

**ΤΜΗΜΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ**  
**ΠΜΣ «ΑΝΑΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ»**  
**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 12<sup>ης</sup> ΣΕΙΡΑΣ**

**Έγκριση Συνέλευση Τμήματος 12<sup>η</sup>/24.06.2019**

Λήξη Εκπόνησης Διπλωματικών Εργασιών: 30.09.2020

1	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Λοξές κατανομές στα χρηματοοικονομικά και στην αναλογιστική επιστήμη.  <b>Αγγλικά:</b> Skewed distributions in finance and actuarial science.  <b>Επιβλέπων:</b> Δ. Αντζουλάκος  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>            ΓΚΙΟΚΑΣ ΜΙΧΑΛΗΣ            Α.Μ. ΜΑΕ/18029</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>            Κ. Πολίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής            Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
2	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Μέθοδοι προσέγγισης της κατανομής των συνολικών αποζημιώσεων.  <b>Αγγλικά:</b> Approximation methods for the distribution of aggregate claims.  <b>Επιβλέπων:</b> Δ. Αντζουλάκος  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>            ΝΑΣΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ            Α.Μ. ΜΑΕ/18016</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>            Γ. Πιτσέλης, Επίκουρος Καθηγητής            Γ. Τζαβελάς, Επίκουρος Καθηγητής</p>
3	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Νοσηρότητα και ασφάλιση υγείας: Διαφοροποιήσεις στην Ελλάδα και σε χώρες της Ευρώπης το 2017.  <b>Αγγλικά:</b> Morbidity and health insurance schemes: differentiations in Greece and other European countries in 2017.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Βερροπούλου  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>            ΤΣΙΑΤΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΑΛΚΗΣ            Α.Μ. ΜΑΕ/18015</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>            Δ. Αντζουλάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής            Γ. Τζαβελάς, Επίκουρος Καθηγητής</p>
4	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Συνταξιοδότηση και θνησιμότητα στα Ευρωπαϊκά συστήματα κοινωνικής πρόνοιας το 2017.  <b>Αγγλικά:</b> Retirement and mortality in European welfare systems in 2017.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Βερροπούλου  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>            ΛΙΒΑΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ            Α.Μ. ΜΑΕ/18028</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>            Μ. Νεκτάριος, Καθηγητής            Κ. Πολίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής</p>
5	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Διερεύνηση παραγόντων και οικονομικές επιπτώσεις της συν-νοσηρότητας στην Ευρώπη.  <b>Αγγλικά:</b> Assessing relevant factors and the socioeconomic impact of comorbidity in Europe.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Βερροπούλου  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>            ΞΗΡΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ            Α.Μ. ΜΑΕ/18003</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>            Χ. Μπάγκαβος, Καθηγητής, Πάντειο Πανεπιστήμιο            Γ. Τζαβελάς, Επίκουρος Καθηγητής</p>
6	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Τάσεις θνησιμότητας στην Ελλάδα της οικονομικής κρίσης και διαφοροποιήσεις κατά αιτία θανάτου.  <b>Αγγλικά:</b> Mortality trends in Greece during the recent economic recession and differentials by cause of death.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Βερροπούλου  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>            ΖΑΛΑΩΡΑ ΔΗΜΗΤΡΑ            Α.Μ. ΜΑΕ/18012</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>            Δ. Αντζουλάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής            Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής</p>

