

Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα

Τίτλος του μαθήματος	Λογιστική
Κωδικός του μαθήματος	
Τύπος του μαθήματος	Υποχρεωτικό
Επίπεδο του μαθήματος	MBA
Έτος σπουδών	Πρώτο (1 ^ο)
Εξάμηνο	Πρώτο (1 ^ο)
Πιστωτικές μονάδες ECTS	5
Όνομα διδάσκοντος/ διδασκόντων	Αντώνιος Γεωργόπουλος, Καθηγητής
Σκοπός του μαθήματος	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι να παρουσιάσει στους φοιτητές την καταγραφή λογιστικών γεγονότων με τη μέθοδο του διπλογραφικού συστήματος. Ειδικότερα, στο πλαίσιο του μαθήματος θα παρουσιαστούν στους φοιτητές οι κανόνες της λογιστικής, οι λογιστικές καταστάσεις όπως ο ισολογισμός και τα αποτελέσματα χρήσης, η λογιστική ισότητα, το διπλογραφικό σύστημα, το ημερολόγιο, το ισοζύγιο και το γενικό καθολικό.</p> <p>Επίσης, στο πλαίσιο του μαθήματος θα παρουσιαστούν στους φοιτητές οι αριθμοδείκτες ρευστότητας, δραστηριότητας, αποδοτικότητας, διάρθρωσης κεφαλαίων και επενδύσεων. Ακόμη, θα γίνει αναφορά στην κάθετη και οριζόντια ανάλυση, στο κεφάλαιο κίνησης και στις ταμειακές ροές.</p>
Επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος	<p>Στο τέλος αυτού του μαθήματος ο φοιτητής θα μπορεί να:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Κατανοεί τις βασικές έννοιες και το σκοπό της χρηματοοικονομικής λογιστικής, 2. Πραγματοποιεί εγγραφές λογιστικών γεγονότων, 3. Εμβαθύνει στο λογιστικό κύκλωμα, 4. Κατανοεί τη χρησιμότητα των λογιστικών καταστάσεων μιας επιχείρησης, 5. Αναλύει τις λογιστικές της καταστάσεις, 6. Εντοπίζει τα χρηματοοικονομικά πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα της επιχείρησης.
Δεξιότητες	<p>Στο τέλος αυτού του μαθήματος ο φοιτητής θα έχει αναπτύξει τις κάτωθι δεξιότητες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Αναγνώριση των λογιστικών γεγονότων, 2. Καταγραφή και ταξινόμηση των λογιστικών γεγονότων στο πλαίσιο του διπλογραφικού συστήματος, 3. Υπολογισμός αριθμοδεικτών, 4. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των αριθμοδεικτών, 5. Διαμόρφωση προτάσεων επίλυσης των χρηματοοικονομικών προβλημάτων της

	επιχείρησης.
Προαπαιτήσεις	Δεν υπάρχουν προαπαιτούμενα μαθήματα.
Περιεχόμενα (ύλη) του μαθήματος	<ol style="list-style-type: none"> 1. Βασικές έννοιες και σκοπός, 2. Ενεργητικό - Παθητικό, 3. Ίδια κεφάλαια - Ξένα κεφάλαια, 4. Πάγιο - Κυκλοφορούν ενεργητικό, 5. Αποτέλεσμα χρήσης, 6. Λογιστική ισότητα, 7. Μετασχηματισμοί, 8. Λογιστικά γεγονότα, 9. Εγγραφές, 10. Ημερολόγιο, 11. Ισοζύγιο, 12. Καθολικό, 13. Λογιστικό κύκλωμα, 14. Βασικές έννοιες και σκοπός της λογιστικής ανάλυσης, 15. Οριζόντια ανάλυση 16. Κάθετη ανάλυση 17. Κεφάλαιο κίνησης 18. Αριθμοδείκτες 19. Αριθμοδείκτες ρευστότητας, 20. Αριθμοδείκτες δραστηριότητας, 21. Αριθμοδείκτες αποδοτικότητας 22. Αριθμοδείκτες διάρθρωσης κεφαλαίων 23. Αριθμοδείκτες επενδύσεων 24. Καταστάσεις ταμειακών ροών.
Συνιστώμενη βιβλιογραφία προς μελέτη	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντώνης Γεωργόπουλος, (2014), «Ανάλυση Χρηματοοικονομικών Καταστάσεων», εκδόσεις Μπένου, Αθήνα. 2. Βασιλείου Δ. και Ηρειώτης Ν. (2009), «Αρχές χρηματοοικονομικής λογιστικής », εκδόσεις ROSILI ΕΜΠΟΡΙΚΗ – ΕΚΔΟΤΙΚΗ Μ. ΕΠΕ. 3. Μπάλλας Α. και Χέβας Δ. (2011), «Χρηματοοικονομική λογιστική», εκδόσεις Μπένου, Αθήνα. 4. Νιάρχος Ν., Ηρειώτης Ν., Αλεξάκης Χ. (2004), «ΑΣΚΗΣΕΙΣ χρηματοοικονομικής λογιστικής και ανάλυσης λογιστικών καταστάσεων», Εκδόσεις Κριτική, Αθήνα. 5. ElliottB. andElliottJ. (2007), “Financial accounting and reporting”, 11th edition, Prentice Hall, 2007. 6. WarrenC., ReeveJ., and Fess P. (2003), “Financial accounting”, 8th edition, South – Western, Thomson Learning, 2003. 7. Meigs R.F., Meigs M.A., Bettner M. and Whittington R. (1996), “Accounting: The basis for business decisions, 10th edition, McGraw-Hill, 8. Γκίκας, Δ. (2002), «Η ανάλυση και οι χρήσεις των λογιστικών καταστάσεων», Εκδόσεις Μπένου, Αθήνα. 9. Νιάρχος Ν. (2004), «Χρηματοοικονομική

	<p>ανάλυση λογιστικών καταστάσεων», Εκδόσεις Σταμούλη.</p> <p>10. Νιάρχος Ν., Ηρειώτης Ν., Αλεξιάκης Χ. (2004), «ΑΣΚΗΣΕΙΣ χρηματοοικονομικής λογιστικής και ανάλυσης λογιστικών καταστάσεων», Εκδόσεις Κριτική, Αθήνα.</p> <p>11. Walsh C. (2000), “Αριθμοδείκτες και management”, Εκδόσεις Πατάκη.</p> <p>12. Ittelson T.R. (2009), “FINANCIAL STATEMENTS: A step-by-step guide to understanding and creating financial reports”, CAREER PRESS, Franklin Lakes NJ.</p> <p>13. Bernstein L.A., and Wild J.J. (2000), “Analysis of financial statements”, fifth edition, McGraw-Hill.</p> <p>14. Gibson C.H. (1995), “Financial statement analysis”, 6th edition, Cincinnati, Ohio: South-Western Publishing Co.</p>
Διδακτικές και μαθησιακές μέθοδοι	Διαλέξεις – Φροντιστηριακές ασκήσεις
Μέθοδοι αξιολόγησης/ βαθμολόγησης	Ο τελικός βαθμός προκύπτει ως ο σταθμικός μέσος των βαθμών της τελικής εξέτασης και της γραπτής εργασίας. Ελάχιστος προβιβάσιμος βαθμός είναι το πέντε (5).
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνική