#### **Υποτροφία «ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΗ ΔΗΜΑΚΗ»**

Απονέμεται χρηματικό βραβείο στον/η δικαιούχο της υποτροφίας αν ο μέσος όρος στα μαθήματα:

1. Απειροστικός Λογισμός I (Α' εξάμηνο)
2. Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία (Β' εξάμηνο)
3. Πιθανότητες (Β' εξάμηνο)
4. Απειροστικός Λογισμός II (Γ' εξάμηνο)
5. Συνήθεις Διαφορικές Εξισώσεις (Δ' εξάμηνο)

είναι μεγαλύτερος ή ίσος του 7,5.