7	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Διαφοροποιήσεις στη θνησιμότητα κατά αιτία θανάτου στα Ευρωπαϊκά συστήματα κοινωνικής πρόνοιας.  <b>Αγγλικά:</b> Mortality differentials by cause of death across European welfare systems.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Βερροπούλου  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ  Α.Μ. ΜΑΕ/18007</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Χ. Μπάγκαβος, Καθηγητής, Πάντειο Πανεπιστήμιο  Χ. Ευαγγελάρας, Επίκουρος Καθηγητής</p>
8	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Μέθοδοι εκτίμησης της πιθανότητας αθέτησης για οφειλέτες υψηλής φερεγγυότητας.  <b>Αγγλικά:</b> Default probability estimation techniques for high credibility obligors.  <b>Επιβλέπων:</b> Μ. Κούτρας  <b>Βαθμίδα:</b> Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΤΣΟΥΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  Α.Μ. ΜΑΕ/18013</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Κ. Πολίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής  Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής</p>
9	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Πρόβλεψη πιθανότητας χρεοκοπίας: Σύγκριση του μοντέλου του Altman και της λογιστικής παλινδρόμησης.  <b>Αγγλικά:</b> Prediction of probability of default: comparison of Altman's model and logistic regression.  <b>Επιβλέπων:</b> Μ. Κούτρας  <b>Βαθμίδα:</b> Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΡΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  Α.Μ. ΜΑΕ/18004</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Μ. Μπούτσικας, Αναπληρωτής Καθηγητής  Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
10	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Χρήση τεχνικών ανάλυσης μεγάλων δεδομένων στον αναλογισμό.  <b>Αγγλικά:</b> Use of big data analytics in actuary.  <b>Επιβλέπων:</b> Μ. Κούτρας  <b>Βαθμίδα:</b> Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΤΣΕΚΟΣ ΑΝΕΣΤΗΣ  Α.Μ. ΜΑΕ/18019</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Ν. Πελέκης, Επίκουρος Καθηγητής  Π. Τήνιος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
11	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Εκτίμηση του κινδύνου σε ένα ασφαλιστικό χαρτοφυλάκιο εξαρτημένων κινδύνων μέσω της θεωρίας των συνδέσμων.  <b>Αγγλικά:</b> Risk estimation of an insurance portfolio of dependent risks using copulas.  <b>Επιβλέπων:</b> Μ. Μπούτσικας  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΚΑΡΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  Α.Μ. ΜΑΕ /18023</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Γ. Πιτσέλης, Επίκουρος Καθηγητής  Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
12	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Εκτίμηση Κινδύνου Μακροζωίας και θνησιμότητας με βάση τη Φερεγγυότητα II.  <b>Αγγλικά:</b> Longevity and Mortality Risk Solvency II.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Πιτσέλης  <b>Βαθμίδα:</b> Επίκουρος Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΚΑΤΣΑΝΤΟΥΡΑ ΜΑΡΙΝΑ  Α.Μ. ΜΑΕ /18024</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Γ. Βερροπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
13	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Ναυτασφάλεια.  <b>Αγγλικά:</b> Marine Insurance.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Πιτσέλης  <b>Βαθμίδα:</b> Επίκουρος Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΠΟΥΛΟΥΠΑΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  Α.Μ. ΜΑΕ /18014</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Κ. Πολίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής  Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>

14	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Ιδιότητες και Προσεγγίσεις για μείξεις και συνελίξεις Γάμμα κατανομών.  <b>Αγγλικά:</b> Properties and approximations for mixtures and convolutions of gamma distributions.  <b>Επιβλέπων:</b> Κ. Πολίτης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>          ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ          Α.Μ. ΜΑΕ /18021</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>          Γ. Πιτσέλης, Επίκουρος Καθηγητής          Γ. Τζαβελάς, Επίκουρος Καθηγητής</p>
15	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Σύγκριση πιθανοτήτων χρεοκοπίας με χρήση στοχαστικών διατάξεων.  <b>Αγγλικά:</b> A comparison of ruin probabilities using stochastic orders.  <b>Επιβλέπων:</b> Κ. Πολίτης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>          ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ Δ-Π          Α.Μ. ΜΑΕ /18025</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>          Γ. Πιτσέλης, Επίκουρος Καθηγητής          Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
16	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Προσεγγίσεις τύπου Tijms στο συλλογικό πρότυπο της θεωρίας κινδύνων.  <b>Αγγλικά:</b> Tijms-type approximations in the collective model of risk theory.  <b>Επιβλέπων:</b> Κ. Πολίτης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>          ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ          Α.Μ. ΜΑΕ /18018</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>          Μ. Μπούτσικας, Αναπληρωτής Καθηγητής          Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
17	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Στοχαστικές διατάξεις με βάση τη ροπογεννήτρια και το μετασχηματισμό Laplace.  <b>Αγγλικά:</b> Stochastic orders based on the moment generating function and the Laplace transform.  <b>Επιβλέπων:</b> Κ. Πολίτης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>          ΠΙΤΣΕΝΤΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ          Α.Μ. ΜΑΕ /18003</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>          Γ. Πιτσέλης, Επίκουρος Καθηγητής          Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
18	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Στοχαστικές Επενδυτικές Αποδόσεις και ο Κίνδυνος Εισφοράς σε Προκαθορισμένα Συνταξιοδοτικά Σχήματα.  <b>Αγγλικά:</b> The Contribution Rate Risk for a Defined Benefit Pension Scheme in a Stochastic Investment Environment.  <b>Επιβλέπων:</b> Β. Σεβρόγλου  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>          ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ          Α.Μ. ΜΑΕ /18008</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>          Μ. Νεκτάριος, Καθηγητής          Κ. Πολίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής</p>
19	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Πρακτικές Αποτίμησης του IFRS17.  <b>Αγγλικά:</b> Valuation Techniques of IFRS17.  <b>Επιβλέπων:</b> Β. Σεβρόγλου  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>          ΤΖΕΛΕΠΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ          Α.Μ. ΜΑΕ /18020</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>          Μ. Νεκτάριος, Καθηγητής          Κ. Πολίτης, Αναπληρωτής Καθηγητής</p>
20	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Αποδοτικότητα και Παραγωγικότητα των Ευρωπαϊκών Ασφαλιστικών επιχειρήσεων.  <b>Αγγλικά:</b> Productivity and Efficiency of European Insurance companies.  <b>Επιβλέπων:</b> Π. Τήνιος  <b>Βαθμίδα:</b> Επίκουρος Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>          ΚΟΥΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ          Α.Μ. ΜΑΕ /18006</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>          Μ. Νεκτάριος, Καθηγητής          Μ. Χλέτσος, Καθηγητής</p>

