

## Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

<b>Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):</b>	Ευφυείς Παιδαγωγικοί Πράκτορες & ψηφιακά περιβάλλοντα μάθησης
<b>Αριθμός θέσεων:</b>	1
<b>Περιγραφή:</b>	<p>Η διδακτορική αυτή έρευνα θα εξετάσει πτυχές για επιτυχή ενσωμάτωση ευφύων παιδαγωγικών πρακτόρων (intelligence pedagogical agents) σε ψηφιακά περιβάλλοντα μάθησης (εικονικά, επαυξημένη πραγματικότητα ή διαδικτυακά).</p> <p>Το διδακτορικό θα εξελίξει έρευνα που διεξάγεται από την Ερευνητική Ομάδα <b>Νέα Μέσα, Νόηση και Μάθηση</b> -MCL- (<a href="http://mcl.cut.ac.cy">http://mcl.cut.ac.cy</a>) στο Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου. Μέσα από διαδικασίες σχεδιαστικής έρευνας (design-based research), ο/η υποψήφιος/α διδακτορικός/ή φοιτητής/τρια θα διερευνήσει θέματα τα οποία αφορούν στο πώς διαφορετικές παιδαγωγικές προσεγγίσεις μπορούν να διαμεσολαβήσουν τη μάθηση μέσω της τεχνητής νοημοσύνης. Το θέμα θα εξειδικευθεί αναλόγως του υποβάθρου του ατόμου που θα επιλεγεί.</p>
<b>Χρηματοδότηση:</b>	Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του Τμήματος και του ερευνητικού εργαστηρίου MCL να εμπλακούν οι υποψήφιοι/ες διδάκτορες στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων ή/και να εργαστούν σε ερευνητικά προγράμματα επί πληρωμή.
<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>	<p><b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Κατοχή βασικού τίτλου σπουδών από αναγνωρισμένο πανεπιστήμιο σε συναφή, με την προκήρυξη, περιοχή, με ελάχιστο γενικό βαθμό 7,5/10 (ή το αντίστοιχο).</li> <li>2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών επιπέδου Μάστερ, σε γνωστικό αντικείμενο το οποίο συμπληρώνει τις γνώσεις που αποκτήθηκαν κατά τις βασικές σπουδές.</li> <li>3. Ισχυρό ακαδημαϊκό υπόβαθρο, όπως αυτό τεκμηριώνεται από το βιογραφικό και την αναλυτική βαθμολογία των πτυχίων.</li> <li>4. Καλή γνώση μεθοδολογιών συλλογής και ανάλυσης δεδομένων, και γνώση προγραμμάτων στατιστικής ανάλυσης ή/και ποιοτικών μεθοδολογιών ανάλυσης.</li> <li>5. Πολύ καλή γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας.</li> </ol> <p>Με την αίτησή τους οι υποψήφιοι/ες θα πρέπει να αποστείλουν:</p> <p>(α) Σύντομη επιστολή στην οποία να επεξηγούν το ενδιαφέρον τους για τη θέση.</p> <p>(β) Βιογραφικό στα αγγλικά ή στα ελληνικά.</p> <p>(γ) Υποχρεωτικά δύο συστατικές επιστολές, κατά προτίμηση από καθηγητές πανεπιστημίου.</p> <p>(δ) Αποδεικτικά στοιχεία των προσόντων τους.</p> <p><b>Τα ακόλουθα θα θεωρηθούν ως πλεονέκτημα:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Προηγούμενη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα</li> <li>2. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά</li> </ol>

	<p><b>3.</b> Υποβολή ολιγοσέλιδης, πρωτότυπης ερευνητικής πρότασης για το πιο πάνω θέμα</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι συστατικές επιστολές θα πρέπει να σταλούν κατ' ευθείαν στο Πανεπιστήμιο ή στην επιβλέπουσα από τα άτομα που θα τις γράψουν.</li> <li>• Η θέση απαιτεί φυσική παρουσία στη Λεμεσό σε εβδομαδιαία βάση.</li> <li>• Αιτήσεις οι οποίες δεν πληρούν τα πιο πάνω δεν θα εξεταστούν.</li> </ul>
--	---

