



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

ΣΧΟΛΗ	Οικονομικών, Επιχειρηματικών και Διεθνών Σπουδών																
ΤΜΗΜΑ	Οικονομικής Επιστήμης																
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό																
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΚΟΙΜ2	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6 ^ο														
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΟΙΚΟΝΟΜΕΤΡΙΑ ΙΙ																
ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	4	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	6														
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποχρεωτικό																
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ	-																
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Ελληνική	ΓΛΩΣΣΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ	Ελληνική														
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΣΕ ERASMUS	Ναι																
ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	<p>Σκοπός του μαθήματος είναι η εμβάθυνση της ποσοτικής ανάλυσης που εφαρμόζεται στην Οικονομική Επιστήμη για την αναγνώριση και πρόβλεψη της συμπεριφοράς οικονομικών και άλλων φαινομένων. Αρχικά, γίνεται μία σύντομη αναφορά στην άλγεβρα μητρών και παρουσιάζεται η ανάλυση της παλινδρόμησης με αυτή την προσέγγιση. Στην συνέχεια εξετάζονται όλα τα προβλήματα της παλινδρόμησης, που είναι πολυσυγγραμμικότητα, ετεροσκεδαστικότητα, αυτοσυσχέτιση, μη-κανονικότητα και μεροληψία εκτιμητών, οι τρόποι αντιμετώπισής τους και οι στατιστικοί έλεγχοι που εφαρμόζονται. Καθώς και τα προβλήματα που δημιουργούν στην ανάλυση της παλινδρόμησης. Κατόπιν, μελετώνται ειδικές περιπτώσεις υποδειγμάτων χρονικών υστερήσεων, μη-γραμμικής μορφής, ψευδομεταβλητών, τάσης και logit υποδείγματα. Καλύπτονται επίσης μέθοδοι εξομάλυνσης και διάσπασης χρονοσειρών για τη δημιουργία προβλέψεων.</p> <p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα έχουν πολύ καλή γνώση της οικονομετρίας για την εμπειρική διερεύνηση της συμπεριφοράς φαινομένων για τη λήψη οικονομικών αλλά και άλλων αποφάσεων</p>																
ΓΕΝΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση δεδομένων • Εκτίμηση σχέσεων για την αναγνώριση της συμπεριφοράς ενός φαινομένου, καθώς και για την πρόβλεψή του. • Ποσοτική προσέγγιση • Λήψη Αποφάσεων • Σχεδιασμός και διαχείριση έργων. 																
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	<ul style="list-style-type: none"> • Το Πολλαπλό Γραμμικό Υπόδειγμα με μορφή μητρών. • Παρουσίαση - Αντιμετώπιση και Στατιστικοί Έλεγχοι των προβλημάτων της παλινδρόμησης: <ul style="list-style-type: none"> ο Πολυσυγγραμμικότητα ο Ετεροσκεδαστικότητα ο Αυτοσυσχέτιση ο Μη-Κανονικότητα • Έλεγχοι ταυτόχρονων γραμμικών συνδυασμών. • Ψευδομεταβλητές. • Μορφές μη-γραμμικών Υποδειγμάτων. • Υποδείγματα Χρονικών Υστερήσεων. • Μέθοδοι εξομάλυνσης. • Διάσπαση χρονοσειρών. . 																
ΧΡΗΣΗ ΤΠΕ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ	Οι διαλέξεις υποστηρίζονται και από τη χρήση ΤΠΕ																
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Δραστηριότητα</th> <th>Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Διαλέξεις</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>Φροντιστήριο</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Μελέτη</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>Ατομικές Ασκήσεις</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου	Διαλέξεις	52	Φροντιστήριο	12	Μελέτη	58	Ατομικές Ασκήσεις	26	Εξετάσεις	2	ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	150		
Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου																
Διαλέξεις	52																
Φροντιστήριο	12																
Μελέτη	58																
Ατομικές Ασκήσεις	26																
Εξετάσεις	2																
ΣΥΝΟΛΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	150																
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Η αξιολόγηση του μαθήματος γίνεται με γραπτές εξετάσεις στο τέλος του μαθήματος που διδάσκεται το εξάμηνο και με τη συγγραφή εργασίας																
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	<p>- Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Χ. Ν. Αγιακλόγλου και Θ. Ε. Μπένος “Αρχές Οικονομετρικής Ανάλυσης” • Χ. Ν. Αγιακλόγλου και Γ. Σ. Οικονόμου “Μέθοδοι Προβλέψεων και Ανάλυσης Αποφάσεων” <p>- Συναφή επιστημονικά περιοδικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Journal of econometrics • Journal of applied econometrics • Journal of quantitative economics • Journal of applied economics 																