

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΔΡ. ΜΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΜΑΛΙΑ
ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

Ηράκλειο, 2021

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνοματεπώνυμο

Μουτσοπούλου Αμαλία

Τηλέφωνο

6973778365

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο

amalia@hmu.gr

Υπηκοότητα

Ελληνική

Τόπος γέννησης

Αθήνα

Οικογενειακή κατάσταση

Έγγαμη με τρία παιδιά

ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

Διδακτορικός Τίτλος

Διδάκτορας στον τομέα Παραγωγής στο τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης Έργων του Πολυτεχνείου Κρήτης. (Δικ. 5)

Τίτλος διδακτορικού: «Έλεγχος Έξυπνων Κατασκευών»

Μεταπτυχιακές σπουδές
1997-1999

Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης Έργων. Πολυτεχνείο Κρήτης τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης (Δικ.3)

• Διδακτορικό Δίπλωμα
Πρόσθετα μαθήματα

- Υπολογιστική Μηχανική – Πεπερασμένα στοιχεία
- Αναγνώριση Προτύπων
- Τεχνητή Νοημοσύνη
- Βέλτιστος Έλεγχος

• Σπουδές 1989-1994
Βαθμός Αποφοίτησης

Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός

Δημοκρίτειου Πολυτεχνείου Θράκης

7,44/10 Λίαν Καλώς (Δικ.1-2)

Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας «Προσομοίωση Συμπεριφοράς Πλαισίων με Πεπερασμένα Στοιχεία μιας Διάστασης»

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ/

ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

• 30/12/2003 έως 30/9/2005

Υποτροφία στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής. (Δικ.6)

• 7/5/1996

Βράβευση από το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδος για την επίδοση του 5^{ου} έτους σπουδών. (Δικ.7)

Σειρά αποφοίτησης από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης 3^η

Βαθμός στο πέμπτο έτος σπουδών 8.80/10 (Δικ. 8)

Βαθμός Πτυχιακής εργασίας 10/10 (Δικ.9)

Βαθμός αποφοίτησης Λυκείου 19/20

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

• Έτος 1994-1995

Ιδιωτική υπάλληλος σε εργοληπτική εταιρεία δημοσίων έργων.

Έλεγχος Έργων.

• Έτος 1995-2001

Τεχνικό γραφείο. Λ. Καλοκαιρινού 120 Ηράκλειο Κρήτης με ασχολία έκδοση οικοδομικών αδειών, μελέτες, επιβλέψεις και κατασκευές και έλεγχο ιδιωτικών έργων. (Δικ.10, Δικ. 11)

• Έτος 2002-2003

Υπάλληλος στον Οργανισμό Λιμένος Ηρακλείου με αντικείμενο επιβλέψεις και κοστολογήσεις δημοσίων έργων. (Δικ.12)

• Έτος 2003-2008

Συνεργάτης σε εργοληπτική εταιρία δημοσίων έργων «ΠΡΩΤΕΑΣ» με αντικείμενο έλεγχο, κοστολογήσεις προμετρήσεις, επιμετρήσεις έργων. (Δικ.13)

Έξωδιδασκτική απασχόληση στην Τεχνική Υπηρεσία του ΤΕΙ Ηρακλείου Κρήτης. (Δικ.14)

Μελέτες που εκπονήθηκαν στην Τεχνική υπηρεσία του ΤΕΙ Ηρακλείου Κρήτης

Από 10/4/2003 έως 30/8/2003 Έλεγχος και στατική μελέτη φέροντος οργανισμού προσθήκης κυλικείου ΤΕΙ Κρήτης.

Από 31/8/2003 έως 31/3/2004 Προτάσεις για έλεγχο και την στατική ενίσχυση του κτιρίου των παλαιών σπουδαστικών εστιών.

Από 1/4/2004 έως 30/8/2004 Έλεγχος στατικής επάρκειας του κτιρίου της παλαιάς ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Κρήτης.

