**ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

1. **ΓΕΝΙΚΑ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΣΧΟΛΗ** | ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ | | | | |
| **ΤΜΗΜΑ** | ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ | | | | |
| **ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ** | Προπτυχιακό (Πρώτος κύκλος σπουδών) | | | | |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΣΑΔΙΚ04** | **ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ** | | **2ο** | |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | Ασφαλιστικό Δίκαιο | | | | |
| **ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ** *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* | | | **ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ** | | **ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ** |
| Διαλέξεις | | | 4 | | 6 |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| *Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).* | | |  | |  |
| **ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**  *γενικού υποβάθρου,  ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης*  *γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων* | Γενικού υποβάθρου | | | | |
| **ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:** | - | | | | |
| **ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:** | Ελληνική | | | | |
| **ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS** | - | | | | |
| **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)** | <https://eclass.unipi.gr/courses/SAE243/> | | | | |

1. **ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Μαθησιακά Αποτελέσματα** | |
| *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.*  *Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α*   * *Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης* * *Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β* * *Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων* | |
| Σκοπός του μαθήματος είναι η ανάλυση και η επεξήγηση βασικών εννοιών και θεμάτων που σχετίζονται με τον τομέα του Ασφαλιστικού Δικαίου. Ειδικότερα, μέσω του μαθήματος οι φοιτητές αποκτούν γνώσεις για:   * την έννοια και τα συστατικά στοιχεία της ασφαλιστικής σύμβασης, τις υποχρεώσεις των μερών και την διάρκειά της * Τις γενικές διατάξεις του ασφαλιστικού δικαίου * Την προστασία των προσωπικών δεδομένων στην ασφαλιστική σύμβαση * Διατάξεις ενωσιακής προέλευσης, όπως ο ν. 4364/2016- Οδηγία SOLVENCY II περί διενέργειας της ασφαλιστικής επιχείρησης * Ειδικό μέρος ασφαλιστικού δικαίου- Ειδικές συμβάσεις ασφάλισης, όπως σύμβαση χερσαίας και θαλάσσιας ασφάλισης, σύμβαση ασφάλισης πυρός, σύμβαση ασφάλισης αστικής ευθύνης από τροχαία ατυχήματα, ασφάλιση πιστώσεων και εγγυήσεων, ασφάλιση ζωής, ασφάλιση υγείας | |
| **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…*  *…….* |
| Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις  Λήψη αποφάσεων  Αυτόνομη και ομαδική εργασία  Ικανότητα υπαγωγής πραγματικών περιστατικών στο πεδίο εφαρμογής κανόνων δικαίου  Εκτίμηση της νομιμότητας όρων ασφαλιστικών συμβάσεων  Ανάπτυξη και υποστήριξη επιχειρημάτων για την επίλυση προβλημάτων | |

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ**

|  |
| --- |
| •  Α. ΕΙΣΑΓΩΓΗ  I. Βασικές Έννοιες του Ασφαλιστικού Δικαίου  1. Ασφάλιση  2. Ασφαλιστικός Κίνδυνος  3. Αξίωση για Ασφαλιστική Κάλυψη  4. Αντασφάλιση  5. Συνασφάλιση  II. Διακρίσεις της Ασφάλισης    Β. Η ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ  Ι. Έννοια και Νομική Φύση  ΙΙ. Κατάρτιση Ασφαλιστικής σύμβασης (πρόταση, αποδοχή)  ΙΙΙ. Το Ασφαλιστήριο (ασφαλιστικοί όροι, προστασία προσωπικών δεδομένων-GDPR 2016/679)  ΙV. Διάρκεια Ασφαλιστικής Σύμβασης  V. Υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών στην Ασφαλιστική Σύμβαση  VI. Παραγραφή  Γ. ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΝΕΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  Ι. Φερεγγυότητα των ασφαλιστικών επιχειρήσεων - SOLVENCY II (ν.4364/2016)  IΙ. Ασφαλιστική Διαμεσολάβηση- Οδηγία 2016/97/ΕΕ (IDD)- Ν. 4583/2018  Δ. ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ  Ι. Έννοια της ασφάλισης ζημιών  ΙΙ. Διακρίσεις ασφάλισης ζημιών  ΙΙΙ. Ασφαλιστικό συμφέρον  ΙV. Διαδοχή στην ασφαλιστική σχέση  V. Εξαιρέσεις της κάλυψης  VI. Ασφάλιση με περισσότερους ασφαλιστές  VII. Υπολογισμός του ασφαλίσματος  VIII. Χερσαία Ασφάλιση ζημιών  1. Ασφάλιση Πυρκαγιάς  2. Ασφάλιση Μεταφοράς Πραγμάτων  3. Ασφάλιση Εσοδείας  4. Ασφάλιση Πιστώσεων και Εγγυήσεων  5. Ασφάλιση Περιβαλλοντικών Ζημιών  6. Ασφάλιση Διακοπής Λειτουργίας Επιχείρησης  IΧ. Θαλάσσια Ασφάλιση ζημιών (ΚΙΝΔ, Ν. 5020/2023)  1. Ασφάλιση Πλοίου  2. Ασφάλιση Φορτίου  3. Ασφάλιση Ναύλου  Χ.Ειδικές Μορφές Ασφάλισης  1.Ασφάλιση από φυσικές καταστροφές  2.Ασφάλιση και κλιματική αλλαγή  3.Ασφάλιση μη επανδρωμένων αεροσκαφών (drones)  Ε. ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ  Ι. Ασφάλιση ζωής  ΙΙ. Ασφάλιση ατυχήματος  ΙΙΙ. Ασφάλιση ασθένειας  ΙV. Εγγυητικό Κεφάλαιο Ιδιωτικής Ασφάλισης Ζωής (ΕΚΙΑΖ)  ΣΤ. ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΣΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ  Ι. Έννοια Ασφάλισης Αστικής Ευθύνης  ΙΙ. Ειδικές Περιπτώσεις Ασφάλισης Αστικής Ευθύνης  IIΙ. Ασφάλιση αστικής ευθύνης από τροχαία ατυχήματα  Ζ. ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗΝ ΑΣΦΑΛΙΣΗ |

