



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ & ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Πειραιάς, 29.05.2026

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2026-2027

Η συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

- Το άρθρο 131 του Ν 5224/2025 (ΦΕΚ 142/Α/05.08.2025))
- την Υ.Α. 43083/Ζ1/06.04.2026 (ΦΕΚ 2040/Β' /08.04.2026)
- το άρθρο 43 & την παρ. 7 του άρθρου 44 του Νόμου 4763/2020 και
- την Υ.Α 46935/Ζ1/21.04.2022 (ΦΕΚ 2031/τ.Β')

αποφάσισε ότι για το ακαδημαϊκό έτος 2026-2027 θα δεχτεί υποψηφίους με κατατακτικές εξετάσεις στα κάτωθι τρία (3) μαθήματα:

- **Μικροοικονομική Ι**
- **Μακροοικονομική Ι**
- **Στατιστική Ι**

Δικαίωμα κατάταξης έχουν υποψήφιοι των ακόλουθων κατηγοριών:

Α. Κατάταξη πτυχιούχων Α.Ε.Ι., Τ.Ε.Ι. ή ισότιμων προς αυτά της Ελλάδος ή του εξωτερικού

α) πτυχιούχοι Α.Ε.Ι., Ανώτατων Εκκλησιαστικών Ακαδημιών (Α.Ε.Α.), Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων (Τ.Ε.Ι.) και της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣ.ΠΑΙ.Τ.Ε.),

β) πτυχιούχοι ιδρυμάτων της αλλοδαπής, που είναι ενταγμένα στο Εθνικό Μητρώο Αναγνωρισμένων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής του Διεπιστημονικού Οργανισμού Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) του άρθρου 304 του ν.4957/2022,

γ) πτυχιούχοι παραρτημάτων - Νομικών Προσώπων Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (Ν.Π.Π.Ε.),

δ) κάτοχοι πτυχίων ανώτερων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας του Υπουργείου Παιδείας, Θρησκευμάτων και Αθλητισμού και άλλων Υπουργείων,

ε) κάτοχοι πιστοποιητικού της παρ. 1 του άρθρου 76 του ν.4957/2022, σύμφωνα με το οποίο πιστοποιείται η κατοχή τουλάχιστον εκατόν είκοσι (120) πιστωτικών μονάδων (ECTS), κατόπιν έγκρισης της Συνέλευσης του Τμήματος.

Το ποσοστό των κατατάξεων των ανωτέρω κατηγοριών ορίζεται σε ποσοστό 15% επί του αριθμού των εισακτέων του ακαδημαϊκού έτους 2026-27.

Β. Κατάταξη αποφοίτων Ι.Ε.Κ. καθώς και Μεταλυκειακού έτους Τάξης Μαθητείας

Τα Διπλώματα Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης, τα οποία θεωρούνται συναφή με το πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος σύμφωνα με τις ειδικότητες των ν.4186/2013, ν.2009/1992 και ν.4763/2020 είναι:

- Στέλεχος Διοίκησης και Οικονομίας
- Διοικητικό και Οικονομικό Στέλεχος Επιχειρήσεων

Το ποσοστό των κατατάξεων αυτής της κατηγορίας ορίζεται σε ποσοστό 1% επί του αριθμού των εισακτέων του ακαδημαϊκού έτους 2026-27.

Οι επιτυχόντες όλων των κατηγοριών **κατατάσσονται στο Α΄ εξάμηνο** σπουδών με αναγνώριση της βαθμολογίας στα τρία (3) εξεταζόμενα μαθήματα.

Υποβολή αιτήσεων και δικαιολογητικών:

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά θα υποβάλλονται στη Γραμματεία του Τμήματος έντυπα ή ηλεκτρονικά στο oik-secr@unipi.gr από **1 έως 15 Νοεμβρίου 2026**. Όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πρέπει να κατατεθούν ευκρινώς σκαναρισμένα.

Οι υποψήφιοι μαζί με την αίτηση υποβάλλουν τα εξής δικαιολογητικά:

- Αντίγραφο πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Οι υποψήφιοι που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών της αλλοδαπής υποχρεούνται να συνυποβάλλουν επίσημη μετάφραση του τίτλου σπουδών τους. Περαιτέρω οι εν λόγω υποψήφιοι υποβάλλουν υπεύθυνη δήλωση ότι το ίδρυμα της αλλοδαπής και ο τύπος του τίτλου σπουδών είναι ενταγμένα στο μητρώο του άρθρου 304 του ν. 4957/2022. Εάν ο προσκομιζόμενος τίτλος σπουδών προέρχεται από ίδρυμα της αλλοδαπής που εντάσσεται στον κατάλογο αλλοδαπών ιδρυμάτων με συμφωνία δικαιόχρησης του άρθρου 307 του ν. 4957/2022 οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίζουν επιπλέον βεβαίωση τύπου σπουδών.