Από 31/8/2004 έως 31/3/2005 Έλεγχος στατικής επάρκειας του κτιρίου της παλαιάς ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Κρήτης.

Από 1/4/2005 έως 30/8/2005 Έλεγχος στατικής επάρκειας και στατική ενίσχυση του κτιρίου της ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Κρήτης.

Από 10/11/2005 έως 30/3/2006 Έλεγχος στατικής επάρκειας του αμφιθεάτρου «Εμμ. Σμυρνάκη» του ΤΕΙ Κρήτης.

Από 31/3/2006 έως 22/9/2006 Αρχιτεκτονική και στατική μελέτη και έλεγχος του νέου κτιρίου του Αιολικού στο ΤΕΙ Κρήτης.

Από 9/10/2006 έως 2007 Έλεγχος στατικής επάρκειας και μελέτη στατικής ενίσχυσης του αμφιθεάτρου

«Εμμ. Σμυρνάκη» του ΤΕΙ Κρήτης.

2008 «Νέο Κτίριο Αιθουσών Διδασκαλίας στο ΤΕΙ Κρήτης στο Ρέθυμνο»

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- **Ακαδημ. Έτος 1997-2000**

Εργαστηριακός συνεργάτης στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.
Μάθημα Μηχανική ΙΙ Θεωρία , Αντοχή Υλικών(Δικ. 14Α)
- **Ακαδημ. Έτος 1998-1999**

Επιστημονικός συνεργάτης στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

 - Μάθημα Κατασκευές Κτιρίων ΙΙ Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος Ι Θεωρία
 - Μάθημα Υπολογισμοί Κατασκευών Ι Θεωρία (Δικ. 14Α)
- **Ακαδημ. Έτος 1999-2000**

Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

 - Μάθημα Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Κτιρίων ΙΙ Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος Ι Θεωρία
 - Μάθημα Υπολογισμοί Κατασκευών Ι Θεωρία (Δικ. 14Α)
- **Ακαδημ. Έτος 2000-2001**

Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

 - Μάθημα Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Κτιρίων ΙΙ Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος Ι Θεωρία
 - Μάθημα Υπολογισμοί Κατασκευών Ι Θεωρία (Δικ. 14Α)
- **Ακαδημ. Έτος 2001-2002**

Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

 - Μάθημα Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Κτιρίων ΙΙ Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος Ι Θεωρία
 - Μάθημα Υπολογισμοί Κατασκευών Ι Θεωρία (Δικ. 14Α)
- **Ακαδημ. Έτος 2002-2003**

Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

 - Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος Ι Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος ΙΙ Θεωρία
 - Μάθημα Στατική Ι Θεωρία (Δικ. 14Α)
- **Ακαδημ. Έτος 2003-2004**

Συμβασιούχος εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη απασχόληση στο ΤΕΙ.

 - Μάθημα Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος Ι Θεωρία
 - Μάθημα Κατασκευές Κτιρίων ΙΙ Θεωρία (Δικ. 14Α)
- **Ακαδημ. Έτος 2004-2005**

Συμβασιούχος εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη απασχόληση στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

• **Ακαδημ. Έτος 2005-2006**

- Μάθημα Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας Θεωρία
- Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος I Θεωρία
- Μάθημα Κατασκευές Κτιρίων II Θεωρία (Δικ. 14A)

Συμβασιούχος εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη απασχόληση στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

- Μάθημα Κόστος και Προϋπολογισμός Θεωρία
- Μάθημα Κατασκευές Κτιρίων II Θεωρία
- Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος II Θεωρία (Δικ. 14A)

• **Ακαδημ. Έτος 2006-2008**

Συμβασιούχος εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη απασχόληση στο ΤΕΙ Κρήτης, τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

Υπεύθυνη εργαστηρίου στο μάθημα Κόστος και Προϋπολογισμός

- Μάθημα Κόστος και Προϋπολογισμός Θεωρία
- Μάθημα Κόστος και Προϋπολογισμός Εργαστήριο
- Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος I Θεωρία

Μάθημα Διοίκηση Επιχειρήσεων Θεωρία (Δικ. 14A)

Ακαδημ. Έτος 2008-2013

Καθηγήτρια Εφαρμογών σε θητεία στο ΤΕΙ Κρήτης
τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων.

