

## Διάταξη Θεματικής Ενότητας ΛΧΡ522/ Χρηματοοικονομική Λογιστική

<b>Σχολή</b>	ΣΟΕΔ	Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	
<b>Πρόγραμμα Σπουδών</b>	ΛΧΡ	Λογιστική και Χρηματοοικονομική	
<b>Θεματική Ενότητα</b>	ΛΧΡ522	Χρηματοοικονομική Λογιστική	
<b>Επίπεδο</b>	<b>Προπτυχιακό</b>		<b>Μεταπτυχιακό</b>
		<b>Μάστερ</b>	<b>Διδακτορικό</b>
		√	
<b>Γλώσσα Διδασκαλίας</b>	Ελληνική		
<b>Τύπος Διδασκαλίας</b>	Εξ αποστάσεως		
<b>Τύπος Θεματικής Ενότητας</b>	<b>Υποχρεωτική</b>		<b>Επιλογής</b>
		√	
<b>Αριθμός Ομαδικών Συμβουλευτικών Συναντήσεων</b>	<b>Σύνολο</b>	<b>Φυσική Παρουσία</b>	<b>Τηλεσυναντήσεις</b>
	5	0	5
<b>Αριθμός Εργασιών</b>	2		
<b>Υπολογισμός Τελικής Βαθμολογίας</b>	<b>Εργασίες</b>	<b>Δραστηριότητες</b>	<b>Τελικές Εξετάσεις</b>
	30 %	10 %	60 %
<b>Αριθμός Ευρωπαϊκών Πιστωτικών Μονάδων (ECTS)</b>	10		

### Περιγραφή Θεματικής Ενότητας

Η θεματική ενότητα (ΘΕ) ΛΧΡ522 «Χρηματοοικονομική Λογιστική» έχει ως στόχο την κατανόηση από τους φοιτητές θεωρητικών και εφαρμοσμένων θεμάτων της λογιστικής, και ουσιαστικά αποτελεί συνέχεια της ΘΕ ΛΧΡ512 «Αρχές Λογιστικής». Ειδικότερα, η ΘΕ στοχεύει στην εξοικείωση των φοιτητών με θέματα Χρηματοοικονομικής Λογιστικής θεωρίας και πρακτικής. Αφού πρώτα ο φοιτητής έχει μάθει τις βασικές γνώσεις λογιστικής (ΛΧΡ512: λογιστικές καταστάσεις, εγγραφές, λογιστικός κύκλος), σ' αυτήν τη Θεματική Ενότητα θα ασχοληθεί με τις τεχνικές ανάλυσης λογιστικών καταστάσεων, ώστε να κατανοήσει και να συνειδητοποιήσει τη σημασία των αριθμοδεικτών, των δεικτών τάσης, των μεθόδων κάθετης και οριζόντιας ανάλυσης, και άλλων εργαλείων. Έτσι, θα είναι σε θέση με αποτελεσματικό τρόπο να αξιολογήσει και να προβλέψει την εξέλιξη της χρηματοοικονομικής και οικονομικής πορείας επιχειρήσεων, τραπεζών, και οργανισμών. Ειδικότερα, η ΘΕ δίνει έμφαση στις επιμέρους κατηγορίες αριθμοδεικτών όπως ρευστότητας, δραστηριότητας, αποδοτικότητας, διάρθρωσης κεφαλαίων, βιωσιμότητας, και επενδύσεων.

Η θεματική ενότητα, επίσης, επεκτείνεται στην αποτίμηση επιχειρήσεων, κάνοντας σύγκριση ανάμεσα στη λογιστική και χρηματιστηριακή τους αξία. Επιπλέον, παρουσιάζει τις πηγές κεφαλαίων της επιχείρησης (π.χ. ίδια κεφάλαια, υποχρεώσεις προς τρίτους). Στο πλαίσιο αυτό, εμβαθύνει, μεταξύ άλλων, στο λογιστικό χειρισμό αύξησης μετοχικού κεφαλαίου, καθώς επίσης στον χειρισμό των υποχρεώσεων. Ακόμη, εξετάζει τις επιμέρους κατηγορίες των ταμειακών ροών και τις μεθόδους υπολογισμού τους. Τέλος, παρουσιάζει τις λογιστικές καταστάσεις και τους αντίστοιχους αριθμοδείκτες των πιστωτικών ιδρυμάτων.

Ο στόχος της Θεματικής Ενότητας ΛΧΡ522 είναι να παρουσιάσει τις τεχνικές ανάλυσης των λογιστικών καταστάσεων, ώστε με βάση τα αποτελέσματά τους να μπορούν να γίνουν χρηματοοικονομικές αξιολογήσεις και να ληφθούν κρίσιμες αποφάσεις στο σύγχρονο και απαιτητικό επιχειρηματικό περιβάλλον.

### Προ-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

ΛΧΡ512 Αρχές Λογιστικής

### Συν-απαιτούμενες Θεματικές Ενότητες

### Σύνθεση Βαθμολογίας

Τρόπος Αξιολόγησης	Βαρύτητα στον τελικό βαθμό	Φόρτος εργασίας	
		Ώρες	ECTS
<b>Εβδομαδιαία Μελέτη</b> (13 εβδομάδες *~12 ώρες μελέτης) (2 εβδομάδες *~ 18 ώρες μελέτης)	0 %	~180- ~210	7
<b>Εβδομαδιαίες Διαδραστικές Δραστηριότητες</b>	10 %	~25 - ~30	1
<b>Εργασία 1</b>	15 %	~25 - ~30	1
<b>Εργασία 2</b>	15 %	~25 - ~30	1
<b>Τελική/Επαναληπτική Εξέταση</b>	60 %	3	-
<b>Σύνολο</b>	<b>100%</b>	<b>~250 - ~300</b>	<b>10</b>
<b>Κανονισμοί Βαθμολογίας και Τρόποι Αξιολόγησης</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ένας/Μια φοιτητής/-τρια βαθμολογείται με 9, εάν συγκεντρώσει το 90% της πιθανής βαθμολόγησης, δηλαδή, <math>90\% * 10 = 9</math>, και ούτω καθεξής.</li> <li>• Βαθμός επιτυχίας (Passing rate) <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 50% στις Γραπτές Εργασίες</li> <li>○ 50% στις Διαδραστικές Δραστηριότητες</li> <li>○ Δικαίωμα συμμετοχής στις τελικές εξετάσεις μιας Θ.Ε. έχουν οι φοιτητές/-τριες που κατοχύρωσαν τον ελάχιστο απαιτούμενο βαθμό (<math>\geq 50\%</math>) τόσο στις Γραπτές Εργασίες όσο και στις Διαδραστικές Δραστηριότητες</li> <li>○ 50% στην Τελική εξέταση</li> </ul> </li> </ul>			
Αν ένας/μια φοιτητής/-τρια συγκεντρώσει βαθμολογία με δεκαδικό ψηφίο, τότε αυτό στρογγυλοποιείται στην πλησιέστερη μισή μονάδα.			