



Cyprus College
56 Arch. Makarios III Avenue, 3065 Limassol, Cyprus
P.O.Box 57163, 3313 Limassol, Cyprus
Tel: +357 25867300, Fax: +357 25867400
www.cycollege.ac.cy

Cyprus College

20 Μαρτίου 2017

Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης
Φορέας Διασφάλισης και Πιστοποίησης της Ποιότητας της Ανώτερης Εκπαίδευσης
Γωνία Κίμωνος και Θουκυδίδου
1434 ΑΚΡΟΠΟΛΗ – ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Θέμα: Απάντηση στην έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης του προγράμματος
σπουδών «Τεχνικό Σχέδιο και Διοίκηση Γραφείου (2 έτη πλήρους
φοίτησης ή 4 έτη μερικής φοίτησης, Δίπλωμα)».

Το Cyprus College Λεμεσού εκτιμά το έργο και την προσπάθεια που η Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης κατέβαλε σε σχέση με τη διαδικασία αξιολόγησης – πιστοποίησης του προγράμματος σπουδών «Τεχνικό Σχέδιο και Διοίκηση Γραφείου (2 έτη πλήρους φοίτησης ή 4 έτη μερικής φοίτησης, Δίπλωμα)».

Καλωσορίζουμε τις εισηγήσεις και τα σχόλια που γίνονται στην Έκθεση της Επιτροπής. Θεωρούμε ότι αυτά αποτελούν ένα αναγκαίο στοιχείο της διαδικασίας αξιολόγησης – πιστοποίησης, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μέσον ανατροφοδότησης για συνεχή βελτίωση των προγραμμάτων μας.

Για αυτό το Κολλέγιο απαντάει στην Έκθεση Εξωτερικής Αξιολόγησης ως εξής (βλέπε Παράρτημα Α).



Χρίστος Βακανάς
Διευθυντής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

1. Σελίδα 5 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Στον πίνακα 3 «Διδακτικό Προσωπικό», μαθήματα και περίοδοι διδασκαλίας στο πρόγραμμα σπουδών» παρουσιάζεται συμπληρωματικά να συμμετέχουν στην διδασκαλία του προγράμματος επιπρόσθετα 4 διδάσκοντες (κ. Κ. Θεμιστοκλέους, κ. Ανδρέου Λ., κα Νικολάου Ε. και Θεοφάνους Θ.) Εξ' αιτίας αυτού υπήρξε ασάφεια στην κατανομή του διδακτικού έργου και η επιπροπή δεν έλαβε γνώση των βιογραφικών σημειωμάτων των συγκεκριμένων διδασκόντων.»

Απάντηση: Για τους καθηγητές που παρουσιάστηκαν συμπληρωματικά, λόγω του ότι το πρόγραμμα σπουδών ξεκίνησε το Χειμερινό Τετράμηνο 2015 το Κολλέγιο θεώρησε σωστό να ενημερώσει την Επιτροπή Εξωτερικής Αξιολόγησης για όλους τους καθηγητές που δίδαξαν μέχρι στιγμής στο πρόγραμμα. Τα βιογραφικά σημειώματα των καθηγητών υπάρχουν και επισυνάπτονται (επισυναπτόμενο Α1-Α4).

2. Σελίδα 5 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Το ύψος των διδάκτρων εμφανίζει διαφορές στα δύο έντυπα που δόθηκαν ψηφιακά και έντυπα, ενώ σε ερώτηση που τέθηκε δεν διευκρινίστηκε το ακριβές ποσόν.»

Απάντηση: Όσον αφορά το ύψος των διδάκτρων κατά την ημέρα της επίσκεψης της Επιτροπής το Κολλέγιο διευκρίνισε ότι το ποσό των διδάκτρων είναι €5400/ανά έτος (επισυναπτόμενο Α5).

3. Σελίδα 6 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Ως προς τα στοιχεία δημοσιοποίησης του προγράμματος σπουδών, δεν υπάρχει αναρτημένη ιστοσελίδα στο site του Κολλεγίου που να αφορά στο πρόγραμμα, ούτε στο ακαδημαϊκό του ημερολόγιο. Δεν υπάρχουν δημοσιοποιημένες πληροφορίες για το περιεχόμενο, τη δομή, την περιγραφή των μαθημάτων και τους διδάσκοντες. Εξάλλου δεν ανακοινώνεται ψηφιακά το ωρολόγιο πρόγραμμα, οι αίθουσες και οι διδάσκοντες. Για την υποστήριξη των μαθημάτων λειτουργεί ψηφιακή πλατφόρμα στην οποία διαθέτουν πρόσβαση οι σπουδαστές, προκειμένου να παραλαμβάνουν εκπαιδευτικό υλικό και πληροφόρηση που αναρτώνται.»

Απάντηση: Το πρόγραμμα σπουδών, το ωρολόγιο πρόγραμμα και το ακαδημαϊκό ημερολόγιο ήταν ανέκαθεν αναρτημένα στο site του Κολλεγίου.

Το ακαδημαϊκό ημερολόγιο είναι επίσης αναρτημένο σε όλες τις πινακίδες του Κολλεγίου όπως και στην διαδικτυακή πλατφόρμα MOODLE όπου όλοι οι φοιτητές έχουν πρόσβαση (επισυναπτόμενο Α6).

Στη συνάντηση με την Επιτροπή απαντήσαμε ότι υπάρχει το ακαδημαϊκό ημερολόγιο ωστόσο δεν μας ζητήθηκε να το παρουσιάσουμε.

4. Σελίδα 6 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Δεν μας δόθηκαν πληροφορίες για τους μηχανισμούς στήριξης των σπουδαστών/τριών με προβληματική ακαδημαϊκή επίδοση. Δεν υπάρχει σύστημα για την αποτελεσματική πρόληψη και εντοπισμό της λογοκλοπής.

Απάντηση:

Δεν μας ζητήθηκαν τα πιο πάνω. Το Κολλέγιο διατηρεί τους Εσωτερικούς Κανονισμούς για Ακαδημαϊκή Δεοντολογία και Πειθαρχία φοιτητών/τριών και επισυνάπτεται το course outline το οποίο δίνεται την 1^η ημέρα μαθημάτων στους φοιτητές όπου φαίνονται οι κανονισμοί (επισυναπτόμενο Α7). Στο Κολλέγιο εφαρμόζεται σύστημα λογοκλοπής και είναι το Turnitin.

5. Σελίδα 6 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Η διδασκαλία κρίνεται επαρκής στο σύνολο της, αλλά υστερεί στην αναφορά των κριτηρίων αξιολόγησης των σπουδαστών και ανατροφοδότησης των επιδόσεων τους.

Απάντηση: Η διδασκαλία δεν υστερεί στην αναφορά των κριτηρίων αξιολόγησης των σπουδαστών και ανατροφοδότησης των επιδόσεων τους διότι από την πρώτη ημέρα των μαθημάτων οι φοιτητές πληροφορούνται από τους καθηγητές τους για το πώς θα αξιολογηθούν. Επισυνάπτεται το course outline το οποίο δίνεται στους φοιτητές και το οποίο υπάρχει επίσης αναρτημένο στο MOODLE για κάθε μάθημα, όπου φαίνονται οι αναλογίες αξιολόγησης για την ενδιάμεση εξέταση, την τελική εξέταση, την παρουσία στην τάξη και των εργασιών (επισυναπτόμενο Α7).

6. Σελίδα 7 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Σε ότι αφορά στον τίτλο σπουδών «Δίπλωμα στο Τεχνικό Σχέδιο και Διοίκηση Γραφείου» (Diploma in Technical Design and Office Management) διαπιστώνεται ότι:

Στοχεύει στον συνδυασμό δύο διαφορετικών προγραμμάτων σπουδών με αποτέλεσμα να δημιουργείται ασάφεια ως προς την κατεύθυνση του.

Ο όρος διοίκηση γραφείου δεν συνάδει με το γνωστικό περιεχόμενο του προγράμματος που αφορά στην οργάνωση και λειτουργία εξειδικευμένων γραφείων (Τεχνικά Γραφεία).

Η αγγλική, μετάφραση δεν ανταποκρίνεται στον Ελληνικό τίτλο σε ότι αφορά στους όρους «design» και «management».

Απάντηση: Όσον αφορά το πιο πάνω στη διαδικασία εγγραφής του κλάδου η Επιτροπή εισηγήθηκε τον τίτλο και τη μετάφραση του και εφαρμόστηκε από το Κολλέγιο. Επισυνάπτεται η σχετική σελίδα με την αναφορά (παρά την επεξήγηση του θέματος του τίτλου δεν μας ζητήθηκε να τους παρουσιάσουμε το επισυναπτόμενο). (Επισυναπτόμενο Α8).

7. Σελίδα 8 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Η μαθησιακή διαδικασία δεν είναι κατάλληλα σχεδιασμένη διότι κάποια μαθήματα ανήκουν σε διαφορετικό μαθησιακό επίπεδο στο οποίο προσδιορίζονται».

Απάντηση: Το Κολλέγιο πιστεύει πως τα μαθήματα ανταποκρίνονται στο επίπεδο του προγράμματος και εξασφαλίζει το υψηλό επίπεδο μάθησης που προσφέρεται από το Κολλέγιο μας.

8. Σελίδα 8 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Επίσης τα μαθήματα «Πρακτική Γραφείου I και II» δεν αποτελούν εξελικτική συνέχεια το ένα του άλλου με κλιμάκωση περιεχομένου».

Απάντηση: Τα μαθήματα Πρακτική Γραφείου I και II αποτελούν εξελικτική συνέχεια το ένα του άλλου, απόδειξη είναι ότι και στα 2 μαθήματα χρησιμοποιείται το βιβλίο «Helen Harding, Πρακτική και Οργάνωση Γραμματείας Θεωρία & Εφαρμογές» όπου καλύπτονται διαφορετικά κεφάλαια σε κάθε μάθημα.

9. Σελίδα 8 της Έκθεσης:

Απάντηση: Το Κολλέγιο έλαβε υπόψη τις εισηγήσεις της Επιτροπής και προχώρησε στην εφαρμογή τους (επισυναπτόμενα Α9-Α16).

10. Σελίδα 9 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Το Κολλέγιο διαθέτει επαρκείς σε αριθμό και μέγεθος αίθουσες διδασκαλίας και υπολογιστών, καθώς και βιβλιοθήκης. Ωστόσο στερείται ποιοτικών κοινόχρηστων χώρων που να υποστηρίζουν μια εκπαιδευτική διαδικασία (για παράδειγμα χώροι διαλείμματος)».

Απάντηση: Το Κολλέγιο πιστεύει ότι η αναφορά των πιο πάνω ότι στερούμαστε ποιοτικούς κοινόχρηστους χώρους αναφέρθηκε καταλάθος διότι υπάρχουν πολύ ποιοτικοί κοινόχρηστοι χώροι και ειδικά για χώρους διαλλείμματος όπως η καφετέρια στο ισόγειο που διαθέτει εσωτερικό και εξωτερικό χώρο και επισυνάπτονται φωτογραφίες (επισυναπτόμενο Α17).

11. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

11.1 Σελίδα 12 της Έκθεσης:

Σχόλιο Επιτροπής:

«Τα στοιχεία που είχε στη διάθεση της η επιτροπή τόσο από την αίτηση, όσο και από την επιτόπια επίσκεψη παρουσίαζαν ανακρίβειες, αναντιστοιχίες και δεν προσέφεραν μια συγκροτημένη εικόνα του υπό αξιολόγηση προγράμματος».

Απάντηση:

Το Κολλέγιο με την άφιξη της Επιτροπής έδωσε αντίγραφα της αίτησης. Η Επιτροπή είχε μαζί της μέρος της αίτησης σε σημειώσεις στα Αγγλικά. Το Κολλέγιο δεν αρνήθηκε να παρουσιάσει οτιδήποτε στοιχεία απλώς δεν ζητήθηκαν από την Επιτροπή κατά τη διάρκεια της επίσκεψης.

11.2 Σελίδα 12 και 13 της Έκθεσης:

Απάντηση:

Τα σχόλια που αναφέρονται στις σελίδες της Έκθεσης 12 και 13 έχουν ήδη απαντηθεί στα σημεία:

1) Σελίδα 2 της Απάντησης – Σημείο 6

Απάντηση: Όσον αφορά το πιο πάνω στη διαδικασία εγγραφής του κλάδου η Επιτροπή εισηγήθηκε τον τίτλο και τη μετάφραση του και εφαρμόστηκε από το Κολλέγιο. Επισυνάπτεται η σχετική σελίδα με την αναφορά (παρά την επεξήγηση του θέματος του τίτλου δεν μας ζητήθηκε να τους παρουσιάσουμε το επισυναπτόμενο).
(Επισυναπτόμενο A8).

2) Σελίδα 6 της Απάντησης – Σημείο 12.8

Απάντηση: Ο συντονιστής του προγράμματος εργάζεται πλέον με πλήρης απασχόληση. Στο πρόγραμμα διδάσκουν 4 καθηγητές πλήρους απασχόλησης και 8 καθηγητές μερικής απασχόλησης.

3) Σελίδα 11 της Απάντησης – Σημείο 14.3

Απάντηση: Τα δίδακτρα συνάδουν με τα δίδακτρα αντίστοιχων ιδρυμάτων. Τα δίδακτρα είναι €5400/ανά έτος και προσφέρονται εκπτώσεις και οικονομικές βοήθειες στους φοιτητές/τριες.

12. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΔΙΑΔΘΕΣΙΜΟΙ ΠΟΡΟΙ

Το Κολλέγιο διαφωνεί με την αξιολόγηση της Επιτροπής για τα πιο κάτω σημεία και απαντούμε ως εξής:

12.1 Σελίδα 16 της Έκθεσης:

«1.1.3.2. Η γνωστοποίηση αναλυτικών περιγραμμάτων σπουδών τους φοιτητές/τριες και η εφαρμογή τους από τους διδάσκοντες.»

Απάντηση: Από την πρώτη ημέρα των μαθημάτων οι φοιτητές πληροφορούνται για το περίγραμμα σπουδών. Επισυνάπτεται το course outline το οποίο δίνεται στους φοιτητές το οποίο υπάρχει επίσης αναρτημένο στο MOODLE για κάθε μάθημα (επισυναπτόμενο Α7).

12.2 Σελίδα 16 της Έκθεσης:

«1.1.3.3. Οι επικαιροποιημένες ιστοσελίδες των μαθημάτων με συμπληρωματικό εκπαιδευτικό υλικό.»

Απάντηση: Για τους φοιτητές υπάρχει η διαδικτυακή πλατφόρμα MOODLE όπου όλοι οι φοιτητές έχουν πρόσβαση. Όλοι οι καθηγητές ανεβάζουν όλες τις πληροφορίες που αφορούν το μάθημα τους πχ διάγραμμα μαθήματος, εκπαιδευτικό υλικό.

12.3 Σελίδα 17 της Έκθεσης:

«Παρέχονται στους φοιτητές/τριες του προγράμματος σπουδών, επαρκείς και σύγχρονοι μαθησιακοί πόροι περιλαμβανομένων:

1.1.4.3 της υποδομής

Απάντηση: Το Κολλέγιο χρησιμοποιεί όλα τα μέσα της σύγχρονης τεχνολογίας για να προσφέρει υψηλού επιπέδου υπηρεσίες εκπαίδευσης στους φοιτητές του. Τα Εργαστήρια Πληροφορικής του κολεγίου είναι εξοπλισμένα με τα πλέον σύγχρονα συστήματα και δίκτυα και είναι διαθέσιμα όλα τα απαραίτητα προγράμματα / εφαρμογές που χρειάζεται ο φοιτητής.

Τα εργαστήρια, πέρα από τη διδασκαλία των σχετικών μαθημάτων, προσφέρονται τόσο για την πρακτική εξάσκηση των φοιτητών όσο και για την αναζήτηση πληροφοριών στο διαδίκτυο (πρόσβαση με υψηλή ταχύτητα στο διαδίκτυο, υπάρχει σε όλους τους χώρους του Κολλεγίου).

12.4 Σελίδα 17 της Έκθεσης:

«1.1.11. Στο πρόγραμμα σπουδών εφαρμόζεται αποτελεσματική πολιτική για την πρόληψη και εντοπισμό της λογοκλοπής».

Απάντηση: Το Κολλέγιο διατηρεί εσωτερικό κανονισμό όσον αφορά τη λογοκλοπή (βλέπε σημείο 4).

12.5 Σελίδα 18 της Έκθεσης:

«1.2.4. Το σύστημα και τα κριτήρια αξιολόγησης και ανατροφοδότησης των επιδόσεων των φοιτηών/τριών στα μαθήματα είναι σαφή, επαρκή και σε γνώση των φοιτηών/τριών».

Απάντηση: Από την πρώτη ημέρα των μαθημάτων οι φοιτητές πληροφορούνται από τους καθηγητές τους για το πώς θα αξιολογηθούν. Επισυνάπτεται το course outline το οποίο δίνεται στους φοιτητές το οποίο υπάρχει επίσης αναρτημένο στο MOODLE για κάθε μάθημα, όπου φαίνονται οι αναλογίες της ενδιάμεσης εξέτασης, της τελικής εξέτασης, της παρουσίας στην τάξη και των εργασιών (επισυναπτόμενο A7).

12.6 Σελίδα 18 της Έκθεσης:

«1.2.7. Το διδακτικό υλικό (βιβλία, εγχειρίδια, επιστημονικά περιοδικά, βάσεις δεδομένων και διδακτικές σημειώσεις) πληροί τις προδιαγραφές που προβλέπει η μεθοδολογία των επιμέρους μαθημάτων του προγράμματος σπουδών και επικαιροποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα».

Απάντηση: Το διδακτικό υλικό πληροί πλήρως τις προδιαγραφές που προβλέπει η μεθοδολογία των επιμέρους μαθημάτων του προγράμματος σπουδών και όλα τα βιβλία, εγχειρίδια, επιστημονικά περιοδικά, βάσεις δεδομένων και διδακτικές σημειώσεις επικαιροποιούνται κάθε εξάμηνο.

12.7 Σελίδα 19 της Έκθεσης:

«1.3.1. Ο αριθμός του ακαδημαϊκού προσωπικού, πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης, και τα γνωστικά αντικείμενα του προσωπικού αυτού υποστηρίζουν επαρκώς το πρόγραμμα σπουδών».

Απάντηση: Οι καθηγητές που διδάσκουν στο πρόγραμμα είναι προσοντούχοι, είναι κάτοχοι μεταπτυχιακών και διδακτορικών στην αρχιτεκτονική, πολιτική μηχανική, ηλεκτρική και ηλεκτρολογική μηχανική κλπ. (βλέπε βιογραφικά, έντυπο 200.1)

12.8 Σελίδα 19 της Έκθεσης:

«1.3.7. Ο λόγος του αριθμού μαθημάτων του προγράμματος σπουδών που διδάσκεται από ακαδημαϊκό προσωπικό πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης προς τον αριθμό των μαθημάτων που διδάσκεται από ακαδημαϊκό προσωπικό μερικής απασχόλησης διασφαλίζει την ποιότητα σπουδών του προγράμματος σπουδών».

Απάντηση: Ο συντονιστής του προγράμματος εργάζεται πλέον με πλήρης απασχόληση. Στο πρόγραμμα διδάσκουν 4 καθηγητές πλήρους απασχόλησης και 8 καθηγητές μερικής απασχόλησης.

12.9 Σελίδα 20 της Έκθεσης:

«1.3.8. Ο λόγος του αριθμού φοιτηών προς το συνολικό αριθμό του διδακτικού προσωπικού είναι επαρκής για την υποστήριξη και τη διασφάλιση της ποιότητας του προγράμματος σπουδών».

Απάντηση: Ο αριθμός του διδακτικού προσωπικού προς τον αριθμό φοιτηών είναι υπέρ του δέοντος επαρκής λόγω του ότι στο πρόγραμμα είναι εγγεγραμμένοι μόνο 4 φοιτητές/τριες.

13.00 Σελίδα 20 της Έκθεσης:

«1.3.10. Οι μελλοντικές αποχωρήσεις / συνταξιοδοτήσεις, αναμενόμενες προσλήψεις και εξελίξεις του ακαδημαϊκού προσωπικού εξασφαλίζουν την ομαλή υλοποίηση του προγράμματος σπουδών σε ορίζοντα πενταετίας».

Απάντηση: Αν και δεν μας ρωτήθηκε ο οργανισμός διαθέτει μηχανισμό ανέλιξης του ακαδημαϊκού προσωπικού, πέραν της μισθοδοσίας προσφέρει ταμείο ιατρικής περίθαλψης και ταμείο προνοίας. Από το 2010 που λειτουργεί το Cyprus College Λεμεσού δεν υπήρξε καμία αποχώρηση ακαδημαϊκού προσωπικού που να έχει σχέση με τις συνθήκες εργοδότησης.

13. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΠΟΡΟΙ

Το Κολλέγιο διαφωνεί με την αξιολόγηση της Επιτροπής για τα πιο κάτω σημεία και απαντούμε ως εξής:

13.1 Σελίδα 21 της Έκθεσης:

«2.1.1. Ο σκοπός και οι στόχοι του προγράμματος σπουδών διατυπώνονται σε μορφή αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων και συνάδουν με την αποστολή και τη στρατηγική του ιδρύματος».

«2.1.2. Ο σκοπός του προγράμματος και τα μαθησιακά αποτελέσματα αξιοποιούνται ως οδηγός για τον σχεδιασμό του προγράμματος σπουδών».

«2.1.4. Το περιεχόμενο του προγράμματος, οι μορφές αξιολόγησης, τα διδακτικά υλικά και ο εξοπλισμός οδηγούν στην επίτευξη του σκοπού του προγράμματος και στη διασφάλιση των αναμενόμενων μαθησιακών αποτελεσμάτων».

«2.1.6. Η μαθησιακή διαδικασία είναι κατάλληλα σχεδιασμένη, ώστε να επιτυγχάνονται τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα».

Απάντηση: Οι στόχοι και τα μαθησιακά αποτελέσματα πιστεύουμε ότι συνάδουν (επισυναπτόμενο Α18).

13.2 Σελίδα 21 της Έκθεσης:

«2.1.7 Ο τίτλος σπουδών που απονέμεται στους/στις φοιτητές/τριες ανταποκρίνεται στον σκοπό και στα μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος. Προς πληροφόρηση της Επιτροπής ο τίτλος σπουδών ήταν εισήγηση της Επιτροπής Εγγραφής του προγράμματος (επισυναπτόμενο Α8)».

Απάντηση: Ο τίτλος σπουδών ανταποκρίνεται στον σκοπό και στα μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος. Προς πληροφόρηση της Επιτροπής ο τίτλος σπουδών ήταν εισήγηση της Επιτροπής Εγγραφής του προγράμματος (επισυναπτόμενο Α8).

13.3 Σελίδα 22 της Έκθεσης:

«2.2.1. Τα αναλυτικά προγράμματα των μαθημάτων καθορίζουν με σαφήνεια τα επιδιωκόμενα μαθησιακά αποτελέσματα, το περιεχόμενο, τις διδακτικές και μαθησιακές προσεγγίσεις και τον τρόπο αξιολόγησης της επίδοσης των φοιτηών/τριών».

Απάντηση: Υπάρχει το course outline το οποίο δίνεται στους φοιτητές από την 1^η ημέρα μαθημάτων και το οποίο υπάρχει επίσης αναρτημένο στο MOODLE για κάθε μάθημα, όπου φαίνονται οι αναλογίες της ενδιάμεσης εξέτασης, της τελικής εξέτασης, της παρουσίας στην τάξη και των εργασιών (επισυναπτόμενο Α7).

13.4 Σελίδα 22 της Έκθεσης:

«2.2.2. Εφαρμόζεται το Ευρωπαϊκό Σύστημα Συσσώρευσης και Μεταφοράς Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) και υπάρχει πραγματική αντιστοιχία πιστωτικών μονάδων και φόρου εργασίας κατά μάθημα και κατά εξάμηνο για τον φοιτητή, είτε αυτός παρακολουθεί συγκεκριμένο πρόγραμμα σπουδών είτε είναι εγγεγραμμένος και φοιτά παράλληλα σε περισσότερα προγράμματα σπουδών, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή πρακτική στα ιδρύματα ανώτερης εκπαίδευσης».

Απάντηση:

Γίνεται πλήρης εφαρμογή του συστήματος ECTS και υπάρχει πλήρης αντιστοιχία πιστωτικών μονάδων κατά μάθημα.

13.5 Σελίδα 22 της Έκθεσης:

«2.2.3. Το πρόγραμμα σπουδών είναι δομημένο με συνεκτικό τρόπο και ακολουθία, ώστε έννοιες που λειτουργούν ως προϋποθέσεις να προηγούνται της διδασκαλίας άλλων πιο σύνθετων και γνωστικά πιο απαιτητικών εννοιών».

«2.2.4. Ο τίτλος του προγράμματος, τα μαθησιακά αποτελέσματα, και το περιεχόμενο είναι συμβατά μεταξύ τους».

«2.2.5. Το πρόγραμμα σπουδών πέραν των μαθημάτων στα κύρια γνωστικά αντικείμενα, περιέχει ικανοποιητικό αριθμό μαθημάτων γενικής εκπαίδευσης».

«2.2.7. Ο αριθμός και το περιεχόμενο των μαθημάτων του προγράμματος είναι επαρκή για την επίτευξη των μαθησιακών αποτελεσμάτων».

Απάντηση: Το Κολλέγιο κατά τη διαδικασία εγγραφής του κλάδου έκανε τις απαραίτητες αλλαγές στο πρόγραμμα βάση των εισηγήσεων της Έκθεσης της Ειδικής Τεχνικής Επιτροπής με Άρ. Φακ. 7.14.11.2.6.9. ημερομηνίας 11 Απριλίου 2014. Ειδικά ο τίτλος του προγράμματος εφαρμόστηκε μετά από την εισήγηση της Ειδικής Τεχνικής Επιτροπής (επισυναπτόμενο Α8).

Το πρόγραμμα έτυχε έγκρισης και ενεγράφη στο μητρώο των εγγεγραμμένων κλάδων σπουδών του Υπουργείου Παιδείας.

13.6 Σελίδα 22 της Έκθεσης:

«2.2.8. Το περιεχόμενο των μαθημάτων του προγράμματος αντικατοπτρίζει τα τελευταία επιπτεύγματα / εξελίξεις στην επιστήμη, στις τέχνες, στην έρευνα και στην τεχνολογία».

«2.3.1. Οι ρυθμίσεις που αφορούν στη διασφάλιση της ποιότητας του προγράμματος σπουδών καθορίζουν σαφείς αρμοδιότητες και διαδικασίες».

«2.3.3. Ο οδηγός, ή/και οι κανονισμοί διασφάλισης ποιότητας παρέχουν αναλυτικές πληροφορίες και στοιχεία για την υποστήριξη και διαχείριση του προγράμματος σπουδών».

Απάντηση: Η ποιότητα διασφαλίζεται με ακριβείς ρυθμίσεις και διαδικασίες (επισυναπτόμενο Α19 το οποίο παρουσιάστηκε κατά την επιτόπια επίσκεψη).

13.7 Σελίδα 24 της Έκθεσης Εξωτερικής Αξιολόγησης:

«2.4.5. Οι πληροφορίες που αφορούν στο πρόγραμμα σπουδών αναρτώνται δημόσια και περιλαμβάνουν:

2.4.5.1	Τις διατάξεις αναφορικά με τις πιστώσεις μονάδων
2.4.5.2	Τα αναμενόμενα μαθησιακά αποτελέσματα
2.4.5.3	Τη μεθοδολογία
2.4.5.4	Τις περιγραφές των μαθημάτων
2.4.5.5	Τη δομή του προγράμματος
2.4.5.6	Τα κριτήρια εισδοχής
2.4.5.7	Τη μορφή και τις διαδικασίες αξιολόγησης των φοιτητών/τριών

Απάντηση: Όλες οι πληροφορίες υπάρχουν και αναρτώνται ξεκάθαρα ηλεκτρονικά τόσο στο MOODLE, στο site του Κολλεγίου όσο και σε έντυπη μορφή στον οδηγό σπουδών του Κολλεγίου που εγκρίνεται κάθε ακαδημαϊκή χρονιά από το Υπουργείο Παιδείας (δεν μας ζητήθηκε να παρουσιάσουμε οτιδήποτε στοιχεία).

13.8 Σελίδα 24 της Έκθεσης:

«2.4.6. Η απονομή του τίτλου σπουδών συνοδεύεται από «Παράρτημα Διπλώματος»(diploma supplement) το οποίο είναι σύμφωνο με τις ευρωπαϊκές και διεθνείς προδιαγραφές».

