

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΩΝ

Το **Τμήμα Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης** σας προσκαλεί στις παρακάτω διαλέξεις των Υποψηφίων Διδασκόντων του Τμήματος:

Πέμπτη 29 Νοεμβρίου 2018, ώρα 11:00 –14:00, Εργ. 006, (ισόγειο)

A/A	Ώρα	Ομιλητής	Θέμα Διατριβής
1	11:00-11:30	Ε. Σεραφετινίδου	Εκτίμηση των παραγόντων που προσδιορίζουν τα επίπεδα και πρότυπα νοσηρότητας σε ευπαθείς πληθυσμιακές ομάδες στην Ελλάδα και σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες με έμφαση στην ψυχική υγεία
2	11:30-12:00	Α. Καϊάφα	Ευθέα και Αντίστροφα Προβλήματα Σκέδασης Επιπέδων και Σφαιρικών Ελαστικών Κυμάτων
3	12:00-12:30	Ζ-Δ Βάλβης	Μακροχρόνια Φροντίδα σε γηράσκουσες κοινωνίες: διερεύνηση της ζήτησης, προσφοράς και μεθόδων χρηματοδότησης
4	12:30-13:00	Γ. Συμεωνίδης	Διερεύνηση εναλλακτικών μεθόδων μακροχρόνιων οικονομικών προβολών συστημάτων κοινωνικής προστασίας, με εφαρμογή στην Ελλάδα
5	13:00-13:30	Α. Μποζίκας	Actuarial Models in Demography
6	13:30-14:00	Μ. Χουζούρης	Συμπεριφορικά οικονομικά και συνταξιοδοτικά συστήματα: Εμπειρική διερεύνηση σε γηράσκουσες κοινωνίες

Τετάρτη 5 Δεκεμβρίου 2018, ώρα 12:00 – 15:30, Εργ. 006, (ισόγειο)

A/A	Ώρα	Ομιλητής	Θέμα Διατριβής
1	12:00-12:30	Μ. Ταφιάδη	Συμπερασματολογία για τις παραμέτρους της κατανομής Laplace
2	12:30-13:00	Α. Παπαχρήστος	Subjective survival expectations and morbidity patterns of European citizens aged 50 years and older. A cross-sectional and longitudinal perspective based on SHARE data
3	13:00-13:30	Σ. Καρναβάς	Διδακτική προσέγγιση των θετικών επιστημών στη ναυτική εκπαίδευση με τη βοήθεια των νέων τεχνολογιών
4	13:30-14:00	Χρ. Πεβερέτος	Συμβολή στην κατασκευή και την αξιολόγηση παραγοντικών σχεδιασμών για εφαρμογές στη Βιομηχανία και τις Βιοεπιστήμες
5	14:00-14:30	Ι. Μπαντούνας	Actuarial Models for Estimating Non-life Risks

6	14:30-15:00	Θ. Κοκκινιώτη	Μέθοδοι δημιουργίας πολυδιάστατων κατανομών και μελέτη των ιδιοτήτων αυτών
7	15:00-15:30	N. Μαυρούτσος	Μέθοδοι δημιουργίας νέων οικογενειών κατανομών και μελέτη των ιδιοτήτων τους