

αντώνης κουντούρης

E-MAIL kountouris.a@gmail.com



ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία Γέννησης 14 Ιανουαρίου 1985
Τόπος Γέννησης Έγκωμη, Λευκωσία, Κύπρος

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2015 - Phd Candidate Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ε.Μ.Π)

Τμήμα Μηχανολογίας, Ελλάδα

Θέμα διατριβής

Χρήση αποβλήτων πολυμερών υλικών για παραγωγή ελαφριών θερμομονωτικών τσιμεντοκονιαμάτων
Use of polymer waste foam as aggregate in lightweight insulating mortars

2010 - 2014 M. Sc. in Mechanical Engineering Πανεπιστήμιο Κύπρου

Θέμα μεταπτυχιακής διατριβής

"Experimental study of mechanical properties of polyurethane sandwich panels in different scale"

2004 - 2009 Πτυχίο Μηχανολογίας Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Ε.Μ.Π), Ελλάδα

Θέμα πτυχιακής διατριβής

"Experimental Study of the Mechanical Properties and Failure Modes of Composite Structural Sandwich Panels under multiple Loadings". Η παραπάνω πτυχιακή διατριβή είναι αναγνωρισμένη από το Ε.Μ.Π (Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο) και το ΚΥΣΑΤΣ (Κυπριακό Συμβούλιο Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών) ως ισότιμο Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (Master)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

2009 - Σήμερα Nicolaides & Kountouris Metal Company Ltd (Οικογενειακή Επιχείρηση)

1. Υπεύθυνος Έρευνας και Ανάπτυξης Εταιρείας με εμπειρία στην προετοιμασία προτάσεων χρηματοδότησης.
2. Διευθυντής έργου παραγωγής καινοτόμου οικοδομικού προϊόντος προερχόμενο από τα βιομηχανικά απόβλητα της εταιρείας. Η εταιρεία έλαβε το Κυπριακό Βραβείο Καινοτομίας στον τομέα Μεταποίησης για το εν λόγω έργο, το έτος 2014.

Για την υλοποίηση του έργου κατάφερε να εξασφαλίσει χρηματοδότηση μέσω 3 Ευρωπαϊκών

Προγραμμάτων:

- Σχέδιο Ενίσχυσης της Επιχειρηματικής Καινοτομίας (2012) από τα διαρθρωτικά ταμεία της ΕΕ
- Πρόγραμμα Καινοτομία/Ευρεσιτεχνία από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κύπρου (2013)
- Μέτρα Υποστήριξης Διεθνούς Δικτύωσης από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (2012)

3. Υπεύθυνος δημιουργίας και λειτουργίας του εσωτερικού εργαστηρίου ποιότητας της εταιρείας.

Για την υλοποίηση του έργου κατάφερε να εξασφαλίσει χρηματοδότηση μέσω του Ευρωπαϊκού Προγράμματος "Σχέδιο Ενίσχυσης της Εργαστηριακής Υποδομής (2010), από το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού"

4. Υπεύθυνος τήρησης συστήματος ποιότητας ISO 9001 και συστήματος ασφαλείας OHSAS 18001. Είναι εγκεκριμένος εσωτερικός επιθεωρητής για συστήματα ISO 9001 και κατέχει δίπλωμα εγκεκριμένου εξωτερικού επιθεωρητή για συστήματα 18001.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ

- Αντιπρόεδρος της εκτελεστικής επιτροπής της Πλατφόρμας Έρευνας και Τεχνολογίας στις Κατασκευές Κύπρου (ΠΕΤΕΚΚ)
- Μέλος Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής CYS/TE 20 - Υαλοπετάσματα, πορτοπαράθυρα και μεταλλικές επικαλύψεις κτιρίων.
- Μέλος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ) στην ειδικότητα του Μηχανολόγου Μηχανικού.
- Ως μέλος του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης (CYS: Cyprus Organization for Standardization), αντιπροσωπεύει την Κύπρο στην Ευρωπαϊκή επιτροπή προτύπων CEN/TC 128 - Roof covering products for discontinuous laying and products for wall cladding.

ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΚΕΨΗΣ

Α. Συγγραφή βιβλίου : «Περί δημιουργικότητας... με τη ματιά ενός 30άρη».

Τον Δεκέμβριο του 2015 έχει δημοσιευθεί το πρώτο βιβλίο του Αντώνη Κουντούρη με τίτλο: «Περί δημιουργικότητας... με τη ματιά ενός 30άρη».

Το βιβλίο παρουσιάστηκε σε σειρά εκδηλώσεων σε Λευκωσία, Λεμεσό, Πάφο και Λάρνακα.