Υπεύθυνη εργαστηρίου «Διαχείρισης έργων», Δικ19B

- Μάθημα Κόστος και Προϋπολογισμός Θεωρία (2 ώρες)
- Μάθημα Κόστος και Προϋπολογισμός Εργαστήριο(8 ώρες)
- Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος I Θεωρία (5 ώρες)
- Μάθημα Διοίκηση Επιχειρήσεων Θεωρία (3 ώρες) (Δικ. 14B)
- Μάθημα Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος II Θεωρία (7 ώρες)

Επιπλέον επιβλέπω πτυχιακές ασκήσεις ενώ είμαι επιβλέπουσα σε πλήθος πρακτικών ασκήσεων.

Ακαδημ.2014-ΣΗΜΕΡΑ

ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

**ΒΙΒΛΙΑ
/ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**

Όλα τα βιβλία και δημοσιεύσεις είναι σε πρακτικά συνεδρίων, βιβλία, περιοδικά μετά από κρίση.

¹ .«Έλεγχος Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος σύμφωνα με τους ισχύοντες Αντισεισμικούς Κανονισμούς» ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΖΙΟΛΑ, ΕΤΟΣ 2017.

2 «Συστηματική Διαχείριση Υγιεινής και Ασφάλειας Εργασίας στα Τεχνικά Έργα»

Εκδόσεις Τζιόλα 2007
Συγγραφέας Μουτσοπούλου Αμαλία (Δικ.15)

Αρ. ISBN: 9789604181315

- 3 «Κόστος και Προϋπολογισμός κατασκευών»
Εκδόσεις Τζιόλα 2008
Συγγραφέας Μουτσοπούλου Αμαλία, Τσίππρας Θεμιστοκλής Καθ.ΤΕΙ Πάτρας, Τσίππρα Ιωάννα εργ. συνεργ. ΤΕΙ Πάτρας (Δικ.16)
Αρ. ISBN: 960-418-154-8
- 4 Amalia Moutsopoulou, Georgios E. Stavroulakis, Anastasios Pouliezos ,
Systematic formulation of model uncertainties in smart structures using
Hinfinity and m- analysis, In: M. Papadrakakis et all., Computational Methods
in Applied Sciences, Volume 26, pp.179-202, Springer, 2013
- 5 Amalia Moutsopoulou, Georgios E. Stavroulakis, Anastasios Pouliezos,
Simulation and modelling of smart beams with robust control subjected to
wind induced vibration, Open journal of civil Engineering, pp. 106-114, DOI
104 236, Scientific Research Publishing, 2012
- 6 Amalia Moutsopoulou, Anastasios Pouliezos, Georgios E. Stavroulakis,,
Nonsmooth and nonconvex optimization for the design and order reduction of
robust controllers used in smart structures, In: M. Papadrakakis et all.,
Computational Methods in Earthquake Engineering, Vol. 2, Volume 30, pp.569-
589, Springer 2013.
- 7 Amalia Moutsopoulou, Anastasios Pouliezos, Georgios E. Stavroulakis,
Robust control to systematic formulation of model uncertainties in smart
structures, Journal of Civil Engineering and Science, pp. 48-61, ISSN 2227-
4633, 2013
- 8 A. Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, and A. Pouliezos. Uncertainty Modeling
and Robust Control for Smart Structures In: M. Papadrakakis, M. Fragiadakis,
N.D. Lagaros (Eds), [Computational Methods in Earthquake Engineering I](#), pp.
439- 464, Computational Methods in Applied Sciences 21, DOI 10.1007/978-
94-007-0053-6 21, Springer, 2010.
- 9 A. Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, and A. Pouliezos. Model Uncertainties In
Smart Structures, COMPDYN 2011, 3rd ECCOMAS Thematic Conference on
Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering.
Corfu, Greece, 25-28 May 2011(Δικ.17Α)
- 10 A. J. Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, and A. Pouliezos. Modelling with
uncertainty for control tasks. PM-05, "Advancing Project Management in 21st
Century", Heraclion, May 2010. (Δικ.17Β)
- 11 A Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, A. Pouliezos, Robust Control in Smart
Structures using the Hinfinity Criterion and m-Analysis, in B.H.V. Topping,
J.M. Adam, F.J. Pallarés, R. Bru, M.L. Romero, (Editors), "Proceedings of the
Tenth International Conference on Computational Structures Technology",
Civil-Comp Press, Stirlingshire, UK, Paper 208, 2010
(DOI:10.4203/ccp.93.208). Springer. (Δικ.17Δ)
- 12 A. Moutsopoulou, A. Pouliezos, G.E. Stavroulakis: Hinfinity control for Active
Vibration suppression in smart structures using nonsmooth and nonconvex
optimization COMPDYN 2009 2nd International Conference on
Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering,
M. Papadrakakis (ed.) Rhodes, Greece, 22-24 June 2009, Conference CD
Proceedings. (Δικ.17Ε)
- 13 A. Moutsopoulou, A. Pouliezos, G.E. Stavroulakis: Smart structure monitoring
using robust control. Proc. of the 2nd International Conference on
Environmental Management, Engineering, Planning and Economics

