



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

## ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΞΥΛΟΥ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟ-ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ» ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### Επενδύσεις και φυσικοί πόροι

#### Α' ΜΕΡΟΣ

##### 1. ΓΕΝΙΚΑ

|                          |                              |                                     |   |
|--------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ:       | MB113                        | ΕΞΑΜΗΝΟ:                            | A |
| ΜΑΘΗΜΑ:                  | Επενδύσεις και φυσικοί πόροι |                                     |   |
| ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ:      | 6                            | ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ<br>(ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ): | 2 |
| ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ: | ΟΧΙ                          |                                     |   |
| ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ:      | Ελληνική                     |                                     |   |

##### 2. ΣΚΟΠΟΣ

Οι αλλαγές που έχουν πραγματοποιηθεί στις οικονομικές σχέσεις λόγω της παγκοσμιοποίησης, της οικονομικής κρίσης, της κλιματικής αλλαγής και της χρήσης της τεχνολογίας αιχμής στον τρόπο χρηματοδότησης των επενδύσεων από την αγορά χρήματος, καθώς και στα χρηματοοικονομικά εργαλεία είναι πολύ σημαντικές. Η χρηματοοικονομική διοίκηση και η εφαρμογή της έχει προχωρήσει πάρα πολύ και συνεχώς εξελίσσεται. Σκοπός του μαθήματος είναι να δοθεί η δυνατότητα απόκτησης προηγμένης θεωρητικής και πρακτικής γνώσης της χρηματοοικονομικής διοίκησης και η ανάπτυξη των ικανοτήτων για τη λήψη ορθών και αποτελεσματικών χρηματοοικονομικών αποφάσεων. Οι αποφάσεις αυτές προσθέτουν αξία σε μια οικονομική μονάδα, ενώ οι λανθασμένες χρηματοοικονομικές αποφάσεις μειώνουν ή καταστρέφουν την αξία της. Ο σκοπός του μαθήματος θα επιτευχθεί με τις ασκήσεις και τη μελέτη περιπτώσεων και εφαρμογών από την οικονομική δραστηριότητα οικονομικών μονάδων που σχετίζονται με τους φυσικούς πόρους, ούτως ώστε να συνδεθεί η θεωρία με την πράξη στη καθημερινότητα. Το μάθημα είναι αυτοτελές και δεν προαπαιτούνται προηγούμενες γνώσεις στους τομείς της λογιστικής, της στατιστικής και των οικονομικών.

##### 3. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

- **Ορισμός και στόχος της χρηματοοικονομικής Διοίκησης.** Γενικές αρχές διαχείρισης του χρήματος σε περιόδους οικονομικής κρίσης. Η σημασία των ταμειακών ροών. Εφαρμογές-Υποδείγματα.
- **Οικονομικές καταστάσεις και ταμειακές ροές.** Ο ισολογισμός, η κατάσταση αποτελεσμάτων χρήσης, το καθαρό κεφάλαιο κίνησης. Λογιστική κατάσταση ταμειακών ροών. Εφαρμογές-Υποδείγματα.
- **Μέθοδοι αξιολόγησης Επενδυτικών Προτάσεων:** Καθαρή Παρούσα Αξία (ΚΠΑ), Εσωτερικός Βαθμού Απόδοσης (ΕΒΑ), Δείκτης αποδοτικότητας, Μέση Απόδοση, Περίοδος Επανείσπραξης, Πολλαπλοί Εσωτερικοί Βαθμοί Απόδοσης και Ταμειακές Ροές με μορφή Δανείου. Εφαρμογές-Υποδείγματα.
- **Ο Κίνδυνος ενός επενδυτικού έργου.** Ανάλυση κινδύνου: Ανάλυση ευαισθησίας. Ανάλυση σεναρίων. Ανάλυση νεκρού σημείου. Προσημείωση Μόντε Κάρλο. Δένδρα αποφάσεων. Ιδιαιτερότητες των επενδύσεων σε σχέση

με φυσικούς πόρους. Εφαρμογές-Υποδείγματα.