Από το οπισθόφυλο του βιβλίου:

Κρατάτε στα χέρια σας τη δομημένη προσπάθεια ανάλυσης της «δημιουργικότητας» από έναν 30άρη Μηχανολόγο Μηχανικό, που στόχο έχει να κατευθύνει τον κάθε αναγνώστη σε μονοπάτια αναζήτησης της «δημιουργικής σκέψης». Τα χαρακτηριστικά των ατόμων που δημιουργούν προσδίδοντας θετική αξία σε απλά, καθημερινά πράγματα, καθώς και η ενσωμάτωση δημιουργικών νοητικών προσεγγίσεων είναι από τα βασικά σημεία με τα οποία καταπιάνεται το παρόν βιβλίο, σε μια προσπάθεια του συγγραφέα να δώσει έναυσμα για δημιουργική σκέψη και κατ' επέκταση δημιουργική προσωπική και επαγγελματική ζωή.

Πληροφορίες για την έκδοση:

<https://www.facebook.com/creativityat30/>

Εκδοτική εταιρία: a bookworm publication

Β. Σειρά παιδικών παρουσιάσεων με τίτλο : «Δημιουργική Πολιτεία»

Η παρουσίαση έγινε για πρώτη φορά στα πλαίσια του 1ου Μεσογειακού Επιστημονικού Φεστιβάλ στην Κύπρο, στις 04 Δεκεμβρίου του 2015 (1ο Mediterranean Science Festival)

Στη συνέχεια η δραστηριότητα διοργανώθηκε εθελοντικά σε αρκετά δημοτικά σχολεία της Κύπρου.

Δια μέσου τραγουδιών, παραμυθιών, παιχνιδιών, παρουσίαση τεχνολογικών ανακαλύψεων και εφευρέσεων, η δραστηριότητα έχει ως στόχο να πείσει τα παιδιά/ ακροατήριο, ότι η δημιουργική σκέψη πηγάζει από την καθημερινότητα τους.

Γ. Παρουσιάσεις στο 1ο Ακαδημαϊκό Φοιτητικό Συνεδριο (Astucon) 02/2016

1. Πρώτη Παρουσίαση:

Θεματική: Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία

Τίτλος παρουσίασης: Περί Δημιουργικότητας με νεανική ματιά

Περιγραφή : Η παρουσίαση έστειλε το μήνυμα ότι εάν όλοι εμείς, ανεξαρτήτως ηλικίας, μορφώσεως, κοινωνικής τάξης, φύλου, εθνικότητας και χρώματος, εντάξουμε στην καθημερινότητά μας, εκτός από τους στόχους μας για επιβίωση και καλοπέραση, και το στόχο της δημιουργικής σκέψης και κατ' επέκταση της δημιουργικής και πρωτότυπης λειτουργίας και δράσης, μπορούμε να κάνουμε τον κόσμο μας ομορφότερο.

Καταπιάστηκε επίσης με το μη δημιουργικό περιβάλλον στο οποίο μεγαλώνουν τα σημερινά παιδιά, με τα εκατομμύρια δημιουργικών ιδεών που πάνε χαμένες, με τα χιλιάδες μυαλά που μένουν αναξιοποίητα. Έκρουσε τον κώδωνα του κινδύνου καθώς οφείλουμε να «κουνήσουμε λίγο την κουρτίνα» και να δούμε τι κρύβεται από πίσω.

Τι είναι τελικά αυτό που πρέπει να αναζητήσουμε στους εαυτούς μας για να αποκτήσουμε δημιουργική ζωή γεμάτη νόημα, προσφορά και καινοτομία;

2. Δεύτερη Παρουσίαση:

Θεματική : Αρχιτεκτονική και κατασκευαστική

Τίτλος παρουσίασης: Επαναχρησιμοποίηση πλαστικών αποβλήτων για παραγωγή δομικών προϊόντων στην Κύπρο

Περιγραφή :Σύντομη παρουσίαση της διαδικασίας με την οποία η εταιρεία Nicolaides & Kountouris Metal Company Ltd ανέπτυξε καινοτόμο διαδικασία/μέθοδο που αφορά την μείωση των πλαστικών αποβλήτων Πολυουρεθάνης και Πολυστερίνης στην Κύπρο, επαναχρησιμοποιώντας τα για την παραγωγή καινοτόμων θερμομονωτικών και πυκνωτικών οικοδομικών προϊόντων.

Για την μέθοδο επαναχρησιμοποίησης των αποβλήτων πολυουρεθάνης και για το παραχθέν προϊόν, η εταιρεία βραβεύτηκε με το Κυπριακό Βραβείο Καινοτομίας, στον Τομέα Μεταποίησης (2014) με διευθυντή έργου τον Αντώνη Κουντούρη.

