

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τίτλος Μαθήματος	Βασικές Αρχές Λογιστικής				
Κωδικός Μαθήματος	PSM 0104				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό, Θεωρητικό/ Εργαστηριακό				
Επίπεδο	Εισαγωγικό				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο Έτος, Α' Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Μαρίνα Βασιλείου				
ECTS	4	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	2
Στόχος Μαθήματος	Στόχος του μαθήματος είναι η θεωρητική και πρακτική εκπαίδευση στη χρήση οικονομικών στοιχείων και δεδομένων.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την αποπεράτωση του προγράμματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αντιλαμβάνονται τη σημασία του οικονομικού προγραμματισμού και ελέγχου 2. Επεξηγούν και χρησιμοποιούν βασικές οικονομικές καταστάσεις. 3. Υπολογίζουν βασικούς οικονομικούς δείκτες και να ερμηνεύει τα οικονομικά αποτελέσματα. 4. Κατανοούν και υπολογίζει τις πηγές κόστους (εργατικό κόστος, κόστος υλικών και γενικό βιομηχανικό έξοδο) 5. Ετοιμάζουν ένα προϋπολογισμό 				
Προαπαιτούμενα	Δεν ισχύει		Συναπαιτούμενα	Δεν ισχύει	

Tel.: + 357 22 800653 / 828 | Fax.: + 357 22 428273 | Email: mieek@mieek.ac.cy | www.mieek.ac.cy

Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Τι είναι χρηματοοικονομική διαχείριση/ λογιστική/ κοστολόγηση</p> <p>Βασικές αρχές λογιστικής/ Η διπλή εγγραφή</p> <p>Κατάσταση Ισολογισμού/ ταμειακής ροής</p> <p>Επεξήγηση της χρησιμότητας και ερμηνείας της κατάστασης κερδοζημιών</p> <p>Καθαρό και ακάθαρμο κέρδος – Ορισμός και τρόπος υπολογισμού</p> <p>Παρουσίαση και επεξήγηση της κατάστασης κερδοζημιών της εταιρείας</p> <p>Ποια έξοδα μπορούν να μειωθούν - Παραδείγματα καταχρήσεων</p> <p>Επεξήγηση βασικών οικονομικών δεικτών</p> <p>Υπολογισμός δεικτών με τη χρήση MS Excel</p> <p>Αιτίες κόστους - Άμεσα και έμμεσα κόστη - Σταθερά και μεταβλητά κόστη -</p> <p>Απόσβεση – Εργατικό κόστος</p> <p>Γενικό έξοδο και τρόποι κατανομής -Κόστος προϊόντων</p> <p>Σημασία του προϋπολογισμού - Συλλογή δεδομένων</p> <p>Ετοιμασία και παρακολούθηση προϋπολογισμού</p> <p>Ετοιμασία προϋπολογισμού με την χρήση MS Excel</p>												
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Η διδασκαλία κρατάει μια λογική ισορροπία μεταξύ θεωρητικής και πρακτικής προσέγγισης επιδιώκοντας την ενεργή συμμετοχή των εκπαιδευόμενων.</p>												
Βιβλιογραφία	<p>Καλαμαράς Ν. & Αι. (2013), Γενική Λογιστική Θεωρία & Εφαρμογή, Γ' Έκδοση, Σταμούλη</p> <p>Πομώνης Ν. (2010), Γενική Λογιστική II, 4^η Έκδοση, Σταμούλη</p>												
Αξιολόγηση	<table border="0"> <tr> <td>Παρουσία</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Υπολογισμός δεικτών με τη χρήση MS Excel</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Ετοιμασία προϋπολογισμού με την χρήση MS Excel</td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Συμμετοχή στην τάξη και ασκήσεις</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Ενδιάμεση γραπτή εξέταση</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Τελική Εξέταση</td> <td>40%</td> </tr> </table>	Παρουσία	10%	Υπολογισμός δεικτών με τη χρήση MS Excel	5%	Ετοιμασία προϋπολογισμού με την χρήση MS Excel	5%	Συμμετοχή στην τάξη και ασκήσεις	10%	Ενδιάμεση γραπτή εξέταση	30%	Τελική Εξέταση	40%
Παρουσία	10%												
Υπολογισμός δεικτών με τη χρήση MS Excel	5%												
Ετοιμασία προϋπολογισμού με την χρήση MS Excel	5%												
Συμμετοχή στην τάξη και ασκήσεις	10%												
Ενδιάμεση γραπτή εξέταση	30%												
Τελική Εξέταση	40%												
Γλώσσα	Ελληνική												