

# **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΜΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2023-2024**

Αγαπητοί φοιτητές -φοιτήτριες του Τμήματος,

Ακολουθούν οδηγίες που θα σας διευκολύνουν στην υποβολή της ηλεκτρονικής δήλωσης μαθημάτων σας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας <https://sis-portal.unipi.gr/>.

Η δήλωση μαθημάτων (υποχρεωτικών και επιλογής) είναι υποχρεωτική και θα πρέπει να γίνει **απαραίτητως από 29 Μαρτίου 2024 έως 15 Απριλίου 2024**, τόσο για την εαρινή περίοδο ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 (για τα μαθήματα που προσφέρονται στο τρέχον εαρινό εξάμηνο 2023-2024), όσο και για την εμβόλιμη εξεταστική περίοδο εαρινού εξαμήνου (για τα μαθήματα που προσφέρθηκαν στο χειμερινό εξάμηνο 2023-2024).

Θα πρέπει να υποβληθούν δύο δηλώσεις χωριστά για κάθε περίοδο (εαρινή και εμβόλιμη εαρινού εξαμήνου).

**Δικαίωμα συμμετοχής στην εμβόλιμη εξεταστική εαρινού εξαμήνου 2023-2024 έχουν αποκλειστικά και μόνο οι επί πτυχίω φοιτητές (εισακτέοι από το ακαδημαϊκό έτος 2019 και παλαιότερα)**

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ Σ17 (έτος εισαγωγής 2017 και μετέπειτα, ΑΜ Σ17 – Σ23)**

- Κάθε δήλωση μαθημάτων αναιρεί όλες τις παλαιότερες. Συνεπώς μαθήματα που έχουν δηλωθεί σε προγενέστερες περιόδους δηλώσεων χωρίς να έχουν εξεταστεί επιτυχώς, θα πρέπει να δηλωθούν εκ νέου εάν επιθυμείτε να εξεταστείτε σε αυτά
- Δεν επιτρέπεται η δήλωση μαθημάτων μεγαλύτερων εξαμήνων από το εξάμηνο φοίτησης του φοιτητή
- Κατά την εαρινή περίοδο δηλώσεων μπορούν να δηλωθούν μόνο τα μαθήματα επιλογής που προσφέρονται κατά το τρέχον ακαδημαϊκό εαρινό εξάμηνο (συμβουλευτείτε το ωρολόγιο πρόγραμμα διδασκαλίας)
- Για τη δήλωση μαθημάτων εμβόλιμης περιόδου εαρινού εξαμήνου, μπορούν να δηλωθούν αποκλειστικά και μόνο τα οφειλόμενα μαθήματα (υποχρεωτικά και επιλογής) που δηλώθηκαν στο χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, μόνο από τους επί πτυχίω φοιτητές (εισακτέοι από το ακαδ. έτος 2019 και παλαιότερα)
- Οι φοιτητές υποχρεούνται να δηλώνουν τα μαθήματα επιλογής που δεν εξετάστηκαν επιτυχώς (τα ίδια ή διαφορετικά, αν επιθυμούν) έτσι ώστε να συμπληρωθεί ο απαιτούμενος αριθμός μαθημάτων επιλογής για το συγκεκριμένο εξάμηνο, σύμφωνα με το πρόγραμμα σπουδών τους (δείτε συγκεκριμένες οδηγίες πιο κάτω για προϋποθέσεις λήψης πτυχίου)

- Τα μαθήματα επιλογής θα χρεώνονται όχι αποκλειστικά στο εξάμηνο που προσφέρονται, αλλά σε οποιοδήποτε εξάμηνο επιθυμούν οι φοιτητές (της ίδιας περιόδου δηλώσεων), προκειμένου να συμπληρώσουν τον απαιτούμενο αριθμό μαθημάτων επιλογής ανά εξάμηνο και τον απαιτούμενο αριθμό υποχρεωτικών μαθημάτων επιλογής ανά κατηγορία Α και Β
- Τα ήδη επιτυχώς εξετασθέντα μαθήματα επιλογής, χρεώνονται αποκλειστικά στο εξάμηνο που εξετάστηκαν και έχουν χρεωθεί, σύμφωνα με το Πρόγραμμα Σπουδών και δεν μεταφέρονται σε άλλο εξάμηνο.