- (CEMEPE 2009), and SECOTOX Conference, ISBN 978-960-6865-09-1, Grafima Publ, Thessaloniki, 2009. (Δικ.17ΣΤ)
- 14 A. Moutsopoulou, A. Pouliezios, G.E. Stavroulakis : Robust control in smart systems and their management. PM-04 - 4th SCPM & 1st IPMA/MedNet Conference "Project Management Advances, Training & Certification in the Mediterranean", Chios May 2008. (Δικ.17Η)
 - 15 A. Moutsopoulou, A. Pouliezios, G.E. Stavroulakis: Modelling with Uncertainty and Robust Control of Smart Beams. Paper 35, Proceedings of the Ninth International Conference on Computational Structures Technology, B.H.V. Topping and M. Papadrakakis, (Editors), Civil-Comp Press, Stirlingshire, Scotland, Civil-Comp Press, 2008. (Δικ.17Θ)
 - 16 A. Moutsopoulou, C. Vidalakis, N, Hytiris: The role of management in preventing construction accidents: A systemic analysis. PM-04 - 4th SCPM & 1st IPMA/MedNet Conference "Project Management Advances, Training & Certification in the Mediterranean", Chios May 2008. (Δικ.17Ι)
 - 17 Συστηματική Διαχείριση Υγιεινής και Ασφάλειας εργασίας στα Τεχνικά Έργα» ΤΑΥ Τεχνικού Επιμελητηρίου Αν. Κρήτης Σεπτέμβριος 2006 (Δικ.17Λ)
18. Amalia Moutsopoulou, Georgios E. Stavroulakis, Anastasios Pouliezios, *Innovative in active vibration control strategy of intelligent structures*, Journal of Applied Mathematics, Hindawi Publishing, December 2015
19. COMPDYN 2015 5th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, Crete Island, Greece, 25–27 May 2015 , Uncertainty of models in intelligent systems under stochastic loading, . Amalia Moutsopoulou, Georgios E. Stavroulakis, Anastasios Pouliezios
20. COMPDYN 2015 5th ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, Crete Island, Greece, 25–27 May 2015 , ROBUST CONTROL OF SMART STRUCTURES WITH OPTIMALLY PLACED ACTUATORS AND SENSORS, Moutsopoulou A, Foutsitzi D, Stavroulakis G.
21. ECCOMAS Congress 2016 VII European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, OPTIMAL CONTROL TUNING IN SMART STRUCTURES WITH DELAMINATIONS, Moutsopoulou A, Drosopoulos G., Tairidis G., Stavroulakis G.
22. ECCOMAS Congress 2016 VII European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, ROBUSTNESS ISSUES IN INTELLIGENT STRUCTURES, Moutsopoulou A, Stavroulakis G., Pouliezios T.
23. Amalia J. Moutsopoulou, Georgios E. Stavroulakis and Anastasios D. Pouliezios- Novelty of Frequency domain data in smart structures using μ -analysis, European Journal of Engineering Research, VOL. 4, April 2019
24. . Amalia J. Moutsopoulou, Georgios E. Stavroulakis and Anastasios D. Pouliezios, ROBUSTNESS ISSUES IN INTELLIGENT STRUCTURES USING NONCONVEX AND NONSMOOTH OPTIMIZATION, International journal of Emerging Engineering Research and Technology, Volume 8 Issue 2, pg 9-16, June 2020