Απάντηση: Το Παράρτημα Διπλώματος υπάρχει και δίνεται στους φοιτητές. Σε ερώτηση της Επιτροπής η απάντηση μας ήταν καταφατική αλλά δεν μας ζητήθηκε να το παραχωρήσουμε και σας το επισυνάπτουμε τώρα (επισυναπτόμενο Α20).

13.9 Σελίδα 26 της Έκθεσης:

«2.6.2. Με βάση τη μελέτη βιωσιμότητας αναμένεται απορρόφηση των αποφοίτων σε ικανοποιητικό βαθμό».

Απάντηση: Υπάρχει μεγάλη ζήτηση για εργοδότηση των αποφοίτων μας και απόδειξη είναι ότι οι 4 μελλοντικές απόφοιτες μας έχουν ήδη προσφορά για εργοδότηση.

14.0 Σελίδα 28 της Έκθεσης:

«4.1.2. Οι θεσμοθετημένοι διοικητικοί μηχανισμοί για παρακολούθηση και στήριξη φοιτητών είναι επαρκείς».

«4.1.3. Η απόδοση των μηχανισμών αυτών αξιολογείται στη βάση συγκεκριμένων κριτηρίων».

Απάντηση: Υπάρχουν οι μηχανισμοί για αποτελεσματική στήριξη των φοιτητών και αξιολογούνται βάση συγκεκριμένων κριτηρίων, αναφέρονται στον οδηγό σπουδών και δεν μας ζητήθηκε να τα παρουσιάσουμε (επισυναπτόμενο Α21).

14.1 Σελίδα 28 της Έκθεσης:

«4.2.7. Παρέχονται, στο διδακτικό προσωπικό, δυνατότητες επιμόρφωσης σε μεθόδους διδασκαλίας, στην εκπαίδευση ενηλίκων και στις νέες τεχνολογίες στη βάση δομημένου πλαισίου μάθησης».

Απάντηση: Το Κολλέγιο παρέχει στο διδακτικό προσωπικό την ευκαιρία για περαιτέρω επαγγελματική ανέλιξη και ανάπτυξη μέσα από ένα πρόγραμμα ανάπτυξης που περιγράφεται στο εγχειρίδιο (College Handbook) του Κολλεγίου όπως βελτίωση δεξιοτήτων διδασκαλίας, συμμετοχή σε συνέδρια/σεμινάρια/διαλέξεις και συμμετοχή σε επαγγελματικές οργανώσεις, ευκαιρίες για περαιτέρω σπουδές και συμμετοχή στην έρευνα.

14.2 Σελίδα 28 της Έκθεσης:

«4.3.4. Τα δίδακτρα των φοιτητών/τριών συνάδουν με τα δίδακτρα αντίστοιχων ιδρυμάτων».

Απάντηση: Τα δίδακτρα συνάδουν με τα δίδακτρα αντίστοιχων ιδρυμάτων. Τα δίδακτρα είναι €5400/ανά έτος και προσφέρονται εκπτώσεις και οικονομικές βοήθειες στους φοιτητές/τριες.

Kyriacos Themistocleous, Ph.D, AIA, NCARB
139A Irinis Street, 3022 Limassol
Tel: 99570178 - Fax: 25582789
E-mail: kt33@cytanet.com.cy

Dr. Kyriacos Themistocleous is a special scientist and researcher at the Cyprus University of Technology. He has a great deal of experience in research and development, as well as having been involved in over 30 European funded projects (including HORIZON 2020, FP7, FP6, LIFE+, ERASMUS+, MED, INTERREG, EUREKA, JPI, etc) as well as national funded projects, including the Research Promotion Foundation. His research interests includes aerial and satellite remote sensing, GIS, spectroscopy, sustainable development, geophysics, BIM, life cycle cost, cultural heritage, UAVs, urban planning, architecture and environmental sciences.

Dr. Kyriacos Themistocleous graduated from the University of Louisiana with a 5 year degree in Bachelor of Architecture, followed by a 2 year Masters of Architecture in Urban Design from the University of Oklahoma. He received his Ph.D from the Cyprus University of Technology. He has over 20 years of experience in urban design and architecture, energy efficient buildings, GIS and remote sensing. He has worked on a large number of architectural and urban design projects, planning and development of architecture and urban design projects as well as GIS projects and research in remote sensing, cultural heritage, real estate and energy efficiency. He has also worked on a number of projects focused on geomatics, life cycle cost, GIS, cultural heritage and environmental applications both in Cyprus and abroad. He has over 20 years of experience in architecture and construction as project manager, project leader and project co-ordinator. He has taught at various universities for the past 20 years as well as conducted training at various institutions and agencies both in Cyprus and abroad. Currently, he has over 200 publications in peer-reviewed journals, book chapters and conference proceedings. He has participated as chairman in several international conferences as well as reviewer and editor for several scientific journals.

Dr. Themistocleous is President of the Cyprus Remote Sensing Society, member of the General Council of Cyprus Scientific and Technical Chamber (ETEK) and member of the Governing Board of the Cyprus Architect Association. He is also a member of the American Institute of Architects (AIA), the National Council of Architecture Registration Board (NCARB), the Architecture Honors Society and the International Society for Optics and Photonics (SPIE). He is a licensed architect in several states in the United States as well as a Qualified Expert on the Energy Performance of Buildings for the Energy Service of the Ministry of Commerce, Industry and Tourism in Cyprus. He is also participating in the special committee of the Department of Transportation, Ministry of Public Works, Cyprus for Space, in relation with the European Space Agency.

EDUCATION

Cyprus University of Technology
PhD (Remote sensing and GIS), 2011

University of Oklahoma
Master of Architecture (Urban Design), 1993

University of Southwestern Louisiana
Bachelor of Architecture, 1991

EMPLOYMENT

- 2012 - Present** **Neapolis University, Paphos**
Adjunct professor
COURSES TAUGHT:
REAL 400 - Real Estate Development
REAL 403 - Real Estate Development Practicum
REAL 580 - Real Estate Development
REAL 590 - Real Estate Development Practicum
- 2011 - Present** **University of Cyprus, Nicosia**
Special Scientist
COURSES TAUGHT:
APH 123 - Design
APH 320 - Design using computer technology
- 2005- Present** **Cyprus University of Technology, Limassol**
Special Scientist, Research Fellow
Supervision of M.A. and Ph.D. candidates
COURSES TAUGHT
POM 112 -Technical Design using CAD
POM 113 -Technical Design using CAD
POM 214 - Basics of Geo-information and GIS
POM 232 - Remote Sensing 1
POM 362 - Land Management and City planning
POM 373 - Remote Sensing Applications - Practicum
POM 435 - GIS Applications
- RESEARCH INVOLVEMENT (EU and LOCAL)**
- 2016 - H2020-TWINN-2015 - ATHENA**
- 2015 - JPI - PROTHEGO (Co-ordinator)**
- 2015 - JPI - CLIMA**
- 2014 - FP7 /EC - Anagennisis Project**
- 2014 - INTERREG EU - Maritime Spatial Planning**
- 2012 - FP7 /EC - CASCADE**
- 2012 - European Space Agency (ESA) - Dragon3**
- 2012 - IΠΕ - Waterleaks Project**
- 2012 - IΠΕ - ICAROS**

2012 - IΠΕ - RISKA
2012 - IΠΕ - STEELCOR
2012 - MED Programme- MEDNET
2012 - IΠΕ - Hydraulics
2011 - FP7 /EC - ACTRIS network
2011 - EC - ArcLand
2011 - Eureka - Webair
2011 - Regional Development EU - TEENERGY Schools
2011 - LIFE+ - PM3'
2011 - IΠΕ - Coastal Water quality
2010- Eracobuild - VAL-PRO
2010 - IΠΕ - 'REDSCALE'
2010 - IΠΕ - AirSpace
2010 - IΠΕ - Satflood
2008 - NASA - AERONET
2008 - IΠΕ - Vinefly
2008 - CUT - Monitoring air pollution in Cyprus
2008 - IΠΕ - Urban Heat Island Project
2007 - FP6 /STREP EU - ECOLANES

2004- 2010

Frederick University - Nicosia
Frederick institute of Technology -Nicosia
Visiting lecturer
COURSES TAUGHT:
CED200 - Computer Aided Design
AMEG - Computer-Aided Design

1997 -Present

Themistocleous and Associates, Limassol
Executive Director

- Architecture, urban planning, engineering services
- Restoration design and consulting
- Sustainable architecture: eco-design, energy efficiency
- Architectural visualization, multimedia development, 3D Modeling, rendering and animation services
- GIS integration and development, topographical Survey and Geospatial services

1996

ADI International, Chicago, Illinois
Director

- Architecture, urban planning, engineering services
- Architectural Visualization, CAD and GIS Integration and development, Technical and programming services
- Construction management
- Life cycle cost and life cycle assessment

1995	Chipman-Adams Ltd., Chicago, Illinois <i>Project Manager</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Architecture design, project management, urban planning and cost management of multi-million projects • Project and construction management • Sustainable architecture, eco-design, energy efficiency
1991 – 1994	BSW International, Tulsa, Oklahoma <i>Project Leader – Project Coordinator</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Architectural design, project management, urban planning, coordination and cost management of multi-million dollar projects • Project and construction management • Sustainable architecture, eco-design, energy efficiency, and urban development
1990	N.A.S.A. (University of SW Louisiana Station) <i>Technical support</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • G.I.S. system development and support

CONSULTATION

- **2015 - CMP - Council for Missing Persons**
UAV applications and training on new techniques
- **2015 - Nicosia Walls - University of Cyprus**
GPR analysis of archaeological remains within the Nicosia medieval city walls
- **2014 - Simona Project**
Remote Sensing and bathymetry
- **Department of Antiquities**
UAV survey at the Curium area to produce ortho-images and DEM
- **Environmental Research Management**
Geophysical survey of the Vasiliko area using ground penetrating radar for the field activities for Noble Cyprus - Onshore
- **Sewerage Board of Nicosia**
GIS and geophysical survey of the Nicosia sewer system using ground penetrating radar
- **Cooperation for the Prevention of Wildfires Within the Buffer Zone- ETEK**
Preparation of GIS mapping for the fire prevention within the Buffer Zone
- **The Demolition of the Former Hellenic Chemical Industries Plant - Ministry Of Commerce, Industry and Tourism of the Republic Of Cyprus**
Geospatial, Topographical, Survey, GIS, Remote sensing, construction management and structural survey, Radar scanning of underground infrastructure, Demolition management and reporting
- **Preparation of a Master Plan for the Vasilikos Area - Ministry Of Commerce, Industry and Tourism of the Republic Of Cyprus**

Preparation of master plan, area survey and maps, Topographical Survey,
Land use development, ortho-image registration.

- **Water Board Limassol**
GIS development of the water supply network for the Limassol Water Board
- **Water Board Larnaca**
GIS development of the water supply network for the Larnaca Water Board
- **EUROPEAN UNION “SMAP” PROJECT**
Study for the improvement of Urban Air Quality in Limassol
- **United Nations Office for Project Services**
Cyprus Geological Heritage Education Tool
- **Ministry Of Agriculture, Natural Resources and Environment - Geological Survey Department**
“Strategy for Sustainable Quarrying and Mining Development of Cyprus, 2001 – 2025” (G.I.S. Development)
- **Limassol Municipality**
“Energie et Enviroment Urban Dans Les Pays Mediterraneers”
- **Fasoula Village Master Plan**
Master Plan Development
- **Ministry of Education**
Survey for the restoration of the Tritoftidi Building for the offices for the University of Cyprus in Limassol.
- **Aphrodite Project. Lafayette, Louisiana, USA**
Design of public space that translated the Aphrodite myth into a physical reality. Services included urban design and project management.
- **Native American Project in Tulsa, Oklahoma, USA.**
Urban planning services focused on facilitating integration of the Native American population into the Tulsa community.

TEACHING EXPERIENCE

2012-present	Neapolis University
2011-present	University of Cyprus
2008-present	Cyprus University of Technology
2006-10	Frederick University - Cyprus
2004-06	Frederick institute of Technology - Cyprus
2000-07	Various Training Centers
1996-97	University of Illinois – Chicago
1994-95	University of Oklahoma
1993-94	Tulsa Institute of Technology
1992-93	University Center of Tulsa, Oklahoma
1989-91	University of Southwestern Louisiana

GIS DEVELOPMENT AND TRAINING

Geographical Information Systems development, survey data, satellite imagery, training and integration for the following:

Government of Cyprus, Land and Survey department, Public Works department, Water Board of Larnaca, Water Board of Limassol, Forestry Department, Ministry of Agriculture Natural Resources and Environment, Geological Survey Department, Cyprus Cement Company, Cyprus British Bases, Limassol municipality and various Municipalities, Universities and developments in Cyprus

SPECIALIZATIONS

- Urban planning and design
- Art and Design
- Landscape design
- Project management
- Cost management
- Sustainable design development
- Energy efficient buildings and eco-design
- Restoration and Renovation of Buildings
- Cultural Heritage
- Environmental sustainability
- Urban regeneration
- Construction Project Management
- Life Cycle Costing - Life Cycle Assessment
- Building Information Modeling (BIM)
- Architectural Visualization and 3D Modeling
- Multimedia and Internet Development
- Geographical Information Systems (GIS)
- GIS Products Development and support
- GIS Theory and Formal Topological Models
- Topology and Geographical reference in 3d terrain and Hydrology and Site drainage
- Automated and Real-time Mapping
- Database Development and Management
- Remote sensing in GIS
- Aerial and satellite imagery
- UAV-UAS
- 3D Laser Scanner – 3D building reconstruction
- LIDAR – Light detection and ranging of the atmosphere
- Spectroscopy for remote sensing
- Survey and topography
- CAD Theory and Practice in Architecture
- CAD Management, Development, and Automation
- Ground Penetrating Radar (GPR)

RESEARCH PROJECTS

2016 - H2020-TWINN-2015 - ATHENA

Remote Sensing Science Center for Cultural Heritage

2015 - JPI - PROTHEGO (co-ordinator)

Protection of European cultural heritage from geo - hazards

2015 - JPI - CLIMA

Cultural landscape risk Identification, Management and Assessment

2014 - FP7 /EC - Anagennisis Project.

Development of innovative solutions to reuse all tyre components in high value innovative concrete applications with reduced environmental impact

2014 - INTERREG EU - Maritime Spatial Planning

Development of a framework for maritime spatial planning and integrated coastal zone management for environmental benefits

2012 - European Space Agency (ESA) - Dragon3

Monitoring water quality features and prediction of potential fishing grounds by using multi-source and multi-scale remote sensing imageries

2012 - INTE - Research Promotion Foundation - Waterleaks Project -

Integrated use of space, geophysical and hyperspectral technologies intended for monitoring water leakages in water supply networks in Cyprus

2012 - INTE - Research Promotion Foundation - Hydraulics

Upgrade of the hydraulics laboratory for the modeling of water supply networks and design and operation optimization study

2012 - FP7 /EC - FPT-ENV-2011 - CASCADE

Examination of sudden ecosystem shifts to prevent ecosystem degradation.

2012 - INTE - Research Promotion Foundation - STEELCOR

Research infrastructure for the study of corrosion in concrete steel reinforcement and improvement of the structural integrity of Cyprus buildings

2012 - INTE - Research Promotion Foundation - RISKA

Management of cultural heritage sites with the use of terrestrial and satellite data using GIS, through a pilot study at archaeological sites in Pafos

2012 - INTE - Research Promotion Foundation - ICAROS

Development of a low altitude airborne remote sensing system for the processing of satellite data for archaeological investigations

2011 - Regional Development fund of the European Union - TEENERGY Schools

Study of high energy efficient schools in the Mediterranean

2012 - MED Programme- MEDNET PROJECT 2S-MED11-14

Mediterranean network for custom procedures and simplification of clearance in ports

2011 - FP7 /EC - ACTRIS network

Collaboration with the European transnational access of AERONET data

2011 - EC - ArcLand - Archaeolandscapes Europe

Analysis of remote sensing and other non-invasive surveying methods including geophysics, aerial archaeology, satellite imagery and LiDAR in archaeology

2011 - Eureka - Research Promotion Foundation - WebAir

Web and 3G mobile phone based air quality management, including research on particulates, public health and co-benefits.

2011 - IΠΕ - Research Promotion Foundation - Coastal Water Quality Assessment
and analysis of Coastal Water quality in Cyprus using Earth observation

2011 - LIFE+ - PM3' air pollution monitoring using earth observation in conjunction with the Cyprus University of Technology

Use of satellite images to identify air quality and local emission sources of air pollution.

2010 - IΠΕ - Research Promotion Foundation - AirSpace

Monitoring air pollution in Cyprus using satellite remote sensing and GIS and micro-sensor technology

2010 - IΠΕ - Research Promotion Foundation - Satflood

Integrated use of satellite remote sensing and hydraulic modeling for flood risk assessment at a catchment scale in Cyprus.

2010 - IΠΕ - Research Promotion Foundation - 'REDSCALE'

Development of an automated system for monitoring red-scale population using image analysis, wireless networks and GIS technologies.

2010- Eracobuild - Research Promotion Foundation - VAL-PRO

Value driven framework and scenarios for building and real estate procurement

2009 - NASA - ASTER (Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer)

Collection of in situ measurements during ASTER overpass

2008 - NASA - AERONET (AErosol RObotic NETwork)

Establish a network of ground-based sun photometer to measure atmospheric aerosol properties in Cyprus

2008 - IΠΕ - Research Promotion Foundation - Urban Heat Island

Study of the urban heat island effect in Cyprus

2008 - IΠΕ - Research Promotion Foundation - VineFly

Development of an experimental system for mapping of Lobesia Botrana population in Cyprus using automated traps and wireless communication and positioning systems

2008 - Cyprus University of Technology Research Committee - Integration of satellite remote sensing, GIS, modelling and wireless-sensor network for monitoring and determining irrigation demand in Cyprus
Research and analysis of data

2008 - Cyprus University of Technology Research Committee - Monitoring air pollution in Cyprus using satellite remote sensing and GIS and micro-sensor technology

Research and analysis of data

2007 - FP6 /STREP EU - ECOLANES

Life cycle assessment for the economical and sustainable pavement infrastructure for surface transport

CHAIRMAN AT CONFERENCES

RSCY2016	Fourth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment
BioCultural	International Conference on Sustainability in Architectural Cultural Heritage, 2015
SPIE 2015	SPIE Remote Sensing Conference 2015
ISPRS2015	36th International Symposium on Remote Sensing of Environment
RSCY2015	Third International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment
EuroMED 2014	International Conference on Digital Heritage
RSCY2014	Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment
RSCY2013	First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment
EuroMED 2012	International Conference on Digital Heritage
EuroMED 2010	Digital Heritage
VSMM 2008	Virtual Systems and Multimedia in Cultural Heritage
HeritageCIPA 2006	e-Documentation and Standardization in Cultural Heritage

EDITOR IN CONFERENCE PROCEEDING AND JOURNALS

First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - Conference Proceedings, RSCy2013, ISBN 978-9963-697-05-2

Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - Conference Proceedings, RSCy 2014, ISBN 978-963-697-11-3

Third International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - Conference Proceedings, RSCy 2015, ISBN 978-963-697-15-1

Fourth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - Conference Proceedings, RSCy 2016, ISBN 978-9963-697-20-5

10th EARSeL Forest Fire Special Interest Group Workshop, Sensors, Multi-sensor integration, large volumes: New opportunities and challenges in Forest Fire Research, FFSIG 2015, ISBN 978-9963-697-15-1

Special Issue of Open Geosciences – Selected papers from RSCY2015

REVIEWER FOR JOURNALS

Reviewer	Atmospheric Environment (Elsevier) Atmospheric Research (Elsevier) Automation in Construction
----------	---

Construction and Building Materials (Elsevier)
 Central European Journal of Geosciences
 Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences
 Engineering Applications of Artificial Intelligence
 ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing
 Open Geosciences
 Remote Sensing (MDPI)
 Remote Sensing Letters
 Sustainability

AWARDS

- Honorable Mention, Architecture Competition - Restoration of the Laniteion Secondary School-Limassol. (Ministry of Education)
- EUROMED 2010 Best Paper Award "Monitoring Air Pollution in the Vicinity of Cultural Heritage Sites in Cyprus using Remote Sensing Techniques".
- 1st Place, M.N. Davidson Foundation Competition
- State of Louisiana Award for Restoring and Preserving Historical Buildings
- The American Institute of Architects Scholastic Award for Excellence in the study of Architecture
- University of Louisiana Faculty Award

PROFESSIONAL MEMBERSHIPS AND LICENSING

- Cyprus Remote Sensing Society
- ETEK – Scientific and Technical Chamber of Cyprus
- Cyprus Architects Association
- American Institute of Architects
- National Council of Architecture Registration Board
- Member of the Architecture Honors Society
- State of Maryland Department of Labor, Licensing and regulation
- State of Connecticut Department of Consumer Protection
- Board of Governors of the Licensed Architects and landscape Architects of Oklahoma
- Rhode Island Board of Professionals
- Indiana Professional Licensing Agency
- Illinois Dept. of Professional Regulation
- International Society for Optics and Photonics (SPIE)
- Qualified Expert on the Energy Performance of Buildings for the Energy Service of the Ministry of Commerce, Industry and Tourism

CURRENT ELECTED POSITIONS

Cyprus Remote Sensing Society - President
 ETEK (Scientific and Technical Chamber of Cyprus) - General Council

Cyprus Architects Association - Governing Board

COMMITTEES

Ministry of Communications and Works

- Advisory Committee for space and the European Space Agency (ESA)

ETEK Scientific and Technical Chamber of Cyprus

- Member registration review committee
- e-procurement committee
- Architecture committee

INVITED SPEAKER

- **Themistocleous K.**, (2016). *Space and Remote Sensing Technologies: the Applications and Benefits for the Society and Economy in Cyprus*. Invited Speaker, Cyprus Embraces Space 2016, Nicosia, 18 May, 2016.
- **Themistocleous K.**, (2016). *Anagennisi contribution to Circular Economy*. Invited Speaker, ETRA European Conference on Tyre Recycling, Brussels, 17 March, 2016.
- **Themistocleous K.**, (2015). *Anagennisi contribution to Circular Economy*. Invited Plenary Speaker, Anagennisis, TEE - Athens, 30 November, 2015.
- **Themistocleous K.**, (2015). *Joint reference strategies for rural activities of reduced inputs*. Invited Speaker, AGRO_LESS Conference, Thessaloniki, 30 October, 2015.
- **Themistocleous K.**, (2015). *Circular economy and life-cycle assessment*. Invited Plenary Speaker, Anagennisis, Imperial College - London, 6 July, 2015.
- **Themistocleous K.**, (2015). *In-situ measurements with a portable spectroradiometer and data analysis*. Invited Speaker, SPLIT Remote Sensing Summer School 2015, Thessaloniki, 19 May, 2015.
- **Themistocleous K.**, (2015). *The Use of UAV for Remote Sensing Applications: Current Examples and Future Trends*. Invited Plenary Speaker, 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE-36), Berlin, 14 May, 2015.
- **Themistocleous K.** (2014). *Lessons learnt from using UAVs in Cyprus: landscapes applications*. Arcland UAV Conference 2014 Berlin. 23 May, 2014
- **Themistocleous K.** (2014). *Award Ceremony "How topography affects the microclimate of an area"* Ministry of Education, Nicosia, 8 May, 2014
- **Themistocleous K.** (2013). *Cyprus Safety Platform Meeting*. European University Cyprus, Nicosia, 30 January, 2013.
- **Themistocleous K.** (2012). *Value Driven Procurement in building and real estate sector*. Neapolis University, Pafos. 31 October, 2012.

- **Themistocleous K.** (2012). *Value Driven Procurement in building and real estate sector*. Cyprus University of Technology, Limassol. 23 October, 2012.
- **Themistocleous K.** (2012). *Value Driven Procurement in building and real estate sector - WP5, Cyprus Case Studies*. ValPro Consortium, Jonkoping. 17 January, 2012.
- **Themistocleous K.** (2011). *Value Driven Procurement in building and real estate sector-Value Models, Business Models and Tools*. ValPro Consortium, Oslo. 8 June, 2011.
- **Themistocleous K.** (2011). *Value Driven Procurement in building and real estate sector- WP1- Case Study*. ValPro Consortium, Sophia-Antipolis, 8 February, 2011.
- **Themistocleous K.** (2010). *Value Driven Procurement in building and real estate sector - Cyprus Case Study*. ValPro Consortium, Copenhagen. 25 October, 2010.
- **Themistocleous, K.** (2011). *Cyprus using automated traps and wireless communication and positioning systems*. St. Raphael Resort Hotel, Limassol. 2 November 2011.
- **Themistocleous K.** (2010). *Air Pollution Monitoring in Cyprus Using Satellite Remote Sensing” Space Applications for Cyprus and the Mediterranean Region*. Hilton Hotel, Nicosia, April 15, 2010.
- **Themistocleous K.** (2009). *LCCA Assessment of LLRP Economical and sustainable pavement infrastructure for surface transport*, Pafos Cyprus, 4 April, 2009.
- **Themistocleous K.** (2010). *Public Transportation—Present and Future*. OPEKCy, ETEK and Cyprus University of Technology, SPE Morfou, Limassol, April 15, 2010.
- **Themistocleous K.** (2005). *Geographical Information Systems and Remote Sensing Applications in Cyprus*, CYS, Nicosia, 16 December, 2005.
- **Themistocleous K.** (2003). *Geographical Information Systems in Cyprus*. Proc. GIS 2003, Nicosia-Cyprus, Organized by ETEK (proceedings in English and Greek).

JOURNAL PUBLICATIONS

1. **Themistocleous K.** (2016). *Model reconstruction for 3d vizualization of cultural heritage sites using open data from social media: The case study of Soli*. Journal of Archaeological Science: Reports - Special Issue: Scientific Trends for Cultural Heritage: From Identification and Understanding to Protection. DOI: 10.1016/j.jasrep.2016.08.045 (**impact factor: 2.196**).
2. Beck, J., Agapiou, A., Birchler Emery, P, Dragos, C, Lysandrou, V, Merminod, B and **Themistocleous K.** (2016). *Teledetection De Scories Par Imagerie Hyperspectrale À Kataliondas Kourvellos (Chypre): Premiers Essais* (French). Antike Kunst, 59, 163-167.