- **Λήψη Κεφαλαιακών επενδυτικών αποφάσεων.** Πρόσθετες ταμειακές ροές. Κεφαλαιουχικός προϋπολογισμός. Πληθωρισμός και Κεφαλαιουχικός προϋπολογισμός. Εφαρμογές-Υποδείγματα.
- **Διοίκηση ρευστών διαθεσίμων, υποδείγματα διοίκησης διαθεσίμων.** Εφαρμογές. Διαδικασίες επίσπευσης εισπράξεων και καθυστέρησης πληρωμών.
- **Διοίκηση αποθεμάτων.** Κόστη που συνδέονται με τα αποθέματα. Συστήματα προγραμματισμού και προμήθειας υλικών. Εφαρμογές.
- **Ανάλυση της Χρηματοοικονομικής Μόχλευσης.** Σχέση μόχλευσης και οικονομικού κινδύνου. Τραπεζικός Κλάδος και Χρηματοοικονομική Μόχλευση. Συσχέτιση Κρίσης και Χρηματοοικονομικής Μόχλευσης. Παράδειγμα – Άσκηση. Συσχέτιση Λειτουργικής - Χρηματοοικονομικής Μόχλευσης με την Επιχείρηση. Πλεονεκτήματα της Μόχλευσης.
- **Χρηματοδοτική μίσθωση.** Βασικές έννοιες, είδη μισθώσεων. Αξιολόγηση της μίσθωσης. Εφαρμογές.
- **Πρακτορεία επιχειρηματικών απαιτήσεων.** Τι είναι τα πρακτορεία επιχειρηματικών απαιτήσεων. Τι υπηρεσίες προσφέρουν τα πρακτορεία επιχειρηματικών απαιτήσεων, διαχείριση, παρακολούθηση και είσπραξη απαιτήσεων. Πλεονεκτήματα-Μειονεκτήματα της πρακτορείας επιχειρηματικών απαιτήσεων.

#### 4. ΜΑΘΗΣΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ

Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές είναι σε θέση να:

- Κατανοούν τις βασικές αρχές και μεθόδους της χρηματοοικονομικής διοίκησης.
- Κατανοούν τις διαδικασίες και τις μεθόδους για την αξιολόγηση των επενδυτικών σχεδίων των οικονομικών μονάδων (γενικά και ειδικά σε σχέση με τους φυσικούς πόρους).
- Κατανοούν τις χρηματοδοτικές ανάγκες των οικονομικών μονάδων.
- Αναλύουν τις οικονομικές καταστάσεις των οικονομικών μονάδων.
- Πραγματοποιούν ανάλυση και αξιολόγηση με βάση τους χρηματοοικονομικούς δείκτες που προκύπτουν από τις οικονομικές καταστάσεις.
- Αναλύουν την ανάγκη ενός οργανισμού για την μακροπρόθεσμη και την βραχυπρόθεσμη χρηματοδότηση των επιχειρήσεων.
- Γνωρίζουν και εφαρμόζουν διάφορες μορφές χρηματοδότησης.
- Αξιοποιούν τις νέες τεχνολογίες στην επίλυση σχετικών προβλημάτων, εφαρμογών και ασκήσεων.
- Συντάσσουν τον ταμειακό προγραμματισμό.

#### Β' ΜΕΡΟΣ

#### 5. ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΔΙΔΑΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Το θεωρητικό μάθημα και οι εφαρμογές-υποδείγματα γίνονται δύο (2) ώρες εβδομαδιαίως και διεξάγεται με χρήση Η/Υ, διαφάνειες ppt, projector.

Η υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας γίνεται μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας E-class.

Προσκαλούνται κατά καιρούς ομιλητές σχετικοί με το αντικείμενο του μαθήματος.

Κάθε μία ή δύο εβδομάδες δίνονται εργασίες για την πρακτική εξάσκηση θεμάτων που σχετίζονται με το αντικείμενο του μαθήματος, ενώ η τελική (6<sup>η</sup> εργασία) θα πρέπει να αναληφθεί και να εκπονηθεί από τον φοιτητή (ατομικά) μέχρι τη λήξη του εξαμήνου του ΠΜΣ.

Δίνονται οι σχετικές κατευθύνσεις, ενώ πλούσιο υλικό και οδηγίες αναρτάται στο E-class <https://eclass.uth.gr/courses/GD-LARISSA237/>. Η τελική εργασία περιλαμβάνει πέραν της παράδοσής σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή και δημόσια προφορική παρουσίαση για το επιλεγέν θέμα, σε καθορισμένη ημερομηνία (συνήθως την 12<sup>η</sup> ή την 13<sup>η</sup> εβδομάδα μαθημάτων). Η παρουσίαση διαρκεί 15' και ακολουθούν 5' ερωτήσεις από τους παρευρισκόμενους φοιτητές. Ο διδάσκων παρεμβαίνει – αν χρειαστεί – για σχολιασμό, παρατηρήσεις, διορθώσεις.