### **ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΛΗΨΗΣ ΠΤΥΧΙΟΥ**

- A) Για τους φοιτητές με έτος εισαγωγής **2017 και μετέπειτα** για τη λήψη πτυχίου απαιτείται η επιτυχής εξέταση σε 19 μαθήματα ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ και 21 μαθήματα ΕΠΙΛΟΓΗΣ (5 μαθήματα / εξάμηνο (υποχρεωτικά & επιλογής) ως εξής:
- **1ο εξάμηνο:** στα 4 ΥΠ μαθήματα και σε 1 ΕΠ μάθημα
  - **2ο εξάμηνο:** στα 4 ΥΠ μαθήματα και σε 1 ΕΠ μάθημα
  - **3ο εξάμηνο:** στα 1 ΥΠ μάθημα και σε 4 ΕΠ μαθήματα
  - **4ο εξάμηνο:** στα 3 ΥΠ μαθήματα και σε 2 ΕΠ μαθήματα
  - **5ο εξάμηνο:** στα 2 ΥΠ μαθήματα και σε 3 ΕΠ μαθήματα
  - **6ο εξάμηνο:** στα 2 ΥΠ μαθήματα και σε 3 ΕΠ μαθήματα
  - **7ο εξάμηνο:** στα 3 ΥΠ μαθήματα και σε 2 ΕΠ μαθήματα
  - **8ο εξάμηνο:** σε 5 ΕΠ μαθήματα
- B) **ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ** (για κατοχύρωση προϋποθέσεων πτυχίου)
- Από τα 21 μαθήματα επιλογής, απαιτούνται τουλάχιστον :
- 4 μαθήματα ΕΠΙΛΟΓΗΣ της Α' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ και
  - 4 μαθήματα ΕΠΙΛΟΓΗΣ της Β' ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ

#### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α (4 επιλογές /12)**

1. Θεωρία Αξιοπιστίας 5<sup>ου</sup> εξ.
2. Στατιστικός Ελεγχος Ποιότητας 6<sup>ου</sup> εξ.
3. Ανάλυση Χρονοσειρών 6<sup>ου</sup> εξ.
4. Μέθοδοι και Τεχνικές Δειγματοληψίας 6<sup>ου</sup> εξ.
5. Βιοστατιστική 7<sup>ου</sup> εξ.
6. Ανάλυση Διακύμανσης 7<sup>ου</sup> εξ.
7. Στοχαστική Ανάλυση 7<sup>ου</sup> εξ.
8. Μπεϋζιανή Στατιστική 8<sup>ου</sup> εξ.
9. Μη Παραμετρική Στατιστική 8<sup>ου</sup> εξ.
10. Στατιστικά Προγράμματα II 8<sup>ου</sup> εξ.
11. Πολυμεταβλητή Ανάλυση 8<sup>ου</sup> εξ.
12. Προσομοίωση 8<sup>ου</sup> εξ.

#### **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β (4 επιλογές /12)**

1. Ασφαλίσεις Επιχειρήσεων 2<sup>ου</sup> εξ.
2. Ασφαλιστικό Δίκαιο 2<sup>ου</sup> εξ.
3. Δημογραφία 3<sup>ου</sup> εξ.
4. Ασφαλίσεις Φυσικών Προσώπων 4<sup>ου</sup> εξ

5. Τιμολόγηση Ασφαλίσεων Υγείας	5 <sup>ου</sup> εξ.
6. Οικονομική της Ασφάλισης	5 <sup>ου</sup> εξ.
7. Αναλογιστικά Μοντέλα Συμβάντων Ζωής II	5 <sup>ου</sup> εξ.
8. Ασφαλίσεις Ζωής	6 <sup>ου</sup> εξ.
9. Θεωρία Αξιοπιστίας Χαρτοφυλακίου	6 <sup>ου</sup> εξ.
10. Θεωρία Χρεοκοπίας	7 <sup>ου</sup> εξ.
11. Συνταξιοδοτικά Σχήματα	7 <sup>ου</sup> εξ.
12. Αναλογιστικά Μοντέλα Επιβίωσης	8 <sup>ου</sup> εξ.

Τα υπόλοιπα (13) μαθήματα επιλογής που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου, μπορούν να επιλεγούν και εκτός των κατηγοριών Α και Β.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ :** Οι φοιτητές δύνανται να δηλώνουν επιπλέον μαθήματα επιλογής από τα απαιτούμενα για τη λήψη του πτυχίου, με έντυπη δήλωσή τους στην γραμματεία κατά την περίοδο των δηλώσεων των μαθημάτων.

Τα εν λόγω μαθήματα δεν θα υπολογίζονται στο βαθμό του πτυχίου και οι πιστωτικές μονάδες τους δεν θα προσμετρώνται στο σύνολο των πιστωτικών μονάδων.