

ΦΟΥΤΣΙΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	
	<p>Καθηγήτρια  Τηλ.: 2682050615  Ώρες συνεργασίας: Τετάρτη 9:00-10:00, Πέμπτη 12:00-13:00  Email: gfoutsi@teiep.gr  Προσωπική Σελίδα: <a href="http://preveza.teiep.gr/faculty/gfoutsi/">http://preveza.teiep.gr/faculty/gfoutsi/</a>  Πλήρες Βιογραφικό:  <a href="http://preveza.teiep.gr/faculty/gfoutsi/georgia_foutsitzi_cv.pdf">http://preveza.teiep.gr/faculty/gfoutsi/georgia_foutsitzi_cv.pdf</a>  Διευθύντρια Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας  Διδασκόμενα Μαθήματα:  Στατιστική, Επιχειρησιακή Έρευνα</p>
Τίτλοι Σπουδών	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο Μαθηματικών, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (1989)</li> <li>2. Διδακτορικό Δίπλωμα, Εφαρμοσμένα Μαθηματικά και Μηχανική, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (1996)</li> </ol>
Παρούσα Θέση	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Καθηγήτρια. Γνωστικό αντικείμενο «Γενικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά», Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, Τ.Ε.Ι. Ηπείρου</li> <li>2. Διευθύντρια Σχολής Διοίκησης και Οικονομίας</li> </ol>
Προηγούμενες θέσεις	<p>9/ 2005–12/2012: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια. Γνωστικό αντικείμενο «Γενικά και Εφαρμοσμένα Μαθηματικά». Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, Τ.Ε.Ι. Ηπείρου</p> <p>9/2002- 8/2005: Επιστημονική Συνεργάτιδα. Τμήμα Χρηματοοικονομικής και Ελεγκτικής, Τ.Ε.Ι. Ηπείρου</p> <p>8/1999-8/2002: Διδάσκουσα με βάση το ΠΔ 407/80. Τμήμα Επιστήμης &amp; Τεχνολογίας Υλικών, Παν/μιο Ιωαννίνων</p> <p>11/1998-8/1999: Διδάσκουσα (ΠΔ 407/80), Τμήμα Μαθηματικών, Παν/μιο Ιωαννίνων</p> <p>9/1997-2/2001: Επιστημονική Συνεργάτιδα. Τμήματα Ζωϊκής Παραγωγής και Λογιστικής, Τ.Ε.Ι. Ηπείρου</p> <p>4/1996-8/2005: Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια. Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα</p> <p>11/1989-3/1996: Υποψήφια Διδάκτωρ (Βοηθός διδασκαλίας). Τμήμα Μαθηματικών, Παν/μιο Ιωαννίνων</p>
Ερευνητικό Έργο	<p>Έχει περί τις 40 δημοσιεύσεις επιστημονικά περιοδικά, πρακτικά συνεδρίων και συλλογικούς τόμους και περισσότερες από 150 αναφορές στο έργο της.</p> <p>Αντιπροσωπευτικές Δημοσιεύσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>“Actuator Location and Voltages Optimization for Shape Control of Smart Beams Using Genetic Algorithms”</u> <i>Actuators</i>, 2(4), 111-128; 2013</li> <li>2. “Design Optimiozation of Smart Piezoelectric Beams” <i>Proc. 5th IC-SCCE Intl Conference from Scientific Computing to Computational Engineering</i>, Athens, 4-7 July, 2012</li> <li>3. “Modelling and Simulation of Controlled Smart Structures”, <i>Proc. 9th HSTAM Intl. Congress on Mechanics</i>, pp. 511-518, Limassol, Cyprus, 12-14 July 2010</li> <li>4. <i>Robust active control against wind-induced structural vibrations</i>. <i>Journal of Wind Engineering and Industrial Aerodynamics</i> 94(11), 895-907, 2006</li> <li>5. <i>Design and Robust Optimal Control of Smart Beams with Application on Vibrations Suppression</i>, <i>Advances in Engineering Software</i> 36, 806-813 (2005)</li> </ol>
Ερευνητικά Ενδιαφέροντα	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μαθηματική Μοντελοποίηση και Υπολογιστική Προσομοίωση</li> <li>• Μαθηματικές Μέθοδοι (Μέθοδος Μεταβολών, Πεπερασμένα Στοιχεία, Ποσοτικές Μέθοδοι)</li> <li>• Έλεγχος Σύνθετων Ευφυών Κατασκευών</li> </ul>

