

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### (1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Επιστημών Διοίκησης και Οικονομίας		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	<b>6</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	<b>7</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Εισαγωγή στην Ασφαλιστική Επιστήμη		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Διαλέξεις και Ασκήσεις Πράξεις	3	6	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Επιλογής Υποχρεωτικό, Ειδικού Υποβάθρου.		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	ΟΧΙ		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	ΟΧΙ		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	<a href="https://eclass.hmu.gr/courses/ACCFIN109/">https://eclass.hmu.gr/courses/ACCFIN109/</a>		

### (2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, οι φοιτητές θα έχουν τις:</p> <p>Γνώσεις ώστε να μπορούν να κατανοήσουν:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το θεσμό της ασφάλισης και τη συμπληρωματικότητα κοινωνικής και ιδιωτικής ασφάλισης.</li> <li>2. Την έννοια του ασφαλιστικού κινδύνου.</li> <li>3. Την κοινωνική και οικονομική προσφορά της ασφάλισης.</li> <li>4. Τη δομή της ασφαλιστικής αγοράς.</li> <li>5. Την έννοια της ασφάλισης και τη διάκριση των Ασφαλίσεων Προσώπων (Ζωής και Υγείας) και Ασφαλίσεων Γενικού Κλάδου (Περιουσίας - Αστικής Ευθύνης).</li> </ol>
<b>Γενικές Ικανότητες</b>
<p>Το μάθημα αποσκοπεί στην απόκτηση, από τον πτυχιούχο, των παρακάτω γενικών ικανοτήτων:</p> <p>Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση σύγχρονων επιστημονικών εργαλείων για την επίλυση προβλημάτων σε εξειδικευμένες εφαρμογές</p> <p>Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις</p> <p>Ομαδική Εργασία με Δημόσια Παρουσίαση</p> <p>Λήψη Αποφάσεων</p> <p>Παραγωγή Νέων Ερευνητικών Ιδεών</p> <p>Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας</p>

### (3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Σκοπός του μαθήματος είναι η συνολική παρουσίαση του θεσμού της ασφάλισης και του επιστημονικού υποβάθρου πάνω στο οποίο έχει δομηθεί.

Περιεχόμενο του μαθήματος αποτελεί:

- Βασικές έννοιες της ασφάλισης και εξέλιξη του θεσμού.
- Μορφές ασφάλισης: Κοινωνική - Ιδιωτική ασφάλιση (Ορισμοί, Διαφορές, Συμπληρωματικότητα).

Έννοια και Περιεχόμενο Ιδιωτικής Ασφάλισης. Σημασία της Ιδιωτικής Ασφάλισης για την Κοινωνία και Οικονομία.

- Έννοια του κινδύνου. Κατηγοριοποίηση κινδύνων. Διαχείριση Κινδύνων.
- Μηχανισμός της Λειτουργίας της Ασφάλισης. Χαρακτηριστικά Ασφάλισης.
- Ασφαλιστική Σύμβαση και Νομικές Υποχρεώσεις Μερών. Ανάλυση Ασφαλιστηρίου Συμβολαίου (Ειδικοί και Γενικοί όροι: απαλλαγές, ασφαλιστικά βάρη κτλ.). Βασικά Μέρη Ασφαλιστηρίου Συμβολαίου.
- Συμβαλλόμενα μέρη ασφάλισης (ασφαλιστής, λήπτης, ασφαλισμένος, δικαιούχος κτλ.). Ασφαλιστικό Συμφέρον. Αποζημιώσεις.
- Διαχείριση ασφαλιστικών τοποθετήσεων. Οργάνωση ασφαλιστικών επιχειρήσεων και οργανισμών.

Κλάδοι ασφάλισης (Γενικός-Αστικής Ευθύνης & Προσώπων-Ζωής & Υγείας). Παραδοσιακά και Σύγχρονα Ασφαλιστικά Προϊόντα και Υπηρεσίες. Ατομικές και Ομαδικές Ασφαλίσεις.

- Δομή της ασφαλιστικής αγοράς.
- Οργάνωση και Λειτουργία Ασφαλιστικών Επιχειρήσεων (Τιμολόγηση, Παραγωγή, Underwriting, Αντασφάλιση κτλ.). Αποζημιώσεις. Διαχείριση ασφαλιστικών τοποθετήσεων.
- Οργάνωση ασφαλιστικών επιχειρήσεων και οργανισμών. Διεθνή και Ελληνική Ασφαλιστική Αγορά.
- Ανάλυση Μελετών Περιπτώσεων (Case Studies) με ιδιαίτερη έμφαση σε πραγματικά γεγονότα Ασφάλισης και Επέλευσης Ασφαλιστικών Περιπτώσεων και της γενικότερης διαχείρισής τους.

**(4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	Χρήση ΤΠΕ στην Διδασκαλία (PowerPoint στις Διαλέξεις). Πλατφόρμα E-class & e-mail στην επικοινωνία με τους φοιτητές. Διαθεσιμότητα των διαφανειών των διαλέξεων καθώς και λοιπού υλικού του μαθήματος στην πλατφόρμα E-Class.	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</b>
	Διαλέξεις	75
	Ασκήσεις	75
	Σύνολο Μαθήματος	<b>150</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<p>1. Μέθοδοι αξιολόγησης: Γραπτή τελική εξέταση (100%) με επίλυση προβλημάτων με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής ή γραπτή εξέταση με ερωτήσεις εκτεταμένης απάντησης Τελική Γραπτή Εξέταση στο τέλος του εξαμήνου. Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική. Ερωτήσεις: Α. Σύντομης Απάντησης με Κριτική Σκέψη. Β. Ερωτήσεις Εκτεταμένης Απάντησης με ανάλυση και αιτιολόγηση. Γ. Επίλυση Προβλημάτων. Ειδική Εξέταση σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διαδικασίες της Σχολής &amp; του Τμήματος για φοιτητές με ΕΜΔ. Παίρνουν πρόσκληση να συζητήσουν κατ' ιδίαν μαζί μου την αξιολόγηση. Επιπλέον: Με δημόσια ανακοίνωση του βαθμού μετά την δημόσια παρουσίαση τυχόν εργασίας από τους φοιτητές.</p> <p>2. Με το δικαίωμα επαναξιολόγησης για όποιον το ζητήσει του γραπτού του</p>	

**(5) ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

- Κιόχος Π., Σαριαννίδης Ν., Σωτηρόπουλος Ι., Εισαγωγή στην Ασφάλιση, Εκδόσεις Ε. Κιόχου, 2020
- Μιλτιάδης Ν., Εισαγωγή στην Ιδιωτική Ασφάλιση, Financial Forum, 2003
- Μιλτιάδης Ν., Ιδιωτική Ασφάλιση και Διαχείριση Κινδύνων, Εκδόσεις Παπαζήση 2014.

Συναφή επιστημονικά περιοδικά:

Journal of Insurance Issues

Journal of Risk and Insurance

International Journal of Health Economics and Management  
Health policy  
Journal of Health Economics