

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΣΧΟΛΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

Πειραιάς 30-5-2023

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**Θέμα: Κατατακτήριες εξετάσεις πτυχιούχων ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 -
Εξεταζόμενα μαθήματα και ύλη**

Το ποσοστό των κατατάξεων των πτυχιούχων Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή ισοτίμων προς αυτά, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε., της Ελλάδος ή του εξωτερικού καθώς και των κατόχων πτυχίων ανωτέρων σχολών υπερδιετούς και διετούς κύκλου σπουδών αρμοδιότητας Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και άλλων Υπουργείων, ορίζεται σε ποσοστό **12%** επί του αριθμού των εισακτέων κάθε ακαδημαϊκού έτους σε κάθε Τμήμα Πανεπιστημίου, Τ.Ε.Ι. ή Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Οι πτυχιούχοι όλων των κατηγοριών κατατάσσονται στο Α' εξάμηνο σπουδών με χρέωση των μαθημάτων του προγράμματος σπουδών 2023-2024 και αναγνώριση των τριών (3) μαθημάτων που εξετάστηκαν επιτυχώς για την κατάταξή τους.

Σύμφωνα με την από 6-4-2023 απόφαση του Τμήματος, οι κατατάξεις των πτυχιούχων του ακαδ. έτους 2023-2024 θα γίνουν με εξετάσεις στα κάτωθι μαθήματα:

- 1. Μάνατζμεντ**
- 2. Στατιστική για Διοίκηση Επιχειρήσεων**
- 3. Χρηματοοικονομική Λογιστική Ι**

Προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών:

Η αίτηση και τα δικαιολογητικά για τις κατατακτήριες εξετάσεις θα υποβληθούν στη Γραμματεία του Τμήματος από **1-15 Νοεμβρίου 2023** (11.30πμ – 14.00μμ).

Δικαιολογητικά:

1. Αίτηση
2. Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας ή Διαβατηρίου.
3. Αντίγραφο πτυχίου με γενικό βαθμό
4. Αντίγραφο αναλυτικής βαθμολογίας
5. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας του τίτλου σπουδών τους από τον Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή από το όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης του τίτλου σπουδών.

Χρόνος εξετάσεων

Η κατάταξη πτυχιούχων θα γίνει κατόπιν εξετάσεων, οι οποίες θα διενεργηθούν από **1-20 Δεκεμβρίου 2023**.

Για το πρόγραμμα εξετάσεων των μαθημάτων (ημέρες – ώρες) θα ενημερωθούν οι ενδιαφερόμενοι με νέα ανακοίνωση.

Η ύλη των εξεταζόμενων μαθημάτων έχει ως εξής:

MANATZMENT

Η εξεταστέα ύλη του μαθήματος αποτελείται από τις παρακάτω θεματικές ενότητες

-Βασικές Έννοιες, Ορισμοί Μάνατζμεντ, Διαχρονική Εξέλιξη

-Προγραμματισμός και Λήψη αποφάσεων

-Οργάνωση Επιχείρησης

-Ηγεσία

-Παρακίνηση Εργαζομένων

-Ομάδες

-Επικοινωνία

- Έλεγχος

Σύγγραμμα: «Διοίκηση Επιχειρήσεων (Μάνατζμεντ)», Λ. Χυτήρης (2021) Α έκδοση Έκδ. Ε. Μπένου, Αθήνα

ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ Ι

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει θέματα που αναλύουν και παρουσιάζουν τις λογιστικές αρχές, τη λογιστική ισότητα, τα λογιστικά πρότυπα, την εξέλιξη της λογιστικής, τα ποιοτικά χαρακτηριστικά της λογιστικής πληροφορίας, τον ισολογισμό, τους λογαριασμούς του ισολογισμού (αναγνώριση, καταχώρηση και αποτίμηση), την κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης, τους λογαριασμούς Εσόδων/Εξόδων/Αποτελεσμάτων (αναγνώριση, καταχώρηση και αποτίμηση), την έννοια της διατήρησης του κεφαλαίου, την έννοια της χρέωσης & πίστωσης, τις διαδικασίες του λογιστικού κυκλώματος, την καταχώρηση λογιστικών γεγονότων, τα λογιστικά βιβλία, τα ισοζύγια, τις εγγραφές προσαρμογής, εγγραφές προσδιορισμού και διάθεσης αποτελεσμάτων, εγγραφές κλεισίματος και ανοίγματος βιβλίων, τη σύνταξη χρηματοοικονομικών καταστάσεων κ.λ.π..

