

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### (1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Σχολή Χρηματοοικονομικής και Στατιστικής		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Τραπεζικής Διοικητικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	1 <sup>ος</sup> κύκλος σπουδών		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΧΡΕΤΡ01</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>6<sup>ο</sup> &amp; 8<sup>ο</sup></b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΡΑΠΕΖΙΚΗΣ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b> <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>		<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>
Διαλέξεις		4	7,5
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης, γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	Επιλογής		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνικά		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://bankfin.unipi.gr/mathimata/ergastirio-trapezikis">https://bankfin.unipi.gr/mathimata/ergastirio-trapezikis</a>		

### (2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<p><b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>  <i>Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.</i></p> <p><i>Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης</li> <li>• Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 &amp; 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β</li> <li>• Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων</li> </ul>
<p>Το μάθημα αυτό εστιάζει στην εμπειρική βιβλιογραφία της κεφαλαιακής διάρθρωσης, της αναμενόμενης υποστήριξης των κυβερνήσεων προς τις τράπεζες καθώς και σε παρουσιάσεις συναφών επιστημονικών άρθρων.</p> <p>Στόχος είναι η καλλιέργεια κριτικής σκέψευς και η εξοικείωση με την εμπειρική βιβλιογραφία και τις πηγές πληροφοριών. Η εστίαση θα είναι σε θέματα όπως η κεφαλαιακή διάρθρωση των επιχειρήσεων, η θεωρία του trade – off και του pecking order, οι παράγοντες καθορισμού της χρηματοοικονομικής μόχλευσης, οι έμμεσες εγγυήσεις για το τραπεζικό χρέος και η επιρροή της πειθαρχίας της αγοράς στον χρηματοπιστωτικό τομέα.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής / τρια:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Θα έχει γνώση του τρόπου επιλογής της κεφαλαιακής διάρθρωσης μιας</li> </ul>

επιχείρησης, του πως οι κυβερνήσεις μπορούν έμμεσα να στηρίζουν έμμεσα τις τράπεζες, ώστε οι τελευταίες να επιτελούν το διαμεσολαβητικό τους ρόλο, καθώς επίσης και των κινδύνων που αντιμετωπίζει λόγω των επιχειρηματικών κύκλων.

- Θα είναι σε θέση να κατανοήσει το θεωρητικό πλαίσιο και να εφαρμόσει τα απαραίτητα εργαλεία για την επιλογή του σωστού συνδυασμού δανειακών και μετοχικών κεφαλαίων.
- Θα μπορεί να μελετά επιστημονικά άρθρα και να πραγματοποιεί παρουσιάσεις των πιο σημαντικών σημείων, με εστίαση στην κεντρική ιδέα (motivation), την εμπειρική βιβλιογραφία και τα χρησιμοποιούμενα θεωρητικά και εμπειρικά υποδείγματα.

#### **Γενικές Ικανότητες**

*Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα;*

*Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών*

*Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις*

*Λήψη αποφάσεων*

*Αυτόνομη εργασία*

*Ομαδική εργασία*

*Εργασία σε διεθνές περιβάλλον*

*Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον*

*Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών*

*Σχεδιασμός και διαχείριση έργων*

*Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα*

*Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον*

*Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας*

*και ευαισθησίας σε θέματα φύλου*

*Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής*

*Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης*

*.....*

*Άλλες...*

*.....*

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών.

Λήψη αποφάσεων.

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον.

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης.

### **(3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

#### **I. Κεφαλαιακή Διάρθρωση: Εμπειρική Βιβλιογραφία**

##### **➤ Θεωρία Κεφαλαιακής Διάρθρωσης**

- Modigliani and Miller's irrelevance proposition
- Θεωρία Trade – off
- Θεωρία Pecking order

##### **➤ Static Trade-off Έλεγχοι**

##### **➤ Pecking Order Έλεγχοι**

##### **➤ Dynamic Trade-off Έλεγχοι**

##### **➤ Αναγνώριση των Παραγόντων Καθορισμού της Μόχλευσης**

##### **➤ Νέοι Έλεγχοι για την Εύρεση των Παραγόντων Καθορισμού της Μόχλευσης**

#### **II. Έμμεσες Εγγυήσεις για τον Τραπεζικό Δανεισμό**

##### **➤ Έμμεσες Εγγυήσεις: θέματα εφαρμοζόμενων πολιτικών**

- Δυσμενής ανατροφοδότηση από την αξία του κρατικού χρέους στα χαρτοφυλάκια των τραπεζών και αντίστροφα
- Οι Πιστοληπτικές Αξιολογήσεις σαν ένα έμμεσο μέτρο της αξίας των έμμεσων εγγυήσεων