3. Achilleos, S., Wolfson, J.M., Ferguson, S.T., Kang, C.-M., Diofantos G. Hadjimitsis, D.G., Hadjicharalambous, M., Achilleos, C., Christodoulou, A., Nisanzti, A., Papoutsas, C., **Themistocleous K.**, Athanasatos, S., Perdikou, S. and Koutrakis, P. Spatial variability of fine and coarse particle composition and sources in Cyprus. *Atmospheric Research*, 169(A), 255–270.
4. Agapiou A., Alexakis, D., **Themistocleous K.** and Hadjimitsis, D.G. (2016). Water leakage detection using remote sensing, field spectroscopy and GIS in semiarid areas of Cyprus. *Urban Water Journal*, 13 (3), 221-231.
5. Agapiou A., Lysandrou V. **Themistocleous K.** and Hadjimitsis, D.G. (2016). *Risk Assessment of Cultural Heritage Sites Clusters Using Satellite Imagery and GIS: the Case Study of Paphos District, Cyprus*. *Journal of the International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards*, February, 2016, 1-15. DOI: 10.1007/s11069-016-2211-6. (**impact factor: 1.719**).
6. Mettas, C., Agapiou, A., **Themistocleous K.**, Neocleous K., Hadjimitsis D.G. and Michaelides S. (2016). *Risk provision using field spectroscopy to identify spectral regions for the detection of defects in flexible pavements*. *Journal of the International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards*, 83(1), 83-96. DOI: 10.1007/s11069-016-2262-8. (**impact factor: 1.719**).
7. Vacanas Y., **Themistocleous K.**, Agapiou A., and Danezis C., (2016). *Contemporary Methodology for Infrastructure Project Management, Dispute Avoidance and Delay Analysis*, *Anales de Edificación*, (2), (1), 12-19. ISSN: 2444-1309.
8. **Themistocleous, K.**, Lysandrou, V., Cuca, B., Agapiou, A. and D.G. Hadjimitsis (2015). *Exploring the Ancient Kourion City site from the air Using Unmanned Aerial Vehicles*, *International Journal of Heritage in the Digital Era*, 4 (3), 307-323.
9. Agapiou A., Lysandrou V., Alexakis D. D., **Themistocleous K.**, Cuca B., Sarris A., Argyrou N., Hadjimitsis D. G. (2015). *Cultural Heritage Management and Monitoring Using Remote Sensing Data and GIS: the Case Study of Paphos area, Cyprus*, *CEUS Computers Environment and Urban Systems* 54, 230-239. <http://dx.doi.org/10.1016/j.comenvurbssys.2015.09.003>. (**impact factor: 1.537 and 2.078 5-years**).
10. Agapiou A., Alexakis D.D., Lysandrou V., Sarris A., Cuca B., **Themistocleous K.**, and Hadjimitsis D.G (2015) *Impact of Urban Sprawl to Archaeological Research: The Case Study of Paphos Area in Cyprus*. *Journal of Cultural Heritage*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.culher.2014.12.006>. (**impact factor: 1.568**).
11. Agapiou A., Alexakis D. D., **Themistocleous K.**, and Hadjimitsis D. G. (2014) *Water Leakages Detection Using Remote Sensing, Field Spectroscopy and GIS in Semiarid Areas of Cyprus*, *Urban Water Journal*, DOI: 10.1080/1573062X.2014.975726 (**impact factor: 0.905**).
12. **Themistocleous, K.**, Papadavid, G., Christoforou, M., Agapiou, A., Andreou, K., Tsaltas, D. and Hadjimitsis, D.G. (2014). Detecting land cover changes

- from overgrazing using remote sensing techniques: a case study of Randi Forest, Cyprus. South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, 7(25) 729-732.
13. Themistocleous, K., Christofe, A., Neocleous, K., Agapiou, A., Tzouvaras, M., Achillides, Z., Panayiotou M., and Hadjimitsis, D.G. (2014). *The Development Of Structural Integrity Maps Of High Risk Areas In Cyprus Due To Corrosion Of Steel Reinforcement Using GIS: The 'Steelcor' Project*. South-Eastern European Journal of Earth Observation and Geomatics, 7(25) 733-736.
 14. Alexakis, D.D., Grillakis, M. G., Koutroulis, A. G., Agapiou, A., Themistocleous, K., Tsanis, I. K., Michaelides, S., Pashiardis, S., Demetriou, C., Aristeidou, K., Retalis, A., Tymvios, F., and Hadjimitsis, D.G., (2014). *GIS and remote Sensing Techniques for the Assessment of Land Use Change Impact on Flood Hydrology: the Case Study of Yialias Basin in Cyprus*, Natural Hazards and Earth System Sciences Journal, 14, 413-426, DOI:10.5194/nhess-14-413-2014, (**impact factor:1.751 and 2.111 5-years**).
 15. Alexakis D. D., Agapiou A., Tzouvaras, M., Neocleous, K., Michaelides S., Themistocleous, K., and Hadjimitsis D. G., (2014). *Integrated use of Remote Sensing and GIS for Monitoring Landslides in Transportation Pavements : Risk Assessment Study of Paphos Area in Cyprus*, Natural Hazards, Journal of the International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards. Natural Hazards, 72, (1)119-141. DOI:10.1007/s11069-013-0770-3, (**impact factor: 1.639**)
 16. Grgurić S., Križan J., Gašparac G., Antonić O., Špirić Z., Mamouri R., Christodoulou A., Nisantzi A., Agapiou A., Themistocleous K., Fedra K., Panayiotou C., Hadjimitsis D.G. (2014). *Relationship Between MODIS Based Aerosol Optical Depth and PM10 over Croatia*, Central European Journal of Geosciences, 6 (1), 2-16. DOI:10.2478/s13533-012-0135-6, (**impact factor: 0.506**)
 17. Themistocleous K. and Hadjimitsis D.G. (2013) *Development of an Image Based Integrated Method for Determining and Mapping Aerosol Optical Thickness (AOT) Over Urban Areas using the Darkest Pixel Atmospheric Correction Method, RT Equation and GIS: A Case Study of the Limassol Area in Cyprus*. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, DOI: 10.1016/j.isprsjprs.2013.08.011 (**impact factor: 4.026**)
 18. Nisantzi A., Hadjimitsis D., Agapiou A., Themistocleous K., Michaelides S., Tymbios F., Charalambous D., Athanasatos S., Retalis A., Paronis D., Perdikou S., Koutrakis P., Evans J.S.,and Achilleos, S. (2013). *Study of Air Pollution with the Integrated Use of MODIS data, LIDAR, Sun Photometers and Ground PM Sampler Measurements in Cyprus*, Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer Atmospheric Sciences, Part 3, 1133-1139, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2_158.
 19. Tymvios F., Michaelides S., Charalambous D., Retalis A., Paronis D., Hadjimitsis D., Agapiou A., Themistocleous K.,and Skouteli, C. (2013). *Connection of Heat Events in Cyprus with Synoptic Upper Air Patterns*, Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer

- Atmospheric Sciences, Part 2, 787-792, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2_111.
20. Alexakis D.D., Hadjimitsis D.G., Michaelides S., Tsanis I., Retalis A., Demetriou C., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Pashiardis S., Aristeidou K., and Tymvios F (2013). *Application of GIS and Remote Sensing Techniques for Flood Risk Assessment in Cyprus*, Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Climatology and Atmospheric Physics, Springer Atmospheric Sciences, 2013, Part 1, 3-8, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2
 21. **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D.G., Retalis A., Chrysoulakis N., Michaelides S. (2012). *Precipitation Effects on the Selection of Suitable Non-Variant Targets Intended for Atmospheric Correction of Satellite Remotely Sensed Imagery*, Atmospheric Research (March), DOI:10.1016/j.atmosres.2012.02.015 (**impact factor: 2.200**)
 22. **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D.G., Retalis A., Chrysoulakis N. (2012) *Development of a new image based atmospheric correction algorithm for aerosol optical thickness retrieval using the darkest pixel method*, Applied Remote Sensing, SPIE, 6 (1) DOI:10.1117/1.JRS.6.063538 (**impact factor:1.30, 5 years**)
 23. **Themistocleous K.**, Nisantzi A., Agapiou A., Alexakis D.D., Hadjimitsis D.G., Lysandrou V., Perdikou S., Retalis A., Chrysoulakis N., (2012). *Long Term Monitoring of Air Pollution on Monuments and Cultural Heritage Sites in Cyprus Using Satellite Remote Sensing*, International Journal Heritage in the Digital Era, 1(1), 145-167.
 24. Alexakis D., Hadjimitsis D. G., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Retalis A., (2012). *Monitoring Urban Land Cover in Yialias Catchment Area in Cyprus Using Satellite Remote Sensing Techniques and Field Spectroradiometric Measurements*, Applied Remote Sensing, SPIE DOI:10.1117/ 1.JRS.6.063603 (**Impact factor: 1.12**)
 25. **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D.G, Retalis A., Chrysoulakis N., (2012). *The Identification of Pseudo-Invariant Targets Using Ground Field Spectroscopy Measurements Intended for the Removal of Atmospheric Effects from Satellite Imagery: A Case Study of the Limassol Area in Cyprus*, International Journal of Remote Sensing, 33, (22) DOI:10.1080/01431161. 2012.700425. (**impact factor: 1.138**)
 26. Retalis A. , Hadjimitsis D. G. , Michaelides S., Tymvios F., Chrysoulakis N., Toulios L., Clayton C. R. I. and **Themistocleous K.** (2010). *Comparison Between Visibility Measurements Obtained from Satellites and Ground*, Natural Hazards and Earth System Sciences Journal, 10 (3) 421-428 (2010) DOI:10.5194/nhess-10-421-2010 (**impact factor:1.751 and 2.111 5-years**)
 27. Hadjimitsis, D.G., Retalis, A.; Chrysoulakis, N.; Michaelides, S.; **Themistocleous K.**, Clayton, C.R.I. (2010). *Atmospheric Correction for Satellite Remotely Sensed Data Intended for Hydrological Cycle Applications: Impact on Vegetation Indices*, Natural Hazards and Earth System Sciences Journal, 10 (1), 89-95 (**impact factor:1.751 and 2.111 5-years**)

28. Hadjimitsis, D.G., **Themistocleous K.**, Agapiou A. *Multi-Temporal Study of Archaeological Sites in Cyprus Using Atmospheric Corrected Satellite Remotely Sensed Data*. International Journal of Architectural Computing, 7 (1) 121-138 (2009) DOI:10.1260/147807709788549376.

BOOK CHAPTERS

1. Book Chapter: (2016) **Themistocleous K.**, *The image-based integrated method for determining and mapping aerosol optical thickness*, Aerosol, InTech, ISBN 978-953-51-4963-7
2. Book Chapter: (2014) Perdikou S., **Themistocleous K.**, Agapiou A., Hadjimitsis D. G., Introduction, *Integrated use of space, geophysical and hyperspectral technologies intended for monitoring water leakages in water supply network*, Integrated Use of Space, Geophysical and Hyperspectral Technologies Intended for Monitoring Water Leakages in Water Supply Networks, InTech, ISBN 978-953-51-4205-8.
3. Book Chapter: (2014) Agapiou A., Alexakis D. D., **Themistocleous K.**, Clayton, C., Hadjimitsis D. G., *Investigation of ground remote sensing techniques for supporting an early warning water-leakage system*, Integrated use of space, geophysical and hyperspectral technologies intended for monitoring water leakages in water supply network, Integrated Use of Space, Geophysical and Hyperspectral Technologies Intended for Monitoring Water Leakages in Water Supply Networks, InTech, ISBN 978-953-51-4205-8.
4. Book Chapter: (2014) Manataki M., Papadopoulos N., Sarris A., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D. G., *Monitoring of water leakages from pipes through geophysical imaging methods*, Integrated use of space, geophysical and hyperspectral technologies intended for monitoring water leakages in water supply network, Integrated Use of Space, Geophysical and Hyperspectral Technologies Intended for Monitoring Water Leakages in Water Supply Networks, InTech, ISBN 978-953-51-4205-8.
5. Book Chapter: (2014) **Themistocleous K.**, Evlogimenos P., Agapiou A., Hadjimitsis D. G., *The use of GIS for supporting the experimental representation of the selected supply network in Pafos municipality: 'The Hydrogis Lab'*, Integrated use of space, geophysical and hyperspectral technologies intended for monitoring water leakages in water supply network, Integrated Use of Space, Geophysical and Hyperspectral Technologies Intended for Monitoring Water Leakages in Water Supply Networks, InTech, ISBN 978-953-51-4205-8.
6. Book Chapter: (2013) *Air Pollution Monitoring Using Earth Observation and GIS*, by D. G. Hadjimitsis, **K. Themistocleous** and A. Nisantzi in the book "Air Pollution - Monitoring, Modelling and Health" edited by M. Khare, InTech, ISBN 978-953-51-0424-7. <http://www.intechopen.com/books/air-pollution-monitoring-modelling-and-health/air-pollution-monitoring-using-earth-gis>

7. Book Chapter: (2013) *Satellite and Ground Measurements for Studying the Urban Heat Island Effect in Cyprus*, by D. G. Hadjimitsis, A. Retalis, S. Michaelides, F. Tymvios, D. Paronis, **K.Themistocleous** and A. Agapiou in the book "Remote Sensing of Environment - Integrated Approaches" edited by D.G. Hadjimitsis, InTech, ISBN 978-953-51-1152-8, <http://www.intechopen.com/books/remote-sensing-of-environment-integrated-approaches/satellite-and-ground-measurements-for-studying-the-urban-heat-island-effect-in-cyprus>
8. Book Chapter: (2013) *Air Pollution from Space*, by D. G. Hadjimitsis, R.-E. Mamouri, A. Nisantzi, N. Kouremerti, A. Retalis, D. Paronis, F. Tymvios, S. Perdikou, S. Achileos, M. Hadjicharalambous, S. Athanasatos, **K.Themistocleous**, C. Papoutsas, A. Christodoulou, S. Michaelides, J. Evans, M. M. Abdel Kader, G. Zittis, M. Panayiotou, J. Lelieveld and P. Koutrakis in the book "Remote Sensing of Environment - Integrated Approaches" edited by D. G. Hadjimitsis, InTech, ISBN 978-953-51-1152-8, <http://www.intechopen.com/books/remote-sensing-of-environment-integrated-approaches/air-pollution-from-space>
9. Book Chapter: (2013) *Detection of Water Pipes and Leakages in Rural Water Supply Networks Using Remote Sensing Techniques*, by D. G. Hadjimitsis, A. Agapiou, **K. Themistocleous**, G. Toulios, S. Perdikou, L. Toulios and C. Clayton in the book "Remote Sensing of Environment - Integrated Approaches" edited by Diofantos G. Hadjimitsis, InTech, ISBN 978-953-51-1152-8, <http://www.intechopen.com/books/remote-sensing-of-environment-integrated-approaches/detection-of-water-pipes-and-leakages-in-rural-water-supply-networks-using-remote-sensing-techniques>
10. Book Chapter: (2013) *Integrated Remote Sensing and GIS Applications for Sustainable Watershed Management: A Case Study from Cyprus*, by D. G. Hadjimitsis, D. D. Alexakis, A. Agapiou, **K. Themistocleous**, S. Michaelides and A. Retalis in the book "Remote Sensing of Environment - Integrated Approaches" edited by D. G. Hadjimitsis, InTech, ISBN 978-953-51-1152-8, <http://www.intechopen.com/books/remote-sensing-of-environment-integrated-approaches/integrated-remote-sensing-and-gis-applications-for-sustainable-watershed-management-a-case-study-fro>
11. Book Chapter: (2013) *Remote Sensing for Archaeological Applications: Management, Documentation and Monitoring*, by D. G. Hadjimitsis, A. Agapiou, **K. Themistocleous**, D.D. Alexakis and A. Sarris in the book "Remote Sensing of Environment - Integrated Approaches" edited by D. G. Hadjimitsis, InTech, ISBN 978-953-51-1152-8, <http://www.intechopen.com/books/remote-sensing-of-environment-integrated-approaches/remote-sensing-for-archaeological-applications-management-documentation-and-monitoring>
12. **Themistocleous, K.**, Philimis, P., and Hadjimitsis, D.G. (2013). *Value Driven Procurement in Building and Real Estate*, Report 31 October 2012. DOI: 10.13140/RG.2.2.32260.94082
13. Retalis A, Paronis D., Michaelides S., Tymvios F., Charalambous D., Hadjimitsis D., Agapiou A., **Themistocleous K.**, (2013). *Study of the August*

2010 heat wave event in Cyprus using remote sensing, Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer Atmospheric Sciences, 2013, Part 1, 265-270, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2_38

14. Nisantzi A., Hadjimitsis D., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Michaelides S., Tymbios F., Charalambous D., Athanasatos S., Retalis A., Paronis D., Perdikou S., Koutrakis P., Evans J.S. and Achilleos S., (2013). *Study of air pollution with the integrated use of MODIS data, LIDAR,sun photometers and ground PM sampler measurements in Cyprus*. Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer Atmospheric Sciences, Part 3, 1133-1139, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2_158.
15. Tymvios F., Michaelides S., Charalambous D., Retalis A., Paronis D., Hadjimitsis D., Agapiou A., **Themistocleous K.**, and Skouteli C. (2013). *Connection of heat events in Cyprus with synoptic upper air patterns*. Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer Atmospheric Sciences, Part 2, 787-792, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2_111.
16. Hadjimitsis, D.G., Agapiou, A., **Themistocleous, K.**, Achilleos, C. Nisantzi, A., Mamouri, R.E. Panayiotou, C. and Kleanthous, S. (2013). *Air Pollution Monitoring Based on Remote Sensing and Simultaneous Ground PM 10 and PM2.5 Measurements: The 'WebAir-2 Project'*. Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer Atmospheric Sciences, 987-993.
17. Alexakis D.D., Hadjimitsis D.G., Michaelides S., Tsanis I., Retalis A., Demetriou C., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Pashiardis S., Aristeidou K., and Tymvios F. (2013). *Application of GIS and Remote Sensing Techniques for Flood Risk Assessment in Cyprus*, Advances in Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Springer Atmospheric Sciences, Part 1, 3-8, 2013, DOI: 10.1007/978-3-642-29172-2.

PEER-REVIEW PAPERS IN INTERNATIONAL CONFERENCES

2016

1. **Themistocleous K.** *Debate and Considerations on Using Videos for Cultural Heritage from Social Media for 3D Modelling*. Proceedings of Euromed 2016: Digital Heritage, Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 10058, 513-520, 31 October - 4 November, 2016 Nicosia Cyprus.
2. **Themistocleous K.**, Agapiou, A. and Hadjimitsis, D.G. *Experiencing Cultural Heritage Sites Using 3D Modeling for the Visually Impaired*. Proceedings of Euromed 2016: Digital Heritage, Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 10059, 171-177, 31 October - 4 November, 2016 Nicosia Cyprus.
3. Hadjimitsis, D.G., Agapiou, A., Lysandrou, V., **Themistocleous K.**, Cuca, B., Nisantzi, A., Lasaponara, R. Masini, N., Biscione, M., Nolè, G., Brcic, R., Cerra, D., Eineder, M., Gessner, U., Krauss, T. and Schreier. *Establishing a Remote Sensing Science Center in Cyprus: First Year of Activities of ATHENA Project*.

- Proceedings of Euromed 2016: Digital Heritage, Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 10059, 275-282, 31 October - 4 November, 2016 Nicosia Cyprus.
4. **Themistocleous K., Cuca, B., Agapiou, A., Lysandrou, V., Tzouvaras, M. Hadjimitsis, D.G., Kyriakides, P., Kouhartsouk, D., Margottini C., Spizzichino D., Cigna F., Crosta G., Frattini P., and Fernandez Merodo J.A.** *The Protection of Cultural Heritage Sites from Geo-Hazards: The PROTHEGO Project.* Proceedings of Euromed 2016: Digital Heritage, Progress in Cultural Heritage: Documentation, Preservation, and Protection, Lecture Notes in Computer Science, Vol. 10059, 91-98, 31 October - 4 November, 2016 Nicosia Cyprus.
 5. **Themistocleous K., Agapiou, A. and Hadjimitsis, D.** *3D documentation and BIM modeling of cultural heritage structures using UAVS: the case of the Foinikaria church.* Proceedings of the 3D Geoinfo Conference, International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLII-2/W2, 2016 11th, 20–21 October 2016, Athens, Greece
 6. **Themistocleous K., Agapiou, A., Cuca, B., Danezis, C., Cigna F., Margottini C. and Spizzichino D.** *Methodology for locale-scale monitoring for the PROTHEGO project: the Choirokoitia case study.* Proceedings of SPIE 10005, Earth Resources and Environmental Remote Sensing/GIS Applications VII, 100050M, 26-29 September, 2016, Edinburgh, Scotland. doi:10.1117/12.2242047
 7. Papoutsas, C., Kouhartsouk, D., **Themistocleous K., Christoforou M. and Hadjimitsis, D. G.** *Monitoring of land degradation from overgrazing using space-borne radar and optical imagery: a case study in Randi Forest, Cyprus.* Proceedings of SPIE 10005, Earth Resources and Environmental Remote Sensing/GIS Applications VII, 1000516 26-29 September, 2016, Edinburgh, Scotland. doi:10.1117/12.2242049.
 8. Hadjimitsis, D.G., Agapiou, A., Lysandrou, V., **Themistocleous K., Cuca, B., Nisantzi, A., Lasaponara, R. Masini, N., Krauss, T., Cerra, D., Gessner, U., and Schreier, G.** *Educational Activities of Remote Sensing Archaeology.* SPIE Remote Sensing Conference, 26-29 September, 2016, Edinburgh, Scotland.
 9. Mettas, C., Agapiou, A., **Themistocleous K., Neocleous, K. and Hadjimitsis, D.G.** *Detection of asphalt pavement cracks using remote sensing techniques.* Proceedings of SPIE 10008, Remote Sensing Technologies and Applications in Urban Environments, 100080W, 26-29 September, 2016, Edinburgh, Scotland. doi:10.1117/12.2240682.
 10. Melilos, G., **Themistocleous K., Papadavid, G., Agapiou A., Michaelides, S., Prodromou, M. and Hadjimitsis, D.G.** *Importance of using field spectroscopy to support the satellite remote sensing for underground structures intended for security reasons in the eastern Mediterranean region.* Proceedings of SPIE 9988, Electro-Optical Remote Sensing X, 99880S 26-29 September, 2016, Edinburgh, Scotland. doi:10.1117/12.2240714
 11. Melilos, G., **Themistocleous K., Papadavid, G., Agapiou A., Michaelides, S., Prodromou, M. and Hadjimitsis, D.G.** *Integrated use of field spectroscopy and satellite remote sensing for defence and security applications in Cyprus.*

Proceedings of the SPIE 9823, Detection and Sensing of Mines, Explosive Objects, and Obscured Targets XXI, 982316, 18 - 21 April 2016 . Baltimore, USA. doi:10.1117/12.2223438

12. Cuca B., Agapiou A., Lysandrou V., **Themistocleous K.**, Nisantzi A., Michaelides S., Hadjimitsis D.G. *Impact of the Climate Change on Cultural Heritage Sites in Cyprus*. Proceedings of the European Geosciences Union General Assembly 2016, 17-22 April, 2016, Vienna, Austria.
13. **Themistocleous, K.**, Cuca B., Agapiou A., Lysandrou V., Tzouvaras M., Michaelides S., Hadjimitsis D.G., Margottini C., Cigna F., Crosta G., Fernandez Merodo J.A., (2016). *The Protection of Cultural Heritage Sites from Geo-Hazards*, Proceedings of the European Geosciences Union General Assembly 2016, 17-22 April, 2016, Vienna, Austria.
14. Margottini C., Spizzichino D., Cigna F., Crosta G., Frattini P., **Themistocleous K.** and Fernandez Merodo J. A. *Protection of European Cultural Heritage from geo – hazards: the PROTHEGO project*. Proceedings of the European Geosciences Union General Assembly 2016, 17-22 April, 2016, Vienna, Austria.
15. Hadjimitsis D.G., Agapiou A., Lysandrou V., **Themistocleous K.**, Cuca B., Lasaponara R., Masini N., Krauss T., Cerra D., Gessner U. and Schreier G. *ATHENA: Remote Sensing Science Center for Cultural Heritage in Cyprus*. Proceedings of the European Geosciences Union General Assembly 2016, 17-22 April, 2016, Vienna, Austria.
16. **Themistocleous K.** *The use of open data from social media for the creation of 3D georeferenced modeling*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, Vol. 9688, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus. DOI: 10.1117/12.2242804
17. Melilos, G., **Themistocleous K.**, Papadavid, G. and Hadjimitsis, D.G. *Integrated use of field spectroscopy and satellite remote sensing for defence and security applications in Cyprus*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, Vol. 9688, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus. DOI: 10.1117/12.2241207
18. Sykas D., Papoutsas C., **Themistocleous K.**, Karathanassi V., Bollanos S., De Pasquale V., Hadjimitsis D.G. (2016). *SEO-DWARF: semantic EO Data Web Alert and Retrieval Framework – The Project Overview*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
19. Margottini C., Spizzichino D., Cigna F., Crosta G. B., Frattini P., **Themistocleous, K.**, Fernandez Merodo J. A. (2016). *European UNESCO Cultural Heritage and Geo – Hazards: The PROTHEGO Project*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
20. Cuca B., Tzouvaras M., Agapiou A., Lysandrou V., **Themistocleous, K.**, Nisantzi A., Hadjimitsis D.G. (2016). *Earth Observation Technologies in Service to the Cultural Landscape of Cyprus: Risk Identification and Assessment*.

- Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
21. Beck J., Agapiou A., Birchler Emery P., Constantin D., Lysandrou V., Merminod B., **Themistocleous, K.** (2016). *Identifying Surface Finds with a Lightweight Hyperspectral Camera at Kataliondas Kourvellos (Cyprus)*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
 22. **Themistocleous, K.** (2016). *Critical Review of Using UAVS in Cultural Heritage: Applications, Capabilities, Perspectives and Concerns*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
 23. Agapiou A., Lysandrou V., **Themistocleous, K.**, Cuca B., Lasaponara R., Masini N., Krauss T., Cerra D., Gessner U., Schreier G., Hadjimitsis D.G. (2016). *Searching Data for Supporting Archaeolandscapes in Cyprus: An Overview of Aerial, Satellite and Chartographic Datasets of the Island*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
 24. Hadjimitsis D.G., Agapiou A., Lysandrou V., **Themistocleous, K.**, Cuca B., Nisantzi A., Lasaponara R., Masini N., Krauss T., Cerra D., Gessner U., Schreyer G. (2016). *Establishment of a Center of Excellence in the Field of Remote Sensing for Cultural Heritage at the Cyprus University of Technology: The 'Athena' Horizon 2020 Twinning Project*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
 25. King N., Traut K., **Themistocleous, K.** (2016). *Using Multi-Spectral Images from Unmanned Aerial Vehicles for Mapping Archaeological Traces*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
 26. Christofe A., Neocleous K., **Themistocleous, K.**, Danezis C. (2016). *Estimation of the Spatial Distribution of Vulnerability of Reinforced Concrete Structures in Cyprus using Geospatial Technologies*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
 27. Vacanas Y., **Themistocleous, K.**, Agapiou A., Hadjimitsis D.G. (2016). *The Combined Use of Building Information Modeling (BIM) and Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Technologies for the 3D Illustration of the Progress of Works on Infrastructure Construction Projects*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus. DOI: 10.11117/12.2252605.
 28. Vacanas Y., Danezis C., **Themistocleous, K.**, Agapiou A. (2016). *The Use of GNNS and Mobile Technologies in the Collection of Productivity Records in Infrastructure Construction Projects*. Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.

29. Hadjimitsis D.G., Agapiou A., Kyrou A., **Themistocleous, K.**, Christofe A., Cuca B., Mammouri R.E., Tzouvaras M., Nisantzi A., Papoutsas C., Papadavid G., (2016). *How the Use of New Technologies Can Assist the Understanding of Monitoring the Environment In Secondary Schools In Cyprus: A New Didactic Approach in the Home Economics Lesson.* Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
30. Maltezos E., Skitsas M., Charalampous E., Koutras N., Bliziotis D., **Themistocleous, K.** (2016). *Critical Infrastructure Monitoring Using UAV Imagery.* Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
31. Melilos G., **Themistocleous, K.**, Papadavid G., Agapiou A., Prodromou M., Michaelides S., Hadjimitsis D.G. (2016). *Integrated Use of Field Spectroscopy and Satellite Remote Sensing for Defence and Security Applications in Cyprus,* Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
32. **Themistocleous, K.**, (2016). *The Use of Open Data from Social Media for the Creation of 3D Georeferenced Modeling for Cultural Heritage and Geo-Intelligence Purposes.* Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.
33. King N., Traut K., **Themistocleous, K.** (2016). *Unmanned Aerial Vehicles For Infrastructure Mapping And Surveillance: Current Capabilities And Future Perspectives.* Proceedings of the Fourth International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 4-8 April, 2016, Paphos, Cyprus.

