



## Διάγραμμα Μαθήματος

<b>Κωδικός Μαθήματος</b>	<b>Τίτλος Μαθήματος</b>	<b>Πιστωτικές Μονάδες ECTS</b>
MBAN-799DG	Διαχείριση Έργων	6
<b>Προαπαιτούμενα</b>	<b>Τμήμα</b>	<b>Εξάμηνο</b>
Κανένα	Σχολή Διοίκησης Επιχειρήσεων	Φθινοπωρινό, Εαρινό
<b>Κατηγορία Μαθήματος</b>	<b>Γνωστικό Πεδίο</b>	<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>
Κατεύθυνσης	Επιχειρηματικότητα & Ψηφιακός Μετασχηματισμός	Ελληνική
<b>Επίπεδο Σπουδών</b>	<b>Διδάσκουσα</b>	<b>Έτος Σπουδών</b>
2 <sup>ος</sup> Κύκλος	Δρ. Πολυβίου Αριάννα	1 <sup>ο</sup> ή 2 <sup>ο</sup>
<b>Τρόπος Διδασκαλίας</b>	<b>Πρακτική Άσκηση</b>	<b>Συναπαιτούμενα</b>
Εξ Αποστάσεως	N/A	Κανένα

### Στόχοι του μαθήματος:

Οι στόχοι του μαθήματος είναι οι εξής:

- Να ορίσει τις βασικές έννοιες, αρχές και δεξιότητες συμπεριφοράς που απαιτούνται για την έναρξη, την διεξαγωγή καθώς και την ολοκλήρωση έργων στους οργανισμούς.
- Να ορίσει τις βασικές αρχές για τον καθορισμό των προδιαγραφών, το χρονοπρογραμματισμού και της διαχείρισης πόρων στα έργα.
- Να εισάγει τους φοιτητές στους παράγοντες που καθορίζουν την επιτυχία ενός έργου καθώς και των προσεγγίσεων για την διαχείριση κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας ενός έργου.
- Να αναλύσει τους τρόπους διαχείρισης ανθρωπίνων πόρων και ομάδων στα έργα
- Να εισάγει τους φοιτητές στα λογισμικά διαχείρισης έργων που υπάρχουν στην αγορά
- Να αναλύσει το ρόλο του γραφείου διαχείρισης έργων
- Να βοηθήσει τους φοιτητές να κατανοήσουν τις μεθόδους τερματισμού ενός έργου και τους λόγους που μπορεί να οδηγήσουν στην αποτυχία ενός έργου.
- Να κατανοήσουν τις βασικές αρχές διαχείρισης ρίσκου στα έργα.

### Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Μετά την επιτυχή παρακολούθηση και ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές αναμένεται να είναι σε θέση:

1. Να οργανώνουν και να διαχειρίζονται τις δραστηριότητες ενός έργου ακολουθώντας μεθοδολογίες/τεχνικές που περιλαμβάνονται στις περιοχές γνώσης της διαχείρισης έργων (project management knowledge areas).
2. Να διοικούν αποτελεσματικά μια ομάδα έργου και να συνεργάζονται με τους συμμετέχοντες στο έργο.
3. Να χρησιμοποιούν στην πράξη λογισμικά (project management software) για την υποστήριξη της διαχείρισης έργων ώστε να μπορούν παρακολουθούν συστηματικά την πρόοδο ενός έργου.
4. Να σχεδιάζουν το χρονοδιάγραμμα ενός έργου, τον προϋπολογισμό του έργου καθώς και να καθορίζουν τους πόρους που χρειάζονται για την ολοκλήρωση ενός έργου.
5. Να εφαρμόζουν στην πράξη τις μεθοδολογίες διαχείρισης έργων

"Η λεπτομερής συνεισφορά των γνωστικών αποτελεσμάτων κάθε μαθήματος ως προς τους γνωστικούς στόχους/ γνωστικές δεξιότητες καθώς και τους ειδικούς στόχους ενός προγράμματος σπουδών περιλαμβάνεται στο πίνακα γνωστικού περιεχομένου καθενός προγράμματος"

### Μαθησιακές Δραστηριότητες και Διδακτικές Μέθοδοι:

- Συνεδρίες μέσω WebEx
- Σημειώσεις μαθήματος και επιπλέον βιβλιογραφία
- Μελέτες περίπτωσης
- Εβδομαδιαίες δραστηριότητες
- Εργασίες

### Μέθοδοι Αξιολόγησης:

Τελική εξέταση, Εργασίες, Εβδομαδιαίες Δραστηριότητες, Συμμετοχή

**Απαιτούμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Βιβλιογραφία:**

Τίτλος	Συγγραφείς	Εκδότης	Χρονολογία	ISBN
Διαχείριση έργων	Κοκκόσης Ι. Απόστολος	Politeianet.gr	2016	9789605950088

**Προτεινόμενα Διδακτικά Εγχειρίδια και Συμπληρωματική Βιβλιογραφία:**

Title	Author(s)	Publisher	Year	ISBN
A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), 5th Edition	PMI Institute	PMI Institute	2013	978-1935589679
Διαχείριση έργου - Project Management	Roy Burke	Κριτική	2002	9789602182895