1. **ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ** *Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.* | Πρόσωπο με πρόσωπο, |
| **ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ** *Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία με τους φοιτητές* | Χρήση φορητών υπολογιστών για παρουσίαση εργασιών με powerpoint (πάντοτε), χρήση πλατφορμών τηλεκπαίδευσης (κατ’ εξαίρεση) |
| **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ**  *Περιγράφονται αναλυτικά ο τρόπος και μέθοδοι διδασκαλίας.*  *Διαλέξεις, Σεμινάρια, Εργαστηριακή Άσκηση, Άσκηση Πεδίου, Μελέτη & 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* | |  |  | | --- | --- | | ***Δραστηριότητα*** | ***Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου*** | | Διαλέξεις διδάσκουσας | 52 | | Συγγραφή εργασίας από τους φοιτητές | 49 | | Προφορική παρουσίαση των εργασιών από τους φοιτητές | 29 | | Ακαδημαϊκές επισκέψεις στα δικαστήρια | 20 | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | Σύνολο Μαθήματος | **150** | |
| **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**  *Περιγραφή της διαδικασίας αξιολόγησης*  *Γλώσσα Αξιολόγησης, Μέθοδοι αξιολόγησης, Διαμορφωτική ή Συμπερασματική, Δοκιμασία Πολλαπλής Επιλογής, Ερωτήσεις Σύντομης Απάντησης, Ερωτήσεις Ανάπτυξης Δοκιμίων, Επίλυση Προβλημάτων, Γραπτή Εργασία, Έκθεση / 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.* | * Υποχρεωτικές ατομικές ή ομαδικές εργασίες, οι οποίες συνοδεύονται από υποχρεωτικές προφορικές παρουσιάσεις τους, στο πλαίσιο των παραδόσεων του μαθήματος (συνυπολογισμός εργασίας στον τελικό βαθμό κατά 50 %). * Προφορική τελική εξέταση, η οποία συνδιαμορφώνει τον τελικό βαθμό κατά 50 %. Η εξέταση περιλαμβάνει:   - Γενικές ερωτήσεις  - Ερωτήσεις επί της εργασίας εκάστου/εκάστης εκ των φοιτητών-τριών |

1. **ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ**

|  |
| --- |
| *- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:*  Αριστέα Σινανιώτη-Μαρούδη, Ασφαλιστικό Δίκαιο, εκδ. Νομική Βιβλιοθήκη, 3η εκδ., 2024  Ρόκας Ι. (2020) Ασφαλιστικό Δίκαιο-Από τη θεωρία στην πράξη Νομική Βιβλιοθήκη ΑΕΒΕ  Επιστημονικά περιοδικά: Δίκαιο Επιχειρήσεων και Εταιριών (ΔΕΕ), Επιθεώρηση Εμπορικού Δικαίου (ΕΕμπΔ), Νομικό Βήμα (ΝοΒ), Επισκόπηση Εμπορικού Δικαίου (ΕπισκΕΔ)  Νόμος 2496/1997, Νόμος 3816/1958, Νόμος 1569/1985, Νόμος 4364/2016, N. 4583/2018 |