### III. Πειθαρχία της Αγοράς στην Τραπεζική

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Πρόσωπο με πρόσωπο																							
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές</i>	Χρήση του Microsoft Powerpoint για τη διδασκαλία, Επικοινωνία μέσω email με τους φοιτητές.																							
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b> <i>Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας.          Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη &amp; ανάλυση βιβλιογραφίας, Φροντιστήριο, Πρακτική (Τοποθέτηση), Κλινική Άσκηση, Καλλιτεχνικό Εργαστήριο, Διαδραστική διδασκαλία, Εκπαιδευτικές επισκέψεις, Εκπόνηση μελέτης (project), Συγγραφή εργασίας / εργασιών, Καλλιτεχνική δημιουργία, κ.λπ.           Αναγράφονται οι ώρες μελέτης του φοιτητή για κάθε μαθησιακή δραστηριότητα καθώς και οι ώρες μη καθοδηγούμενης μελέτης σύμφωνα με τις αρχές του ECTS</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>Παρουσιάσεις φοιτητών στην αίθουσα</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη &amp; ανάλυση βιβλιογραφίας</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Αυτοτελής μελέτη</td> <td>83.5</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο Μαθήματος</td> <td><b>187.5</b></td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	52	Παρουσιάσεις φοιτητών στην αίθουσα	26	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	26											Αυτοτελής μελέτη	83.5	Σύνολο Μαθήματος	<b>187.5</b>	
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																							
Διαλέξεις	52																							
Παρουσιάσεις φοιτητών στην αίθουσα	26																							
Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	26																							
Αυτοτελής μελέτη	83.5																							
Σύνολο Μαθήματος	<b>187.5</b>																							
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b> <i>Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης           Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμών, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Εκθεση / Αναφορά, Προφορική Εξέταση, Δημόσια Παρουσίαση, Εργαστηριακή Εργασία, Κλινική Εξέταση Ασθενούς, Καλλιτεχνική Ερμηνεία, Άλλη / Άλλες           Αναφέρονται ρητά προσδιορισμένα κριτήρια αξιολόγησης και εάν και που είναι προσβάσιμα από τους φοιτητές.</i>	Ι. Γραπτή τελική εξέταση (100%) που περιλαμβάνει: - Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής Ι Ι. Προαιρετική εργασία (35%) που περιλαμβάνει: - Εβδομαδιαίες παρουσιάσεις																							

## (4) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Σημειώσεις του διδάσκοντα (eclass.unipi.gr)
- Agca, S., De Nicolò, G., Detragiache, E., 2007. Financial reforms, financial openness, and corporate borrowing: international evidence. Working paper 07/186, IMF.
- Andrade, G. and S. Kaplan, 1998 How Costly Is Financial (Not Economic) Distress? Evidence from Highly Leveraged Transactions That Became Distressed. Journal of Finance, 53, 1443- 1493.

