

5706 – ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

| | | | |
|--|---|---------------------------|----|
| ΣΧΟΛΗ | ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ | | |
| ΤΜΗΜΑ | ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ | | |
| ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ | | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | 5706 | ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ | 7ο |
| ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ | | |
| ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ | |
| Διαλέξεις | 2 | 5 | |
| Εργαστήριο | 2 | | |
| ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | Ειδικού Υποβάθρου - Ανάπτυξης Δεξιοτήτων | | |
| ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ | | | |
| ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ: | Ελληνική | | |
| ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS | ΟΧΙ | | |
| ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL) | https://oeclass.aua.gr/eclass/ | | |

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα

Ο σκοπός της Διοικητικής Λογιστικής είναι να παρέχει χρήσιμες πληροφορίες στη διοίκηση υποβοηθώντας την λήψη σωστών αποφάσεων. Το μάθημα αποσκοπεί στο να δημιουργήσει στους φοιτητές/τριες τα θεμέλια για την κατανόηση της Διοικητικής Λογιστικής τόσο σε επίπεδο θεωρίας όσο και πρακτικής παρουσιάζοντας τις βασικές έννοιες, αρχές και εφαρμογές της. Η ύλη του μαθήματος εισάγει τους σπουδαστές στις μεθόδους και διαδικασίες επιλογής της λογιστικής πληροφορίας για τη λήψη επιχειρηματικών αποφάσεων δίνοντας έμφαση στην κοστολόγηση προϊόντων και υπηρεσιών. Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές / τριες θα:

- Θα έχουν εξοικειωθεί με τις κοστολογικές έννοιες και όρους όπως το κόστος των πρώτων υλών, της άμεσης εργασίας, τα γενικά βιομηχανικά έξοδα και τον κοστολογικό χειρισμό τους για τον υπολογισμό του κόστους παραγωγής και υπηρεσιών.
- Θα γνωρίζουν τεχνικές κοστολόγησης όπως του απορροφητικού κόστους, του οριακού κόστους και του πρότυπου κόστους. Θα έχουν κατανοήσει τις βασικές αρχές και τα χαρακτηριστικά της κοστολόγησης με βάση τις δραστηριότητες.
- Θα είναι σε θέση να επιλέξουν και να εφαρμόσουν τεχνικές διοικητικής λογιστικής σε πρακτικές καταστάσεις.

Γενικές Ικανότητες

- Επιστημονικός τρόπος σκέψης και έκφρασης
- Λήψη αποφάσεων με βάση τις μεθόδους που αναπτύσσονται
- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών
- Εφαρμογή σε πρακτικά προβλήματα

- Σύνδεση της θεωρίας με την πράξη
- Αυτόνομη εργασία και ομαδική συνεργασία με άλλους

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Η έννοια της κοστολόγησης. Το κοστολογικό σύστημα.
2. Η έννοια του κόστους και του εξόδου. Διακρίσεις του κόστους. Τα στοιχεία του κόστους παραγωγής.
3. Κοστολογικός χειρισμός Πρώτων Γλών και αποτίμηση αποθεμάτων.
4. Κοστολογικός χειρισμός Άμεσης Εργασίας.
5. Κοστολογικός χειρισμός των Γενικών Βιομηχανικών Εξόδων.
6. Προκαθορισμένος συντελεστής καταλογισμού Γ.Β.Ε. Υποκαταλογισμός -Υπερκαταλογισμός Γ.Β.Ε.
7. Κοστολόγηση απορροφητικού κόστους, οριακού κόστους, πρότυπου κόστους και με βάση τις δραστηριότητες.
8. Κοστολόγηση κατά παραγγελία. Φύλλο κοστολόγησης εργασίας.
9. Κοστολόγηση συνεχούς παραγωγής. Ισοδύναμες μονάδες παραγωγής.
10. Προϋπολογιστικό κόστος και ανάλυση αποκλίσεων.
11. Ανάλυση νεκρού σημείου.
12. Διοίκηση και Μέτρηση Ποιότητας
13. Αποφάσεις επενδύσεων κεφαλαίου