Συνοπτικά η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τη γνώση των ακόλουθων θεματικών πεδίων

- Λογιστικές Αρχές, Λογιστικές Ισότητες και Οικονομικές Καταστάσεις
- Επιχειρηματικές Συναλλαγές - Ανάλυση και Καταχώρηση
- Εγγραφές Προσαρμογής

- Διαδικασίες ολοκλήρωσης Λογιστικού Κύκλου
- Διαχείριση Αποθεμάτων, Λογιστική Εμπορικών Επιχειρήσεων
- Διαχείριση Απαιτήσεων
- Διαχείριση Μακροπρόθεσμων Περισυμμετικών Στοιχείων
- Διαχείριση Υποχρεώσεων
- Διαχείριση Κεφαλαίων

Ενδεικτική Βιβλιογραφία:

- Εισαγωγή στη Λογιστική, Needles - Powers - Crosson, εκδόσεις BROKEN HILL, 2014
- Εισαγωγή στη Χρηματοοικονομική Λογιστική (Σύμφωνα με τα Ε.Λ.Π.), Θεοφάνης Καραγιώργος, Εκδόσεις ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΥ ΟΕ, Θεσσαλονίκη 2018
- Αρχές Χρηματοοικονομικής Λογιστικής – Χρηματοοικονομική Ανάλυση & Λήψη Αποφάσεων, Βασιλείου Δ., Ηρειώτης Ν. & Δ. Μπάλιος, Εκδόσεις Rosili, 2019.

Καθώς τα κινητά τηλέφωνα δεν επιτρέπονται την ώρα των εξετάσεων, να έχετε μαζί σας, αν νομίζετε ότι χρειάζεστε, αριθμομηχανή (calculator - 'κομπιουτεράκι').

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΓΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

Η εξεταστέα ύλη περιλαμβάνει τα ακόλουθα κεφάλαια με το περιεχόμενο που σημειώνεται:

1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ. Εκατοστημόρια και τεταρτημόρια, Μέτρα κεντρικής τάσης, Μέτρα μεταβλητότητας, Ομαδοποιημένα δεδομένα, Ιστόγραμμα, Ασυμμετρία και κύρτωση, Σχέσεις μεταξύ του μέσου και της τυπικής απόκλισης, Μέθοδοι παρουσίασης δεδομένων (Διαγράμματα).
2. ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΕΣ. Ενδεχόμενα, Δειγματικός Χώρος και Πιθανότητες, Βασικοί Κανόνες Πιθανοτήτων, Υπό Συνθήκη Πιθανότητα, Ανεξαρτησία Ενδεχομένων, Το Θεώρημα Ολικής Πιθανότητας και το Θεώρημα του Bayes.
3. ΤΥΧΑΙΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ. Αναμενόμενη τιμή διακριτών τυχαίων μεταβλητών, Άθροισμα και γραμμικοί συνδυασμοί τυχαίων μεταβλητών, Διακριτές τυχαίες μεταβλητές, Η τυχαία μεταβλητή Bernoulli, Η διωνυμική τυχαία μεταβλητή, Η Poisson κατανομή, Συνεχείς τυχαίες μεταβλητές, Η Ομοιόμορφη κατανομή, Η Εκθετική κατανομή.

4. Η ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ. Ιδιότητες της Κανονικής Κατανομής, Η τυπική κανονική κατανομή, Μετασχηματισμός Κανονικών Τυχαίων Μεταβλητών, Αντίστροφος Μετασχηματισμός.

5. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΕΣ. Κεντρικό Οριακό Θεώρημα.

6. ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗΣ. Διάστημα Εμπιστοσύνης για τον Πληθυσμιακό Μέσο όταν η Πληθυσμιακή Τυπική Απόκλιση είναι γνωστή, Διάστημα Εμπιστοσύνης για το μ όταν το σ είναι άγνωστο – Η Κατανομή t , Διάστημα Εμπιστοσύνης Μεγάλου Δείγματος για το Πληθυσμιακό Ποσοστό p .

7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ. Οι έννοιες του ελέγχου υποθέσεων και τα βασικά χαρακτηριστικά τους, Αποφάσεις πριν τον έλεγχο υπόθεσης, Έλεγχοι για τον πληθυσμιακό μέσο, Έλεγχος για το πληθυσμιακό ποσοστό.

8. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΔΥΟ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ. Συγκρίσεις παρατηρήσεων κατά ζεύγη, Ο έλεγχος για τη διαφορά μεταξύ δυο πληθυσμιακών μέσων χρησιμοποιώντας ανεξάρτητα τυχαία δείγματα.

9. ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗΣ. Ο έλεγχος υπόθεσης της Ανάλυσης Διακύμανσης, ο πίνακας ANOVA.

10. ΑΠΛΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ. Το Μοντέλο της Απλής Γραμμικής Παλινδρόμησης, Εκτίμηση με την Μέθοδο των Ελαχίστων Τετραγώνων, Συσχέτιση, Πίνακας Ανάλυσης Διακύμανσης.

11. ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ. Το Μοντέλο Πολλαπλής Παλινδρόμησης με k -μεταβλητές, Ο F Έλεγχος ενός Μοντέλου Πολλαπλής Παλινδρόμησης, Έλεγχοι για την Σημαντικότητα των Παραμέτρων της Παλινδρόμησης.

Σύγγραμμα: Aczel A.D. and Sounderprandian J. Στατιστική Σκέψη στον κόσμο των Επιχειρήσεων, Εκδόσεις Broken Hill LTD. Από το βιβλίο θα εξεταστούν μόνο τα κεφάλαια με το περιεχόμενο που σημειώνεται παραπάνω.

Στην εξέταση δεν επιτρέπεται η χρήση αριθμομηχανής.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Κοινοποίηση:

Πρόεδρο Τμήματος Ο.Δ.Ε.

Δ/ση Σπουδών