2015

34. **Themistocleous K.**, Ioannides M., Agapiou A., Hadjimitsis D.G. (2015). *A New Approach for Documenting Architectural Cultural Heritage: The Case Study Of Asinou Church In Cyprus,* International Conference on Sustainability in Architectural Cultural Heritage, 11-12 December 2015, Limassol, Cyprus.
35. Vacanas Y., **Themistocleous, K.**, Agapiou A., Hadjimitsis D. G. (2015). *Building Information Modelling (BIM) and Unmanned Aerial Vehicle (UAV) technologies in infrastructure project management,* III International Congress on Construction and Building Research, 14 -16 December 2015, Madrid, Spain.
36. Agapiou A., Lysandrou V., Cuca B., **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D. G. (2015). *Overview of Remote Sensing applications for Cultural Heritage in Cyprus in the "Pre-ESA" era,* Advances in Remote Sensing for Cultural Heritage: from site detection, to documentation and risk monitoring, 12 - 13 November 2015, ESA – ESRIN, Frascati (Rome), Italy.
37. Melilos G., **Themistocleous K.**, Papadavid G., Agapiou A., Hadjimitsis D. G (2015). *Exploring the importance of integrating GIS with satellite remote*

sensing and field spectroscopy for military and security applications in Cyprus,
ESRI European user conference, 14-16 October 2015, Salzburg, Austria

38. **Themistocleous K.**, Agapiou A., Papadavid G., Christoforou M., Hadjimitsis D.G. (2015). *The use of UAV to document sloping landscapes to produce digital elevation models to examine environmental degradation*, SPIE conference, 21 - 24 September 2015, Toulouse, France.
39. **Themistocleous K.**, Agapiou A., Lysandrou V., Hadjimitsis D. G. (2015). *The use of UAV for remote sensing applications: case studies in Cyprus*, SPIE conference, 21 - 24 September 2015, Toulouse, France. doi:10.1117/12.2195027
40. Hadjimitsis D. G., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Mettas C., Evagorou E., Papoutsas C., Nisantzi A., Mammouri R., Tzouvaras M., Lysandrou V., Cuca B., Christofe A., Aliouris K., Ioannou N (2015). *Resolving sea and land conflicts in Cyprus using marine spatial planning*, 14th International Conference on Environmental Science and Technology, CEST2015, 3-5 September 2015, Rhodes, Greece.
41. Hadjimitsis D. G., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Xagoraris Z., Soulis G., Mettas C., Evagorou E., Aliouris K., Ioannou N., Kokkosis G., Papathoma G (2015). *Development of Web-GIS platform for implementing marine spatial planning in Cyprus*, 14th International Conference on Environmental Science and Technology, CEST2015, 3-5 September 2015, Rhodes, Greece.
42. **Themistocleous K.**, Agapiou A., Cuca, B. and D.G. Hadjimitsis. (2015). *Unmanned Aerial Systems And Spectroscopy For Remote Sensing Applications In Archaeology*. Proceedings of the 36th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE-36), 11-15 May, Berlin Germany.
43. **Themistocleous K.**, Ioannides M., Agapiou A. and D.G. Hadjimitsis (2015). *The Methodology of Documenting Cultural Heritage Sites Using Photogrammetry, UAV and 3D Printing Techniques: The Case Study of Asinou Church in Cyprus*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
44. **Themistocleous K.**, A. Agapiou, deHoop M., Mayor A.G., Rietkerk M., Dekker S.C. and Hadjimitsis D.G. (2015). *The Use Of UAV to Document Sloping Landscapes to Produce Digital Elevation Models To Examine Environmental Degradation*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
45. **Themistocleous K.**, Neocleous K. and Hadjimitsis D.G. (2015). *Remote Sensing Techniques to Detect Recycled Tire Fibers in Concrete Slabs*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
46. Tzouvaras M., Papantoniou A., Kaizer C., Papoutsas C., Christofe A., **Themistocleous K.**, A. M. Lekka, Karousos I., Chiappetta A. and Hadjimitsis D. G. (2015). *Port Performance In The Mediterranean: The Development Of GIS For Presentation Of KPI Scores*. Proceedings of the Third International

- Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
47. Pantelidis L., **Themistocleous K.**, Agapiou A. and Christodoulou P. (2015). *Monitoring a Treacherous Landsliding Phenomenon Favored By The Land Development Itself*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
 48. Vacanas Y., Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Agapiou A. (2015). *Building Information Modelling (BIM) And UAV Technologies in Construction Project Management And Delay and Disruption Analysis*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
 49. Mettas C., **Themistocleous K.**, Neocleous K., Christofe A., Kokkinou M., Pilakoutas K. and Hadjimitsis D.G. (2015). *Monitoring Asphalt Pavement Damages Using Remote Sensing Techniques*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
 50. Melilos G., **Themistocleous K.**, Papadavid G., Agapiou A. and Hadjimitsis D.G. (2015). *Anomalies Detection on Buried Structures Using Space and GIS Techniques for Security and Defense Applications*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
 51. Hadjimitsis D.G., Agapiou A., Mettas C., **Themistocleous K.**, Evagorou E., Cuca B., Papoutsas C., Nisantzi A., Mamouri R. E., Soulis G., Xagoraris Z., Aliouris K., Ioannou N. and Pavlogiorgatos G. (2015). *Marine Spatial Planning In Cyprus*. Proceedings of the Third International Conference on Remote Sensing and Geo-information of Environment, 16-19 March, 2015, Paphos, Cyprus.
- 2014**
52. Agapiou A., Sarris A., Alexakis D. D., **Themistocleous K.**, Papoutsas C., Hadjimitsis D. G. (2014). *Satellite-derived land use changes along the Xin'an river watershed for supporting water quality investigation for potential fishing grounds in Qiandao Lake, China*, Proceedings SPIE. 9229, Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2014), 92290M. (August 12, 2014) doi: 10.1117/12.2066314
 53. Argyriou N., Sarris A., Alexakis D. D., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Lysandrou V., Hadjimitsis D.G. (2014). *Hazard analysis of active tectonics through geomorphometric parameters to cultural heritage sites conservation. the case of Paphos in Cyprus*, Proc. SPIE. 9229, Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2014), 92291J. (August 12, 2014) doi: 10.1117/12.2066253
 54. **Themistocleous, K.**, Agapiou, A., King, H.M., King, N. and Hadjimitsis, D.G. (2014). *More Than a Flight: The Extensive Contributions of UAV Flights to Archaeological Research - The Case Study of Curium Site in Cyprus*.

- Proceedings of the EuroMed 2014 Conference, 3-8 November, 2014, p.396-409.
55. **Themistocleous, K.**, Agapiou, A., Cuca, B. and Hadjimitsis, D.G. (2014). *3D Documentation Of Cultural Heritage Sites*, Proceedings of the EuroMed 2014 Conference, 3-8 November, 2014.
 56. **Themistocleous, K.**, Papadavid, G., Christoforou, M., Agapiou, A., Andreou, K., Tsaltas, D. and Hadjimitsis, D.G. (2014). *Detecting land cover changes from overgrazing using remote sensing techniques: a case study of Randi Forest, Cyprus*. Proceedings of the Geobia Conference, 21-24 May, 2014, Thessaloniki, Greece.
 57. **Themistocleous, K.**, Christofe, A., Neocleous, K., Agapiou, A., Tzouvaras, M., Achillides, Z., Panayiotou M., and Hadjimitsis, D.G. (2014). *The Development Of Structural Integrity Maps Of High Risk Areas In Cyprus Due To Corrosion Of Steel Reinforcement Using GI: The 'Steelcor' Project*. Proceedings of the Geobia Conference, 21-24 May, 2014, Thessaloniki, Greece.
 58. Tzouvaras, M., Xagoraris, Z., Soulis, G., Tsamboulas, D., Lekka, A., **Themistocleous, K.**, Christofe, A., Ioannou, N. and Hadjimitsis, D.G. (2014). *Development of GIS tools for the MEDNET port operations observatory in the Mediterranean*. Proceedings of the Geobia Conference, 21-24 May, 2014, Thessaloniki, Greece.
 59. **Themistocleous K.**, Neocleous, K. and Hadjimitsis D.G. (2014). *Damage assessment using advanced non-intrusive inspection methods: integration of space, UAV, GPR and field spectroscopy*. Proceedings of the Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.
 60. Agapiou, A., **Themistocleous, K.**, Soulis, G., Xagoraris Z. and Hadjimitsis D.G. (2014). *Use of web-GIS for the implementation and management of the marine spatial planning (MSP) in Cyprus*. Proceedings of the Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.
 61. Neocleous, K., Agapiou, A., Christofe, A., **Themistocleous, K.**, Achillides, Z. and Hadjimitsis, D.G. (2014). *Development of a geographical information system for risk mapping of reinforced concrete buildings subjected to atmospheric corrosion in Cyprus using optic remote sensing data*. Proceedings of the Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.
 62. **Themistocleous K.**, Neocleous, K., Pilakoutas, K. and Hadjimitsis D.G. (2014). *The development of GIS for supporting the life cycle costing-the Anagenissis project*. Proceedings of the Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.
 63. **Themistocleous K.**, Papadavid, G., Christoforou, M., Agapiou, A., Andreou, K., Tsaltas D., and Hadjimitsis D.G. (2014). *Use of remote sensing and UAV for the management of degraded ecosystems: the case study of overgrazing in Randi Forest, Cyprus*. Proceedings of the Second International Conference

on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.

64. **Themistocleous K.**, Evlogimenos, Pl., Agapiou A., Theodorou, M. Demetriadis C. and Hadjimitsis D.G. (2014). *The use of GIS for supporting the experimental representation of the selected supply network in Pafos municipality: 'the Hydrogis lab'*. Proceedings of the Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.
65. **Themistocleous K.** (2014). *The use of UAV Platforms for Remote Sensing Applications: Case Studies In Cyprus*. Proceedings of the Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.
66. Papadopoulos, N., Sarris, A., Manataki, M., Agapiou, A., Hadjimitsis, D.G. **Themistocleous K.**, Alexakis, D., Phinikaridou, H. and Manoli, A. (2014). *Monitoring of water leakages from pipes through geophysical imaging methods*. Proceedings of the Second International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 7-10 April, 2014, Paphos, Cyprus.

2013

67. Agapiou A., Cuca B., **Themistocleous K.**, Alexakis D. D., and Hadjimitsis D. G., (2013). *Integrated method for tracking changes in archeo-landscapes using remote and close-range technologies*. International Congress of Digital Heritage, 28 Oct. – 01 Nov., Marseille, France. DOI: 10.1109/DigitalHeritage.2013.6743740.
68. Alexakis, D.D., Koutroulis, A., Gryllakis, M., Agapiou, A., **Themistocleous, K.**, Tsanis, I. and Hadjimitsis, D.G. (2013). *Using spatio-temporal Markov model for flood mapping: the case study of Yialias River in Cyprus*. SPIE conference 23 - 26 September 2013, Dresden, Germany.
69. Agapiou A., Alexakis D. D., Stavrou M., Sarris A., **Themistocleous K.**, and Hadjimitsis D. G., *Prospects and Limitations of Vegetation Indices in Archaeological Research: The Neolithic Thessaly Case Study*, SPIE conference - Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology, 23 - 26 September 2013, Dresden, Germany .
70. Agapiou A., **Themistocleous K.**, Kourtis N., Alexakis D. D., Sarris A., Perdikou S., and Hadjimitsis D. G., *Variations of spectral signature profiles of wet and dry targets for supporting the detection of water-leakages using satellite data*, SPIE conference, 23 - 26 September 2013, Dresden, Germany.
71. Papadavid, G., **Themistocleous, K.**, Christoforou, M, Tsaltas, D., Carmen B.,and Hadjimitsis D.G. (2013). *Use of remote sensing for detecting land cover changes sourcing from overgrazing: the case study of Cyprus*, Proceedings of the First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - RSCy2013, April 8-10, 2013, Paphos, Cyprus.
72. **Themistocleous K.**, Agapiou A., Papachristodoulou A., Evlogimenos Pl., Theodorou M., Sotiropoulos P., Maroulakis S., Karaolides C., Hadjimitsis M.,

- Onoufriou T., and Hadjimitsis D.G. *Geo-radar scanning and GIS mapping of an old water utility network in Paphos District area in Cyprus under the project: 'Upgrade of the hydraulics laboratory for the modeling of water supply networks and design and operation optimization study*, Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - RSCy2013, April 8-10, 2013, Paphos, Cyprus.
73. Agapiou A., Nisantzi A., Lysandrou V., Mamouri R.E., Alexakis D.D., **Themistocleous K.**, Sarris A., and Hadjimitsis D.G., *Mapping air pollution using Earth Observation techniques for cultural heritage*, Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - RSCy2013, April 8-10, 2013, Paphos, Cyprus.
74. **Themistocleous, K.** and Hadjimitsis, D. G. (2013). *Using remote sensing and spectroscopy to identify precipitation in volcanic sand targets*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment - RSCy2013, April 8-10, 2013, Paphos, Cyprus.
75. Papadavid, G., **Themistocleous, K.**, Christoforou, Carmen B., Tsaltas D., and Hadjimitsis, D. G.(2013) *A simple method to detect land changes sourcing from overgrazing using remote sensing*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
76. Agapiou, A., Toulios, L., **Themistocleous K.**, Perdikou, S., Alexakis, D. D., Sarris, A., Toulios, G., Foinikaridou, E., Manolis, A., and Hadjimitsis, D.G. (2013) *Use of satellite derived vegetation indices for the detection of water pipeline leakages in semiarid areas*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
77. Alexakis, D. Agapiou, A. **Themistocleous K.**, Retalis A., and Hadjimitsis, D.G. (2013) *Using ERS-2 and ALOS/PALSAR for soil moisture and inundation mapping in Cyprus*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
78. Kleanthous, S., Savvides, C., Christofides, I., Hadjimitsis, D. G., **Themistocleous, K.**, Achilleos, C., Akylas, E., Demetriadou, C., Christodoulides, P., Douros, I., Moussiopoulos, N., Panayiotou, C., Egoris, C., Fedra, K., and Kubat, M. (2013) *Particulate Monitoring, Modeling, and Management: natural sources, long-range transport, and emission control options: a case study of Cyprus*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
79. Grgurić, S., Križan, J., Gašparac, G., Antonić, O., Špirić, Z., Hadjimitsis, D.G, Mamouri, R.E., Christodoulou, A., Nisantzi, A., Agapiou, **Themistocleous K.**, Fedra, K., and Panayiotou, C. (2013) *Relationship Between MODIS AOD (Aerosol Optical Depth) And PM10 Over Croatia*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.

80. Hadjimitsis, D.G, Mamouri, R.E., Christodoulou, A., Nisantzi, A., Agapiou, A., **Themistocleous K.**, Fedra, K., and Panayiotou, C. (2013). *The WEBAIR-2 EUREKA project*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
81. Christofe A., Neocleous K., **Themistocleous K.**, and Hadjimitsis D.G, *Use of GIS for the development of digital structural integrity maps of high risk areas in Cyprus due to corrosion of steel reinforcement*, Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
82. Hadjimitsis, D.G. **Themistocleous K.**, Agapiou, A. Alexakis D.D. and Shiokouros Z. (2013). *Marine spatial planning in Cyprus using GIS and remote sensing*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
83. Neocleous K., Hadjimitsis D. and **Themistocleous K.** (2013) *Life-cycle mapping of reinforced concrete buildings subjected to atmospheric corrosion in Cyprus*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
84. Agapiou, A., Georgopoulos A., **Themistocleous**, K. Alexakis D.D. and Hadjimitsis D.G. (2013). *Exploitation of a low altitude system for supporting sustainable development: examples from the "IKAROS" using volcanic sand*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
85. Italos C., Akylas, E. Karidis, D. **Themistocleous K.**, and Hadjimitsis D G. (2013). *Integrated use of satellite remote sensing for of a comparable estimation of sustainability of the published local plans 2000, 2006 and 2013 of Paphos city (Cyprus)*. Proc. SPIE 8795, First International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of Environment, 8-10 April, 2013, Paphos, Cyprus.
86. Agapiou A., Alexakis D.D., Lysandrou V., **Themistocleous K.**, and Hadjimitsis D.G., (2013) *Monitoring urban sprawl in the vicinity of Cultural Heritage Sites using Geoinformatics: the case study of the Paphos district, SW Cyprus*, 2nd Cyprus Safety Platform Symposium in Man-Made Catastrophes, 30 January 2013, Nicosia.

2012

87. Agapiou A., Alexakis D., Hadjimitsis D., and **Themistocleous K.** (2012). *Satellite Observations and Ground Measurements for Cultural Heritage Protection: the Case Study of Cyprus*, Proceeding of 1st International Conference on Safety and Crisis Management in the Construction, SME and Tourism Sectors, June 24th – 28th 2011, Nicosia, Cyprus, 279-291.
88. Alexakis D. D., Hadjimitsis D.G., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Retalis, A., Michaelides, S., Pashiardis S and Tymvios, F. (2012).*Flood mapping of Yialias River catchment area in Cyprus using ALOS PALSAR radar images*. Proceedings of SPIE 8531-30 (2012). 24-27 September, Edinburgh Scotland.

89. **Themistocleous, K.**, Hadjimitsis, D.G., Retalis, A., and Chrysoulakis, N. (2012). *The development of air quality indices through image-retrieved AOT and PM10 measurements in Limassol Cyprus*. Proceedings of SPIE Remote Sensing Conference 8534-11 (2012). 24-27 September, Edinburgh Scotland.
90. **Themistocleous, K.**, Hadjimitsis, D.G., Retalis, A., and Chrysoulakis, N. (2012). *The comparison of the darkest pixel and empirical lie atmospheric correction methods to retrieve aerosol optical thickness using the radiative transfer equation*. Proceedings of SPIE Remote Sensing Conference 8534-21 (2012). 24-27 September, Edinburgh Scotland.
91. **Themistocleous, K.**, Hadjimitsis, D.G., Retalis, A., and Chrysoulakis, N. (2012). *The use of volcanic beach sand as a pseudo-invariant target for atmospheric correction using Landsat images*. Proceedings of SPIE Remote Sensing Conference 8534-22 (2012). 24-27 September, Edinburgh Scotland.
92. **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D.G., Georgopoulos A., Agapiou A., and Alexakis D. D., (2012). *Development of a Low Altitude Airborne Imaging System for Supporting Remote Sensing and Photogrammetric Applications 'The ICAROS Project' intended for archaeological applications in Cyprus*, 4th International Euro-Mediterranean Conference (EuroMed 2012), 29/10 – 03/11. Limassol, Cyprus.
93. Agapiou A., Hadjimitsis, D.G., Georgopoulos, A., **Themistocleous, K.**, Alexakis D.D. and Papadavid G. (2012). *Development of a low altitude airborne remote sensing system for supporting the processing of satellite remotely sensed data intended for archaeological investigations*. Proceedings of SPIE Remote Sensing Conference 8538-10 (2012). 24-27 September, Edinburgh Scotland.
94. Alexakis D. D., Hadjimitsis D.G., Agapiou A., **Themistocleous K.**, and Papoutsas C., (2012). *Assessing soil erosion rate in a catchment area in Cyprus using Remote Sensing and GIS*, 32nd EARSeL Symposium 2012, Mykonos Island, Greece, 21-24/05/2012.
95. **Themistocleous K.**, Kleanthous S., Hadjimitsis D. G., Achilleos C., Panayiotou C., Christofides I., Fedra K., Nisantzi A., Agapiou A., Papoutsas C., Alexakis D., Mammouri R., Demetriadou C., and Christodoulides P. (2012). *PM 3 - 'Particulate Matter Monitoring' LIFE+ Project: Integration of Satellite Remotely Sensed Data and Ground Measurements*, 32nd EARSeL Symposium 2012, Mykonos Island, Greece, 21-24/05/2012.
96. Papageorgiou, K., Hadjimitsis, D. G., Agapiou, A., **Themistocleous, K.**, and Koutsias, N. (2012). *Spectral Signatures of Pinus brutia post fire regeneration in Paphos forest, using ground spectroradiometers*. 32nd EARSeL Symposium 2012, Mykonos – Greece, 21 - 24 May 2012.
97. **Themistocleous, K.**, Hadjimitsis, D.G., Demetriadou, C., Retalis, A., and Chrysoulakis, N. (2012). *Image-based fast atmospheric model for AOT retrieval intended for generating air pollution maps: a case study of Limassol, Cyprus*. 32nd EARSeL Symposium 2012, Mykonos – Greece, 21 - 24 May 2012.
98. Agapiou, A., Hadjimitsis, D.G., Nisantzi, A. , Alexakis, D. D., **Themistocleous, K.**, and Papadavid G. (2012). *Variability of field spectroradiometric*

measurements using nearly Lambertian surfaces and auxiliary Lidar observations. 32nd EARSeL Symposium 2012, Mykonos – Greece, 21 - 24 May 2012.

99. Themistocleous, K., Hadjimitsis, D.G., Retalis, A., Chrysoulakis, N. and Michaelides, S. (2012). *Aerosol optical thickness retrieval and GIS distribution analysis using the fast atmospheric correction method: a case study in Cyprus.* European Geosciences Union, Vienna, Austria, 22 – 27 April 2012. (Abstract).
100. Alexakis D. D., Hadjimitsis D.G., Agapiou A., Retalis A., Themistocleous K., Michaelides S, and Pashiardis S. (2012). *Development of methodology for the optimization of classification accuracy of Landsat TM/ETM+ imagery for supporting fast flood hydrological analysis,* European Geosciences Union - EGU, General Assembly 2012, Vienna , Austria, 22 – 27/04/ 2012.
101. Agapiou A., Lysandrou V., Hadjimitsis D. G., Alexakis D.D., Themistocleous K. and Michaelides S. (2012). *Long term monitoring of open-air monuments under threat: the case study of the “Tombs of the Kings”, Nea Paphos, Cyprus.* European Geosciences Union, Vienna, Austria, 22 – 27 April 2012. (Abstract).
102. Mamouri R., Hadjimitsis D. G., Nisantzi A., Agapiou A., Themistocleous K., Achilleos C., Panayiotou C., Kleanthous S., Grguric S., Spiric Z., and Fedra K., (2012). *The WEBAIR -2 project': web and 3g mobile phone based air quality management: particulates, public health, co-benefits,* Air Quality 2012, Athens, 19-23 March 2012.

2011

103. Hadjimitsis D.G., Agapiou A, Themistocleous K., Philimis P., Psimolofitis E, and Georgiou G (2011) *Experimental mapping system of vine moth population in Cyprus through automatic traps and wireless communication systems and tracking,* 25o Hellenic Conference Society of Horticultural Science,1-4 November, Limassol, Cyprus.
104. Hadjimitsis, D. G., Themistocleous, K., Achillides, Z., Hadjimitsis, D. G., Philimis, P., and Sofou, S. (2011). *Adding value using sustainable building construction in Cyprus: the case study of the Cyprus University of Technology in Limassol.* Proceedings of the SB11 Helsinki World Sustainable Building Conference, 18-21/10/2011, Helsinki, Finland,
105. Philimis, P., Sofou, S, Hadjimitsis, D. G., Themistocleous, K., and Paraskeva, P. (2011). *Value Driven Management Decisions and Eco-Efficient Technologies for Building Sustainability.* Proceedings of the SB11 Helsinki World Sustainable Building Conference, 18-21/10/2011, Helsinki, Finland.
106. Themistocleous, K., Hadjimitsis, D.G., and Alexakis, D. (2011). *Fast atmospheric correction algorithm based on the darkest pixel approach for retrieving the aerosol optical thickness: comparison with in-situ AOT measurements.* In: CD-ROM of Proceedings of SPIE 8177, 81770B (2011); 20-23 September, Prague, Czech Republic, doi:10.1117/12.898593.
107. Agapiou A., Alexakis D., Hadjimitsis D.G., and Themistocleous K., (2011). *Satellite Observations and Ground Measurements for Cultural Heritage*

- Protection: the Case Study of Cyprus*, In Proceeding of 1st International Conference on Safety and Crisis Management in the Construction, SME and Tourism Sectors, June 24th – 28th 2011, Nicosia, Cyprus, 279-291.
108. Hadjimitsis D., **Themistocleous K.**, Agapiou A., Nisantzi A., Papoutsas C., and Alexakis D. (2011). *Retrieval of aerosol optical thickness from dark objects intended for assessing air pollution in Cyprus using RT equation and darkest pixel atmospheric correction : cross validation between MODIS-ground sun-photometers*, 5th International Conference Earth From Space - the Most Effective Solutions, 29/11 - 01/12/2011, Moscow, Russia, 296-298, ISBN:978-5-9518-0490-7.
 109. Alexakis, D., Hadjimitsis, D.G., Agapiou, A. and **Themistocleous, K.** (2011). *Monitoring urban land cover with the use of satellite remote sensing techniques as a means of flood risk assessment in Cyprus*. In: CD-ROM of Proceedings of SPIE 8177, 81761Z (2011); 20-23 September, Prague, Czech Republic, doi:10.1117/12.898185.
 110. **Themistocleous, K.**, Chrysoulakis, N., Hadjimitsis, D.G., Retalis, A., and Alexakis, D. (2011). *Determination of the aerosol optical thickness through the atmospheric path radiance component obtained from the application of the pseudo-invariant target atmospheric correction method*. In: CD-ROM of Proceedings of the the 31st EARSeL Symposium and 35th General Assembly 2011, Prague, Czech Republic, May 30 - June 2.
 111. Hadjimitsis D. G., Nisantzi A., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Michaelides S., Tymvios F., Retalis A., Paronis D., Koutrakis P., Evans J.S., Panayiotou M., and Perdikou S. (2011). *Air Pollution Monitoring from Space in Cyprus – The AIRSPACE Project*, European Geosciences Union General Assembly 2011 Conference (EGU), 03 – 08 April, Austria (2011)
 112. Hadjimitsis, D.G., Alexakis, D. Michaelides, S., Retalis, A., Tsanis, I., Demetriou, C., Agapiou, A., **Themistocleous, K.**, Pashardis, S. and Tymvios, F. (2011). *SATFLOOD project: An integrated use of satellite remote sensing and hydraulic modeling for flood risk assessment at catchment scale in Cyprus*. In: CD-ROM of Proceedings of the European Geosciences Union, General Assembly, Vienna, Austria. 03 – 08 April 2011.
 113. Alexakis D., Hadjimitsis D.G, Agapiou A., **Themistocleous K.**, and Retalis A., The contribution of earth observation to flood risk assessment in Cyprus: the case study of Yialias catchment area in Nicosia, *in Proceedings of the VI International Symposium - EWRA 2011, Water Engineering and Management in a Changing Environment*, June 29 - July 2, 2011, Catania, Italy.

2010

114. **Themistocleous K.**, Trigkas V. and Hadjimitsis D.G. (2010). *Aerosol optical thickness measurements and monitoring using remote sensing and GIS over Cyprus*, 10th International Conference on Meteorology – Climatology and Atmospheric Physics (10th COMECAP), organized by: The Laboratory of Atmospheric Physics of the University of Patras and the Hellenic Meteorological Society, 15-21/5/2010, University of Patras

115. Nisantzi A., **Themistocleous K.** and Hadjimitsis D.G. (2010). *Use of meteorological data for supporting the removal of atmospheric effects from satellite imagery in the areas located in the vicinity of existing meteorological stations in Cyprus*, 10th International Conference on Meteorology – Climatology and Atmospheric Physics (10th COMECAP), organized by: The Laboratory of Atmospheric Physics of the University of Patras and the Hellenic Meteorological Society, 15-21/5/2010, University of Patras
116. **Themistocleous K.**, Nisantzi A., Hadjimitsis D.G., Retalis A., Paronis D., Michaelides S., Chrysoulakis N. , Agapiou A., Giorgousis G., and Perdikou S. (2010). *Monitoring air pollution in the vicinity of cultural heritage sites in Cyprus using remote sensing techniques*, 3rd International Euro-Mediterranean Conference (EuroMed 2010), 8-13 November 2010, Limassol, Cyprus.
117. Agapiou A., Hadjimitsis D.G., Sarris A., **Themistocleous K.**, and Papadavid G. (2010). *Hyperspectral ground truth data for the detection of buried architectural remains*, 3rd International Euro-Mediterranean Conference (EuroMed 2010), 8-13 November 2010, Limassol, Cyprus.
118. Chrysostomou C. Z., Hadjimitsis D.G., Agapiou A., Lysandrou V., **Themistocleous K.**, and Demetriadou Chr. (2010). *Application of non-destructive techniques in assessing the quality of stone building materials in cultural heritage structures in Cyprus: use of ultrasonic and 3d laser scanning integrated approach for diagnostic tests*, 3rd International Euro-Mediterranean Conference (EuroMed 2010), 8-13 November 2010, Limassol, Cyprus.
119. Agapiou A., Hadjimitsis D.G., and **Themistocleous K.** (2010). *Geometric documentation of historical churches in Cyprus using laser scanner*, 3rd International Euro-Mediterranean Conference (EuroMed 2010), 8-13 November 2010, Limassol, Cyprus.
120. Hadjimitsis, D. G., Agapiou, A., **Themistocleous, K.**, Philimis P., Psimolofitis I., and Georgiou, G.K., (2010). *VineFly (Development of an experimental system for mapping of Lobesia Botrana population in Cyprus using automated traps and wireless communication and positioning systems)*, 25th National Conference Society for Horticultural Science, 1-4 November, Limassol, Cyprus
121. Hadjimitsis, D. G., Perdikou, S., and **Themistocleous, K.** (2010). *Overview of remote sensing applications for assessing and monitoring natural hazards in Cyprus*, Proceedings of SPIE Vol. 7826, 78262B. DOI:10.1117/12.865110
122. Hadjimitsis, D. G., **Themistocleous, K.**, Trigkas, V., Matsas A., Retalis A., and Chrysoulakis N. (2010). *Spectro-radiometric measurements of non-variant targets intended for the removal of atmospheric effects from satellite images: the case study of Lemesos area in Cyprus*, Proceedings of SPIE Vol. 7827, 78270D DOI:10.1117/12.864806.
123. **Themistocleous, K.**, Hadjimitsis, D. G., Retalis, A., and Chrysoulakis, N. (2010). *Accuracy assessment of atmospheric correction algorithms using sun-photometers (AERONET), Lidar system and in-situ spectroradiometers*, Proceedings of SPIE Vol. 7827, 78270E .