Οι φοιτητές βαθμολογούνται για το σύνολο των επιδόσεων στην τελική τους εργασία: κατά 70% στο περιεχόμενο και τις προδιαγραφές σύνταξης και 30% στην προετοιμασία της ηλεκτρονικής παρουσίασης και την προφορική υποστήριξη αυτής.

Οι βαθμοί αυτοί προσμετρούνται συνολικά 40% στον γενικό βαθμό που θα λάβουν οι φοιτητές μετά την τελική γραπτή εξέταση της θεωρίας.

#### 6. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η ύλη του μαθήματος έχει ως εξής:

- Ο ορισμός και ο στόχος της χρηματοοικονομικής διοίκησης
- Οικονομικές καταστάσεις και ταμειακές ροές

- Μέθοδοι αξιολόγησης επενδυτικών προτάσεων (με έμφαση σε επενδύσεις που σχετίζονται με φυσικούς πόρους)
- Ο κίνδυνος ενός επενδυτικού έργου
- Λήψη κεφαλαιακών επενδυτικών αποφάσεων
- Διοίκηση ρευστών διαθεσίμων, υποδείγματα διοίκησης διαθεσίμων
- Διοίκηση αποθεμάτων
- Ανάλυση της χρηματοοικονομικής μόχλευσης
- Χρηματοδοτική μίσθωση
- Πρακτορεία επιχειρηματικών απαιτήσεων

Ταυτόχρονα με τη διδασκαλία της θεωρίας περιλαμβάνονται διάφορες ασκήσεις-εφαρμογές με τις ενδεικτικές απαντήσεις.

Ο φόρτος εργασίας του μαθήματος έχει ως εξής:

| Δραστηριότητα  | Φόρτος Εργασίας<br>Εξαμήνου |
|--|-----------------------------|
| Διαλέξεις  | 26                          |
| Έξι (6) ατομικές εργασίες σχετικές με το αντικείμενο του μαθήματος         | 54                          |
| Μικρές ατομικές εργασίες εξάσκησης   | 10                          |
| Αυτοτελής Μελέτη   | 60                          |
| <b>Σύνολο Μαθήματος<br/>(25 ώρες φόρτου εργασίας ανά πιστωτική μονάδα)</b> | <b>150</b>                  |

## 7. ΤΡΟΠΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επίτευξη των μαθησιακών στόχων θα αξιολογηθεί με βάση έξι (6) συνολικά εργασίες και την γραπτή εξέταση του μαθήματος.

Για την εξασφάλιση προβιβάσιμου βαθμού (τουλάχιστον 5) απαιτείται η επίτευξη προβιβάσιμου βαθμού στον σταθμισμένο μέσο όρο έξι (6) εργασιών και της τελικής εξέτασης.

I. Γραπτή τελική εξέταση (60%) που περιλαμβάνει:

- Ερωτήσεις σύντομης απάντησης από όλη την ύλη του βιβλίου και των διαλέξεων.
- Επίλυση ασκήσεων σχετικών με το αντικείμενο του μαθήματος.

II. Επιτυχής παράδοση έξι (6) εργασιών και παρουσίαση της ατομικής τελικής (6<sup>ης</sup>) εργασίας (40%).

## 8. ΣΥΓΓΡΑΜΑΤΑ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- **Συγγράμματα:**

Berman K., J. Knight and J. Case. 2008. Χρηματοοικονομική Νοημοσύνη. Τι πραγματικά φανερώνουν οι αριθμοί. HARVARD BUSINESS, Εκδόσεις Κριτική.

Harrison-Hornegren-Thomas. 2015. Χρηματοοικονομική Λογιστική σελ. 914. Εκδόσεις BROKEN HILL Publishers Ltd, Αθήνα.

Ross S., R. Westerfield and J. Jaffe. 2017. Χρηματοοικονομική των Επιχειρήσεων. Εκδόσεις Πασχαλίδη.

Weston J.F. and E.F. Brigham. 1986. Βασικές αρχές της Χρηματοοικονομικής Διαχείρισης και Πολιτικής. Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα.