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

| ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | Πρόσωπο με πρόσωπο | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------------------|---------------------------------|-----------|----|------------|----|------------------|----|--------------------------|-----|-------------------|---|-----------------------|---|-------------------------|--------------|
| ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ | Χρήση προβολικού για παρουσιάσεις τύπου Powerpoint στη διδασκαλία. Χρήση ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class για ανάρτηση μαθησιακού υλικού και ανακοινώσεων. Χρήση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για επικοινωνία με τους φοιτητές. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ | <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Δραστηριότητα</i></th> <th><i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Εργαστήριο</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής Μελέτη</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Συμβουλευτική υποστήριξη</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Εξετάσεις Θεωρίας</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Εξετάσεις Εργαστηρίου</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td>125,5</td> </tr> </tbody> </table> | | <i>Δραστηριότητα</i> | <i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i> | Διαλέξεις | 26 | Εργαστήριο | 26 | Αυτοτελής Μελέτη | 69 | Συμβουλευτική υποστήριξη | 0,5 | Εξετάσεις Θεωρίας | 2 | Εξετάσεις Εργαστηρίου | 2 | Σύνολο Μαθήματος | 125,5 |
| <i>Δραστηριότητα</i> | <i>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Διαλέξεις | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Εργαστήριο | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Αυτοτελής Μελέτη | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Συμβουλευτική υποστήριξη | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Εξετάσεις Θεωρίας | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Εξετάσεις Εργαστηρίου | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σύνολο Μαθήματος | 125,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| <p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</p> | <p>Στο μέσον περίπου του εξαμήνου προγραμματίζεται η εξέταση της υποχρεωτικής Προόδου. Η ύλη που εξετάζεται αντιστοιχεί περίπου στο 1/3 της συνολικής εξεταζόμενης ύλης και ο βαθμός της Προόδου αποτελεί το 30% του τελικού βαθμού του εξαμήνου. Σε περίπτωση μη συμμετοχής στην εξέταση Προόδου, ο φοιτητής/φοιτήτρια λαμβάνει μηδέν ως βαθμό προόδου.</p> <p>Στην τελική εξέταση του εξαμήνου εξετάζεται το υπόλοιπο της συνολικής ύλης που δεν εξετάστηκε στην Πρόοδο και ο βαθμός αυτής της εξέτασης αντιστοιχεί στο 70% του τελικού βαθμού. Προσθέτοντας τους βαθμούς των δύο εξετάσεων με τη βαρύτητα 30% και 70%, αντίστοιχα, προκύπτει ο βαθμός του μαθήματος στο συγκεκριμένο εξάμηνο.</p> <p>Στην περίπτωση που ο φοιτητής απέτυχε στις εξετάσεις του εξαμήνου ή δεν προσήλθε σε αυτές, μπορεί να συμμετάσχει στην επαναληπτική εξέταση του Σεπτεμβρίου εφόσον το μάθημα έχει δηλωθεί σε ένα από τα εξάμηνα του ακαδημαϊκού έτους. Η εξέταση αφορά όλη τη διδαχθείσα ύλη. Σε αυτή την εξέταση δεν υπολογίζεται ο βαθμός προόδου που ενδεχομένως έλαβε κατά τη διάρκεια του εξαμήνου αλλά μόνο ο βαθμός της επαναληπτικής εξέτασης.</p> <p>Η εξεταζόμενη ύλη περιλαμβάνει:</p> <p>τις σημειώσεις του διδάσκοντος οι οποίες βρίσκονται αναρτημένες στα έγγραφα στο «η τάξη μου» του μαθήματος.</p> <p>1) Τα συγκεκριμένα κεφάλαια του προτεινόμενου συγγράμματος</p> |
|-----------------------------------|---|

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

| |
|---|
| <p>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Horngren's Διοικητική Λογιστική, Miller-Nobles T.L., Mattison B.L., Matsumura Ella Mae, Εκδότης: Broken Hill Publishers ● Διοικητική Λογιστική, Νεγκάκης Χρήστος, Κουσενίδης Δημήτριος, (Εκδότης): Αειφόρος Λογιστική Μονοπρόσωπη ΙΚΕ <p>- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Journal of Accounting Research ● Management Accounting Research ● Advances in Management Accounting ● Journal of Management Accounting Research ● Accounting, Auditing and Accountability Journal ● Accounting in Europe ● International Journal of Accounting Information Systems ● Journal of International Accounting Research ● Journal of International Financial Management and Accounting |
|---|