124. Hadjimitsis, D. G., Nisantzi, A., **Themistocleous, K.**, Matsas, A., and Trigkas, V. P. (2010). *Satellite remote sensing, GIS and sun-photometers for monitoring PM10 in Cyprus: issues on public health*. Proceedings of SPIE Vol. 7826, 78262C DOI:10.1117/12.865120.
125. Hadjimitsis, D. G., **Themistocleous, K.**, Nisantzi, A., and Matsas A. (2010). *The study of atmospheric correction of satellite remotely sensed images intended for air pollution using sunphotometers (AERONET) and lidar system in Lemesos, Cyprus*, Proceedings of SPIE Vol. 7832, 78320V.
126. Hadjimitsis, D. G., Achilleos, C., **Themistocleous, K.**, Agapiou, A., and Perdikou, S. (2010). *Classification of geological mapping features using satellite remote sensing and in-situ spectroradiometric measurements over Cyprus*, Proceedings of SPIE Vol. 7831, 78310C .
127. Papoutsas, C., Hadjimitsis, D. G., **Themistocleous, K.**, Perdikou, S., Retalis, A., and Toulios, L. (2010). *Smart monitoring of water quality in Asprokremmos Dam in Paphos, Cyprus using satellite remote sensing and wireless sensor platform*, Proceedings of SPIE Vol. 7831, 78310Q Toulouse, France; doi:10.1117/12.864824.
128. Agapiou, A., Hadjimitsis, D. G., **Themistocleous, K.**, Papadavid, G., and Toulios, L. (2010). *Detection of archaeological crop marks in Cyprus using vegetation indices from Landsat TM/ETM+ satellite images and field spectroscopy measurements*, Proceedings of SPIE Vol. 7831, 78310V .
129. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** et. al. (2010). *A national system for monitoring the population of agricultural pests using an integrated approach of remote sensing data from in situ automated traps and satellite images*, Proceedings of SPIE Vol. 7824, 78240Z .
130. Papadavid G., Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, and Toulios L. (2010). *Spectral vegetation indices from field spectroscopy intended for evapotranspiration purposes for spring potatoes in Cyprus*, Proceedings of SPIE Vol. 7824, 782410 .
131. Hadjimitsis D.G., Hadjimitsis M.G., Papoutsas Chr., Agapiou A. and **Themistocleous K.** (2010). *Monitoring coastal water quality using ground-based and space technology*, 17 August 2010, SPIE Newsroom. DOI: 10.1117/2.1201007.002977.
132. Hadjimitsis D.G., Agapiou A. and **Themistocleous K.** (2010). *Geometric Documentation of churches in Cyprus using a 3D-terrestrial laser scanner: new perspectives and future trends for archaeologists and engineers*, The XXXVIII Annual Conference on Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology, Granada-Spain, April 6-9/2010 .
133. Matsas A., Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Retalis A. (2010). *Use of LIDAR system and sun-photometers for supporting satellite remote sensing measurements of atmospheric pollution*. 10th International Conference on Meteorology – Climatology and Atmospheric Physics (10th COMECAP), organized by: The Laboratory of Atmospheric Physics of the University of Patras and the Hellenic Meteorological Society, 15-21/5/2010, University of Patras .

134. **Themistocleous K.**, Trigkas V. and Hadjimitsis D.G. (2010). *Aerosol optical thickness measurements and monitoring using remote sensing and GIS over Cyprus*, 10th International Conference on Meteorology – Climatology and Atmospheric Physics (10th COMECAP), organized by: The Laboratory of Atmospheric Physics of the University of Patras and the Hellenic Meteorological Society, 15-21/5/2010, University of Patras .
135. Nisantzi A., **Themistocleous K.** and Hadjimitsis D.G. (2010). *Use of meteorological data for supporting the removal of atmospheric effects from satellite imagery in the areas located in the vicinity of existing meteorological stations in Cyprus*, 10th International Conference on Meteorology – Climatology and Atmospheric Physics (10th COMECAP), organized by: The Laboratory of Atmospheric Physics of the University of Patras and the Hellenic Meteorological Society, 15-21/5/2010, University of Patras .

2009

136. Agapiou A., Hadjimitsis D.G., Georgopoulos A., **Themistocleous K.**, and Alexakis D. D (2009). *Development of a low altitude airborne remote sensing system for the processing of satellite data for archaeological investigations*, SPIE conference, 24 – 27/ 09, Edinburgh, United Kingdom.
137. Alexakis D. D., Hadjimitsis D.G., Agapiou A., **Themistocleous K.**, Retalis A, Michaelides S., and Charalambous D (2009). *Flood mapping of Yialias river catchment area in Cyprus using ALOS PALSAR radar image*, SPIE conference, 24 – 27/ 09, Edinburgh, United Kingdom.
138. Agapiou A, Hadjimitsis D.G., Papadavid G., and **Themistocleous K.** (2009). *Use of GIS and Remote Sensing for evapotranspiration determination in agricultural fields in Cyprus*, 19th PanHellenic ArcGIS ArcInfo – ArcView – ArcGIS Server, 18-20/11/2009, Athens-Greece , organised by Marathon Data Systems .
139. Hadjimitsis D.G and **Themistocleous K.** (2009). *Assessment of the effectiveness of atmospheric correction methods using standard calibration targets, ground measurements and ASTER images*, Proc. SPIE 7475, 74750V, SPIE Remote Sensing Europe, Berlin .
140. Hadjimitsis D.G, Hadjimitsis M.G, **Themistocleous K.**, and Agapiou A. (2009). *Monitoring coastal water quality in a municipal beach in Paphos-Cyprus using ASTER image data and spectral signatures*, Proc. SPIE, Vol. 7478, 747817, SPIE Remote Sensing Europe, Berlin .
141. **Themistocleous K.**, and Hadjimitsis D.G. (2009). *Air pollution monitoring through the application of atmospheric correction for ASTER imagery*, Proc. SPIE, Vol. 7478, 74780T, SPIE Remote Sensing Europe, Berlin .
142. Hadjimitsis D.G, Hadjimitsis M.G, **Themistocleous K.**, and Agapiou A. (2009). *Integration of micro-sensor technology and remote sensing for monitoring coastal water quality in a municipal beach and other areas in Cyprus* , Proc. SPIE 7472, 74720P, SPIE Remote Sensing Europe, Berlin .
143. Hadjimitsis D.G, **Themistocleous K.**, Agapiou A., Hadjimitsis M., and Papadavid, G. (2009). *Estimating Evapotranspiration of spring potatoes in*

Paphos, Cyprus using remote sensing, spectroradiometric and meteorological data, Remote Sensing and Photogrammetric Society-UK, Annual Conference, Leicester, UK .

144. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, Agapiou A., Hadjimitsis M., and Papadavid, G. (2009). *Application of the empirical line atmospheric correction using non-variant targets for ASTER images*, Remote Sensing and Photogrammetric Society-UK, Annual Conference, Leicester, UK .
145. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, Agapiou A., Hadjimitsis M., and Papadavid, G. (2009). *Atmospheric correction algorithms intended for air pollution monitoring in Cyprus using satellite remotely sensed data*. Remote Sensing and Photogrammetric Society-UK, Annual Conference, Leicester, UK.
146. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, Neocleous K., Pilakoutas K., Neophytou P. and Kallis S. (2009). *Environmental impact and energy consumption of transport pavements in Cyprus*, 11th CEST 2009 International Conference on Environmental Science, Chania-Crete, 3-5/9/2009 .
147. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, Achilleos K., Neocleous K., Pilakoutas K., Neophytou P. and Kallis S. (2009). *Life cycle costing and assessment for 'innovative' transportation pavement in Cyprus*, Sixth International Conference on Maintenance and Rehabilitation of Pavements and Technological Control (MAIRE PAV 6). July 8-10, 2009 in Torino, Italy.
148. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Achilleos C. (2009). *Integrated use of GIS, GPS and Sensor Technology for managing water losses in the water distribution network of the Paphos Municipality in Cyprus*, STATGIS 2009-Geoinformatics for Environmental Surveillance, Milos-Greece, 17-19 June .
149. Hadjimitsis D.G and **Themistocleous K.** (2009). *Aerosol optical thickness determination over Cyprus using satellite remote sensing and ground measurements*. 29th EARSeL Symposium: Imagin(e/g) Europe -Chania, Crete, Greece, 15-18/6/2009.
150. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Achilleos C. (2009). *Life Cycle costing of a new transportation pavement constructed in the Paphos District area in Cyprus as a pilot study of the ECOLANES Project* , Proceedings of the Second International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 09) and SECOTOX Conference, 21-26 June 2009, Mykonos-Greece.
151. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Hadjimitsis M. (2009). *Application of satellite remote sensing and sun-photometers to determine the aerosol optical thickness over Cyprus*, Proceedings of the Second International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 09) and SECOTOX Conference, 21-26 June 2009, Mykonos-Greece.
152. Hadjimitsis D.G., Hadjimitsis M., Agapiou A., Papadavid G., and **Themistocleous K.** (2009). *Coastal water quality monitoring in Cyprus using satellite remote sensing*, Proceedings of the Second International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 09) and SECOTOX Conference, 21-26 June 2009, Mykonos-Greece.

153. Neocleous K., Pilakoutas K., Hadjimitsis D.G, Neophytou P., **Themistocleous K.**, and Kallis S. (2009). *Development of a new type of concrete pavements: Demonstration road in Pafos*. 16th Concrete Conference, organised by: TEE and ETEK, 21-23/10/2009, Paphos-Cyprus.

2008

154. Hadjimitsis D.G. and **Themistocleous K.** (2008). *Integrated use of Satellite Remote Sensing and GIS for monitoring atmospheric pollution in Cyprus*, 5th PanHellenic Conference 2008, 4-5/12/2008, Athens, Greece-ERDAS Solutions Session .
155. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, Ioannides M. and Clayton, C.R.I. (2008). *Integrating satellite remote sensing and spectroradiometric measurements for monitoring archaeological site landscapes*, 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia (dedicated to culture heritage)- VSMM 2008, M. Ioannides, A. Addison, A. Georgopoulos, L. Kalisperis (Editors)20-25/10/2008, LIMASSOL, CYPRUS, ISBN 978-963-9911-01-07, p.124-129 (2008)
156. Hadjimitsis D.G. and **Themistocleous K.** (2008). *Marketing Heritage: Guided through the past using GPS navigation technologies*, 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia (dedicated to culture heritage)- VSMM 2008, M. Ioannides, A. Addison, A. Georgopoulos, L. Kalisperis (Editors) 20-25/10/2008, LIMASSOL, CYPRUS, ISBN 978-963-9911-01-07,p.109-113 (2008)
157. Hadjimitsis D.G. and **Themistocleous K.** (2008). *The importance of considering atmospheric correction in the pre-processing of satellite remote sensing data intended for the management and detection of cultural sites: a case study of the Cyprus area*, Proceedings of the 14th International Conference on Virtual Systems and Multimedia (dedicated to culture heritage)- VSMM 2008, M. Ioannides, A. Addison, A. Georgopoulos, L. Kalisperis (Editors) 20-25/10/2008, LIMASSOL, CYPRUS, ISBN 978-963-9911-00-0, p.9-12 (2008)
158. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Papadavid G. (2008). *The application of atmospheric correction algorithms for monitoring atmospheric pollution using Landsat TM images*, Remote Sensing of Clouds and the Atmosphere XIII. Edited by Picard, Richard H.; Comeron, Adolfo; Schäfer, Klaus; Amodeo, Aldo; van Weele, Michiel. Proceedings of the SPIE, Volume 7107, pp. 71070H-71070H-9. Proceedings of SPIE Europe Remote Sensing, 15 - 18 September 2008 University of Wales Institute, Cardiff, UK (2008) DOI: [10.1117/12.800346](https://doi.org/10.1117/12.800346)
159. Hadjimitsis D.G., Papadavid G., **Themistocleous K.**, Kounoudes A., and Toulios L. (2008). *Estimating irrigation demand using satellite remote sensing: a case study of Paphos District area in Cyprus*, Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems, and Hydrology X. Edited by Neale, Christopher M. U.; Owe, Manfred; D'Urso, Guido. Proceedings of the SPIE, Volume 7104, pp. 71040I-71040I-11, Proceedings of SPIE Europe Remote Sensing, 15 - 18 September 2008 University of Wales Institute, Cardiff, UK (2008) DOI: [10.1117/12.800366](https://doi.org/10.1117/12.800366).

160. Hadjimitsis, D.G., **Themistocleous, K.**, Papadavid, G., Retalis, A., Chrysoulakis, N., Michaelides, S., Toulios, L., and Clayton, C.R.I. (2008). *Atmospheric correction for satellite remotely sensed data intended for hydrological applications using in-situ spectroradiometric and sun-photometer measurements*, EGU Topical Conference Series, 10th Plinius Conference on Mediterranean Storms, Nicosia, Cyprus, 22 – 24 September 2008, Vol. 10, PLINIUS10-A-00129, 2008 (2008)
161. Hadjimitsis, D.G., **Themistocleous, K.**, Papadavid, G., Retalis, A., Chrysoulakis, N., Michaelides, S., Toulios, L., and Clayton, C.R.I. (2008). *Comparison between visibility measurements obtained from satellites and ground*, EGU Topical Conference Series, 10th Plinius Conference on Mediterranean Storms, Nicosia, Cyprus, 22 – 24 September 2008, Vol. 10, PLINIUS10-A-00128, 2008
162. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Onoufriou T. (2008). *Remote sensing measurements and GIS application for evaluation of air pollution in an industrial area in Limassol, Cyprus*, Proc. of the International Conference Proceedings of the International Conference 'PRE9: Protection and Restoration of the Environment IX', 29 June-3 July 2008, Kefalonia-Greece.
163. **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D.G. and Onoufriou T. (2008). *Environmental Monitoring of spatial data for the application of NATURA 2000 network in Cyprus using Remote Sensing and GIS*. Proceedings of the International Conference 'PRE9: Protection and Restoration of the Environment IX', 29 June-3 July 2008, Kefalonia-Greece, p.52
164. **Themistocleous K.** and Hadjimitsis D.G. (2008). *Atmospheric correction algorithms intended for the assessment of atmospheric pollution using satellite remote sensing*. 9th Conference of Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, 9th COMECAP2008, Thessaloniki, 28-31 May 2008, p.267.
165. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Onoufriou T. (2008). *GIS, Remote Sensing and Cartography for Mapping and Managing Quarries and Mines in Cyprus*, 2nd International Conference on Cartography and GIS , Jan. 21-24, 2008, Borovets, Bulgaria, Editor: Temenoujka Bandrova, ISBN 978-954-724-036-0.
166. **Themistocleous K.**, Hadjimitsis D.G. and Onoufriou T. (2008). *GIS, Remote Sensing and Cartography as Educational Tools for Investigating the Cyprus Geology*, 2nd International Conference on Cartography and GIS , Jan. 21-24, 2008, Borovets, Bulgaria, Editor: Temenoujka Bandrova, ISBN 978-954-724-036-0.

2007

167. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.** and Lazakidou A. (2007). *Utilizing Geographical Information (GIS) and Satellite Remote Sensing Analysis for Integrated Planning: A Case Study of Paphos District Area - UNESCO World Heritage Town (Paphos, Cyprus)*. The 21st CIPA International Symposium, Athens (Greece), 1-6 October 2007 (2007) p.362-365 ISSN:1682-1750

168. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, Vryonides P., Toulios L. and Clayton C.R.I. (2007). *Satellite-derived determination of aerosol optical thickness for air pollution monitoring: a simplified algorithm*, In: Ranjeet S. Sokhi and Marina Neophytou (eds): Proceedings of the 6th International Conference on Urban Air Quality , Limassol, Cyprus, 27-29 March 2007, CD-disk: ISBN 978-1-905313-46-4, University of Hertfordshire and University of Cyprus.
169. Hadjimitsis D.G., **Themistocleous K.**, Vryonides P., Toulios L. and Clayton C.R.I. (2007). *Applications of Satellite Remote Sensing and GIS to Urban Air-Quality Monitoring: potential solutions and suggestions for the Cyprus area*, In: Ranjeet S. Sokhi and Marina Neophytou (eds): Proceedings of the 6th International Conference on Urban Air Quality , Limassol, Cyprus, 27-29 March 2007, CD-disk: ISBN 978-1-905313-46-4, University of Hertfordshire and University of Cyprus.

2006

170. Hadjimitsis, D.G, **Themistocleous K.**, Ioannides M. and Clayton C. (2006). *The registration and monitoring of cultural heritage sites in the Cyprus landscape using GIS and satellite remote sensing*, 37th CIPA International Workshop on e-Documentation and Standardization in Cultural Heritage, Symposium of CIPA , the ICOMOS and ISPRS Committee on Documentation of Cultural Heritage, Nicosia-Cyprus, Nov. 2006.

2005

171. Hadjimitsis, D.G, **Themistocleous K.** and Ioannides M. (2005). *The use of Satellite Remote Sensing for the management of cultural heritage sites in Cyprus*, XX Symposium of CIPA , the ICOMOS and ISPRS Committee on Documentation of Cultural Heritage, Torino-Italy, September 2005.

2004

172. Hadjimitsis, D.G, **Themistocleous K.**, Christodoulides X., Papadopoulos P. and Clayton C.R.I. (2004). *The use of GIS, GPS and satellite remote sensing for supporting the planning of electricity utilities in Cyprus*, Fourth Mediterranean Conference on power generation, transmission and distribution, MEDPOWER International Conference 2004 , 14-17 November, Limassol-Cyprus, IEE.
173. Hadjimitsis, D.G. , Clayton C.R.I, **Themistocleous K.** and Papadopoulos P. (2004). *Integrated Control of some Agricultural Production using Satellite Remote sensing in Cyprus*, Annual Conference 2004 RSPSoc 2004 in Aberdeen 'Mapping and Resource Management'.

174. Hadjimitsis D.G. , **Themistocleous K.**, Clayton C.R.I., P.Papadopoulos and Morisseau, E.G. (2004). *Management of quarries and mines in Cyprus using GIS and earth observation*. Proceedings 1st International Conference Advances in Mineral Resources Management and Environmental Geotechnology, Chania-Crete.

2003

175. Hadjimitsis D.G., Clayton C.R.I., **Themistocleous K.**, and Morisseau E.G. (2003). *Use of Satellite Remote Sensing and GIS for managing quarry areas in*

A1

Cyprus . Proc. The Remote Sensing and Photogrammetry Society Annual Conference- Scales and Dynamics in Observing the Environment, 10-12 September 2003, University Of Nottingham, UK, ISBN 0946226326.

LENOS ANDREOU

+357 25 563095 / +35795 123000

lenos.andreou@hotmail.com

Evrota 1, Limassol, CYPRUS, 3015

EDUCATION

2010-today

“Fujitsu”: Operation and Maintenance (O&M) training for the power feeding and telecom equipment of the HAWK Submarine Line Terminating Equipment.

“Alcatel”: Theoretical and practical SDH training on 1660 and 1678 ADMs.

“Education Center ETEK”: Analysis and application of IEE Wiring Regulations (16th Edition, 7671:2004 Requirements for electrical installations).

“Education Center ETEK”: Design of Electrical infrastructure based on IEE Wiring Regulations (16th Edition, 7671:2004 Requirements for electrical installations).

2006-2010

“University of Bristol”, UK.

MENG in Electrical and Electronic Engineering (Upper second-class honours).

Thesis:

“Segmentation-driven Medical Image Registration”, i.e., Image processing of retinal images using Matlab.

- Structured and research-based development of image processing algorithms using novel and existing algorithms.
- Grade 76%, based on research, technical and communication skills.

Notable projects:

- As a team design, implement and test a small autonomous motorcar capable of receiving geographical data via DTMF, avoid obstacles, optically identify patterns and probe circuits. This was achieved using electronic prototypes and developing software in C#/C++ and VHDL.
- Using VHDL build and test a peak detector.
- Design, build and test from scratch a wireless modem and SMPS.

1997-2004

“The Grammar School”, Cyprus.

A levels: Physics (A), Mathematics Pure & Statistics (B), Computing (B).

PUBLICATIONS

Temporal Registration for Low-Quality Retinal Images of the Murine Eye.

First Demonstration of Ultra-low Latency Intra/Inter Data-Centre Heterogeneous Optical Sub-lambda Network using extended GMPLS-PCE Control Plane.

EMPLOYMENT

“Primetel PLC”, Limassol. (2010-today, Full time)

Sr. Network & Transmission Engr. (promoted to Senior Engineer in 2014):

- Create solution designs (SDs) for EPL, PDH, SDH, EoSDH, OTN and WDM services. The SDs contain network diagrams, detail explanation of the solution, BOMs, quotations, timeframes and budget requirements.
- Communicate with new/current vendors for ordering equipment and requesting support.
- Perform in-lab configuration, testing and verification of equipment.

- Remotely coordinate and supervise installations of transmission/IP equipment during service delivery.
- Locate and satisfy redundancy, expansion and upgrade needs of the local and international transmission network.
- Support and Troubleshoot local and international transmission faults.
- Install, supervise, maintain and operate vendor-specific NMSes that are used for managing transmission devices.
- Operate and troubleshoot submarine cable terminating equipment at the company's Cable Landing Station.
- Produce and update necessary documentation for the transmission network. E.g. network diagrams, equipment configuration, manuals and procedures.
- Retain proper fiber and transmission spare parts by specifying items and quantities to the automated restock system in SAP.
- Configure IP and/or Ethernet network equipment for testing and service delivery needs.
- Other tasks involve interviewing and training new transmission/Landing station engineers, introduce cheaper and better products/solutions and support/advise OPN team.

Highly experienced with a range of transmission products provided by Cisco, ECI, Tejas, Adnet, Alcatel and MRV.

Experienced with Juniper, Extreme, Mikrotik, Allied Telesis, VDL and other IP/Ethernet devices.

Engineer at R&D Department (2011-2013):

- Design and implement several network testbeds that were build in a virtual environment. The testbeds contained systems running Linux/Windows and several layer 3 protocols (e.g. BGP and OSPF) over Quagga.
- Test, debug and document novel software/systems developed by partners at different stages of the development cycle.
- Produce deliverables and satisfy work in strict deadlines as described in project's DoW (Description of Work).
- Produce project proposals and effectively achieve crucial funding. Based on the EU funding received, the Primetel R&D department was the 2nd largest nationwide.
- Completed successfully EU funded projects COMET, MAINS and ETICS.

"Cyprus College Ltd", Limassol. (2010-today, Part time instructor):

Mainly perform presentations followed by practical exercises (labs) in different fields of computing and telecoms.

Prior to studies: Electrician at "Toumazis Electricians Ltd" and car body repairs at "Marios Garage Ltd".

OTHER

Army 2004-2006: Trained at "Reserve Officer School of Infantry" and "Training Center of Unorthodox War" in Greece. Released with the rank of 2nd lieutenant in Commando forces.

Language: Native Greek and fluent English.

Computing: Linux, Windows, Cadence (VLSI), ModelSim-Xillinx (VHDL), Assembly, C, C++, C#, Bash Scripting, Visual Basic, MS Office, VMWare ESXi, VirtualBox, Matlab, NI Electronics Workbench, AutoCAD etc. Also skilled typist.

Accreditation: ETEK (#131052) for "Electrical Engineering" and "Electronic Engineering including IT".

Interests: Financial, economical and business news, martial arts and running.

CURRICULUM VITAE**Evanthia (Evie) Nicolaou**

Address: P.O. Box: 53556 3315 Limassol, Cyprus
Email: info@literacenter.com.cy

Date of Birth: 18 January 1986
Tel: 99 74 91 14

EDUCATION

2007-08 **MA TESOL STUDIES**
University of Leeds, UK
(Distinction)

Portfolio of Teacher Professional Development
“The Washback Effects of High-Stakes Testing”

Key Modules: Materials Development, Syllabus Design, Testing & Evaluation, Research Methods

2003-07 **BA ENGLISH LANGUAGE & LITERATURE**
University of Cyprus
G.P.A: 8.96/10 (*Excellent*)

Key Modules: EFL Methodology, Instructional Technology, Linguistics, Research Methods, Shakespeare Studies

1997-2003 **SAIN T ANTONIOS LYCEUM**
G.P.A: 19 ,7/ 20 (*Excellent*)

WORK EXPERIENCE

**2015-
PRESENT** **E.N. LITERACENTER LTD**
INSTITUTE OF ENGLISH & PROFESSIONAL DEVELOPMENT
Owner & Director of Studies
Levels Taught: Pre-Junior- IGCSE, IELTS, Business English, English for Adults, Pancyprian & Government Exams, Professional Development Seminars

**2013-
PRESENT** **STATE INSTITUTES OF FURTHER EDUCATION**
English Teacher
(Lanitio High School, Saint John High School, Saint Spyridon High School)
Levels Taught: Year 1, Year 4, Pre-IGCSE, IGCSE

**2011-
PRESENT** **CYPRUS COLLEGE**
Instructor of English
Modules Taught: Upper Intermediate English, Advanced English, Business English, Instruction in Expository Writing, Communication & Public Speaking

2008-2015 **Y.K. ENGLISH LEARNING CENTRE, PRIVATE LANGUAGE INSTITUTE**
English Teacher and Coordinator

Teaching Areas & Duties:
Year 1-Year 8 (IGCSE)
Exam Preparation (Cambridge Exams)
Teaching English to Overseas Students (Summer School)
Lesson Planning and Development of Materials
Intensive Use of Technology in the Language Classroom

Teacher Training:

(*observer*: have conducted several peer observations and *observee*: observed by undergraduate and graduate students as well as by novice teachers)

2005- 2015 TRANSLATION & EDITING SERVICES (PRIVATELY)

(including articles, dissertations and MA Theses)

PRIVATE TUTORING

English Teacher

Levels Taught: IELTS, University Entrance Exams, Government Exams, English for Adults

CONFERENCES/ WORKSHOPS/ SEMINARS**2016 THE ENTREPRENEUR BOOTCAMP**

(HILTON CYPRUS)

USING TED TALKS IN THE LANGUAGE CLASSROOM

(NATIONAL GEOGRAPHIC LEARNING)

CAMBRIDGE DAYS: CLIL, YLE ASSESSMENT, B2 WRITING, VIDEOS FOR TEENAGERS

(CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS)

2015 IGCSE & IELTS PROFESSIONAL DEVELOPMENT WORKSHOP

(MACMILLAN & CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS)

IELTS SEMINAR IN READING & WRITING SKILLS

(BRITISH COUNCIL CYPRUS)

CAMBRIDGE IGCSE ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE INTRODUCTORY COURSE

(CAMBRIDGE INTERNATIONAL EXAMINATIONS)

STUDENT-CENTERED FORMATIVE ASSESSMENT STRATEGIES IN THE EFL CLASSROOM

(STATE INSTITUTES OF FURTHER EDUCATION, ELENA PARASKEVA)

2014 ISSUES IN LANG. TESTING & ASSESSMENT, 5TH EALTA-CBLA SIG SYMPOSIUM

(UNIVERSITY OF CYPRUS)

2012 TEACHING YOUNG LEARNERS

(CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, BRITISH COUNCIL)

2009 TECHNOLOGY IN LANGUAGE TEACHING: INSPIRING LEARNERS, ENHANCING TEACHING

(MACMILLAN PRESS)

IELTS: THE ACADEMIC WRITING MODULE

(MACMILLAN PRESS)

TEACHER DEVELOPMENT SEMINARS (INTERACTIVE WHITEBOARDS)

(PEARSON LONGMAN)

3RD INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODERN GREEK DIALECTS & LINGUISTIC THEORY

(UNIVERSITY OF CYPRUS)

2007 LEARNING TECHNOLOGIES IN THE LANG. CLASSROOM: A STEP CLOSER TO THE FUTURE

(IATEFL, CYPRUS PEDAGOGICAL INSTITUTE, UNIVERSITY OF CYPRUS)

2006 THE EVOLUTION OF DYSLEXIA IN EDUCATION

(CYPRUS DYSLEXIA ASSOCIATION)

INTERPHASES CONFERENCE, LINGUISTICS

(UNIVERSITY OF CYPRUS)

HOMER AND WORLD LITERATURE

(EUROCLASSICA, ACADEMIA HOMERICA CHIOS, GREECE)

DIALECTAL & BIDIALECTAL EDUCATION: RECENT CHALLENGES FOR FUTURE PLANNING

(UNIVERSITY OF CYPRUS)

2005 A CELEBRATION OF TEACHING & LEARNING IN CYPRUS

(UNIVERSITY OF CAMBRIDGE, ESOL EXAMINATIONS)

2004 COUNTRIES OF THEORY: HISTORY & GEOGRAPHY OF CRITICAL NARRATIVES

(UNIVERSITY OF CYPRUS)

GACL 1: GENERATIVE APPROACHES TO CONTRASTIVE LINGUISTICS

(UNIVERSITY OF CYPRUS)

OTHER WORKSHOPS ATTENDED:

INCLUSION OF STUDENTS WITH SPECIAL DIFFICULTIES (CYPRUS COLLEGE)

IN-HOUSE TEACHER TRAINING (ENGLISH LEARNING CENTRE)

IN-HOUSE TEACHER TRAINING (STATE INSTITUTES OF FURTHER EDUCATION)

AWARDS & SCHOLARSHIPS

2007-8 Scholarship by the School of Education, University of Leeds

“Elli Panagiota Malli” Graduate Academic Achievement Scholarship by the University of Cyprus

“Andreas & Mary Ladommatos” Award for Cultural & Artistic Contribution in the University of Cyprus

Cypriot State Scholarship for MA Students (I.K.Y)

2nd place in the Pancyprian University Entrance Examinations for English Language & Literature in the University of Cyprus

2003 School Award for English Language Competence and Exam Success (1st Place)

School Award for Academic Excellence & Ethos (*Aristion*)

School Award for Greek Language Competence and Exam Success (*Epainos*)

PUBLICATIONS

2011 Papapavlou & Nicolaou. “The Accommodation and Refunctionalisation of the Perfect in Cypriot Greek: Is an Interdialect Emerging?”. *Proceedings of the 3rd International Conference on Modern Greek Dialects and Linguistic Theory*. Nicosia, 14-16 June 2007.