- Antweiler, W. and M. Frank, (2006), Do US Stock Markets Typically Overreact to Corporate News Stories?, Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=878091>
- Booth, L., Aivazian, V., Demirguc-Kunt, A., Maksimovic, V., 2001. Capital structure in developing countries. *Journal of Finance* 56, 87–130.
- Bradley, M., G. Jarrell, and E. H. Kim, 1984, On the Existence of an Optimal Capital Structure: Theory and Evidence, *Journal of Finance* 39, 857-878.
- Chirinko, R. and A. Singha, 2000, Testing Static Trade-off against Pecking Order Models of Capital Structure: A Critical Comment, *Journal of Financial Economics*, 58, pp. 417-425.
- De Jong, A., R. Kabir and Nguyen, T., 2008, Capital structure around the world: The roles of firm- and country-specific variables, *Journal of Banking and Finance*, 32, 1954-1969.
- Demirguc-Kunt, A., and V. Maksimovic, 1996. Stock Market Development and Firm Financing Choices. *World Bank Economic Review*, 10, 341-369.
- Demirguc-Kunt, A., and V. Maksimovic, 1998. Law, Finance and Firm Growth. *Journal of Finance*, 53, 2107-2137.
- Demirguc-Kunt, A., Maksimovic, V., 1999. Institutions, financial markets and firm debt maturity. *Journal of Financial Economics* 54, 295–336.
- Eckbo, B. E., Masulis R.W., Norli, Ø., 2008, “Security Offerings”, in B. E. Eckbo, ed.: *Handbook of Corporate Finance: Empirical Corporate Finance*, chap. 6 (Elsevier/North-Holland, Handbooks in Finance Series).
- Fama, E., and K. French, 2002, Testing trade-off and pecking order predictions about dividends and debt, *Review of Financial Studies* 15, 1-33.
- Fama, E., and K. French, 2005, Financing decisions: Who Issues Stock?, *Journal of Financial Economics* 76, 549–582.
- Fan, J., Titman, S., Twite, G., 2012. An International Comparison of Capital Structure and Debt Maturity Choices. *Journal of Financial and Quantitative Analysis* 47 (1), 23-56.
- Faulkender, M., Flannery, M., Hankins, K. and J. Smith, 2012, Cash flows and leverage adjustments, *Journal of Financial Economics* 103(3), 632-646.
- Fischer, E., Heinkel, R. and J. Zechner, 1989, Dynamic capital structure choice: theory and tests, *Journal of Finance* 44, 19–40.
- Flannery, M. and Rangan, K., 2006, Partial adjustment toward target capital structures, *Journal of Financial Economics* 79, 469–506.
- Flannery, M., and K.W. Hankins, 2011, Estimating dynamic panels in corporate finance Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=1108684>.
- Frank, M. and V. Goyal, 2003, Testing the pecking order theory of capital structure, *Journal of Financial Economics* 67, 217–248.
- Giannetti, M., 2003. Do better institutions mitigate agency problems? Evidence from corporate finance choices. *Journal of Financial and Quantitative Analysis* 38, 185–212.
- Goldstein, R., N. Ju, and H. Leland, 2001, An ebit-based model of dynamic capital structure, *Journal of Business* 74, 483-512.
- Graham, J., 2000, How big are the tax benefits of debt?, *Journal of Finance* 55, 1901-1941. Harris, M. and Raviv, A., 1991, The Theory of Capital Structure, *Journal of Finance*, 46, 297- 355.
- Hovakimian, A. and G. Li, 2012, Is the partial adjustment model a useful tool for capital structure research?, *Review of Finance*, 16, 733-754.
- Huang, R. and J. Ritter, 2009, Testing theories of capital structure and estimating the speed of adjustment, *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 44, 237-271.
- Kayan A. and S. Titman, 2007, Firms histories and their capital structures, *Journal of Financial Economics*, 83, 1-32.
- Lemmon, M., Roberts, M., and J. Zender, 2008, Back to the beginning: persistence and the cross-section of corporate capital structure, *Journal of Finance* 63, 1575-1608.
- Lucey, B.M., Zhang., Q., 2010. Financial integration and emerging markets capital structure. *Journal of Banking and Finance* 35, 1228–1238.
- Mitton, T., 2006. Stock market liberalization and operating performance at the firm level. *Journal of Financial Economics* 81, 625–647.
- Myers, S., and N. Majluf, 1984, Corporate financing and investment decisions when firms have information investors do not have, *Journal of Financial Economics* 13, 187-221.
- Rajan, R., Zingales, L., 1995, What do we know about capital structure: some evidence from international data *Journal of Finance* 50, 1421–1460.
- Schmukler, S.L., Vesperoni, E., 2006. Financial globalization and debt maturity in emerging economies. *Journal of Development Economics* 79, 183–207.
- Shyam-Sunder, L., and S.C. Myers, 1999, Testing static tradeoff against pecking order models of capital structure, *Journal of Financial Economics* 51, 219-244.
- Strebulaev, I.A., 2007, Do Tests of Capital Structure Theory Mean What They Say? *Journal of Finance* 62, 1747-1787.
- Warner, J.B., 1977, Bankruptcy costs: some evidence, *Journal of Finance* 32, 337-347.
- Weiss, L.A., 1990, Bankruptcy Resolution: Direct Costs and Violation of Priority of Claims, *Journal of Financial Economics* 27, 285-314.