

ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «Οικονομετρία II»			
ΣΧΟΛΗ	Σχολή Οικονομικών Επιστημών		
ΤΜΗΜΑ	Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	AF605	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6 ^ο
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Οικονομετρία II		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις και Εργαστήριο	3	5	
Σύνολο	3	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Υποβάθρου		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	Οικονομετρία I, Μαθηματικά, Στατιστική		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	Ελληνική		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	Ναι		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)			
Μαθησιακά Αποτελέσματα			
Με την επιτυχή συμπλήρωση του μαθήματος ο σπουδαστής αναμένεται να γνωρίζει:			
<ol style="list-style-type: none"> Εξειδικεύσει ένα οικονομομετρικό υπόδειγμα. Εκτιμήσει ένα κλασσικό γραμμικό υπόδειγμα. Ελέγχει και να αξιολογεί ένα οικονομομετρικό υπόδειγμα. Εκτιμά – ελέγχει υποδείγματα χρονολογικών σειρών και να διενεργεί προβλέψεις. 			
Γενικές Ικανότητες			
<ol style="list-style-type: none"> Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών Λήψη αποφάσεων Αυτόνομη Εργασία Παραγωγή νέων ερευνητικών ιδεών 			
Περιεχόμενο Μαθήματος			
<ol style="list-style-type: none"> Αυτοσυσχέτιση – Μορφές Αυτοσυσχέτισης – Συνέπειες της Αυτοσυσχέτισης - Διαγνωστικοί Έλεγχοι Διαπίστωσης της Αυτοσυσχέτισης Πρώτης και Ανώτερης Τάξης (Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews). Ετεροσκεδαστικότητα – Συνέπειες - Τρόποι Διαπίστωσης της Ετεροσκεδαστικότητας (Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews). Αυτοπαλίνδρομα Υποδείγματα με υπό Συνθήκη Ετεροσκεδαστικότητας- ARCH-GARCH Υποδείγματα (Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews). Σταθερότητα των Συντελεστών (Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews). Σφάλματα Εξειδίκευσης και Επιλογή Υποδείγματος. Συνέπειες του Σφάλματος της Εξειδίκευσης (Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews). 			

6. Υποδείγματα Παλινδρόμησης με Ψευδομεταβλητές – Η Τεχνική των Ψευδομεταβλητών. (Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews). 7. Υποδείγματα ταυτόχρονων εξισώσεων (Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews). 8. Υποδείγματα παλινδρόμησης περιορισμένης εξαρτημένης μεταβλητής(Εφαρμογές με το Οικονομετρικό Πακέτο Eviews)		
Διδακτικές και Μαθησιακές Μέθοδοι - Αξιολόγηση		
ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Πρόσωπο με πρόσωπο	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	Υποστήριξη Μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class Χρήση λογισμικού οικονομικού πακέτου E-Views Επικοινωνία με τους φοιτητές μέσω του e-class / e-mail	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Ώρες
	Διαλέξεις	50
	Εκμάθηση λογισμικού E-Views με τη βοήθεια υπολογιστών σε εργαστήριο	50
	Αυτοτελής Μελέτη	50
	Σύνολο Φόρτου Εργασίας Εξαμήνου Μαθήματος	150
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	Ενδιάμεση Εξέταση 30% Γραπτή τελική εξέταση 70%	
Συνιστώμενη Βιβλιογραφία		
Βιβλιογραφία:		
1. Δριτσάκης, Ν., Δριτσάκη Χ. και Μ. Δριτσάκη (2021) Ειδικά Θέματα Οικονομετρίας, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα 2. Βενέτης, Ι. (2009) Εισαγωγικές διαλέξεις στην Οικονομετρία, Γκιούρδας Εκδοτική, Αθήνα 3. Συριόπουλος, Κ. και Δ. Φίλιππας (2010) Οικονομετρικά Υποδείγματα και Εφαρμογές με το EIEWS, Εκδόσεις Ανικούλα, Θεσσαλονίκη 4. Χάλκος, Γ. (2019) Οικονομετρία: Θεωρία και Πράξη, 2 ^η έκδοση, Εκδόσεις Δίσιγμα, Θεσσαλονίκη 5. Χρήστου, Κ.Γ. (2002). Εισαγωγή στην Οικονομετρία. Εκδόσεις Gutenberg, Αθήνα 6. Asteriou, D. and S. Hall (2018) Εφαρμοσμένη Οικονομετρία, Εκδόσεις Προπομπός, Αθήνα 7. Gujarati D. N. (2003). Basic Econometrics, New York, McGraw-Hill. 8. Gujarati, D.N. and D. C. Porter (2013) Οικονομετρία - Αρχές και Εφαρμογές, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη 9. Maddala G.S. (1992). Introductory Econometrics, New Jersey, Prentice-Hall. 10. Wooldridge, J. (2003) Εισαγωγή στην Οικονομετρία, Τόμος Α' και Β', Εκδόσεις Παπαζήση, Αθήνα		
Προτεινόμενη Αρθρογραφία:		
1. Dritsaki C. (2009). "Bulgaria –Romania: A nexus between European Union and Black Sea Region", Journal of World Economic Review. Vol. 4, No.1, pp. 1 – 5. 2. Dritsaki C. (2009). "Tax Structures and Trade: An empirical research for Greece", International Journal of Management Research and Technology", Vol. 3, No.1, pp. 213 – 220.		

3. Δριτσάκη, Χ. και Α. Κηπουρός (2007). "Ανθρώπινο κεφάλαιο και οικονομική ανάπτυξη: Μια εμπειρική έρευνα για την Ελλάδα με την ανάλυση της συνολοκλήρωσης". *Spoudai*, Vol. 57, No. 2, pp. 106 – 118.
4. Dritsaki C, and A. Karasavoglou (2007). "An Empirical Investigation of Bulgaria for Productivity and Inflation", *International Review of Applied Economic Research*, Vol. 2, No, 1, pp. 79 - 87.
5. Anastassiou. T., Dritsaki C. (2005). "Tax Revenues and Economic Growth: An Empirical Investigation for Greece Using Causality Analysis", *Journal of Social Sciences*, Vol. 1, No. 2, pp. 99 - 105.
6. Dritsaki C., Dritsaki – Bargiota M. (2005). "The causal relationship between stock, credit market and economic development: An empirical evidence for Greece", *Economic Change and Restructuring*, Special Issue, pp. 113 – 127. Springer.
7. Dritsaki C., Gialetaki K.(2005). "Taxes and Economic Indicators: An Empirical Investigation for Greece", *Spoudai*, Vol. 55, No. 3, pp. 34 – 54.