21	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Μελέτη των συναρτήσεων Gerber-Shiu για στοχαστικές διαδικασίες πλεονάσματος με δύο κλάσεις κινδύνων.  <b>Αγγλικά:</b> Study of the Gerber-Shiu functions for stochastic surplus processes with two classes of claims.  <b>Επιβλέπων:</b> Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  Α.Μ. ΜΑΕ /18010</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Μ. Νεκτάριος, Καθηγητής  Μ. Μπούτσικας, Αναπληρωτής Καθηγητής</p>
22	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Το κλασικό μοντέλο της θεωρίας κινδύνου με εξάρτηση και στρατηγικές μερισμάτων.  <b>Αγγλικά:</b> The classical risk model with dependence and dividend strategies.  <b>Επιβλέπων:</b> Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΠΑΤΗΡΗ ΙΩΑΝΝΑ  Α.Μ. ΜΑΕ /18027</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Μ. Μπούτσικας, Αναπληρωτής Καθηγητής  Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
23	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Ανάλυση διαδικασιών πλεονάσματος στη θεωρία χρεοκοπίας με τυχαία ασφάλιστρα.  <b>Αγγλικά:</b> Surplus analysis in ruin theory with stochastic premiums.  <b>Επιβλέπων:</b> Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ  Α.Μ. ΜΑΕ /18026</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Δ. Αντζουλάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής  Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
24	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Φερεγγυότητα II - A.M.Best : Ομοιότητες και διαφορές στην αξιολόγηση και ποσοτικοποίηση των κινδύνων για τις ασφαλιστικές επιχειρήσεις.  <b>Αγγλικά:</b> Solvency II - A.M.Best : Similarities and differences of risk evaluation and quantification for insurance companies.  <b>Επιβλέπων:</b> Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΣΤΕΦΑΝΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  Α.Μ. ΜΑΕ /18002</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Γ. Βερροπούλου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια  Π. Τήνιος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
25	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Μελέτη τροποποιημένων ανανεωτικών στοχαστικών διαδικασιών πλεονάσματος στη θεωρία κινδύνου.  <b>Αγγλικά:</b> Study of modified renewal stochastic surplus processes in risk theory.  <b>Επιβλέπων:</b> Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  Α.Μ. ΜΑΕ /18017</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Δ. Αντζουλάκος, Αναπληρωτής Καθηγητής  Μ. Μπούτσικας, Αναπληρωτής Καθηγητής</p>
26	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Μέτρα χρεοκοπίας μοντέλων της θεωρίας κινδύνου με υστέρηση των απαιτήσεων.  <b>Αγγλικά:</b> Ruin measures for risk models with delayed by-claims.  <b>Επιβλέπων:</b> Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΜΠΑΚΑΣΕΤΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  Α.Μ. ΜΑΕ /18005</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Γ. Τζαβελάς, Επίκουρος Καθηγητής  Γ. Ψαρράκος, Επίκουρος Καθηγητής</p>
27	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Τιμολόγηση ασφαλιστηρίων συμβολαίων πυρός με τη χρήση γενικευμένων γραμμικών μοντέλων.  <b>Αγγλικά:</b> Fire insurance pricing using generalized linear models.  <b>Επιβλέπων:</b> Ευστ. Χατζηκωνσταντινίδης  <b>Βαθμίδα:</b> Αναπληρωτής Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΧΑΤΖΗΚΩΤΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ-ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  Α.Μ. ΜΑΕ /18022</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Μ. Νεκτάριος, Καθηγητής  Π. Τήνιος, Επίκουρος Καθηγητής</p>

28	<p><b>Τίτλος Θέματος</b>  <b>Ελληνικά:</b> Αναλογιστικοί δείκτες μέτρησης της δεξιάς ουράς κατανομών απώλειας για καταστροφικούς κινδύνους.  <b>Αγγλικά:</b> Actuarial indices of measuring the right tail of loss distributions for catastrophic risks.  <b>Επιβλέπων:</b> Γ. Ψαρράκος  <b>Βαθμίδα:</b> Επίκουρος Καθηγητής  <b>Τμήμα:</b> Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης</p>	<p><b>Όνοματεπώνυμο φοιτητή</b>  ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ  Α.Μ. ΜΑΕ /18002</p> <p><b>Συμβουλευτική Επιτροπή</b>  Κ. Πολίτης, Αναπληρωτής καθηγητής  Γ. Πιτσέλης, Επίκουρος Καθηγητής</p>
----	--	--