POSITIONS OF RESPONSIBILITY

2007-08 Postgraduate Student Representative of the School of Education, University of Leeds
Student Representative in the Learning & Teaching Committee of the School of Education, University of Leeds

2006-07 President of the University of Cyprus Dance Club

2004-06 Member and Assistant Cashier of the University of Cyprus Dance Club

2002-03 President of the Class Committee in Saint Antonios High School

General Skills Acquired:

self-motivation, team-working, leadership and organisation skills, interpersonal and communication skills, time management, commitment, self-confidence

ADDITIONAL SKILLS & INTERESTS

IT KNOWLEDGE

Excellent knowledge of Internet & Windows-based computer packages (MS Office)

Excellent Knowledge of ICT Educational Packages for ELT and classroom technological equipment such as the OHP and the Interactive Whiteboard

LANGUAGES

Excellent command of Greek and English

Good knowledge of French, Spanish and Italian

THEATRE

Participation in the “Tribute to William Shakespeare” Performance held in UCY, 2006

VOLUNTEERING WORK

Taken part in a variety of fund-raising and charity events as an active member of the Dancing Queen Foundation (2010 - present)

Theophanous Themis

G.Zalocosta, City Plaza flat 201, Mesa Geitonia 3091, Limassol Cyprus
0035799915200

theophanous.th@gmail.com

Date of Birth: 28 June 1988

Sex: Female

Nationality: Dual Citizenship (Cypriot, British)

Education 2009-2010 2006-2009 2000-2006	Lancaster University MA Teaching English as a Foreign Language Modules: Research issues in Applied Linguistics Second Language Learning Communicative and Pedagogical Grammar Introduction to Language Teaching 1 Introduction to Language Teaching 2 Culture and the Language Learner Classroom Language Assessment Lancaster University BA Honours English Language Modules: English Language: Past and Present Analyzing Language in Use Second Language Acquisition Understanding Media Language and Education The language of advertising Corporate communication Linguistic Methodology Corpus-based English Language Studies Theklio Gymnasium and Lanitio B' Lyceum Apolytirion: 18.3/20 Major subjects: Ancient Greek Latin English Language History
---	---

Language Certificates	G.C.E English Language O'Level (B) Modern Greek O'Level (A) Proficiency (Distinction) Advanced (Credit) Elementary (Distinction) Preliminary (Distinction)
Employment	
Summer 2009	Yiota Kontolouca Institute of Languages Private lessons to foreign students
September 2010 - Present	Eurognosi Foreign Languages Centre Currently teaching English to students of age 8 – adults. Teaching English for general knowledge or specific purposes such as business, exams etc.
Languages	Greek (Native) English (fluently since it's my second language) Spanish (basic) French (basic)
Various skills	
Computers	Advanced knowledge of Microsoft Office. Corpus software tools: AntConc, BncWeb, CGPweb, Wmatrix, Wordsmith. Advanced knowledge of Adobe Photoshop C2·5. Excellent user of broadcasting through SHOUTcast and other programs. User of both Microsoft Windows and Apple Mac operating systems. Excellent use of the Interactive Board. Just Vote as well as E-blocks are some innovative interactive games through the use of remote controls or "blocks" for young learners. (http://www.just-vote.co.uk/) (http://www.eblocks.net/en/principal/index.php)
Linguistics	Speech and text transcription using the IPA (International Phonetic Alphabet) chart.

Achievements

Silver and copper medals in high jump competitions
First place in dancing competitions during the years 2004-2006
Second place of Limassol's regional volleyball championship
Member of the school orchestra
Received awards of honorary distinctions of excellence for academic performance and character (Aristeion)
First Aid Diploma.
Awarded with honorary diploma for contributing in the school library and for being an energetic member in the school activities.
President of the Library Society.

Interests

Reading historical books
Photography
Dancing
Travelling
Exercising

References available upon request



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ	Παρόρθιο Ασκεσίσις	Παρόρθιο Διάρτημα	Εμπορικό Δίδακτρα €	Μειωμένα Δίδακτρα €	Πρεξ Διδακτηρίου
ΔΙΠΛΩΜΑ (2 ΧΡΟΝΙΑ)					
Αισθητική	✓	✓	5,900	4,130	ανά έτος
Βοηθός Οδοντιατρείου	✓		5,400	3,510	30
Γραμματειακές Σπουδές	✓	✓	4,800	3,360	ανά έτος
Διαδικτυακό Μάρκετινγκ και Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης	✓		5,400	3,510	30
Διοίκηση Επιχειρήσεων	✓	✓	5,400	4,860	30
Ιατρικός Επισκέπτης		✓	4,950	3,960	ανά έτος
Λογιστική		✓	5,400	2,700	30
Μουσική Τεχνολογία		✓	5,400	3,510	30
Τεχνικός Ηλεκτρολογίας		✓	5,400	3,510	30
Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Δικτύων	✓	✓	5,400	4,860	30
Τεχνικό Σχέδιο & Διοίκηση Γραφείου		✓	5,400	2,700	ανά έτος
ΑΝΩΤΕΡΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (3 ΧΡΟΝΙΑ)					
Αισθητική	✓	✓	5,900	4,130	ανά έτος
Τεχνικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Δικτύων		✓	5,400	2,700	30
ΠΤΥΧΙΟ (4 ΧΡΟΝΙΑ)					
Αισθητική	✓	✓	5,900	2,950	ανά έτος
Διοίκηση Επιχειρήσεων		✓	5,400	4,860	30
Πληροφορική		✓	5,400	2,700	30
ΤΕΛΗ / ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ					
Αίτηση Εισδοχής	€52.00	πρώτο τετράμηνο			
Δικαίωμα Εγγραφής	€26.00	κάθε τετράμηνο			
Δικαίωμα Φοιτητικών Δραστηριοτήτων	€34.00	κάθε τετράμηνο			
Τέλος Χρήσης Τεχνολογίας	€18.00	κάθε τετράμηνο			
Τέλος Αναλυτικής Βαθμολογίας	€5.00	κάθε αντίτυπο			
ΣΗΜΕΙΩΣΗ					
► Τα δίδακτρα χρεώνονται με βάση το σύνολο των διδακτικών ωρών και όχι με βάση το σύνολο των πιστωτικών μονάδων.					

ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Διογένους 6, Λευκωσία, Κύπρος, Τ.Φ. 22713172, Email: admissions@cycollege.ac.cy

ΛΕΜΕΣΟΣ

Αρχαγίου, οπόου Μετασχέσια, 56, 3065 Αρμεσόδος, Τ.Φ. 227162, 2113 Αρμεσόδος, Κύπρος
Τ.Φ. 22867310, Φον. 22867400, Email: limassol@cycollege.ac.cy



Ακαδημαϊκό Ημερολόγιο

Εαρινό Τετράμηνο 2017

(06 Φεβρουαρίου 2017 – 02 Ιουνίου 2017)

	Εβδομάδα	ΔΕΥ	ΤΡΙ	ΤΕΤ	ΠΕΜ	ΠΑΡ	Σχόλια
Φεβρουάριος 2017							
	1	6	7	8	9	10	
	2	13	14	15	16	17	
	3	20	21	22	23	24	
	4	27	28				

06 Φεβ. 2017:
17 Φεβ. 2017:
27 Φεβ. 2017:

Έναρξη μαθημάτων Εαρινού Τετραμήνου 2017
Τελευταία μέρα για πρόσθεση / αφαίρεση μαθημάτων
Καθαρά Δευτέρα

Μάρτιος 2017	4			1	2	3	
	5	6	7	8	9	10	
	6	13	14	15	16	17	
	7	20	21	22	23	24	
	8	27	28	29	30	31	

31 Μαρ. 2017:

Τελευταία μέρα για δήλωση μαθημάτων pass / fail

Απρίλιος 2017							
	9	3	4	5	6	7	
	10	10	11	12	13	14	Διακοπές Πάσχα
	11	17	18	19	20	21	Διακοπές Πάσχα
	12	24	25	26	27	28	

07 Απρ. 2017:
24 Απρ. 2017:

Τελευταία μέρα για απόσυρση από τα μαθήματα
Έναρξη μαθημάτων μετά τις διακοπές του Πάσχα

Μάιος 2017	13	1	2	3	4	5	
	14	8	9	10	11	12	
	15	15	16	17	18	19	
	16	22	23	24	25	26	Τελικές Εξετάσεις
	17	29	30	31			Τελικές Εξετάσεις

1 Μαΐου 2017:
19 Μαΐου 2017:
29 Μαΐου 2017– 2 Ιουν. 2017:

Εργατική Πρωτομαγιά
Λήξη μαθημάτων Εαρινού Τετραμήνου 2017
Εγγραφές Καλοκαιρινής Περιόδου 2017

Ιούνιος 2017	17				1	2	Τελικές Εξετάσεις

02 Ιουν. 2017:
06 Ιουν. 2017:

Λήξη Εαρινού Τετραμήνου 2017
Έναρξη μαθημάτων Καλοκαιρινής Περιόδου 2017



Συμβάντα



Αργίες/Διακοπές



Εξετάσεις



Cyprus College
Limassol Campus

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ – ΕΑΡΙΝΟ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ 2017

Μάθημα/Κωδικός/Τμήμα: IND103A Τίτλος: Αρχές Τεχνικού Σχεδίου Τοπίου Προσπαιτούμενο (α): IND101, IND102 Credits/ECTS: 3/6 Ημέρα/ώρα: Δευτέρα 15:00 - 17:50 Αίθουσα Διδασκαλίας: 502			
--	--	--	--

Εκπαιδευτής: Δημήτρης Νικολάου	Email: demenico@gmail.com	Γραφείο: Μεσοπάτωμα Ώρες Γραφείου: Κατόπιν Ραντεβού
	Τηλέφωνο: 25867300	

Περιγραφή Μαθήματος:

- Εισαγωγή στις ιδιαιτερότητες της αρχιτεκτονικής τοπίου ως μία από τις δραστηριότητες της διαχείρισης του χώρου και του σχεδιασμού.
- Παρουσίαση στους μαθητές με τις αρχές, τις αφετηρίες και τις μεθόδους σχεδιασμού στην αρχιτεκτονική τοπίου, έτσι ώστε να μπορούν να επινοήσουν ανεξάρτητα κριτήρια για την αναγνώριση της ποιότητας στο σχεδιασμό της αρχιτεκτονικής τοπίου και να αναπτύξουν τις δυνατότητες για τη συμμετοχή σε διάφορα επίπεδα του χωροταξικού σχεδιασμού.
- Μια γενική προσέγγιση του γενικού συστήματος κυπριακή Πολεοδομίας, τις βασικές πολιτικές και τους κανονισμούς των Τοπικών Σχεδίων

Μαθησιακά Αποτελέσματα:

Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:

1. Να γνωρίζουν έννοιες γύρω από την αρχιτεκτονική τοπίου
2. Να έχουν την ικανότητα να αναγνωρίζουν την ποιότητα των αρχιτεκτονικών τοπίων
3. Να γνωρίζουν τις βασικούς κανονισμούς της κυπριακής Πολεοδομίας και των Τοπικών Σχεδίων
4. Να κατανοούν τα αρχιτεκτονικά τοπία μέσω του πολιτισμού, του περιβάλλοντος και της ιστορίας

Βασικά Εγχειρίδια:

Gazvoda, D.: Characteristics of modern landscape architecture and its sc. urban plan., (2002) 2: 117-133

Moughtin JC, Αστικός Σχεδιασμός: Οδός και την πλατεία, Αρχιτεκτονικό Press, 2003

Προτεινόμενη Βιβλιογραφία:

Adrian Forty,	Words and Buildings: a vocabulary of modern architecture, London: Thames&Hudson, 2000
Schwalbach Γ.,	Αστικής ανάλυσης, Birkhäuser, 2009\
Farr Douglas,	Βιώσιμη πολεοδομία: Αστικός Σχεδιασμός με τη φύση, Wiley, 2008

Ο Νόμος για τα Πνευματικά Δικαιώματα στην Κύπρο και στην Ευρωπαϊκή Ένωση

‘Ο νομικός όρος «Πνευματικό Δικαίωμα» χρησιμοποιείται για να περιγράψει το δικαίωμα του συγγραφέα να προστατεύει την πρωτότυπη εργασία του. Η νομοθεσία προστατεύει την πνευματική ιδιοκτησία εμποδίζοντας την οποιαδήποτε αντιγραφή ενός έργου χωρίς συγκεκριμένη άδεια. Η φωτοτύπιση περισσότερου από το 10% ενός διδακτικού βιβλίου η ενός ολόκληρου κεφαλαίου (οποιοδήποτε είναι μεγαλύτερο σε σελίδες) αποτελεί παράβαση του νόμου ενώ οι φωτοτυπίες, εφ' όσον δεν αποτελούν παραβίαση των κανόνων, πρέπει να περιορίζονται σε αυτηρά προσωπική χρήση. Κατοχή φωτοτυπημένης ύλης, όπως π. χ. ένα ολόκληρο διδακτικό βιβλίο, στους χώρους του Ευρωπαϊκού Πανεπιστήμιου Κύπρου η του Cyprus College μπορεί να οδηγήσουν σε πειθαρχικά μέτρα εκ μέρους του ιδρύματος και των αρχών εφαρμογής του Νόμου.

Αγοράστε το διδακτικό βιβλίο σας και θα το έχετε για πάντα!

Σας προσφέρει πολύτιμη οπτική πλευρά στην εξειδίκευση σας, σημαντικές διασυνδέσεις για το συγκεκριμένο μάθημα, και διαδικτυακά ηλεκτρονικά αρχεία. Η Κύπρος πρέπει να διατηρήσει το καλό της όνομα στην επιστημονική κοινότητα!

ΜΑΘΗΜΑ:	IND103Α - Αρχές Τεχνικού Σχεδίου Τοπίου	ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ:	Εαρινό Τετράμηνο 2017			
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΘΕΜΑ	ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ	ΦΟΡΤΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΟΙΤΗΤΗ			Αξιολόγηση 100 %
			Ωρες Διδασκαλίας	Υπολ. ωρες μελέτης	Πραγμ. ωρες μελέτης	
1	Εισαγωγή στην Αρχιτεκτονική τοπίου	1,10	3	6		
2	Αρχιτεκτονικό σχέδιο – Σχεδιαστικά Στοιχεία τοπίου	2	3	6		
3	Αρχιτεκτονική τοπίου Αρχές-Κανόνες	5	3	6		
4	Σχεδιασμός Πάρκων και άλλων χώρων	6-8	3	6		
5	Αρχιτεκτονικά τοπία – Πολιτισμός- Ιστορία	4	3	6		
6	Μικρά τεχνικά έργα/ξύλινες κατασκευές κλπ.	9	3	6		
7	Ενδιάμεση Εξέταση		2			25%
8	Φυτοτεχνικές διαμορφώσεις, Χρωματολογία	9	3	6		
9	Φωτισμός τοπίου, Αισθητική τοπίου	9	3	6		
10 - 11	Διακοπές Πάσχα	9	3	6		
12	Υγρό στοιχείο - Υδρόκηποι	12	3	6		
13	Οικολογία- Προστασία περιβάλλοντος Αποκατάσταση διαταραγμένων περιοχών	3	3	6		
14	Βασικοί κανονισμοί Κυπριακής Πολεοδομίας και Τοπικών Σχεδίων		3	6		
15	Επανάληψη					
16-17	Τελικές Εξετάσεις		2, 5			40%
Εργασίες						30%
Συμμετοχή/ Παρακολούθηση						5%
ΣΥΝΟΛΟ						100%

A. Εσωτερικοί Κανονισμοί για Ακαδημαϊκή Δεοντολογία και Πειθαρχία φοιτητών/τριών

Το κολλέγιο έχει την ευθύνη να διατηρεί και να προωθεί την ποιότητα της επιστημονικής γνώσης, όπως επίσης να διασφαλίζει ότι οι φοιτητές/τριες του αντιλαμβάνονται τι είναι η ακαδημαϊκή λειτουργία των φοιτητών/τριών του. Τέτοια αδικήματα συνεπάγονται ποινές. Οι φοιτητές/τριες πρέπει να διαβάσουν προσεκτικά τους εσωτερικούς κανονισμούς για την Ακαδημαϊκή Δεοντολογία και Πειθαρχία φοιτητών/τριών και προτρέπονται να ζητήσουν τη βοήθεια και καθοδήγηση του Τμήματος όσον αφορά τη δεοντολογική ακαδημαϊκή πρακτική, ιδιαίτερα όσον αφορά τη χρήση υλικού από πηγές του διαδικτύου. Με αυτό τον τρόπο μπορούν να αποφύγουν οποιαδήποτε μη εσκεμμένη ανεντιμότητα.

Οι πιο κάτω όροι υποδεικνύουν τους τύπους της δεοντολογικής πρακτικής.

i. Πρωτοτυπία

Για τους σκοπούς της Πολιτικής Ακαδημαϊκής Δεοντολογίας «πρωτότυπη» εργασία είναι γνήσια δουλειά που παράγεται για τη συγκεκριμένη προς αξιολόγηση μελέτη από το φοιτητή/τρια, η οποία φέρει το όνομα του/της. Οποιαδήποτε χρήση ιδεών ή επιστημονικής γνώσης άλλων (πρέπει να) είναι διακριτή. Η «εργασία» δεν περιλαμβάνει μόνο γραπτό υλικό αλλά και προφορικό, ακουστικό, οπτικό, ή άλλο υλικό που έχει υποβληθεί για βαθμολόγηση.

ii. Ακαδημαϊκή Ανεντιμότητα

Η ακαδημαϊκή ανεντιμότητα καθορίζεται από την έκταση και το επίπεδο της πρόθεσης. Κατά την εκτίμηση της έκτασης ή κλίμακας ανεντιμότητας ο διδάσκων/ διδάσκουσα θα αξιολογήσει πόση από τη δουλειά του φοιτητή/τριας είναι δική του μετά την αφαίρεση όλου του αναγνωρισθέντος υλικού πηγών. Σε καμιά περίπτωση, δουλειά που είναι προϊόν λογοκλοπής μπορεί να συνυπολογισθεί για τον καθορισμό ενός βαθμού. Η πρόθεση για εξαπάτηση αποτελεί την πλέον σημαντική ακαδημαϊκή ανεντιμότητα την επιβολή βαρειών ποινών στο φοιτητή/τρια και η παράβαση θα καταγράφεται επίσημα και μόνιμα στο φάκελο του φοιτητή/τριας.

iii. Λογοκλοπή

Λογοκλοπή είναι η παρουσίαση από ένα/μια φοιτητή/τρια της δουλειάς κάποιου άλλου ως δικής του/της.

Περιλαμβάνει τα πιο κάτω:

- Υποβολή από ένα φοιτητή/τρια της δουλειάς κάποιου άλλου ως δικής του.
- Παράφραση ή συντόμευση κειμένου χωρίς την αναγνώριση της πηγής του υλικού.
- Αυτούσια παραπομπή ή αντιγραφή λέξεων από μέρος ή ολόκληρη δουλειά, ιδεών, ή επιστημονικής γνώσης κάποιου άλλου χωρίς τον προσδιορισμό της ταυτότητας του, αναγνώριση ή αναφορά.
- Υποβολή από ένα φοιτητή/τρια δουλειάς που αγοράστηκε, που δανείστηκε, ή έρευνας, άρθρων και σχεδίων εργασίας που κλάπηκαν.

iv. Δολίευση

Δολίευση είναι η παροχή ή λήψη μη εξουσιοδοτημένης βοήθειας για αθέμιτη εκμετάλλευση πριν, κατά τη διάρκεια ή μετά από εξέταση, διαγώνισμα, παρουσίαση ή άλλη αξιολόγηση, όπως:

- Συνεργασία εκ των προτέρων αν αυτό απαγορεύεται ειδικά από το διδάσκοντα
- Προφορική συνεργασία κατά τη διάρκεια της εξέτασης, εκτός και αν αυτό επιτρέπεται ειδικά από το διδάσκοντα
- Η χρήση σημειώσεων, βιβλίων, ή άλλων γραπτών βοηθημάτων κατά τη διάρκεια της εξέτασης, εκτός και αν αυτό επιτρέπεται ειδικά από το διδάσκοντα.
- Η χρήση κωδικών ή σημάτων που αποσκοπούν στην επικοινωνία με άλλους φοιτητές/τριες μέσα στην αίθουσα εξέτασης.
- Το να κοιτάζει ο ένας τάνω στο γραπτό κάποιου άλλου και/ή να επιτρέπει σε άλλο φοιτητή/τρια να κοιτάζει στο γραπτό του κατά τη διάρκεια της εξέταστικής περιόδου.
- Διαβίβαση οποιωνδήποτε πληροφοριών σε φοιτητές/τριες που δεν έχουν ακόμη παρακαθίσει σε εξετάσεις.
- Παραποίηση αποδεικτικών στοιχείων μιας εξέτασης διευθετώντας με άλλο/η φοιτητή/τρια να παρακαθίσει σε μια εξέταση στη θέση του ή στη θέση του ίδιου.
- Προσποιούμενος/η ότι έχει παρακαθίσει στην εξέταση αλλά να μην παραδίδει το γραπτό του/της και μετά να ισχυρίζεται ότι το απώλεσε ο διδάσκων/διδάσκουσα.

v. Συμπαγινία

Συμπαγινία είναι η λανθασμένη αντιπροσώπευση από ομάδες φοιτητών/τριών οι οποίοι εν γνώσει τους βοηθούν ο ένας τον άλλο για να επιτύχουν ένα αθέμιτο εξεταστικό πλεονέκτημα. Περιλαμβάνει:

- Αντιπροσώπευση της δουλειάς διαφόρων προσώπων ως δουλειάς ενός φοιτητή/τριας με την εν γνώσει ανάμειξη και των δύο μερών στη διευθέτηση
- Αντιπροσωπεύοντας τη δουλειά ενός φοιτητή/τριας ως δουλειάς μιας ομάδας φοιτητών/τριών με την εν γνώσει ανάμειξη και των δύο μερών στη διευθέτηση.
- Ηθελημένη πολλαπλή διανομή αντιγράφων των μελετών, άρθρων ή σχεδίων εργασίας ενός/μιας φοιτητή/τριας σε άλλους φοιτητές/τριες για υποβολή μετά την μετονομασία της μελέτης ως δικής τους.

vi. Χάλκευση

Χάλκευση είναι η ψευδής αντιπροσώπευση δεδομένων έρευνας ή «περιστασιακού υλικού» σαν πρωτότυπης αυθεντικής δουλειάς για υποβολή για βαθμολόγηση. Παραδείγματα είναι:

- Επινόηση δεδομένων.
- Ηθελημένη παράλειψη μερικών δεδομένων προς απόκτηση επιθυμητών αποτελεσμάτων που δεν ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα.

Ποινές και Διαδικασίες

Ένα μέλος του διδακτικού προσωπικού, αφού οξιολογήσει την έκταση της ανεντιμότητας και το επίπεδο της πρόθεσης και αποδείξει την ακαδημαϊκή ανεντιμότητα, μπορεί να χρησιμοποιήσει μια ή συνδυασμό από τις ακόλουθες ποινές και διαδικασίες:

- Να απαιτήσει να ξαναγραφτεί μια μελέτη/εργασία που περιέχει ύλη που αποτελεί προϊόν λογοκλοπής.
- Να μειώσει το βαθμό μιας έκθεσης ή ενός σχεδίου εργασίας.
- Να μηδενίσει το βαθμό ενός μαθήματος.
- Να μηδενίσει ένα μάθημα.
- Να παραπέμψει την περίπτωση στη Πειθαρχική Επιτροπή για περαιτέρω μέτρα τα οποία μπορεί να περιλαμβάνουν αναστολή ακαδημαϊκής φοίτησης ή αποβολή.

Αναμένεται ότι οι διδάσκοντες θα αναφέρουν γραπτώς στο Γραφείο Εγγραφών (μέσω του Προέδρου του Τμήματος) όλες τις επιβληθείσες ποινές, με σύντομη περιγραφή του περιστατικού, αποστέλλοντας αντίγραφα στον Κοσμήτορα της σχετικής σχολής και στον Πρύτανη. Εάν ένας/μια διδάσκων/διδάσκουσα ανακοινώσει ότι ένας φοιτητής/φοιτήτρια έχει μηδενιστεί στο μάθημα λόγω ακαδημαϊκής ανεντιμότητας, ο/η τιμωρητής/σα φοιτητής/τρια δεν επιτρέπεται να αποσυρθεί από το μάθημα.

B. Σύστημα Βαθμολόγησης:

Βαθμός	Επεξήγηση	Μονάδες	Ποσοστό
A	Άριστα	4.0	90 και άνω
B+	Πολύ Καλά	3.5	85 - 89
B	Καλά	3.0	80 - 84
C+	Σχεδόν Καλά	2.5	75 - 79
C	Μέτρια	2.0	70 - 74
D+	Κάτω του Μετρίου	1.5	65 - 69
D	Φτωχά	1.0	60 - 64
F	Αποτυχία	0	--
I	Ελλιπής	0	--
W	Απόσυρση	0	--
P	Pass	0	--
AU	Audit	0	--

(α) Ο βαθμός «I» δίνεται όταν ο φοιτητής/τρια έχει διατηρήσει ικανοποιητικές επιδόσεις κατά την διάρκεια του μαθήματος αλλά δεν ήταν σε θέση να ολοκληρώσει επιτυχώς ένα μέρος των εργασιών και των απαιτήσεων του μαθήματος (π.χ. τελική εξέταση) και οι λόγοι που προβάλλονται έγιναν αποδεκτοί από τον καθηγητή/τρια του συγκεκριμένου μαθήματος.

Είναι ευθύνη του φοιτητή/τριας να προσκομίσει όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά που επεξηγούν πλήρως τους λόγους για τους οποίους δεν καθίσταται δυνατή η επιτυχής συμπλήρωση των απαιτήσεων του μαθήματος καθώς και η συνεννόηση για τη διαδικασία ολοκλήρωσής του.

Είναι υποχρέωση του φοιτητή/τριας, ύστερα από συνεννόηση με τον καθηγητή/τρια να εκπληρώσει τις εναπομείνασες υποχρεώσεις του μαθήματος εντός των πρώτων τεσσάρων εβδομάδων του επόμενου τετραμήνου. Αποτυχία του φοιτητή/τριας να ολοκληρώσει τις εργασίες στο συγκεκριμένο χρονικό πλαίσιο θα οδηγήσει σε αποτυχία (F) του συγκεκριμένου μαθήματος.

(β) Ο βαθμός «W» υποδηλώνει την απόσυρση από ένα μάθημα πριν από την συγκεκριμένη χρονική περίοδο που αναφέρεται στην πολιτική απόσυρσης.

(γ) Ο βαθμός «P» δεν υπολογίζεται στο γενικό μέσο όρο (G.P.A.) αλλά συνυπολογίζεται έναντι των πιστωτικών μονάδων.

(δ) Ο βαθμός «F» υπολογίζεται στο γενικό μέσο όρο (G.P.A.).