Δ. Ομιλία στο TEDxNicosia 2016, Τίτλος εκδήλωσης : "Traces/ Ιxvn"

Τόπος Διεξαγωγής: Σατυρικό Θέατρο ,Λευκωσία

Τίτλος ομιλίας: «Γεννιέσαι ή Γίνεσαι Δημιουργικός ; ».

Ε. Παρουσίαση στα πλαίσια των ημερών Μηχανικής 2016 του ΕΤΕΚ (Ιούνιος 2016)

Τίτλος: Εκεί που η Δημιουργικότητα συναντά με τη Μηχανική επιστήμη

Διοργανωτής: Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)

Περιγραφή: Στην Κύπρο του Σήμερα, όπου τα επαγγέλματα της μηχανικής παρουσιάζουν μεγάλη προσέλκυση ενδιαφέροντος, τα επαγγέλματα αυτά συμβάλλουν ήδη και θα διαδραματίσουν αργότερα ακόμα καθοριστικότερο ρόλο, όχι μόνο στην ανάπτυξη της οικονομίας αλλά και στην επίλυση κοινωνικών θεμάτων π.χ. περιβάλλον, πολιτισμός, τηλεπικοινωνίες, ενέργεια, ανακύκλωση κ.τ.λ.

Ανεξαρτήτως από την ειδικότητα, ο τομέας της μηχανικής αποτελεί πρόκληση αφού η μηχανική επιστήμη, είναι συνυφασμένη με τη μετατροπή της θεωρίας σε πράξη σε επιστημονικό επίπεδο.

Ως εκ τούτου, η ανάπτυξη της δράσης αυτής, στόχευε στην καλλιέργεια, θεμελίωση και προώθηση της πολυυστημένης έννοιας της δημιουργικότητας, στη μηχανική επιστήμη προσφέροντας πρακτικές αλλά παράλληλα επιστημονικές λύσεις σε κάθε τύπου πρόβλημα, αφού ως γνωστόν « Η Μηχανική είναι Παντού».

Ζ. Παρουσίαση στα πλαίσια της Καλοκαιρινής Ενδυνάμωσης Νέων που διοργάνωσε ο Οργανισμός Νεολαίας Κύπρου (Ιούνιος 2016)

Τίτλος: Πώς η δημιουργική σκέψη των νέων ανθρώπων τροφοδοτεί την κοινωνία.

Περιγραφή: Σε μια κοινωνία που σε αναγκάζει να περιορίζεις τις απαιτήσεις σου, η ύπαρξη ατόμων με διαρκή δημιουργική σκέψη μπορεί να ωθήσει στη δημιουργία μιας συσπειρωμένης κοινωνίας με λιγότερα προβλήματα. Αναμφίβολα ο νέος άνθρωπος έχει όλα τα εχέγγυα (διάθεση και φρέσκο μυαλό) να εξελιχτεί σε δημιουργικό άτομο Οι ικανότητές σου όμως, δεν προσδιορίζονται με κριτήριο την ηλικία. Η καθημερινή σου δράση είναι αυτή που αποδεικνύει το κατά πόσο είσαι δημιουργικό άτομο.

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

ΒΡΑΒΕΙΟ ΝΕΟΛΑΙΑΣ : Βραβέυτηκε από τον Κυπριακό Οργανισμό Νεολαίας με το Βραβείο Νεολαίας (2016) στον Τομέα Περιβάλλοντος για τη δράση και τα επιτεύγματα του στον τομέα διαχείρισης αποβλήτων.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Συμμετείχε σε δεκάδες συνέδρια, σεμινάρια, ημερίδες και εκπαιδεύσεις με την εξής θεματολογία:

1. Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Ασφάλειας και Υγείας
2. Προετοιμασία προτάσεων χρηματοδότησης
3. Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών
4. Θερμομονώσεις κτιρίων και υλικά θερμομόνωσης.
5. Σεμινάρια ανάπτυξης εκπαιδευτικών και πγετικών ικανοτήτων.
6. Πρότυπα, Κανονισμούς και Νομοθεσίες για δομικά υλικά και κατασκευές
7. Διαχείριση αποβλήτων και ανάπτυξης περιβαλλοντικής συνείδησης

