

<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας»</b>			
<b>ΣΧΟΛΗ</b>	Σχολή Οικονομικών Επιστημών		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Προπτυχιακό		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	AF806	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	8 <sup>ο</sup>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
Διαλέξεις και εργαστήριο	3	5	
<b>Σύνολο</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	Επιστημονικής Περιοχής (Ειδικότητας), Επιλογής		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>	Οικονομετρία I και Οικονομετρία II		
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>	Ναι		
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>			
<b>Μαθησιακά Αποτελέσματα</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ο φοιτητής έρχεται σε επαφή με προχωρημένες οικονομετρικές έννοιες και τεχνικές.</li> <li>2. Ο φοιτητής αποκτά την ικανότητα να διεξάγει προηγμένους οικονομετρικούς ελέγχους και να εξειδικεύει/εκτιμά εξελιγμένα οικονομετρικά υποδείγματα.</li> <li>3. Ο φοιτητής εκπαιδεύεται στη ανάλυση πραγματικών δεδομένων με τη χρήση σύγχρονων οικονομετρικών λογισμικών.</li> <li>4. Ο φοιτητής μαθαίνει να αξιολογεί και να ερμηνεύει τα αποτελέσματα της οικονομετρικής ανάλυσης.</li> </ol>			
<b>Γενικές Ικανότητες</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών</li> <li>2. Λήψη αποφάσεων</li> <li>3. Αυτόνομη εργασία</li> <li>4. Ομαδική εργασία</li> <li>5. Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής</li> <li>6. Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης</li> </ol>			
<b>Περιεχόμενο Μαθήματος</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στασιμότητα /Έλεγχοι Μοναδιαίας ρίζας Dickey - Fuller (DF), επαυξημένος έλεγχος των Dickey – Fuller (ADF), έλεγχος των Phillips-Perron, Ενδογενής διαρθρωτική μεταβολή/έλεγχος Zivot-Andrews</li> <li>2. Πολυμεταβλητά υποδείγματα διανυσματικών αυτοπαλινδρομήσεων</li> <li>3. Συνολοκλήρωση/ Έλεγχοι της συνολοκλήρωσης</li> <li>4. Υποδείγματα διόρθωσης λαθών</li> <li>5. Αιτιότητα</li> </ol>			

6. Υποδείγματα με δεδομένα πάνελ		
<b>Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι - Αξιολόγηση</b>		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Πρόσωπο με πρόσωπο	
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b>	<p>Χρήση της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class</p> <p>Οι παρουσιάσεις πραγματοποιούνται με χρήση Power Point. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα ηλεκτρονικής επικοινωνίας μέσω e-mail στο διδάσκοντα.</p> <p>Διάθεση ηλεκτρονικών παρουσιάσεων διδασκαλίας στους φοιτητές, μέσω e-class</p>	
<b>ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>Δραστηριότητα</b>	<b>Ώρες</b>
	Διαλέξεις από έδρας για το θεωρητικό τμήμα του μαθήματος, επικουρούμενη από παρουσιάσεις σε ηλεκτρονική μορφή.	50
	Υποδειγματικά λυμένες ασκήσεις, πρακτικές ασκήσεις μέσα στην αίθουσα.	50
	Αυτοτελής Μελέτη	50
	<b>Σύνολο Φόρτου Εργασίας Εξαμήνου Μαθήματος</b>	<b>150</b>
<b>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ</b>	<p><b>Γραπτή τελική εξέταση:</b> Οι φοιτητές καλούνται να απαντήσουν σε μια σειρά από ερωτήσεις που θα καλύπτουν το σύνολο της διδαχθείσας ύλης του μαθήματος. Αυτές θα περιλαμβάνουν:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής</li> <li>2. Ερωτήσεις Σωστού / Λάθους</li> </ol> <p><b>Γραπτή Εργασία</b></p> <p>Η αξιολόγηση των φοιτητών είναι προσβάσιμη από αυτούς για επεξηγήσεις αναφορικά με την βελτίωση τους.</p>	
<b>Συνιστώμενη Βιβλιογραφία</b>		
<p><b>Βιβλιογραφία:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δριτσάκης, Ν., Δριτσάκη Χ. και Μ. Δριτσάκη (2021) Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα</li> <li>2. Δημέλη Σ. (2013) Σύγχρονες Μέθοδοι Ανάλυσης Χρονολογικών Σειρών, Εκδόσεις ΟΠΑ, Αθήνα</li> <li>3. Συριόπουλος, Κ. και Δ. Φίλιππας (2010) Οικονομετρικά Υποδείγματα και Εφαρμογές με το EViews, Εκδόσεις Ανικούλα, Θεσσαλονίκη</li> <li>4. Asteriou, D. &amp; Hall S. (2016), Applied Econometrics, 3rd Edition, Palgrave</li> <li>5. Kirchgassner, G. &amp; Wolters J. (2007) Introduction to Modern time series analysis, Springer</li> </ol>		