25 . Amalia J. Moutsopoulou, Georgios E. Stavroulakis and Anastasios D. Pouliezos, Robust Control in Smart Structures, International Conference in Mechanical Engineering, Dubai 2021

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ

Συγγραφή σημειώσεων που διανέμονται στους σπουδαστές για τη διδασκαλία των μαθημάτων:

- 1 Αντισεισμικός Σχεδιασμός
- 2 Μηχανική
- 3 Αντοχή των Υλικών
- 4 Κτίρια II Θεωρία
- 5 Σκυρόδεμα I Θεωρία
- 6 Σκυρόδεμα II Θεωρία (Δικ.18)

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

Εισήγηση και επίβλεψη συνολικά **Εκατό** πτυχιακών εργασιών στα μαθήματα του τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων:

1. Αντισεισμικός Σχεδιασμός
2. Τεχνική Μηχανική
3. Αντοχή Υλικών
4. Κατασκευές Κτιρίων
5. Υγιεινή και Ασφάλεια
6. Διοίκηση Επιχειρήσεων
7. Κατασκευές Οπλισμένου Σκυροδέματος
8. Υπολογιστική Μηχανική
(Δικ. 19)

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

•

- 1 Συνεργασία στα πλαίσια του προγράμματος Leonardo da Vinci με το Facchoshoule Aachen. (Δικ.20)

Έτος 1998	2 Συνεργασία με το Glasgow Caledonian University στα πλαίσια του προγράμματος Socrates υπεύθυνη ξένων σπουδαστών που εκπόνησαν μελέτη σύγκρισης του Αγγλικού Κανονισμού Σκυροδέματος με τον Ελληνικό Αντισεισμικό Κανονισμό στα πλαίσια της πτυχιακής τους άσκησης. (Δικ.21)
• Έτος 1998	3 Μέλος της μόνιμης επιτροπής αντισεισμικής προστασίας του Τ.Ε.Ε. / Τ.Α.Κ. (Τμήματος Ανατολικής Κρήτης). (Δικ.23)
• Έτος 1997	4 Συμμετοχή σε σεμινάριο που οργανώθηκε από το κέντρο επαγγελματικής κατάρτισης, διδάσκοντας το μάθημα “Ευπαθή σημεία στις κατασκευές Πολιτικού Μηχανικού”. Έτος 1998.(Δικ. 22)
• Έτος 1994-1995	5 Συμμετοχή στην ομάδα του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στον τομέα αντισεισμικών κατασκευών. (Δικ.25)
	9. Διαλέξεις σε σχολεία για τον Αντισεισμικό Σχεδιασμό Κτιρίων, έτος 2015-2017
	10. Σεμινάριο του ΤΕΙ Κρήτης στο πρόγραμμα Δια Βίου Μάθησης για τον Αντισεισμικό Σχεδιασμό Κτιρίων, Ηράκλειο 2017
	11. Σεμινάρια σε σχολεία (Λύκειο και Γυμνάσιο) για τον Αντισεισμικό Σχεδιασμό κτιρίων.(2020)