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Θέμα	Ακαδημαϊκό Ίδρυμα/Τμήμα	Έτος	Επιβλέπων Καθηγητής
Πειραματικός Προσδιορισμός Μηχανικών Ιδιοτήτων Θερμομονωτικών υλικών τύπου sandwich, με πυρήνα πολυουρεθάνης και εξωτερικές επενδύσεις χάλυβα	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Κατασκευαστικής	2012	Reholz Claus
Πειραματικός προσδιορισμός φυσικών ιδιοτήτων αφρού πολυουρεθάνης για χρήση σε θερμομονωτικά υλικά τύπου sandwich	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Κατασκευαστικής	2012	Reholz Claus
Πειραματικός Προσδιορισμός Μηχανικών Ιδιοτήτων Θερμομονωτικών υλικών τύπου sandwich, με πυρήνα πολυουρεθάνης και εξωτερικές επενδύσεις χάλυβα σε δοκίμια πλήρους κλίμακας	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Κατασκευαστικής	2013	Reholz Claus
Πειραματικός Προσδιορισμός Μηχανικών Ιδιοτήτων Θερμομονωτικού Τσιμεντοκονιάματος με βάση ανακυκλωμένη πολυουρεθάνη	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Κατασκευαστικής	2015	Reholz Claus
Πειραματικός έλεγχος για χρήση τσιμεντοκονιάματος πολυουρεθάνης για κατασκευή θερμομονωτικών τούβλων	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Κατασκευαστικής	2015	Reholz Claus

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Θέμα	Ακαδημαϊκό Ίδρυμα/Τμήμα	Έτος
Βοηθός Διδασκαλίας στο μάθημα «Μηχανολογικός σχεδιασμός». Καθηγητής: Κώστας Νεοκλέους	Πανεπιστήμιο Κύπρου Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Κατασκευαστικής	2010 Διάρκεια: 3 μήνες

ΣΥΝΔΙΚΑΛΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Εν συντομίᾳ, από την περίοδο των φοιτητικών του χρόνων μέχρι πρόσφατα, είχε την εξής συνδικαλιστική δράση:

- 2005 - 2006** Οργανωτικός Γραμματέας της Δημοκρατικής Παράταξης Κυπρίων Φοιτητών (ΔΗ.ΠΑ.Κ.Φ) Αναγέννησης Αθήνας.
- 2006 - 2007** Πρόεδρος της ΔΗ.ΠΑ.Κ.Φ Αναγέννησης Αθήνας.
- 2007 - 2008** Μέλος του Συμβουλίου της Εθνικής Φοιτητικής Ένωσης Κυπρίων (Ε.Φ.Ε.Κ) Αθήνας .
- 2007 - 2008** Μέλος της συντονιστικής επιτροπής καθόδου φοιτητών στην Κύπρο για τις Προεδρικές Εκλογές του 2008 - Μέλος του Επιτελείου του Τάσσου Παπαδόπουλου.
- 2010 - 2011** Υπεύθυνος εκστρατείας του κ. Γιώργου Κολοκασίδη για την κάθιδο στις Κυπριακές Βουλευτικές εκλογές τον Μάιο του 2011.
- 2012 - 2013** Υπεύθυνος Πρωτοβουλίας Νέων Λευκωσίας: Κίνηση νέων που συστάθηκε για την στήριξη της υποψηφιότητας του κ. Γιώργου Λιλλήκα για το αξίωμα του προέδρου της Κυπριακής Δημοκρατίας στις Προεδρικές Εκλογές του 2013.
- 2016-** Εκλέγηκε Δημοτικός Σύμβουλος Στροβόλου :Στις Δημοτικές εκλογές της 18ης Δεκεμβρίου 2016, εκλέγηκε πρώτος σε σταυρούς προτίμησης, στο ψηφοδέλτιο του Δημοκρατικού Κόμματος, λαμβάνοντας 942 ψήφους.
Είναι πρόεδρος της Επιτροπής Ευρωπαϊκών Θεμάτων, Έρευνας και Ανάπτυξης του Δήμου Στροβόλου.
Επίσης συμμετέχει ως μέλος στην επιτροπή Περιβάλλοντος του Δήμου Στροβόλου καθώς και στο Πολυδύναμο Κέντρο Στροβόλου.
- Διοργάνωσε και συμμετείχε ως ομιλητής σε πολιτικές και αντικατοχικές εκδηλώσεις.
 - Αρθρογραφία κατά καιρούς σε Κυπριακές Εφημερίδες.

ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

- 2002 - 2004** Θητεία ως Δόκιμος Έφεδρος Αξιωματικός και απόλυτον στον βαθμό του Έφεδρου Ανθυπολοχαγού.

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

- Βιβλία με κύρια θεματολογία: μάνατζμεντ, αυτοβελτίωση και βιογραφίες
- Ενημέρωση και επικαιρότητα