Βασιλείου Δ. και Ν. Ηρειώτης Ν. 2008. Χρηματοοικονομική Διοίκηση, Θεωρία και Πρακτική. Εκδόσεις Rosili, Αθήνα.

Καραθανάση Γ. 1996. Βασικές Αρχές Χρηματοοικονομικής Διοίκησης και Χρηματιστηριακές αγορές. Εκδόσεις Μπένου, ΑΘΗΝΑ.

Κέφης Β. και Π. Παπαζαχαρίου Π. 2009. Το επιχειρηματικό όραμα σε Business Plan. Εκδόσεις Κριτική. Αθήνα.

Τζωάννου Γ.Ι. 1996. Χρηματοδοτική διοίκηση. Εκδόσεις .Κ&Π. Σμπίλιας ΑΕΒΕ, Αθήνα.

Τσακλάγκανος Α. 2005. Χρηματοδότηση και Αξιολόγηση επενδύσεων. Εκδόσεις Α/φοί Κυριακίδη ΑΕ, Θεσσαλονίκη.

- **Προτεινόμενη Βιβλιογραφία – Ακαδημαϊκά άρθρα σχετικά με το μάθημα από τα παρακάτω επιστημονικά περιοδικά:**

- *Journal of Finance* <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15406261>
- *The Review of Financial Studies* <https://academic.oup.com/rfs>
- *Journal of Financial Economics* <https://www.journals.elsevier.com/journal-of-financial-economics>
- *Journal of Accounting and Economics* <https://www.journals.elsevier.com/journal-of-accounting-and-economics>
- *Journal of Financial and Quantitative Analysis* <https://www.cambridge.org/core/journals/journal-of-financial-and-quantitative-analysis>
- *Journal of Banking and Finance* <https://www.journals.elsevier.com/journal-of-banking-and-finance>
- *Journal of Money, Credit and Banking* <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15384616>
- *Journal of International Money and Finance* <https://www.journals.elsevier.com/journal-of-international-money-and-finance>
- *Journal of Business Finance & Accounting* <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/14685957>
- *Journal of International Financial Management and Accounting* <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/1467646x>

## Γ' ΜΕΡΟΣ

### 9. ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

ΗΜΕΡΑ/ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ:

| ΕΒΔΟΜΑΔΑ* |                         | ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ  |
|-----------|-------------------------|--|
| α/α       | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ              |  |
| 1         | 1 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ</b>   |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Τι είναι η χρηματοοικονομική διοίκηση</li><li>• Οι βασικές λειτουργίες της χρηματοοικονομικής διοίκησης</li></ul>  |
| 2         | 2 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑΜΕΙΑΚΕΣ ΡΟΕΣ</b>  |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Η χρησιμότητα των οικονομικών καταστάσεων</li><li>• Ερμηνεία και εφαρμογή των θεμελιωδών λογιστικών εννοιών, υποθέσεων και αρχών</li><li>• Αξιολόγηση των επιχειρηματικών δράσεων της εταιρείας με τη βοήθεια των οικονομικών καταστάσεων</li><li>• Ανάλυση χρηματοοικονομικών δεικτών – Χρηματοοικονομικά Υποδείγματα</li></ul>                           |
| 3         | 3 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ</b>   |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Η καθαρή παρούσα αξία (ΚΠΑ)</li><li>• Το εσωτερικό επιτόκιο απόδοσης (IRR) ή εσωτερικός βαθμός απόδοσης (EBA)</li><li>• Η περίοδος επανείσπραξης</li><li>• Σύγκριση της ΚΠΑ με τον EBA</li><li>• Δείκτης αποδοτικότητας</li><li>• Αξιολόγηση μιας επένδυσης σε συνθήκες βεβαιότητας</li><li>• Αξιολόγηση μιας επένδυσης σε συνθήκες αβεβαιότητας</li></ul> |
| 4         | 4 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ (Β)</b>   |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Πρόβλεψη χρηματοδοτικών αναγκών, πωλήσεων και πρόσθετων απαιτούμενων κεφαλαίων</li><li>• Ασκήσεις – εφαρμογές</li></ul>  |
| 5         | 5 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΝΟΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>   |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ανάλυση ευαισθησίας</li><li>• Ανάλυση σεναρίων</li><li>• Ανάλυση νεκρού σημείου</li><li>• Προσομοίωση Μόντε Κάρλο</li><li>• Δένδρα αποφάσεων</li></ul>   |
| 6         | 6 <sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ | <b>Ο ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΝΟΣ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>   |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Οι ιδιαιτερότητες των επενδύσεων που σχετίζονται με τους φυσικούς πόρους</li><li>• Ασκήσεις - εφαρμογές</li></ul>  |
| 7         | 7 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΛΗΨΗ ΚΕΦΑΛΑΙΑΚΩΝ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ</b>  |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Πρόσθετες ταμειακές ροές</li><li>• Μελέτη περίπτωσης: Baldwin</li><li>• Πληθωρισμός και κεφαλαιουχικός προϋπολογισμός</li><li>• Εναλλακτικοί ορισμοί των ταμειακών ροών</li><li>• Ασκήσεις - Εφαρμογές</li></ul>   |
| 8         | 8 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ, ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ</b>   |
|           |                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Λόγοι διακράτησης ρευστών διαθεσίμων</li><li>• Διαδικασίες επίσπευσης εισπράξεων και καθυστέρησης πληρωμών</li><li>• Αξιολόγηση του κόστους</li><li>• Υπόδειγμα διοίκησης διαθεσίμων</li><li>• Ταμειακό πρόγραμμα</li><li>• Εφαρμογές - ασκήσεις</li></ul>   |
| 9         | 9 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ</b>   |