(ε) Μαθήματα τα οποία μεταφέρονται από άλλο ακαδημαϊκό ίδρυμα δεν συνυπολογίζονται στον υπολογισμό του γενικού μέσου όρου (G.P.A.).

(ζ) Ο φοιτητής/τρια για να είναι σε θέση να αποφοιτήσει, ο γενικός μέσος όρος (G.P.A) του/της πρέπει να είναι **μεγαλύτερος ή ίσος του 2.00.**

- * **Με εγκύκλιο του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού ημερομηνίας 19 Απριλίου 2013, το υποχρεωτικό ποσοστό παρουσιών στην τάξη είναι 80%.**

Η ελλιπής φοίτηση θα έχει επίπτωση στον τελικό βαθμό.

4.0 ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ, ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

4.1 Ωρολόγια και Αναλυτικά Προγράμματα:

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι τα προγράμματα του υπό εγγραφή κλάδου περιλαμβάνουν μόνο υποχρεωτικά μαθήματα. Για την αποφοίτηση απαιτούνται 63 Πιστωτικές Μονάδες (Credits) ή 120 Ευρωπαϊκές Πιστωτικές Μονάδες (ECTS).

(α) Διαπιστώσεις/Εκτιμήσεις από τη μελέτη των προγραμμάτων

Η Επιτροπή εκτιμά ότι ο υπό εγγραφή κλάδος σπουδών θα είναι ικανοποιητικός για εγγραφή αφού γίνουν κάποιες αλλαγές.

(β) Εισηγήσεις της Επιτροπής

Η Επιτροπή εισηγείται τις ακόλουθες αλλαγές:

(i) Επωνυμία του υπό εγγραφή κλάδου σπουδών:

Να μετονομαστεί σε "Τεχνικό Σχέδιο και Διοίκηση Γραφείου (2 έτη πλήρους φοίτησης ή 4 έτη μερικής φοίτησης, Δίπλωμα)" και η μετάφραση στη δήλωση να είναι "Technical Design and Office Management (2 years full-time or 4 years, part-time, Diploma)".

(ii) Στόχοι:

Γενικοί Στόχοι:

- Στο σημείο 2 να αφαιρεθεί η φράση «του/της διακοσμητή/τριας».
- Στο σημείο 3 να διαγραφεί το «και» μετά τη φράση «τον σχεδιασμό (CAD)» και να προστεθεί η φράση «που αφορά».

Ειδικοί Στόχοι:

- Στο σημείο 3 των Ειδικών Στόχων να διαγραφεί η φράση «την διακοσμητική» και να αντικατασταθεί από τη φράση «την εκπόνηση των σχεδίων που αφορούν κατασκευές (αρχιτεκτονικό και μηχανικό σχεδιασμό)».

(iii) Ωρολόγια και Αναλυτικά Προγράμματα:

- Τα μαθήματα "IND-101 Διακόσμηση I", "IND-102 Διακόσμηση II" και "IND-103 Διακόσμηση III" να μετονομαστούν σε "Αρχές Σχεδιασμού I", "Αρχές Σχεδιασμού II" και "Αρχές -Σχεδιασμού III" και να αναδιαμορφωθεί ανάλογα η περιγραφή των μαθημάτων. Τα νέα μαθήματα θα επικεντρωθούν σε τρείς άξονες: εσωτερικοί χώροι, αρχιτεκτονική κλίμακα και τοπίο.

Τίτλος Μαθήματος	Οικοδομικά Υλικά			
Κωδικός Μαθήματος	ESC112			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1ος Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο / 3 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα	Μάριος Γεωργίου, Εύρος Αλεξάνδρου			
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Θεωρητική αλλά και πρακτική γνωριμία με τα υλικά που χρησιμοποιούνται στον χώρο της αρχιτεκτονικής. Οι φοιτητές θα είναι σε θέση μέσα από την μελέτη μέχρι και το τέλος των εργασιών στο εργοτάξιο να έχουν εικόνα για τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν. Βασικές αρχές της αρχιτεκτονικής τεχνολογίας.</p> <p>Γνώση των υλικών που χρησιμοποιούνται στην Κύπρο, όπως επίσης και γνώση των υλικών που χρησιμοποιούνται στο εξωτερικό.</p> <p>Να μπορούν να συγκρίνουν αυτά τα υλικά κα να γνωρίζουν την σημασία των κλιματογεωγραφικού παράγοντα σε σχέση με αλλοιώσεις και αντοχές. Γνώσεις σε θέματα τυποποίησης ανθρωπομετρικών αναλογιών και των ρόλων τους σε σχέση με την οικονομία, το χρόνο, την κοινωνία και τη ψυχολογία του ανθρώπου.</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίζουν και να προσδιορίζουν τις βασικές αρχές της αρχιτεκτονικής τεχνολογίας. • Να συσχετίζουν την αρχιτεκτονική τεχνολογία με τα στάδια της μελέτης. • Να γνωρίζουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στον κλάδο της αρχιτεκτονικής, πολ. μηχανικής, ηλεκτρολογικής, μηχανολογικής κατά την διεκπεραίωση του έργου. • Να είναι γνώστες των βασικών δομικών υλικών και συστημάτων. Ορισμένα βασικά υλικά που χρησιμοποιούνται όπως οπλισμένου σκυροδέματος και ελαφριές κατασκευές (χάλυβα και ξύλο). • Να γνωρίζουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται για παράδειγμα στέγες, εξωτερικούς τοίχους, εσωτερική στεγανοποίηση, δάπεδα και γενικά όπου αλλού γίνονται εργασίες. 			
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα	

Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Μια πλήρης κατατόπιση στα υλικά που χρησιμοποιούνται στον χώρο της αρχιτεκτονικής. Εισαγωγή στην αρχιτεκτονική τεχνολογία: από την μελέτη μέχρι και το τέλος των εργασιών στο εργοτάξιο. Βασικές αρχές της αρχιτεκτονικής τεχνολογίας. • Κατατόπιση για τα υλικά που χρησιμοποιούνται στην Κύπρο. • Κατατόπιση για τα υλικά που χρησιμοποιούνται στο εξωτερικό. • Σύγκριση αυτών των υλικών και τα αποτελέσματα σε σχέση με τες καιρικές συνθήκες (πλαστικό, γυαλί, ξύλο, σίδερο, αλουμίνια, και άλλα υλικά) • Ικανότητες και τα χαρακτηριστικά στοιχεία αυτών των υλικών. • Αντοχές των υλικών στην Κύπρο άλλα και στο εξωτερικό και διαφορές, την σχέση του ήλιου, θερμοκρασίας κλπ. • Ο ρόλος των υλικών στην ανάγκη της τυποποίησης στους χώρους κατασκευών • Σχέση του γενικού πρότυπου συστήματος τυποποίησης με τα υλικά και τις αρχιτεκτονικές εργασίες, σχέση τυποποίησης ανθρωπομετρικών αναλογιών με την οικονομία, το χρόνο, την κοινωνία και τη ψυχολογία του ανθρώπου.
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διδασκαλία : 42 ώρες Καθοδήγηση : 15 ώρες Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας : 100 ώρες 157 ώρες</p>
Βιβλιογραφία	<p>Hensjorg, F., 2015. <i>Οικοδομική Τεχνολογία</i>. ΙΩΝ</p> <p>Neufert, E. 2010. <i>Οικοδομική & Αρχιτεκτονική Σύνθεση</i>, 39η Έκδ. Γκιούρδας</p> <p>Λυκογιάννης, Π., Νίτη, Α., & Στεφανάκης, Μ. <i>Οικοδομική</i>. Οργανισμός εκδόσεων Διδακτικών Βιβλίων</p> <p>Αθανασόπουλος, Χ.Γ., 2007. Κατασκευή κτιρίων: σύνθεση και τεχνολογία. Χρήστος Γ. Αθανασόπουλος</p> <p>Τσιπήρας, Κ.Σ., 2005. <i>Οικολογική Αρχιτεκτονική</i>. Κέδρος</p>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση εξέταση : 25% Τελική Εξέταση : 40% Εργασίες : 30% Συμμετοχή : 5%</p>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Βασικές Αρχές Μηχανικής			
Κωδικός Μαθήματος	ESC113			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1ος Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο / 1 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	Ο στόχος του μαθήματος είναι να γνωρίσουν οι φοιτητές τους διάφορους κλάδους της μηχανικής και να κατανοήσουν τις βασικές αρχές της μηχανικής			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να κατανοήσουν τους διάφορους κλάδους της μηχανικής • Να κατανοούν αριθμητικές πράξεις και στρογγυλοποίηση αριθμών • Να γνωρίζουν συστήματα μονάδας και το μετρικό σύστημα μονάδος • Να γνωρίζουν βασικά μαθηματικά, αλγεβρικές εξισώσεις, εμβαδά και όγκους σχημάτων • Να γνωρίζουν για τις βασικές αρχές στην μηχανική: Εισαγωγή στην φυσική, χημεία, στατική, δυναμική, ηλεκτρολογία και θερμοδυναμική 			
Προαπαιτούμενα	Συναίνεση του διδάσκοντα	Συναπαιτούμενα	Κανένα	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Εισαγωγή στο επάγγελμα του μηχανικού . Οι ειδικότητες των μηχανικών . Τύποι των εργασιών μηχανικού . Η τεχνική ομάδα. Η δεοντολογία της μηχανικής.</p> <p>Τύποι και χρήση των αριθμομηχανών. Σημαντικά ψηφία. Επιστημονική σημειογραφία . Ακρίβεια και πιστότητα. Καταγραφή δεδομένων από μέσα. Στρογγυλοποίηση των αριθμών αριθμητικές πράξεις και σημαντικά ψηφία .</p> <p>Διαστάσεις και μονάδες. Σύστημα Μονάδων . Σύστημα των μονάδων . Μετατροπή μονάδων.</p> <p>Τεχνικές επίλυσης εξισώσεων. Μέθοδος της διχοτόμησης. Μέθοδος των διαδοχικών υποκατάστασης . Βασική γεωμετρία (μήκος, επιφάνειες και όγκοι)</p> <p>Αρχές Μηχανικής :</p> <p>Εισαγωγή στην φυσική, χημεία, στατική, δυναμική, ηλεκτρολογία και θερμοδυναμική</p>			
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διδασκαλία : 42 ώρες Καθοδήγηση : 15 ώρες Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας : 98 ώρες 155 ώρες</p>			
Βιβλιογραφία	Moaveni, S., 2016. Engineering Fundamentals: An Introduction to Engineering, Cengage Learning			

	Αραπατσάκος, Χ., 2014. <i>Τεχνική Μηχανική</i> . Δίσιγμα
Αξιολόγηση	Εξετάσεις : 75% Εργασίες/συμμετοχή: 25 %
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Αρχές Τεχνικού Σχεδίου Αρχιτεκτονικής Κλίμακας			
Κωδικός Μαθήματος	IND102			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1ος Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο / 3 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Εύρος Αλεξάνδρου			
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Το μάθημα έχει σαν στόχο:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εισαγωγή - πλαίσιο του μυαλού . Δύο - διαστάσεων της επιφάνειας του δαπέδου. Η μετάβαση στην τρίτη διάσταση . Το σημείο σχέσης - γραμμή ως τοίχο - στήλη . Παρακολούθηση των συνθηκών του χώρου. Πλαίσιο . • Να κατέχουν τον ορισμό των σχέσεων μεταξύ των οριζόντιων επιπέδων ενός αρχιτεκτονικού συγκροτήματος και του Ορισμού, σχέσεις εξωτερικού και εσωτερικού χώρου. • Να παρέχει στους φοιτητές τις κατάλληλες γνώσεις για κατανόηση, τις σχέσεις ουρανού και της γης, οροφή και το δάπεδο που ορίζουν τα περιεχόμενα ενός κτιρίου. • Η οροφή ως έκφραση της σχέσης μεταξύ του κτιρίου και του ουρανού , το δάπεδο ως ορισμό της σχέσης μεταξύ του κτιρίου και του εδάφους . Το τείχος, όπως το φάκελο και τον τόπο της επικοινωνίας (πρόσωψη) . Η πρόσωψη ως μεμβράνη και πληροφορίες σχετικά με το χώρο μέσα . Η αλληλεξάρτηση των υλικών πρόσωψης και τη δομή , τη σύνθεση και τους κανόνες . Διάτρηση της πρόσωψης : παράθυρα, πόρτες . Σκάλες ως μια σύνδεση μεταξύ των επιπέδων , λειτουργική και σημασιολογική πλευρά τους. Αρχιτεκτονική όγκο . Η γωνία ως τόπος συνάντησης μεταξύ του κτιρίου και του αστικού περιβάλλοντος • Η όλη αυτή προσέγγιση στο τέλος να μας δίνει την ικανότητα να δημιουργούμε με αρμονία στην έκφραση της ομοιόμορφης ή πολύπλοκης σύνθεσης του χώρου και αποτύπωση αυτού στο χαρτί η την ηλ. Υπολογιστή με την βοήθεια σχεδιαστικών προγραμμάτων, έτσι που να μπορούμε να δημιουργούμε διακοσμητικά σχέδια και μιας ολοκληρωμένη λύση για τον εσωτερικό χώρο. 			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μια εμβάθυνση στην ιστορία κα την ανάλυση τι είναι εσωτερικός χώρος και ποιες η διαφορές του από τον εξωτερικό χώρο. • Να έχει πλήρη γνώση ο φοιτητής για να μπορεί με την σύνθεση μεταξύ υλικών και κοινωνικών αναγκών και μέσα από της συναισθηματικές και διαρθρωτικής δομές να αναδεικνύει το χώρο. • Να μπορεί να μεταφέρει και να αποτυπώσει με ένα ελκυστικό τρόπο παρουσιάσεις της σκέψεις και τες ιδέες του στο χαρτί και στον ηλ. Υπολογιστή. 			

	<ul style="list-style-type: none"> • Με την χρήση άλλων σχεδιαστικών προγραμμάτων να μπορεί να αποδίδει τον χώρο σε τριών διαστάσεων σχέδια όπως και με την χρίση βιοηθητικών σχεδιαστικών προγραμμάτων να μεταφέρει φωτισμούς χρώματα και υλικά για να μπορεί ο χώρος να αναδεικνύει την καλύτερη του μορφή για κατανόηση. 														
Προαπαιτούμενα	IND101	Συναπαιτούμενα	Κανένα												
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Γνώσεις πάνω σε θεωρητικές παραμέτρους για την σημασία του εσωτερικού χώρου σε συνάρτηση με τον εξωτερίκον. Βασικό στοιχείο είναι η σωστή και εις βάθος παρατήρηση του περιγράμματος και της μορφής του χώρου. Για να κατανοήσουμε το περίγραμμα – μορφή, χιάζετε η ανάγκη για προβληματισμό σχετικά με ένα αντικείμενο. Στη συνέχεια περνούμε στην δημιουργία Μοντέλου που κάνει με τις γραμμές - συν-θέση για την πλήρη κατανόηση ρου χώρου που ορίζει η επέμβαση μας. Με το Μοντέλο είτε είναι σε μακέτα, ήλ. υπολογιστή ή στο χαρτί κάνει με το φως - σκοτάδι τα αντικείμενα να ανυψώνουν το χώρο σε άλλες διαστάσεις, έτσι παίζουμε με τες γωνίες που βλέπομε στον χώρο μας. Την χρίση της Αρμονίας στην έκφραση της ομοιόμορφης ή πολύπλοκης σύνθεσης του χώρου και αποτύπωση αυτού στο χαρτί η τον ήλ. Υπολογιστή με την βοήθεια σχεδιαστικών προγραμμάτων, έτσι που να μπορούμε να αναλύουμε τα σχέδια, όπως και να έχουμε τες γνώσεις να μπορούμε να αναλύουμε και να συγκρίνομαι μελέτες για κατασκευή κτιρίων εσωτερικών και εξωτερικών χώρων. Την ετοιμότητα για να διεκπεραιώσουμε μιαν ολοκληρωμένη μελέτη διακοσμητή και γενικά μελετητή εσωτερικού χώρου, με την σύνθεση, της τεχνολογίας, της αναλογίες, τα υλικά, το φώς, τα χρώματα, την κοινωνικοοικονομική πτυχή της στιγμής, τες ιστορικές παραμέτρου, τες απαιτήσεις του ιδιοκτήτη, και άλλων παραγόντων.</p>														
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<table> <tbody> <tr> <td>Παράδοση</td><td>:</td><td>42 ώρες</td></tr> <tr> <td>Διαβούλευση/ Εργαστήριο Η/Υ</td><td>:</td><td>30 ώρες</td></tr> <tr> <td>Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας</td><td>:</td><td>100 ώρες</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>172 ώρες</td></tr> </tbody> </table>			Παράδοση	:	42 ώρες	Διαβούλευση/ Εργαστήριο Η/Υ	:	30 ώρες	Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	100 ώρες			172 ώρες
Παράδοση	:	42 ώρες													
Διαβούλευση/ Εργαστήριο Η/Υ	:	30 ώρες													
Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	100 ώρες													
		172 ώρες													
Βιβλιογραφία	<p>Σταθάς, Δ.Δ., Γεωργόπουλος Γ.Δ., Μπίθας, Α.Δ., 2009. <i>Τοπογραφικό σχέδιο. Οργανισμός εκδόσεων διδακτικων βιβλιων</i></p> <p>Μονεμβασίτου, Α., Παυλίδης, Γ., Παυλίδου, Α. <i>Γραμμικό σχέδιο. Διοφαντός</i></p> <p>Σωτηριάδου, Ε., Τόλιας, Θ., Κωνσταντινίδης, Α. <i>Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Ηπολογιστή. Διοφαντός</i></p> <p>Σωτηριάδου, Ε., Τόλιας, Θ. <i>Σχεδίαση με Ηλεκτρονικό Ηπολογιστή. Οργανισμός εκδόσεων διδακτικων βιβλιων</i></p> <p>Neufert, E. 2010. Οικοδομική & Αρχιτεκτονική Σύνθεση, 39η Έκδ. Γκιούρδας</p>														

Αξιολόγηση	Ενδιάμεση εξέταση : 25% Τελική Εξέταση : 40% Εργασίες : 30% Συμμετοχή : 5%
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Αρχές Τεχνικού Σχεδίου Τοπίου			
Κωδικός Μαθήματος	IND103			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1ος Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοιτησης	2 ^ο / 4 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Εύρος Αλεξάνδρου			
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Εισαγωγή στις ιδιαιτερότητες της αρχιτεκτονικής τοπίου ως μία από τις δραστηριότητες της διαχείρισης του χώρου και του σχεδιασμού.</p> <p>Παρουσίαση στους μαθητές με τις αρχές, τις αφετηρίες και τις μεθόδους σχεδιασμού στην αρχιτεκτονική τοπίου, έτσι ώστε να μπορούν να επινοήσουν ανεξάρτητα κριτήρια για την αναγνώριση της ποιότητας στο σχεδιασμό της αρχιτεκτονικής τοπίου και να αναπτύξουν τις δυνατότητες για τη συμμετοχή σε διάφορα επίπεδα του χωροταξικού σχεδιασμού.</p> <p>Μια γενική προσέγγιση του γενικού συστήματος κυπριακή Πολεοδομίας, τις βασικές πολιτικές και τους κανονισμούς των Τοπικών Σχεδίων</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτητές θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να γνωρίζουν τις βασικές έννοιες γύρω από την αρχιτεκτονική τοπίου • Να έχουν την ικανότητα να αναγνωρίζουν την ποιότητα των αρχιτεκτονικών τοπίων • Να γνωρίζουν τις βασικούς κανονισμούς της κυπριακής Πολεοδομίας και των Τοπικών Σχεδίων • Να κατανοούν τα αρχιτεκτονικά τοπία μέσω του πολιτισμού, του περιβάλλοντος και της ιστορίας 			
Προαπαιτούμενα	IND101, IND102	Συναπαιτούμενα	Κανένα	

Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Παρουσίαση της σύγχρονης διαίρεσης μεταξύ του σχεδιασμού και του σχεδιασμού: ομοιότητες και διαφορές στις προσεγγίσεις και μεθόδους. • Αρχές σχεδιασμού τοπίου με ιστορική υποστήριξη, με έμφαση στο σύγχρονο σχεδιασμό των αστικών τοπίων. • Τοπίο στην πόλη. • Η θέση και ο ρόλος του τοπίου και ανοιχτού χώρου. • Περιβαλλοντική τέχνη και αρχιτεκτονική τοπίου. Η έννοια και ο ρόλος του αστικού πρασίνου συστήματος. • Εισαγωγή σε συγκεκριμένους τύπους σχεδιασμένα τοπία. • Εισαγωγή στη βασική σχεδίαση αρχιτεκτονικής τοπίου. • Παρουσίαση του περιεχομένου της τεκμηρίωσης του σχεδίου για τα σχέδια αρχιτεκτονικής τοπίου. • Κατανόηση των σχέσεων στο χώρο των αστικών-διακανονισμού και της διαδικασίας του έργου σε πραγματικές οικολογικές συνθήκες («πολεοδομικός σχεδιασμός»). • Μεθοδολογική προσέγγιση για την αντικειμενική και υποκειμενική εκτίμηση των συνθηκών, το χωροταξικό επικοινωνία, τη δομή και τη μορφή, πραγματικά μέτρα και κανόνες. Ατομικές ασκήσεις περιλαμβάνουν πραγματικά παραδείγματα από το μικρο-επίπεδο.
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Παράδοση : 42 ώρες Διαβούλευση/ Εργαστήριο Η/Υ : 30 ώρες Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας : 100 ώρες 172 ώρες</p>
Βιβλιογραφία	<p>Ιωάννου, Β., 2014. Πολεοδομικός σχεδιασμός και αρχιτεκτονική της πόλης, Επίκεντρο</p> <p>Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως (Κυπριακή Δημοκρατία - Υπουργείο Εσωτερικών), 2017. Τοπικά σχέδια, Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως. [από επίσημη ιστοσελίδα]</p> <p>Τσαλικίδης, Γ. Α., 2008. Αρχιτεκτονική τοπίου. Επίκεντρο</p> <p>Neufert, E. 2010. Οικοδομική & Αρχιτεκτονική Σύνθεση, 39η Έκδ. Γκιούρδας</p>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση εξέταση : 25% Τελική Εξέταση : 40% Εργασίες : 30% Συμμετοχή : 5%</p>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	Ιστορία της Τέχνης και Πολιτισμού			
Κωδικός Μαθήματος	HIS120			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1ος Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο / 4 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα	Δρ. Εύρος Αλεξάνδρου			
ECTS	5	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Το μάθημα αποτελεί εισαγωγή στις αρχές της τέχνης, ορολογία της τέχνης και της τεχνοκριτικής και παρουσιάζει τη σχέση ανάμεσα στην τέχνη, τον πολιτισμό και την ιστορική διαδικασία και τις σχέσεις ανάμεσα στην τέχνη και το design. Βοηθά τους μαθητές στην αναγνώριση των κύριων μορφών τέχνης, τα διάφορα θέματα και τον σκοπό της τέχνης, της αισθητικής. Οι φοιτητές να είναι σε θέση να κατανοούν την σημασία της αρχιτεκτονικής μέσα στην κοινωνία. Οι συνθήκες που η αρχιτεκτονική δημιουργά, η μετατροπή του χώρου σε τόπο και η σημασία του σε σχέση με το χρόνο μέσα από την αναγέννηση της κοινωνίας και των συνεχών κοινωνικών αλλαγών, μέσα από ένα νέο διαχρονικό χαρακτήρα.</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Μέχρι το τέλος του μαθήματος, οι φοιτητές θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να έχει μια σχετική γνώση και επαφή με την ιστορία της αρχιτεκτονικής κατά τη νεολιθική περίοδο μέχρι και το Βυζάντιο. • Να έχει μια σχετική γνώση με την ιστορία της αρχιτεκτονικής και τέχνης του Μεσαίωνα μέχρι σήμερα. • Με ιδιαίτερη γνώση σε θέματα Ιστορίας της Τέχνης και Αρχιτεκτονικής του 19^{ου} – 20^{ου} αιώνα και αρχές του 21^{ου} αιώνα. • Μπορούν μέσα από την εξέλιξη της Ιστορίας, των Θεσμών και των θεωριών της αρχιτεκτονικής σε σχέση με τις εμπλεκόμενες Κοινωνικοοικονομικές- Κουλτούρας και Πολιτισμού αλλαγές να αντιλαμβάνονται τον ρόλο που παίζει η δημιουργία της τέχνης και αρχιτεκτονικής, μέσα στον χρόνο και τόπο. • Να κατανοεί την θέση του αρχιτέκτονα μέσα στην κοινωνία και να αντιλαμβάνεται την σημασία της μέσα από τες κοινωνικές αλλαγές που διαδραματίζονται στον κόσμο. • Προσδιορίζει τη σχέση ανάμεσα στην τέχνη και το σχεδιασμό, τις ομοιότητες και τις διαφορές μεταξύ τους, καθώς και τη σημασία της απόκτησης της οπτικής γλώσσας μέσα από τη μελέτη των έργων τέχνης για το δικό τους δημιουργικό έργο. • Προσδιορίζει μεγάλα καλλιτεχνικά κινήματα διακρίνοντας εικονογραφία, το στυλ και τα χαρακτηριστικά των διαφορετικών περιόδων και καλλιτεχνών και αρχιτεκτόνων. • Συζητούν για τις σχέσεις ανάμεσα στην τέχνη, τον πολιτισμό, την κοινωνία και την ιστορική αναδρομή της αρχιτεκτονικής. 			
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα	

Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Ανάλυση των ορισμών της κοινωνιολογίας και της αρχιτεκτονικής. • Ορισμός της κοινωνίας και κοινωνιολογικές προσεγγίσεις όσον αφορά το χώρο και την πόλη. • Την ανάλυση της μετατροπής του χώρου σε τόπου και τη σημασία του σε σχέση με το χρόνο μέσα από την τέχνη και την αρχιτεκτονική. • Την ανάλυση των αρχιτεκτονικών - πολεοδομικών προτάσεων ουτοπιστών σοσιαλιστών του 19 αιώνα για την επίλυση του κοινωνικού αστικού προβλήματος και η σχέση των προτάσεων αυτών στην σημερινή κοινωνική πραγματικότητα. • Ο συμβολισμός και οι αναλογίες σε σχέση με θεσμούς και αρχιτεκτονικά δημιουργήματα στις σύγχρονες κοινωνίες. • Ανάλυση των θεωρητικών αντιλήψεων του χώρου από αρχιτεκτονική σκοπιά και πως έπαιξαν πρακτικά ρόλο στον 20^ο αιώνα με αποτέλεσμα των προτάσεων πολλών ουτοπιστών αρχιτεκτόνων για τις κοινωνίες του μέλλοντος. • Εισαγωγή στη Νεολιθική εποχή μέχρι σήμερα με ιδιαίτερη έμφαση στις αρχιτεκτονικές τάσεις του 20^{ου} αιώνα.
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Παράδοση : 42 ώρες Διαβούλευση : 30 ώρες Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας : 72 ώρες 145 ώρες</p>
Βιβλιογραφία	<p>Jansen., 2010 Ιστορία της Τέχνης, Γ.Παρίκος & Σια ΕΕ</p> <p>Reinach, S., 2010 Ιστορία της τέχνης</p> <p>Παιδαγωγικό Ινστιτούτο. Ιστοριας της τεχνης. Οργανισμός εκδόσεων διδακτικών βιβλίων</p> <p>Montaner, J.M. 2013. <i>Ιστορία της αρχιτεκτονικής</i>, Νεφέλη</p> <p>Πάγκαλος, Π.,2015. Ιστορία της σύγχρονης αρχιτεκτονικής τεχνολογίας. ΣΕΑΒ</p>
Αξιολόγηση	<p>Ενδιάμεση εξέταση : 30 % Τελική Εξέταση : 45 % Εργασίες : 15 % Συμμετοχή : 10 %</p>
Γλώσσα	Ελληνική

Τίτλος Μαθήματος	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ I			
Κωδικός Μαθήματος	OAD150			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1 ^{ος} Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 ^ο / 1 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα	Μαρία Λαζάρου			
ECTS	5	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Το μάθημα έχει σκοπό να δώσει την ικανότητα στους σπουδαστές που επιθυμούν να καταλάβουν θέσεις Γραμματέων/Βοηθών Διεύθυνσης να κατανοήσουν τις βασικές δραστηριότητες που λαμβάνουν χώραν σε κάθε οργανισμό. Θα έχουν επίσης την ευκαιρία να κατανοήσουν διαδικασίες όπως αρχειοθέτηση, επικοινωνία στον εργασιακό χώρο, αλληλογραφία, οικονομικά θέματα κτλ.</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με το πέρας των μαθημάτων οι σπουδαστές θα γνωρίσουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τον τρόπο διάρθρωσης, διαχείρισης και ελέγχου των επιχειρήσεων • Τον ρόλο και τη λειτουργία του γραφείου στο χώρο μεγάλων και μικρών επιχειρήσεων • Τα καθήκοντα που περιλαμβάνει ο ρόλος της γραμματέως, όπως διαχείριση πληρωμών, του χρόνου στον χώρο εργασίας, των πελατών, αλληλογραφίας κτλ. 			
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> Οι επιχειρήσεις Τι σημαίνει επιχείρηση, είδη επιχειρήσεων, μεγάλες και μικρές επιχειρήσεις. Δημόσιος και ιδιωτικός τομέας. Σημαντικότητα και δημιουργία οργανογράμματος. Στόχοι και ρόλοι των διαφορετικών τμημάτων στις επιχειρήσεις. Το περιβάλλον του γραφείου Εξήγηση των λειτουργιών του γραφείου μιας επιχείρησης. Περιγραφή διαφορετικών γραφειακών υπηρεσιών. Διαφορετικές διατάξεις για τα γραφεία. Η σημασία του περιβάλλοντος σε σχέση με την εργασία γραφείου. Ο ρόλος της Γραμματέως Ο όρος Γραμματέας. Τομείς εργασίας που περιλαμβάνει ο ρόλος της γραμματέως. Προσόντα και συμπεριφορές που απαιτούνται. Διαχείριση αρχείων Ορισμός και κανόνες αρχειοθέτησης. Δημιουργία κατάλληλου συστήματος αρχειοθέτησης και κατάλληλου εξοπλισμού. Αποτελεσματική Επικοινωνία Ορισμός επικοινωνίας. Αναφορά στα διαφορετικά μέσα επικοινωνίας που διατίθενται. Προφορική και γραπτή επικοινωνία. 			