<b>Ερευνητικός Σύμβουλος:</b>	
<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Ελένη Κύζα
<b>Βαθμίδα:</b>	Καθηγήτρια
<b>Email:</b>	<a href="mailto:Eleni.Kyza@cut.ac.cy">Eleni.Kyza@cut.ac.cy</a>

## Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

<b>Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):</b>		Τεχνητή Νοημοσύνη και Δημοσιογραφία – Επιδράσεις και προκλήσεις
<b>Αριθμός θέσεων:</b>	1	
<b>Περιγραφή:</b>		<p>Η διδακτορική διατριβή θα επικεντρωθεί στη μελέτη των επιδράσεων της Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) στην Δημοσιογραφία και συγκεκριμένα στο πως μπορεί να επιδράσει στην παραγωγή ειδησεογραφικού περιεχομένου (φωτογραφία, βίντεο, κείμενο) όπως και στις δημοσιογραφικές νόρμες, αξίες και δεξιότητες που διέπουν το δημοσιογραφικό επάγγελμα. Ο/η υποψήφιος/α διδακτορικός/ή φοιτητής/ήτρια θα διερευνήσει θέματα τα οποία αφορούν πώς οι τεχνολογίες TN (ή/και εξειδικευμένα εργαλεία/λογισμικά για δημοσιογράφους) (ανα)διαμορφώνουν το μέλλον του δημοσιογραφικού επαγγέλματος. Το θέμα θα εξειδικευθεί αναλόγως του υποβάθρου του ατόμου που θα επιλεγεί.</p> <p>Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο.</p>
<b>Χρηματοδότηση:</b>		<p>Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η δυνατότητα παροχής υποτροφίας υπό τη μορφή πλήρους απαλλαγής διδάκτρων.</p> <p>Επίσης υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του Τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων, ή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα.</p>
<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>		<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• κάτοχοι αναγνωρισμένου Πτυχίου και Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών επιπέδου Μάστερ στις Σπουδές Δημοσιογραφίας/MME/Σπουδές Επικοινωνίας ή σε άλλο συναφές αντικείμενο.</li> <li>• Επιθυμητή είναι η πρότερη γνώση ή εξοικείωση με τις τεχνολογίες TN και τις διάφορες πλατφόρμες παραγωγής/επεξεργασίας δημοσιογραφικού περιεχομένου.</li> <li>• Άριστη γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας θεωρείται απαραίτητη.</li> </ul> <p>Λόγω της διεπιστημονικότητας του θέματος, υποψήφιοι με υπόβαθρο στο πεδίο της Πληροφορικής που επιθυμούν να εκπονήσουν διδακτορική έρευνα στο χώρο των κοινωνικών/ανθρωπιστικών επιστημών μπορούν να υποβάλουν αίτηση.</p> <p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• εκπονήσουν τη διδακτορική τους διατριβή στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα.</li> </ul> <p>Θα δοθεί προτεραιότητα σε υποψηφίους με</p>

	<p>α) Επαρκή γνώση των ποιοτικών και ποσοτικών μεθόδων έρευνας στις Κοινωνικές Επιστήμες και ειδικότερα στο πεδίο της Δημοσιογραφίας,</p> <p>β) Πρότερη ερευνητική εμπειρία σε συναφή αντικείμενα,</p> <p>γ) Εμπειρία στην υποβολή ερευνητικών προτάσεων.</p> <p>Η αίτηση των υποψηφίων πρέπει να συνοδεύεται από περιγραφή (μέχρι δύο σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων στην Αγγλική ή στην Ελληνική και μιας σύντομης ερευνητικής πρότασης στην οποία να εξηγούν τα ερευνητικά τους ενδιαφέροντα και να τεκμηριώνουν την αναγκαιότητα της εκπόνησης έρευνας στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Επίσης μια συστατική επιστολή, κατά προτίμηση από καθηγητές πανεπιστημίου, η οποία θα υποβληθεί ανεξάρτητα και εντός της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.</p>
--	--

<b>Ερευνητικός Σύμβουλος:</b>	
<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Βενετία Παπά
<b>Βαθμίδα:</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια
<b>Email:</b>	Venetia.papa@cut.ac.cy

## Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

<b>Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):</b>	Πλατφόρμες και Δημοσιογραφία : Παραγωγή, Επεξεργασία και Διανομή ειδησεογραφικού περιεχομένου και οπτικοακουστικού υλικού μέσω των πλατφόρμων (κριτική προσέγγιση)	
<b>Αριθμός θέσεων:</b>	1	
<b>Περιγραφή:</b>	<p>Η διδακτορική διατριβή θα επικεντρωθεί στην σχέση μεταξύ 'πλατφόρμων και δημοσιογραφίας' εστιάζοντας στη μελέτη του Google News Initiative ή άλλων συναφών πρωτοβουλιών. Η έρευνα θα εξετάσει κριτικά πώς οι ψηφιακές πλατφόρμες επηρεάζουν τη διαδικασία παραγωγής ειδήσεων ή/και τη δημοσιογραφική πρακτική, ενώ ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στη συνεργασία της Google με ειδησεογραφικά μέσα και τον ρόλο της στην υποστήριξη της δημοσιογραφίας μέσω της τεχνολογίας και της καινοτομίας. Στόχος είναι να αναλυθεί η αλληλεπίδραση μεταξύ τεχνολογικών κολοσσών (big tech) και ειδησεογραφικών οργανισμών, καθώς και τις επιπτώσεις αυτής της συνεργασίας στη διαφάνεια, στην αξιοπιστία και στην ανεξαρτησία της δημοσιογραφίας με έμφαση στην εκπαίδευση των δημοσιογράφων αλλά και την ανάπτυξη συγκεκριμένων επαγγελματικών δεξιοτήτων. Το θέμα θα εξειδικευθεί αναλόγως του υποβάθρου του ατόμου που θα επιλεγεί.</p> <p>Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο.</p>	
<b>Χρηματοδότηση:</b>	<p>Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η δυνατότητα παροχή υποτροφίας <b><u>υπό τη μορφή πλήρους απαλλαγής διδάκτρων.</u></b></p> <p>Επίσης υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του Τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων, ή σε συναφή ερευνητικά προγράμματα.</p>	

<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>	<p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• κάτοχοι αναγνωρισμένου Πτυχίου και Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών επιπέδου Μάστερ στις Σπουδές Δημοσιογραφίας/ΜΜΕ/Σπουδές Επικοινωνίας ή σε άλλο συναφές αντικείμενο.</li> <li>• Επιθυμητή είναι η πρότερη γνώση ή εξοικείωση με τις τεχνολογίες διαδικτύου και τις διάφορες πλατφόρμες παραγωγής/επεξεργασίας δημοσιογραφικού περιεχομένου.</li> <li>• Άριστη γνώση της Ελληνικής και Αγγλικής γλώσσας θεωρείται απαραίτητη.</li> </ul> <p>Λόγω της διεπιστημονικότητας του θέματος, υποψήφιοι με υπόβαθρο στο πεδίο της Πληροφορικής που επιθυμούν να εκπονήσουν διδακτορική έρευνα στο χώρο των κοινωνικών/ανθρωπιστικών επιστημών μπορούν να υποβάλουν αίτηση.</p> <p>Οι υποψήφιοι θα πρέπει να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• εκπονήσουν τη διδακτορική τους διατριβή στην Ελληνική ή στην Αγγλική γλώσσα.</li> </ul> <p>Θα δοθεί προτεραιότητα σε υποψηφίους με</p> <p>α) Επαρκή γνώση των ποιοτικών και ποσοτικών μεθόδων έρευνας στις Κοινωνικές Επιστήμες και ειδικότερα στο πεδίο της Δημοσιογραφίας,</p> <p>β) Πρότερη ερευνητική εμπειρία σε συναφή αντικείμενα,</p> <p>γ) Εμπειρία στην υποβολή ερευνητικών προτάσεων.</p> <p>Η αίτηση των υποψηφίων πρέπει να συνοδεύεται από περιγραφή (μέχρι δύο σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων στην Αγγλική ή στην Ελληνική και μιας σύντομης ερευνητικής πρότασης στην οποία να εξηγούν τα ερευνητικά τους ενδιαφέροντα και να τεκμηριώνουν την αναγκαιότητα της εκπόνησης έρευνας στο συγκεκριμένο αντικείμενο. Επίσης μια συστατική επιστολή, κατά προτίμηση από καθηγητές πανεπιστημίου, η οποία θα υποβληθεί ανεξάρτητα και εντός της προθεσμίας υποβολής αιτήσεων.</p>
------------------------------	---

