

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Λογιστική II»			
ΣΧΟΛΗ	Σχολή Οικονομικών Επιστημών		
ΤΜΗΜΑ	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	AF201	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	2 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Λογιστική II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Διαλέξεις		3	5
Σύνολο		3	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Επιστημονικής Περιοχής (Ειδικότητας), Υποχρεωτικό		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Λογιστική I		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS			
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			
Μαθησιακά Αποτελέσματα			
<p>Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος αναμένεται οι φοιτητές να έχουν τις γνώσεις ώστε να μπορούν να:</p> <ol style="list-style-type: none"> Κατανοούν την αναγνώριση, αποκάλυψη και αποτίμηση των χρηματοοικονομικών όρων και των λογιστικών τεχνικών για την απεικόνιση των χρηματοοικονομικών συναλλαγών. Κατανοούν την λογιστική πραγματικότητα και τις ειδικές περιπτώσεις στην καταγραφή των λογιστικών γεγονότων και την δυναμική τους εξέλιξη. Κατανοούν την σχέση μεταξύ Περιουσίας και Αποτελέσματος καθώς και την σημασία των διαφορετικών εκφάνσεων των Αποτελεσμάτων. Κατανοούν πλήρως τις χρηματοοικονομικές καταστάσεις. <p>Ικανότητες ώστε να μπορούν να:</p> <ol style="list-style-type: none"> Αποκτήσουν την ικανότητα λογιστικής παρακολούθησης όλων των δραστηριοτήτων της επιχείρησης. Καταγράφουν το σύνολο των λογιστικών γεγονότων Ενημερώνουν τα βιβλία της επιχείρησης. Εξάγουν το Αποτέλεσμα Συντάσσουν τις χρηματοοικονομικές καταστάσεις. 			
Γενικές Ικανότητες			
<p>Το μάθημα αποσκοπεί σε:</p> <ol style="list-style-type: none"> Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις Λήψη αποφάσεων Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις 			
Περιεχόμενο Μαθήματος			
<ol style="list-style-type: none"> Αποσβέσεις περιουσιακών στοιχείων και μέθοδοι απόσβεσης. Λογιστικός χειρισμός στοιχείων ενεργητικού και παθητικού. Λογιστική με βάση τα δεδουλευμένα. Εγγραφές προσαρμογής ισοζυγίου τέλους χρήσης. Μεταβατικοί λογαριασμοί. Λογαριασμοί Εκμετάλλευσης και Αποτελεσμάτων Χρήσεως. 			

<p>7. Χρηματοοικονομικές καταστάσεις Αποτελεσμάτων Χρήσεως και Ισολογισμού.</p> <p>8. Φύλλο μερισμού.</p> <p>9. Πολυκλαδικές Εκμεταλλεύσεις.</p> <p>10. Έννοια και λειτουργία των λογαριασμών βάσει των ομάδων των ΕΛΠ. και Δ.Λ.Π.</p> <p>11. Ανάλυση στοιχείων Ενεργητικού, Ιδίων Κεφαλαίων και Υποχρεώσεων.</p>		
Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι – Αξιολόγηση		
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	<p>Χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class.</p> <p>Κατά τις ώρες γραφείου Οι παρουσιάσεις πραγματοποιούνται με Χρήση Power Point. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα ηλεκτρονικής επικοινωνίας μέσω e-mail στο διδάσκοντα.</p> <p>Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους Φοιτητές, μέσω e-class</p>	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Ώρες
	Διαλέξεις από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή.	50
	Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις. Πρακτικές Ασκήσεις, μέσα στην αίθουσα διδασκαλίας στους φοιτητές.	30
	Αυτοτελής Μελέτη	45
	Σύνολο Φόρτου Εργασίας Εξαμήνου Μαθήματος	125
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Γραπτή τελική εξέταση (70% - 100% του βαθμού): Οι φοιτητές καλούνται να απαντήσουν σε μια σειρά από ερωτήσεις που θα καλύπτουν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης του μαθήματος. Αυτές θα περιλαμβάνουν:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής 2. Ερωτήσεις Σωστού / Λάθους 3. Ερωτήσεις κρίσεως 4. Επίλυση προβλημάτων σε Λογιστικά θέματα 5. Συγκριτική αξιολόγηση στοιχείων θεωρίας <p>Πρόδος (0% - 30 % του βαθμού) (δίνεται δυνατότητα επιλογής στους φοιτητές εάν θέλουν να συμμετάσχουν)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής 2. Ερωτήσεις Σωστού / Λάθους 3. Ερωτήσεις κρίσεως 4. Επίλυση πρακτικών προβλημάτων Λογιστικής <p>Η αξιολόγηση των φοιτητών είναι προσβάσιμη από αυτούς για επεξηγήσεις αναφορικά με την βελτίωση τους.</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης μπορούν να ξαναπροσδιορίζονται στην αρχή κάθε εξαμήνου μετά από εισήγηση του διδάσκοντα και απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος.</p>	
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία		
<p>Βιβλιογραφία:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Στεφάνου Κωνσταντίνος (2011) Χρηματοοικονομική Λογιστική. Αυτοέκδοση, Θεσσαλονίκη 2. Δ.Γκίνογλου,Π.Ταχυνάκης,Σ.Μωυσή (2005). Γενική Χρηματοοικονομική Λογιστική , ROSILI ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΕΚΔΟΤΙΚΗ Μ.ΕΠΕ 3. ΚΑΡΤΑΛΗΣ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ (2017). ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ (ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΑΣΚΗΣΕΙΣ), ΜΠΑΛΟΥΚΤΣΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 4. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΑΣ. ΠΑΠΑΔΕΑΣ (2017). ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ:ΒΑΣΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΟΥ ΕΓΓΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΑ ΕΛΠ, ΔΑΝΑΗ ΠΑΝ. ΠΑΠΑΔΕΑ 5. Αναστάσιος Χατζής (2018). Χρηματοοικονομική Λογιστική θεωρία – Ασκήσεις (Ε.Λ.Π.), ΑΓΑΘΗ 		

ΚΟΥΛΙΔΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

6. Στεφάνου Κωνσταντίνος (2017). Χρηματοοικονομική λογιστική με βάση τα ελληνικά και διεθνή πρότυπα, UNIVERSITY STUDIO PRESS - ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
7. Kieso E. Donald, Weygandt J. Jerry, Warfield D. Terry (2018). Λογιστική-Εκτενής Ανάλυση με ΔΠΧΑ, BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

Προτεινόμενη Αθρογραφία:

1. Accounting and Business Research
2. Accounting Forum
3. Accounting Horizons
4. British Accounting Review