|    |                          |  |
|----|--------------------------|--|
|    |                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κόστη που συνδέονται με τα αποθέματα</li> <li>• Οικονομική ποσότητα παραγγελίας</li> <li>• Σημείο παραγγελίας</li> <li>• Συστήματα προγραμματισμού και προμήθειας υλικών</li> <li>• Ασκήσεις-εφαρμογές</li> </ul>   |
| 10 | 10 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΧΛΕΥΣΗΣ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εισαγωγή</li> <li>• Σχέση μόχλευσης και οικονομικού κινδύνου</li> <li>• Συσχέτιση κρίσης και χρηματοοικονομικής μόχλευσης</li> <li>• Παράδειγμα – Άσκηση</li> <li>• Συσχέτιση λειτουργικής - χρηματοοικονομικής μόχλευσης με την επιχείρηση</li> <li>• Διαφορά μόχλευσης και περιθωρίου</li> <li>• Πλεονεκτήματα της μόχλευσης</li> </ul> |
| 11 | 11 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΗ ΜΙΣΘΩΣΗ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βασικές έννοιες</li> <li>• Είδη μισθώσεων</li> <li>• Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της χρηματοδοτικής μίσθωσης</li> </ul>  |
| 12 | 12 <sup>η</sup> εβδομάδα | <b>ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τι είναι η πρακτορεία επιχειρηματικών απαιτήσεων</li> <li>• Μορφές πρακτορείας επιχειρηματικών απαιτήσεων</li> <li>• Οι προσφερόμενες υπηρεσίες</li> <li>• Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα</li> </ul>  |
| 13 | 13 <sup>η</sup> εβδομάδα | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ενδεικτικές ασκήσεις με τις λύσεις τους</li> <li>• Παρουσίαση της εργασίας</li> </ul>   |

#### 10. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Συμμετοχή στις διαλέξεις και εξετάσεις, εκπόνηση εργασιών, μελετών περίπτωσης και ασκήσεων. Υποχρεωτική παρουσία στο 70% των μαθημάτων.

#### 11. ΑΛΛΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

#### 12. ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Δρ. Θεοδοσίου Γεώργιος, Καθηγητής Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

#### 13. E-MAIL:

[geortheo@uth.gr](mailto:geortheo@uth.gr)

#### 14. ΩΡΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Παρασκευή, 10.00-14.00

#### 15. ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ E-CLASS

[Δεν έχει ακόμη ετοιμαστεί]

#### 16. ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

Κατά τη διάρκεια του εξαμήνου θα πραγματοποιηθούν τρεις (3) συνολικά εργασίες, εκ των οποίων η 3<sup>η</sup> (τελική) θα παρουσιαστεί την 12<sup>η</sup>-13<sup>η</sup> εβδομάδα των μαθημάτων.

Η τελική εξέταση του μαθήματος θα γίνει στην επίσημη εξεταστική περίοδο του ΠΜΣ.

Ο Διδάσκων

Υπογραφή