



Πειραιάς, 25/5/2017

Κατατάξεις πτυχιούχων ακαδημαϊκού έτους 2017-2018

Με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος (Συνεδρία 11^η/11-5-2017) και σύμφωνα με την ΥΑ Φ1/192329/Β3 (ΦΕΚ τ.Β.3185/16.12.2013), για το ακαδημαϊκό έτος 2017-2018 οι κατατάξεις υποψηφίων θα γίνουν με γραπτές εξετάσεις στα παρακάτω μαθήματα:

- 1. Μικροοικονομική Ι**
- 2. Μακροοικονομική Ι**
- 3. Στατιστική Ι**

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ:

«Μικροοικονομική Ι»

Εισαγωγή στις έννοιες και τη μεθοδολογία της οικονομικής ανάλυσης, Η ισορροπία στην αγορά και τα προβλήματά της, Μέθοδοι οριακής αριστοποίησης της συμπεριφοράς των οικονομικών μονάδων και των καταναλωτών, Διαδικασία επιλογής καταναλωτή, Μειστοποίηση συνάρτησης χρησιμότητας υπό περιορισμούς και θεωρία αποκαλυφθείσης προτιμήσεως, Θεωρία παραγωγής και κόστους, Το πρόβλημα της αριστοποίησης στην παραγωγή: Μειστοποίηση 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» έκδοση 3^η, Εκδόσεις Κριτική ΑΕ (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 (2012)

«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., έκδοση 2^η, Εκδόσεις Σταμούλης Α.Ε., Αθήνα (2016)

Κατηγορίες κατατασσόμενων:

Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. η ισότιμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε, της Ελλάδος ή του εξωτερικού (αναγνωρισμένα από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) καθώς και των κατόχων πτυχίων ανωτέρων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων.

Όλοι οι επιτυχόντες κατατάσσονται στο Α' εξάμηνο σπουδών με απαλλαγή στα τρία εξεταζόμενα μαθήματα.

Υποβολή Δικαιολογητικών:

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά για τις κατατάξεις θα υποβληθούν στη Γραμματεία του Τμήματος, από **1-15 Νοεμβρίου 2017** (ώρες: 11.30π.μ – 14.00 στο γραφείο 110 στον Α' όροφο).

Δικαιολογητικά:

- 1) Αίτηση του ενδιαφερομένου
- 2) Αντίγραφο πτυχίου με γενικό βαθμό
- 3) Προκειμένου για πτυχιούχους Α.Ε.Ι., ή ισότιμων προς αυτά του εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για την ισοτιμία του τίτλου σπουδών.

Χρόνος εξετάσεων

Οι εξετάσεις των μαθημάτων θα διενεργηθούν από **1 έως 20 Δεκεμβρίου 2017**.

Από τη Γραμματεία του Τμήματος