- Αντίγραφο διπλώματος Επαγγελματικής Ειδικότητας Εκπαίδευσης και Κατάρτισης επιπέδου πέντε (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων (για αποφοίτους ΙΕΚ)
- Φωτοαντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής Ταυτότητας
- Στην περίπτωση υποψηφίων με αναπηρία (ΑμεΑ) και ειδικές μαθησιακές ανάγκες, το σχετικό αίτημα (για γραπτή ή προφορική εξέταση) πρέπει να αναφέρεται στην αρχική αίτηση για κατατακτήριες εξετάσεις, με συνημμένη τη σχετική γνωμάτευση σύμφωνα με το ισχύον κάθε φορά σύστημα πιστοποίησης αναπηρίας της οικείας υγειονομικής επιτροπής, από την οποία να προκύπτει ότι δεν είναι δυνατόν να εξεταστούν γραπτώς.

Χρόνος εξετάσεων:

Οι εξετάσεις των μαθημάτων θα διενεργηθούν από **1 έως 20 Δεκεμβρίου 2026**.

Το πρόγραμμα εξετάσεων ανακοινώνεται από την Γραμματεία στην ιστοσελίδα του Τμήματος Οικονομικής Επιστήμης τουλάχιστον δέκα πέντε (15) ημέρες πριν την εξέταση του πρώτου μαθήματος. Η εξέταση διαρκεί δυο (2) ώρες.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:

«Μικροοικονομική Ι»

Εισαγωγή στις έννοιες και τη μεθοδολογία της οικονομικής αναλύσεως, Η ισορροπία στην αγορά και τα προβλήματά της, Μέθοδοι οριακής αριστοποίησης της συμπεριφοράς των οικονομικών μονάδων και των καταναλωτών, Διαδικασία επιλογής καταναλωτή, Μεγιστοποίηση συνάρτησης χρησιμότητας υπό περιορισμούς και θεωρία αποκαλυφθείσας προτιμήσεως, Θεωρία παραγωγής και κόστους, Το πρόβλημα της αριστοποίησης στην παραγωγή: Μεγιστοποίηση συνάρτησης παραγωγής και ελαχιστοποίηση κόστους υπό περιορισμούς, Θεωρία και ανάλυση μορφών αγοράς, Μηχανισμός λειτουργίας τέλει ανταγωνιστικής αγοράς, μονοπωλίου, ολιγοπωλίου, μονοπωλιακού ανταγωνισμού, Νεότερες θεωρίες συμπεριφοράς της επιχείρησης, Θεωρία αγορών των παραγωγικών συντελεστών.

Προτεινόμενο σύγγραμμα: Varian Hal R., «Μικροοικονομική: Μια σύγχρονη προσέγγιση», Εκδόσεις Κριτική ΑΕ (έκδοση 3^η/2015)

«Μακροοικονομική Ι»

Βασικές μακροοικονομικές έννοιες, Ακαθάριστο εθνικό προϊόν, εθνικό εισόδημα, πληθωρισμός, ανεργία, επιτόκιο, χρήμα, οικονομική μεγέθυνση, αγορά αγαθών &

υπηρεσιών, αγορά χρήματος, αγορά εργασίας, υπόδειγμα IS-LM, υπόδειγμα συνολικής προσφοράς και ζήτησης (AS-AD), προσδιορισμός των μακροοικονομικών μεταβλητών (εισόδημα, πληθωρισμός, επιτόκιο, απασχόληση κ.τ.λ.) βραχυχρόνια και μακροχρόνια, δημοσιονομική και νομισματική πολιτική, μέτρα μακροοικονομικής πολιτικής για τη σταθεροποίηση και τη μεγέθυνση της οικονομίας.

Προτεινόμενο σύγγραμμα: «Μακροοικονομική», Blanchard Olivier, Εκδόσεις Επίκεντρο, Θεσσαλονίκη (έκδοση 8^η/2021)

«Στατιστική Ι»

Ορισμοί, Συλλογή στατιστικών στοιχείων, Παρουσίαση στατιστικών στοιχείων, Εμπειρικές κατανομές συχνοτήτων μιας μεταβλητής, Παράμετροι μονομεταβλητών πληθυσμών, Συνδιακύμανση & Συσχέτιση δύο μεταβλητών, Δειγματικός Χώρος, Ενδεχόμενα, Η έννοια της πιθανότητας, Δεσμευμένη πιθανότητα, Πολλαπλασιαστικό θεώρημα, Θεώρημα της ολικής πιθανότητας, Τύπος του Bayes, Τυχαία δειγματοληψία, Τυχαίες μεταβλητές, Κατανομές πιθανότητας τυχαίων μεταβλητών, Χαρακτηριστικές παράμετροι κατανομών (Αναμενόμενη τιμή, Διασπορά, κτλ), Υποδείγματα μονομεταβλητών διακριτών και συνεχών κατανομών.

Προτεινόμενο σύγγραμμα: «Εισαγωγή στη Θεωρία Πιθανοτήτων και Εφαρμογές», Κούτρας Μ., Εκδόσεις Τσότρας Α., Αθήνα (έκδοση 3^η/2016)

Από τη Γραμματεία του Τμήματος