<b>Ερευνητικός Σύμβουλος:</b>	
<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Βενετία Παπά
<b>Βαθμίδα:</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια
<b>Email:</b>	Venetia.papa@cut.ac.cy

## Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

<b>Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):</b>	Διδακτορικό στην Ανθρωπολογία των Υποδομών μέσα από έρευνα Οπτικής Ανθρωπολογίας	
<b>Αριθμός θέσεων:</b>	1	
<b>Περιγραφή:</b>	<p>Προκηρύσσεται μια θέση για διδακτορικές σπουδές στην Ανθρωπολογία των Υποδομών με έμφαση στην Οπτική Ανθρωπολογία. Η συνδυαστική προσέγγιση αυτών των δύο πεδίων επιτρέπει την εξέταση των υποδομών όχι μόνο ως τεχνικά και υλικά στοιχεία της κοινωνίας, αλλά και ως πολιτισμικές, πολιτικές και οπτικές κατασκευές.</p> <p>Οι υποδομές αναφέρονται στα δίκτυα, τις δομές και τα συστήματα που υποστηρίζουν την καθημερινή ζωή, όπως μεταφορές, ενέργεια, ύδρευση, επικοινωνίες κ.λπ. Η ανθρωπολογική προσέγγιση εξετάζει τις επιπτώσεις αυτών των υποδομών στις ανθρώπινες κοινωνίες, τον τρόπο που αυτές συμβάλλουν στη διαμόρφωση της καθημερινής ζωής, αλλά και τη δυναμική των σχέσεων εξουσίας που αναδύονται γύρω από αυτές.</p> <p>Η οπτική ανθρωπολογία εστιάζει στη χρήση οπτικών μέσων, όπως φωτογραφία, βίντεο και κινηματογράφος για την ανάδειξη και κατανόηση πολιτισμικών φαινομένων. Η οπτική ανθρωπολογία μπορεί να προσφέρει ισχυρά εργαλεία για την καταγραφή, ανάλυση και παρουσίαση των υποδομών και των επιπτώσεών τους στους ανθρώπους.</p> <p><b>Μεθοδολογία</b> Η θέση απαιτεί τη χρήση εθνογραφικής έρευνας.</p>	
<b>Χρηματοδότηση:</b>	Υποτροφία απαλλαγής διδάκτρων	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>	Πτυχίο και μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών, εμπειρία στην παραγωγή ταινιών ή/και άλλου οπτικοακουστικού υλικού, καλή γνώση αγγλικών	
<b>Ερευνητικός Σύμβουλος:</b>		
<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Θεόδωρος Κούρος	
<b>Βαθμίδα:</b>	Λέκτορας	
<b>Email:</b>	Theodoros.kouros@cut.ac.cy	

## Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

<b>Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):</b>		Ενσωματώνοντας την τεχνητή νοημοσύνη στις εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things)
<b>Αριθμός θέσεων:</b>	1	
<b>Περιγραφή:</b>	<p>Η διατριβή θα επικεντρωθεί στην ενσωμάτωση των τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης στις υφιστάμενες και πιθανές μελλοντικές εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things). Ενδεικτικές περιοχές εφαρμογής είναι οι έξυπνες πόλεις, η ενέργεια, οι μεταφορές και οι πρωτογενείς τομείς (π.χ. γεωργία, κτηνοτροφία).</p> <p>Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο. Με την αίτηση τους οι υποψήφιοι να αποστείλουν εκτός από το βιογραφικό του σημείωμα και περιγραφή (μέχρι 2 σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων γραμμένη στα Αγγλικά.</p>	
<b>Χρηματοδότηση:</b>	Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, σε συναφή ερευνητικά προγράμματα καθώς και στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδάκτρων. Επίσης, συνίσταται να γίνει και αίτηση για υποτροφία από το πανεπιστήμιο κατά τη διάρκεια της υποβολής αίτησης για εισδοχή στο πρόγραμμα.	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>	Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή Μηχανική Η/Υ ή Επιστήμη Δεδομένων ή συναφείς ειδικότητες και άριστοι γνώστες της αγγλικής γλώσσας. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να επιτραπεί εισαγωγή στο πρόγραμμα χωρίς μεταπτυχιακό δίπλωμα.	
<b>Ερευνητικός Σύμβουλος:</b>		
<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Λάμπρος Λαμπρινός	
<b>Βαθμίδα:</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής	
<b>Email:</b>	lambros.lambrinos@cut.ac.cy	



## Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

<b>Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):</b>	Εφαρμογές του Διαδικτύου των Πραγμάτων (Internet of Things) στην περιβαλλοντική εκπαίδευση	
<b>Αριθμός θέσεων:</b>	1	
<b>Περιγραφή:</b>	<p>Η διατριβή αφορά στο σχεδιασμό, ανάπτυξη και διερεύνηση εφαρμογών που αξιοποιούν τις δυνατότητες του Διαδικτύου των Πραγμάτων, (μέσα από τη χρήση κινητών συσκευών, τεχνολογιών αισθητήρων και συλλογή δεδομένων από τους χρήστες - crowdsourcing) για ανάπτυξη περιβαλλοντικής συνείδησης καθώς και ενεργειακής συνείδησης στους χρήστες. Η διατριβή θα επικεντρωθεί στην ανάπτυξη εφαρμογών του Διαδικτύου των Πραγμάτων για να διερευνήσει τους τρόπους με τους οποίους μπορούν να αξιοποιηθούν στην τυπική εκπαίδευση ή σε Κέντρα Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης ή σε συνθήκες άτυπης μάθησης για να έχουν θετικό αντίκτυπο στη μάθηση ή/και στη συμπεριφορά και στάσεις των χρηστών σε θέματα που αφορούν το περιβάλλον και την ενέργεια.</p> <p>Η διαδικασία απόκτησης του παραπάνω διδακτορικού θα περιλαμβάνει την ανάπτυξη πρωτότυπης έρευνας που θα συμβάλει στο σχετικό επιστημονικό πεδίο. Με την αίτηση τους οι υποψήφιοι να αποστείλουν εκτός από το βιογραφικό του σημείωμα και περιγραφή (μέχρι 2 σελίδες) των ερευνητικών τους ενδιαφερόντων γραμμένα στα Αγγλικά.</p>	
<b>Χρηματοδότηση:</b>	Για την πιο πάνω θέση υπάρχει η πρόθεση εκ μέρους του τμήματος να εμπλακούν οι υποψήφιοι διδάκτορες, αν το επιτρέπει η ειδικότητά τους, σε συναφή ερευνητικά προγράμματα καθώς και στη διδασκαλία εργαστηρίων - φροντιστηρίων για κάλυψη των διδασκτρων. Επίσης, συνίσταται να γίνει και αίτηση για υποτροφία από το πανεπιστήμιο κατά τη διάρκεια της υποβολής αίτησης για εισδοχή στο πρόγραμμα.	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα:</b>	<p>Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού πανεπιστημιακού τίτλου σπουδών στην Πληροφορική ή Μηχανική Η/Υ ή Επιστήμη Δεδομένων ή Εκπαιδευτική Τεχνολογία ή Διαδραστικά Πολυμέσα ή συναφείς ειδικότητες και άριστοι γνώστες της αγγλικής γλώσσας.</p> <p>Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να επιτραπεί εισαγωγή στο πρόγραμμα χωρίς μεταπτυχιακό δίπλωμα.</p>	
<b>Ερευνητικός Σύμβουλος:</b>		
<b>Όνοματεπώνυμο:</b>	Λάμπρος Λαμπρινός	
<b>Βαθμίδα:</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής	
<b>Email:</b>	<a href="mailto:lambros.lambrinos@cut.ac.cy">lambros.lambrinos@cut.ac.cy</a>	