



## PEER TUTORING CENTER

### ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ (2018/19)

#### ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ / ΕΣ

Όνοματεπώνυμο Τμήμα/Υπηρεσία	Αθανασίου Άντρεα, Ελιάνα Μιχαήλ Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας
Στοιχεία Επικοινωνίας	Email: <a href="mailto:tutoringcenter@frederick.ac.cy">tutoringcenter@frederick.ac.cy</a> , τηλ: 22394394, Γρ. 37 Κεντρικό Κτίριο

#### ΘΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Τίτλος	<b>Peer Tutor</b> <b>Οι συγκεκριμένες θέσεις αφορούν στα μαθήματα:</b> <b>ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- AMAT100 (COLLEGE ALGEBRA)</li><li>- AMAT 111 (CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY I)</li><li>- AMAT 122 (CALCULUS AND ANALYTIC GEOMETRY II)</li><li>- AMAT 181 (LINEAR ALGEBRA WITH MATLAB)</li><li>- AMAT 300 (PROBABILITY AND STATISTICS)</li><li>- APHY111 (MECHANICS, HEAT AND WAVES WITH LAB)</li><li>- APHY112 (ELECTROMAGNETISM AND OPTICS WITH LAB)</li><li>- ACSC182 (PROGRAMMING PRINCIPLES I) - Computer Science/ Computer Engineering</li><li>- ACSC183 (PROGRAMMING PRINCIPLES II) - Computer Science/ Computer Engineering</li><li>- ACES103 (STATICS) – Mechanical Engineering / Automotive Engineering</li><li>- AMEM114 (RIGID BODY MECHANICS / STATICS) – Mechanical Engineering</li><li>- AUTO112 (RIGID BODY MECHANICS) - Automotive Engineering</li><li>- AUTO108 (VEHICLE ELECTRICAL AND ELECTRONIC PRINCIPLES) - Automotive Engineering</li><li>- CE110 (MECHANICS OF STRUCTURES) - Civil Engineering</li><li>- CE230 (HYDRODYNAMICS AND HYDRALICS) - Civil Engineering</li><li>- CES212 (STRUCTURAL ANALYSIS) - Civil Engineering</li><li>- AEEE195 (PROGRAMMING PRINCIPLES) – Electrical Engineering</li><li>- AEEE103 (ELECTRICAL SCIENCE) – Mechanical Engineering</li><li>- AEEE191 (DIGITAL CIRCUITS I) – Electrical Engineering</li><li>- AEEE294 (COMPUTER ARCHITECTURE) – Electrical Engineering</li><li>- AEEE312 (INTRODUCTION TO ELECTROMAGNETICS) - Electrical Engineering</li></ul>
Διάρκεια	Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019 (συμπεριλαμβανομένου και της περιόδου της Β' Εξεταστικής).
Αμοιβή	Ωριαία αμοιβή/αφαίρεση από τα δίδακτρα

Περιγραφή	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Παροχή καθοδήγησης και στήριξης σε προπτυχιακούς φοιτητές του Πανεπιστημίου, σε ομαδικό και ατομικό επίπεδο: πρακτικές συμβουλές, επίλυση αποριών/ασκήσεων, επεξήγηση θεωρίας και προετοιμασία παρόμοιων ασκήσεων και λυμένων παραδειγμάτων.</li> <li>• Παρακολούθηση και εναρμόνιση με την ύλη που διδάσκεται από τον ακαδημαϊκό υπεύθυνο του κάθε μαθήματος.</li> <li>• Παρακολούθηση σχετικής εκπαίδευσης πριν από την έναρξη κάθε εξαμήνου, εφόσον αυτό συνίσταται από την Ακαδημαϊκή και Οργανωτική Επιτροπή του Peer Tutoring Center.</li> <li>• Συνεργασία με τον Ακαδημαϊκό Υπεύθυνο του μαθήματος και τους Συντονιστές του κέντρου σχετικά με τη διδακτέα ύλη, υποχρεωτική παρουσία σε συναντήσεις σχετικές με την οργάνωση και λειτουργία του κέντρου.</li> <li>• Διατήρηση αρχείων.</li> </ul>
Ωράριο Εργασίας	<p>Κάθε peer tutor αναμένεται να παρευρίσκεται στο Κέντρο τουλάχιστον 4 ώρες εβδομαδιαίως.</p> <p>Οι ώρες εργασίας του κάθε peer tutor δε θα υπερβαίνουν τις 20ώρες/εβδομάδα κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού εξαμήνου. Το Κέντρο δεν θα λειτουργεί κατά τις εξεταστικές περιόδους.</p>
Ελάχιστα κριτήρια, δεξιότητες και ικανότητες	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βαθμολογία Α στο μάθημα/μαθήματα που επιθυμεί να διδάξει</li> <li>• Γενικός Μέσος Όρος (CGPA) ίσος ή μεγαλύτερος από 8.5/10</li> <li>• Καλός χειρισμός Η/Υ, Office</li> <li>• Άριστες δεξιότητες διαπροσωπικής επικοινωνίας</li> <li>• Άριστες οργανωτικές δεξιότητες</li> <li>• Υπευθυνότητα, Μεταδοτικότητα, Υπομονή</li> <li>• Άριστες δεξιότητες επίλυσης συγκρούσεων/παραπόνων</li> </ul>
Υποχρεώσεις/ Δικαιώματα	<p>Ο peer tutor θα πρέπει να συμμορφώνεται με όλες τις διαδικασίες και κανονισμούς που διέπουν την ομαλή λειτουργία του κέντρου, όπως αυτοί αναγράφονται στο εγχειρίδιο «Χρήσιμες Πληροφορίες για τους Peer Tutors».</p>
Διαδικασία εκδήλωσης ενδιαφέροντος	<p>Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές θα πρέπει να συμπληρώσουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• το έντυπο «<b>Αίτηση Εργοδότησης για το Peer Tutoring Center</b>»</li> <li>• το έντυπο «<b>Πρόγραμμα Εργοδότησης Φοιτητών Εντός Πανεπιστημίου</b>».</li> </ul> <p>Όλα τα παραπάνω έγγραφα θα πρέπει να παραδοθούν το αργότερο <b>μέχρι την Πέμπτη 4 Οκτωβρίου 2018, στην Οργανωτική Επιτροπή του Peer Tutoring Center, (Γραφείο 37, Κεντρικό Κτίριο) εσωτ.124, peertutoring@frederick.ac.cy</b></p>
Διαδικασία επιλογής υποψηφίων	<p>Η επιτροπή, μετά από αξιολόγηση των αιτήσεων, θα προεπιλέξει βάσει των παραπάνω κριτηρίων και θα καλέσει σε προσωπική συνέντευξη τους υποψήφιους που θεωρεί ότι πληρούν στο μεγαλύτερο βαθμό τα κριτήρια αυτά. Στη συνέντευξη θα παρευρίσκονται μέλη της Ακαδημαϊκής και Οργανωτικής Επιτροπής του Peer Tutoring Center.</p> <p>Οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν μέσω τηλεφώνου και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (student webmail).</p> <p>Οι φοιτητές που θα επιλεγούν θα πρέπει να παρακολουθήσουν ειδική εκπαίδευση πριν από την έναρξη της λειτουργίας του Κέντρου.</p>