	<ul style="list-style-type: none"> Διαχείριση χρόνου Ορθός χειρισμός χρόνου σημαίνει προγραμματισμός με βάση την προτεραιότητα, την εκτέλεση καθηκόντων με επαγγελματισμό και την αύξηση της παραγωγικότητας. Εισερχόμενη και Εξερχόμενη Αλληλογραφία Διαδικασία εισερχόμενης και εξερχόμενης αλληλογραφίας. Μηχανήματα και εξοπλισμός της αίθουσας αλληλογραφίας. Ταχυδρομικές υπηρεσίες. Οικονομικές Διαδικασίες Βασικοί τομείς σχετικά με τα δεδομένα και τους αριθμούς της επιχείρησης. Αγορές και εφοδιασμός, μέσα πληρωμών, πωλήσεις. Τραπεζικό σύστημα. 												
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<table> <tbody> <tr> <td>Παράδοση</td><td>:</td><td>42 ώρες</td></tr> <tr> <td>Καθοδήγηση</td><td>:</td><td>14 ώρες</td></tr> <tr> <td>Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας</td><td>:</td><td>77 ώρες</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>133 ώρες</td></tr> </tbody> </table>	Παράδοση	:	42 ώρες	Καθοδήγηση	:	14 ώρες	Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	77 ώρες			133 ώρες
Παράδοση	:	42 ώρες											
Καθοδήγηση	:	14 ώρες											
Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	77 ώρες											
		133 ώρες											
Βιβλιογραφία	<p>France, S., 2015. <i>The Definitive Personal Assistant & Secretarial Handbook: A Best Practice Guide for All Secretaries, PAs, Office Managers and Executive Assistants</i>. Kogan Page</p> <p>Oliverio, M. E. & Pasewark, W.R., 2013. <i>The Office: Procedures and Technology</i>. Cengage Learning</p> <p>Καλλιμάνη, Κ. Κ., Γιαννοπούλου, Μ. Χ., Σαββοπούλου, Λ. Α., 2009. <i>Εργασίες Σύγχρονου Γραφείου</i>. Οργανισμός Εκδόσεων Διδακτικών Βιβλίων</p> <p>Ποπκιωση – Χ. Μ. 2004. Πρακτική Γραμματείας, Έλλην</p> <p>Harding, H., 2001. <i>Πρακτική και Οργάνωση Γραμματείας: Θεωρία και Εφαρμογές</i>. Κλειδάριθμος</p> <p>Θα ετοιμάζονται και θα δίδονται σημειώσεις από τους καθηγητές.</p>												
Αξιολόγηση	<table> <tbody> <tr> <td>Εξετάσεις</td><td>:</td><td>70%</td></tr> <tr> <td>Συμμετοχή στο μάθημα</td><td>:</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>Εργασίες</td><td>:</td><td>20%</td></tr> </tbody> </table>	Εξετάσεις	:	70%	Συμμετοχή στο μάθημα	:	10%	Εργασίες	:	20%			
Εξετάσεις	:	70%											
Συμμετοχή στο μάθημα	:	10%											
Εργασίες	:	20%											
Γλώσσα	Ελληνική												

Τίτλος Μαθήματος	ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ II			
Κωδικός Μαθήματος	OAD160			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1 ^{ος} Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο / 4 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα	Μαρία Λαζάρου			
ECTS	5	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Το μάθημα έχει σκοπό να δώσει την ικανότητα στους σπουδαστές που επιθυμούν να καταλάβουν θέσεις Γραμματέων/Βοηθών Διεύθυνσης να κατανοήσουν τις βασικές δραστηριότητες που λαμβάνουν χώραν σε κάθε οργανισμό. Θα κατανοήσουν επίσης διαδικασίες όπως οργάνωση συσκέψεων, ταξιδιών, έρευνα και παρουσίαση πληροφοριών κτλ.</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με το πέρας των μαθημάτων οι σπουδαστές θα γνωρίσουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τους σκοπούς και απαιτήσεις της πραγματοποίησης συσκέψεων • Οργάνωση επαγγελματικών ταξιδιών και διαμονής • Διαπροσωπικές σχέσεις στο χώρο εργασίας • Εξεύρεση πηγών που έχουν στην διάθεσή τους οι γραμματείς για την εξασφάλιση των απαραίτητων πληροφοριών • Ευκαιρίες για εργοδότηση και σωστή προετοιμασία 			
Προαπαιτούμενα	OAD160	Συναπαιτούμενα	Κανένα	
Περιεχόμενο Μαθήματος	<ul style="list-style-type: none"> • Οργάνωση συσκέψεων Τα διάφορα είδη συσκέψεων. Απαιτήσεις και καθήκοντα για την πραγματοποίηση συσκέψεων. Διαδικασίες, έγγραφα και ορολογία. • Οργάνωση επαγγελματικών ταξιδιών και διαμονής Τμήμα ταξιδιών ή ταξιδιωτικοί πράκτορες. Αναγνώριση στόχων. Μέσα μαζικής μεταφοράς. Κρατήσεις σε ξενοδοχεία. Προετοιμασία των απαραίτητων εντύπων και εγγράφων. • Ανθρώπινες σχέσεις στο γραφείο Πώς χτίζονται οι καλές ανθρώπινες σχέσεις. Ευγένεια και φιλικότητα. Σεβασμός και πνεύμα συνεργασίας με συνεργάτες. • Έρευνα και παρουσίαση πληροφοριών Πηγές για την εξασφάλιση και εφαρμογή απαραίτητων πληροφοριών. • Ασφάλεια στον χώρο εργασίας Ευθύνη του εργοδότη και του εργαζομένου για ασφάλεια στο χώρο εργασίας. • Ευκαιρίες για εργοδότηση 			

	Οδηγίες για εξεύρεση εργασίας και καθοδήγηση για σωστή προετοιμασία (αιτήσεις, βιογραφικό σημείωμα, συνέντευξη).												
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<table> <tr> <td>Παράδοση</td><td>:</td><td>42 ώρες</td></tr> <tr> <td>Διαβούλευση</td><td>:</td><td>14 ώρες</td></tr> <tr> <td>Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας</td><td>:</td><td>77 ώρες</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>133 ώρες</td></tr> </table>	Παράδοση	:	42 ώρες	Διαβούλευση	:	14 ώρες	Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	77 ώρες			133 ώρες
Παράδοση	:	42 ώρες											
Διαβούλευση	:	14 ώρες											
Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	77 ώρες											
		133 ώρες											
Βιβλιογραφία	<p>France, S., 2015. <i>The Definitive Personal Assistant & Secretarial Handbook: A Best Practice Guide for All Secretaries, PAs, Office Managers and Executive Assistants</i>. Kogan Page</p> <p>Oliverio, M. E. & Pasewark, W.R., 2013. <i>The Office: Procedures and Technology</i>. Cengage Learning</p> <p>Καλλιμάνη, Κ. Κ., Γιαννοπούλου, Μ. Χ., Σαββοπούλου, Λ. Α., 2009. <i>Εργασίες Σύγχρονου Γραφείου</i>. Οργανισμός Εκδόσεων Διδακτικών Βιβλίων</p> <p>Ποπκιωση – Χ. Μ. 2004. <i>Πρακτική Γραμματείας</i>, Έλλην</p> <p>Harding, H., 2001. <i>Πρακτική και Οργάνωση Γραμματείας: Θεωρία και Εφαρμογές</i>. Κλειδάριθμος</p> <p>Θα ετοιμάζονται και θα δίδονται σημειώσεις από τους καθηγητές.</p>												
Αξιολόγηση	<table> <tr> <td>Εξετάσεις</td><td>:</td><td>70%</td></tr> <tr> <td>Συμμετοχή στο μάθημα</td><td>:</td><td>10%</td></tr> <tr> <td>Εργασίες</td><td>:</td><td>20%</td></tr> </table>	Εξετάσεις	:	70%	Συμμετοχή στο μάθημα	:	10%	Εργασίες	:	20%			
Εξετάσεις	:	70%											
Συμμετοχή στο μάθημα	:	10%											
Εργασίες	:	20%											
Γλώσσα	Ελληνική												

Τίτλος Μαθήματος	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΓΡΑΦΕΙΟΥ			
Κωδικός Μαθήματος	OAD250			
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό			
Επίπεδο	Δίπλωμα (1 ^{ος} Κύκλος)			
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο / 4 ^ο			
Όνομα Διδάσκοντα				
ECTS	5	Διαλέξεις / εβδομάδα	1	Εργαστήρια / εβδομάδα
Στόχος Μαθήματος	<p>Το μάθημα έχει σκοπό να δώσει την ευκαιρία στους σπουδαστές που επιθυμούν να καταλάβουν θέσεις γραμματέων/βοηθών διεύθυνσης να κατανοήσουν τις βασικές δραστηριότητες που πραγματοποιούνται σε κάθε οργανισμό και τα καθήκοντα που απαιτεί ο ρόλος τους. Δραστηριότητες όπως ανάπτυξη και εκπαίδευση εργαζομένων, παροχή κινήτρων, αυτοματοποίηση γραφείου κτλ.</p>			
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με το πέρας των μαθημάτων οι σπουδαστές θα γνωρίζουν πως να:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προσδιορίσουν τον ρόλο και τα καθήκοντα των διευθυντικών στελεχών • Περιγράφουν το αποτελεσματικό περιβάλλον ενός γραφείου, τα έπιπλα και τον εξοπλισμό ενός γραφείου • Επεξηγούν την επιλογή και διαδικασία πρόσληψης • Προσδιορίσουν τον ορισμό της ανάπτυξης και εκπαίδευσης των εργαζομένων • Επεξηγούν την διαδικασία καθοδήγησης και επιτήρησης των εργαζομένων • Ορίζουν τις περιγραφές εργασίας • Περιγράφουν την παροχή κινήτρων καθώς και την αύξηση τηραγωγικότητας των εργαζομένων • Επεξηγούν τον αυτοματισμό ενός γραφείου 			
Προαπαιτούμενα	OAD160	Συναπαίτούμενα	Κανένα	

	<ul style="list-style-type: none"> • Διευθυντικά Στελέχη Το έργο και οι ρόλοι των διοικητικών στελεχών • Περιβάλλον Γραφείου/Επιπλα και εξοπλισμός Το περιβάλλον και ο ρόλος του γραφείου και η σημασία της επιλογής επίπλων και εξοπλισμού γραφείου. • Διαδικασία Επιλογής και Πρόσληψης Εκτός από τα έντυπα αιτήσεων, τα βιογραφικά σημειώματα, τις συνοδευτικές επιστολές και τις προσωπικές συνεντεύξεις σημαντικό παράγοντα στη διαδικασία λήψης αποφάσεων για προσλήψεις αποτελούν τα τεστ, που σχετίζονται με την εργασία και την προσωπικότητα του υποψηφίου. • Ανάπτυξη και εκπαίδευση εργαζομένων Εκπαιδευτική πολιτική των επιχειρήσεων και η προσπάθεια των εργαζομένων να αποκτήσουν τις ικανότητες που θα χρειαστεί η επιχείρηση στο μέλλον. • Διαδικασία Καθοδήγησης και Επιτήρησης Εργαζομένων Πώς να καταφέρεις συνηθισμένους ανθρώπους/εργαζόμενους να κάνουν εξαίρετη εργασία έτσι ώστε να επιτυγχάνονται οι στόχοι της επιχείρησης. • Περιγραφές Εργασίας Ανάλυση και περιγραφή θέσεων εργασίας. Η διαδικασία η οποία καθορίζει τις υποχρεώσεις και τα χαρακτηριστικά που διακρίνουν τη συγκεκριμένη θέση εργασίας, καθώς και τις ικανότητες που θα πρέπει να έχουν οι ενδιαφερόμενοι για αυτήν τη θέση. • Παροχή Κινήτρων Σημαντικότητα της παροχής κινήτρων και παρακίνησης εργαζομένων. • Παραγωγικότητα Τι είναι παραγωγικότητα της εργασίας και παράγοντες που την επηρεάζουν. • Αυτοματοποίηση γραφείου Αυτοματισμός γραφείου, πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα. • Το Επαγγελματικό Μέλλον Μακροπρόθεσμοι στόχοι, ευκαιρίες επαγγελματικής ανέλιξης και προοπτικές για πετυχημένη καριέρα. 												
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<table border="0"> <tr> <td>Παράδοση</td><td>:</td><td>42 ώρες</td></tr> <tr> <td>Διαβούλευση</td><td>:</td><td>14 ώρες</td></tr> <tr> <td>Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας</td><td>:</td><td>77 ώρες</td></tr> <tr> <td colspan="2">133 ώρες</td><td></td></tr> </table>	Παράδοση	:	42 ώρες	Διαβούλευση	:	14 ώρες	Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	77 ώρες	133 ώρες		
Παράδοση	:	42 ώρες											
Διαβούλευση	:	14 ώρες											
Φοιτητικός Φόρτος Εργασίας	:	77 ώρες											
133 ώρες													
Βιβλιογραφία	<p>Bevac, L., 2016. <i>Office Management in Organizations: A Basic Introduction</i>. NutriNiche System LLC</p> <p>Stroman, J., Wilson, K. & Wauson, J., 2014. <i>Administrative assistant's and secretary's handbook</i>. American Management Association</p> <p>Θα ετοιμάζονται και θα δίδονται σημειώσεις από τους καθηγητές.</p>												

Αξιολόγηση	Εξετάσεις : 80% Συμμετοχή στο μάθημα : 10% Εργασίες : 10%
Γλώσσα	Ελληνική

A17



1. Σκοπός του προγράμματος σπουδών:

- Η κατανόηση των βασικών θεωριών που διέπουν τον τομέα της διακοσμητικής και αρχιτεκτονικής.
- Να αποκτήσουν το θεωρητικό αλλά και κυρίως το πρακτικό υπόβαθρο για να εξασκήσουν με επιτυχία το επάγγελμα του/της σχεδιαστή/στριας, του/της και διοίκησης τεχνικού γραφείου.
- Να αναπτύξουν οι φοιτητές τις ικανότητες τους όσον αφορά τον σχεδιασμό (CAD) που αφορά την διακόσμηση ενός χώρου.
- Να αποκτήσουν βασικές γνώσεις γύρω από την διαχείριση ενός γραφείου.
- Να γνωρίζουν τους κανονισμούς περί πολεοδομίας

2. Προσδοκώμενα μαθησιακά αποτελέσματα:

- Να εφαρμόζουν τους κανόνες πολεοδομίας και να γνωρίζουν τις διαδικασίες για άδεια οικοδομής
- Να εξοικειωθούν οι φοιτητές θεωρητικά αλλά και πρακτικά με τα οικοδομικά υλικά
- Με την αποπεράτωση του προγράμματος οι φοιτητές να είναι σε θέση να εφαρμόζουν τις γνώσεις τους για την εκπόνηση των σχεδίων που αφορούν κατασκευές (αρχιτεκτονικό και μηχανικό σχεδιασμό)
- Με την αποπεράτωση του προγράμματος οι φοιτητές να είναι σε θέση να εφαρμόζουν τις γνώσεις τους γύρω από την διαχείριση ενός γραφείου ή συναφούς χώρου.
- Να εξοικειωθούν οι φοιτητές με την χρήση προγραμμάτων μέσω H/Y (CAD)

ΔΟΜΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ:

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ	ECTS
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (24 Credits / 41 ECTS)	
CSC190 Εισαγωγή στους Υπολογιστές και Εφαρμογές	5
ACC100 Πρακτική Λογιστική	4
OAD150 Πρακτική Γραφείου I	5
OAD160 Πρακτική Γραφείου II	5
OAD250 Διοίκηση Γραφείου	5
COM100 Fundamentals of Speech	6
ENG101 Upper Intermediate English	6
HIS120 Ιστορία της Τέχνης και Πολιτισμού	5
ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (39 credits / 79 ECTS)	
DWG101 Τεχνικό Σχέδιο I	6
DWG102 Τεχνικό Σχέδιο II	6
DWG203 Τεχνικό Σχέδιο III	6
CAD101 Computer aided design I	6
CAD102 Computer aided design II	6
CAD203 Computer aided design III	6
ESC112 Οικοδομικά υλικά	6
ESC113 Βασικές Αρχές Μηχανικής	6
ESC114 Πολεοδομικοί κανονισμοί και διαδικασίες Άδειας οικοδομής	6
IND101 Αρχές Τεχνικού Σχεδίου Εσωτερικών Χώρων	6
IND102 Αρχές Τεχνικού Σχεδίου Αρχιτεκτονικής Κλίμακας	6
IND103 Αρχές Τεχνικού Σχεδίου Τοπίου	6
ESC230 Πρακτική Εξάσκηση	7

Διασφάλιση Ποιότητας

- Για σκοπούς διασφάλισης της ποιότητας της διασκαλίας και για τον έλεγχο της επίδοσης του διδακτικού προσωπικού, εφαρμόζεται στο κολέγιο ένα σύστημα αξιολόγησης το οποίο περιλαμβάνει
- Αξιολόγηση από φοιτητές → Οι φοιτητές αξιολογούν τους καθηγητές και τα μαθήματα κάθε τετράμηνο.
 - Επίσια αξιολόγηση → γίνεται από τα μέλη του διδακτικού προσωπικού μαζί με τον υπεύθυνο συντονιστή του προγράμματος.
 - Αξιολόγηση προγράμματος → Γίνεται από την Επιτροπή Εσωτερικής Ποιότητας του Κολλεγίου κάθε 2 χρόνια και στοχεύει στη γενική αξιολόγηση του προγράμματος.

**DIPLOMA SUPPLEMENT**

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Last Name(s)	1.2 First Name(s)
Constantinou	Anna
1.3 Date of birth (dd/mm/yyyy)	1.4 Student identification number or code (if available)
13/01/1992	20107030

2. INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

2.1 Name of qualification and (if applicable) title conferred	2.2 Main field(s) of study for the qualification
2.3 Name and status of awarding institution (in original language)	2.4 Name and status of institution (if different from 2.3) administering studies (in original language)
2.5 Language(s) of Instruction/examination	
Ελληνική	

3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of qualification	3.2 Official length of programme
----------------------------	----------------------------------

3.3 Access requirements

1st Cycle Degree (Ptychio or Bachelor) for entry into the Master's Degree program; other access routes, including direct application to institution; proof of language is required; further details www.euc.ac.cy

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of Study	4.2 Program requirements
Full Time	

4.3 Programme Details (e.g. modules or units studied), and the individual grades/marks/credits obtained
Please see next page

4.4 Grading scheme and grade distribution guidance

Letter Grade	Grade Meaning	Grade Points	Percentage Grade	Letter Grade	Grade Meaning	Grade Points	Percentage Grade
A	Excellent	4.0	90 and above	F	Failure	0	-
B+	Very Good	3.5	85-89	I	Incomplete	0	-
B	Good	3.0	80-84	W	Withdrawal	0	-
C+	Above Average	2.5	75-79	AU	Audit	0	-
C	Average	2.0	70-74	P	Pass	0	-
D+	Below Average	1.5	65-69	TR	Transfer	0	-
D	Poor	1.0	60-64				

4.5 Overall classification of the qualification (in original language) 3.45/4.00 Pass

5. INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study:	5.2 Professional status:
Not Applicable	

6. ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional Information

6.2 Further information sources

4.3 PROGRAMME DETAILS AND THE INDIVIDUAL GRADES/CREDITS OBTAINED

CODE	SUBJECT	STAGE	EUC CREDITS	ECTS CREDITS	GRADE
CSA170	Εισαγωγή στο Σύστημα Πληροφορικής	F2010	3	5	B+
ENG101	Αγγλικά ή Επιλεγόμενο Μάθημα Αγγλικών	F2010	3	6	D+
OAD110	Πληκτρολόγιση και Επεξεργασία I Ελληνική	F2010	3	5	A
OAD120	Text Production I (English)	F2010	3	5	A
OAD150	Πρακτική Γραφείου I	F2010	3	5	A
COM100	Βασικές Αρχές Επικοινωνίας	F2010	3	5	C+
ACC100	Πρακτική Λογιστική	S2011	4	4	B+
OAD220	Text Production II (English)	S2011	3	5	B
OAD210	Πληκτρολόγηση και Επεξεργασία II Ελληνικά	S2011	3	5	B+
OAD160	Πρακτική Γραφείου II	S2011	2	5	A
ENG102	Advance English or English Elective	S2011	3	6	C+
CSA180	Επεξεργασία Κειμένου	S2011	3	5	A
BUS101	Εισαγωγή στην Επιχείρηση	F2011	3	5	A
CSA280	Λογισμικό Φύλλο Εργασίας	F2011	3	5	A
CSA295	Μηχανογραφημένη Λογιστική	F2011	3	5	B+
ENG103	Instruction in Writing or Elective	F2011	3	6	C
OAD230	Dictation and Transcription	F2011	3	5	B
MAT120	Μαθηματικά	F2011	3	4	B+
PSY100	Η Ψυχολογία στη Ζωή μας	S2012	3	5	A
CSA290	Εφαρμογές Βάσεων Δεδομένων	S2012	3	5	A
ENG205	Business English	S2012	3	5	B
MGT101	Αρχές Διοίκησης	S2012	3	6	A
OAD250	Διοίκηση Γραφείου	S2012	3	5	A
OAD260	Πρακτική Εξάσκηση	S2012	3	4	A

Total Number of EUC Credits & ECTS Credits: 72 121 GPA: 3.45

Total Number of Transferred Credits & ECTS Credits: 0 0

Transfer Details:

7. CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

7.1 Date

7.2 Signature

7.3 Capacity

Registrar

7.4 Official stamp

8. INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

Please see attached.

ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Υπηρεσία Επαγγελματικού Προσανατολισμού

Οι ραγδαίες κοινωνικό-οικονομικές αλλαγές και ανακατατάξεις στη σύγχρονη εποχή, όπου πολλά παραδοσιακά επαγγέλματα χάνονται, ενώ νέα δημιουργούνται συνεχώς, δημιουργούνται νέτονη αβεβαιότητα και ανασφάλεια στους νέους για τις επαγγελματικές τους επιλογές. Η υπηρεσία Επαγγελματικού Προσανατολισμού που λειτουργεί στο Γραφείο Φοιτητικής Μέριμνας (Office of Student Affairs) καθοδηγεί και βοηθά τους υποψήφιους φοιτητές να επιλέξουν το σωστό κλάδο σπουδών βάσει των δικών τους αναγκών και προσόντων.

Καθοδήγηση – Πρόγραμμα „Ενταξης Νέων Φοιτητών (Orientation)

Όπως κάθε αρχή, έτσι και η αρχή της φοιτητικής ζωής περιλαμβάνει νέους προβληματισμούς, αυξημένες ευθύνες και περισσότερες απαιτήσεις. Στην προσπάθειά μας να βοηθήσουμε τους φοιτητές μας να ενταχθούν και να εξοικειωθούν με το νέο τους περιβάλλον, οργανώνουμε πριν την έναρξη κάθε τετράμηνου πρόγραμμα ένταξης νέων φοιτητών (Orientation). Κατά τη διάρκεια του προγράμματος, σύμβουλοι καθηγητές καθοδηγούν τους φοιτητές στην επιλογή κλάδου σπουδών, στην επιλογή μαθημάτων και γενικά παρέχουν συμβουλευτικές υπηρεσίες που αφορούν τη λειτουργία του κολεγίου, το σύστημα σπουδών ή άλλα ακαδημαϊκά θέματα που προβληματίζουν ένα νέο φοιτητή.

Θεσμός Ακαδημαϊκού Συμβούλου

Σκοπός του θεσμού είναι η καθοδήγηση των φοιτητών, η παροχή συμβουλών και η επίλυση προβλημάτων που αντιμετωπίζουν σε θέματα ακαδημαϊκής φύσης καθώς και προσαρμογής τους στο νέο τους περιβάλλον με απώτερο στόχο την ομαλότερη διεξαγωγή των σπουδών τους.

Ο Ακαδημαϊκός Σύμβουλος παρακολουθεί την ακαδημαϊκή πρόοδο και εξέλιξη του φοιτητή από την αρχή μέχρι το τέλος των σπουδών του, παρέχοντάς του συμβουλευτική υποστήριξη και καθοδήγηση. Η προσωπική αυτή σχέση επιτρέπει την καλύτερη παρακολούθηση της ακαδημαϊκής εξέλιξης του φοιτητή και συνεισφέρει σημαντικά στην προσωπική του ανάπτυξη και την επαγγελματική του σταδιοδρομία.

Κέντρο Φοιτητικών Σχέσεων (Student Relationship Center)

Στο Cyprus College λειτουργεί το Κέντρο Φοιτητικών Σχέσεων (Student Relationship Center) που ασχολείται καθημερινά με την επίλυση προβλημάτων των φοιτητών σχετικά με την κρατική χορηγία, τις εγγραφές και άλλα.

Συμβουλευτικό κέντρο

Το συμβουλευτικό κέντρο, αποτελεί τον βασικό πυλώνα παροχής ψυχολογικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών στο Cyprus College Λεμεσού. Η λειτουργία του κέντρου βασίζεται στο τρίπτυχο Πρόληψη-Αξιολόγηση-Θεραπεία, με την παροχή υπηρεσιών σε μέλη του Κολλεγίου όπως φοιτητές, ακαδημαϊκό-διοικητικό και υποστηρικτικό προσωπικό. Πιο συγκεκριμένα παρέχονται οι πιο κάτω υπηρεσίες:

1. Ψυχολογική αξιολόγηση με τη χρήση ποιοτικών μεθόδων και σταθμισμένων ψυχομετρικών εργαλείων.
2. Ψυχοθεραπευτική αντιμετώπιση διαπροσωπικών δυσκολιών και ψυχολογικών προβλημάτων ήπιας και μέτριας ψυχοπαθολογίας
3. Παρέμβαση σε διάφορες μορφές κρίσης.
4. Αξιολόγηση ρίσκου.
5. Αξιολόγηση ψυχολογικών δυσκολιών οι οποίες συμβάλλουν στη μειωμένη ακαδημαϊκή επίδοση των φοιτητών.

6. Συνεργασία, όπου κριθεί απαραίτητο, με ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό για θέματα που επηρεάζουν την προσωπική και ακαδημαϊκή επάρκεια των φοιτητών.
7. Συνεργασία με την Επιτροπή για φοιτητές με Ειδικές Εκπαιδευτικές Ανάγκες (ΕΦΕΕΑ) και άλλες επιτροπές.
8. Συμβουλευτική καθοδήγηση και παροχή υποστήριξης στους γονείς των φοιτητών.
9. Δημιουργία εκπαιδευτικών και ενημερωτικών σεμιναρίων σε θέματα ψυχολογίας στο ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό.
10. Σεμινάρια προσωπικής ανάπτυξης καθώς και πρόληψης σε θέματα ψυχικής υγείας