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021	ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΔΙΕΞΑΧΘΕΙ ΣΤΟ DUBAI τον ΑΠΡΙΛΙΟ 2021 (AMME DUBAY 2021)
Ιούλιος 2004	7ο Εθνικό Συνέδριο Μηχανικής. Χανιά. (Δικ.26)
Οκτώβριος 1995	Συμμετοχή στην επιστημονική εργασία που εγκρίθηκε να ανακοινωθεί στο Διεθνές Συνέδριο 5th SEED International Conference on “European seismic Design and application”. Λονδίνο. (Δικ.23)
Σεπτέμβριος 1994	Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής. Βιέννη.
Μάιος 1994	11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπλισμένου Σκυροδέματος. Κέρκυρα.(Δικ 23)

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Νοέμβριος 2003	Διεθνής συνάντηση για την «Αντισεισμική Προστασία Μνημείων και Ιστορικών Συνόλων».
	Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών ερευνών του Ε.Μ.Π.
Ιούλιος 1996	“Νέος Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος”.
	Σεμινάριο Τ.Ε.Ε. τμήμα Ανατολικής Κρήτης.
Ιανουάριος 1996	“Νέος Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος”.

Οκτώβριος 1995

Σεμινάριο Τ.Ε.Ε. τμήμα Ανατολικής Κρήτης.
“Νέος Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος”.
Σεμινάριο Τ.Ε.Ε. τμήμα Ανατολικής Κρήτης.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Οκτώβριος 1998

Εισήγηση και εισαγωγή του μαθήματος «Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας» στο πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων του ΤΕΙ Κρήτης. Το μάθημα αρχικά εισηγήθηκε σαν προαιρετικό ενώ στη συνέχεια με την αλλαγή του προγράμματος σπουδών έγινε υποχρεωτικό. (Δικ.27)

Ιούνιος 2004

Εισήγηση στην περιφέρεια Κρήτης στα πλαίσια του Δ' προγράμματος σπουδών για δημιουργία ανεξάρτητου εργαστηρίου στο μάθημα «Κόστος και προϋπολογισμός κατασκευών». (Δικ.28)

Σεπτέμβριος 2012-σήμερα

Υπεύθυνη στο τμήμα πολιτικών δομικών έργων του ΤΕΙ Κρήτης του προγράμματος ΕΣΠΑ

Υπεύθυνη στο τμήμα Πολιτικών δομικών έργων του ΤΕΙ Κρήτης των πρακτικών ασκήσεων των σπουδαστών

Υπεύθυνη στο τμήμα Πολιτικών δομικών έργων του ΤΕΙ Κρήτης του προγράμματος ERASMUS

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

1. Γαλλικά Certificat (Δικ.29)
2. Γερμανικά Zertificat Goetheinstitut (Δικ30)
3. Αγγλικά (Από επιστημονικές Εργασίες)

ΘΕΣΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

1. Πρόεδρος Τεχνικού Συμβουλίου ΤΕΙ Κρήτης (Δικ.31)
2. Συντονίστρια της συζήτησης, μετά από πρόσκληση, στο Διεθνές συνέδριο PM-05, “Advancing Project Management in 21st Century”, Ηράκλειο, Μάιος 2010. (Δικ.32)
3. Υπεύθυνη στο τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων του ΤΕΙ Κρήτης του προγράμματος ΕΣΠΑ, Σεπτέμβριος 2012- 2018
4. Υπεύθυνη στο τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων του ΤΕΙ Κρήτης των πρακτικών ασκήσεων των σπουδαστών, Σεπτέμβριος 2012-2018
5. Υπεύθυνη στο τμήμα Πολιτικών Δομικών Έργων του ΤΕΙ Κρήτης του προγράμματος ERASMUS, Σεπτέμβριος 2012-2018
6. Υπεύθυνη των οκτώ εργαστηρίων του τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων στα οποία εκπονήθηκαν πτυχιακές εργασίες υπο την επίβλεψή μου.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Συμμετοχή σε συνεργασία με το Πολυτεχνείο Κρήτης τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, στο ερευνητικό πρόγραμμα “Modelling simulation and control of Composite of Smart Structures, (MoSiCoSS)”, το οποίο εγκρίθηκε από το ερευνητικό ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ 2011-2015. Εκπόνηση πλήθους Ερευνητικών Έργων κατά τη διάρκεια του προγράμματος που παρουσιάστηκαν σε διεθνή συνέδρια και περιοδικά, μετά από κρίση.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ

1. Μέλος Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας
2. Μέλος Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών
3. Μέλος επιτροπής αντισεισμικής προστασίας του Τ.Ε.Ε. / Τ.Α.Κ

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΙΜΑΙ ΚΡΙΤΗΣ ΣΕ ΔΥΟ ΞΕΝΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ (ΣΤΗΝ ΑΓΓΛΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ) ΠΟΥ ΑΣΧΟΛΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

ΑΝΩΤΑΤΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

- Δικ.1 Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
Βαθμός αποφοίτησης 7,44 /10
- Δικ.2 Άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Πολιτικού Μηχανικού
4 Νοεμβρίου 1994
- Δικ.5 Διδακτορικό Δίπλωμα – Τεύχος Διδακτορικής Διατριβής – Διαφάνειες
Παρουσίασης Διδακτορικής Διατριβής. 2009
- Δικ.3 Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης Μηχανικού Παραγωγής και
Διοικήσεως
Πολυτεχνείο Κρήτης
Βεβαίωση του τμήματος Μηχανικών Παραγωγής και Διοικήσεως ότι το
μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης βρίσκεται εντός του γνωστικού
αντικειμένου της ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού.
- Δικ.4 Μαθήματα μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης.
- Δικ.6 Βεβαίωση τμήματος σπουδών Πολυτεχνείου Κρήτης για τα πρόσθετα
μαθήματα για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.
Υπολογιστική Μηχανική Βαθμός 9,00
Αναγνώριση Προτύπων Βαθμός 9,00

ΒΡΑΒΕΙΑ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

- Δικ.7 Βράβευση Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας.
Επιστολή προέδρου Τεχνικού Επιμελητηρίου Κ.Ι.Λάσκα 7/5/1996
- Δικ.8 Επιστολή προέδρου Τεχνικού Επιμελητηρίου Κ.Ι.Λάσκα 22/4/1996
Για την επίδοση 5ου έτους σπουδών 8,80/10.
- Δικ.9 Συστατική επιστολή Δρ. Καθηγητή Χρ. Γ. Καραγιάννη που αναγράφεται
η επίδοση της πτυχιακής εργασίας 10/10 και η επίδοση κατά την
διάρκεια των σπουδών.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- Δικ.10 Βεβαίωση ΤΣΜΕΔΕ, έναρξη ασφάλισης 4/11/1994 έως σήμερα.
Ιδιωτικό συμφωνητικό μισθώσεως επαγγελματικής στέγης από
27/4/1995 έως σήμερα.
Θεώρηση βιβλίου παροχής υπηρεσιών στην εφορία 18/7/1995 για
επαγγελματική στέγη στην Λεωφόρο Καλοκαιρινού.
- Δικ.11 Τιμολόγια παροχής υπηρεσιών
- 30/8/1995 Στατική Μελέτη Διαμερισμάτων προς ενοικίαση
Επίβλεψη Διαμερισμάτων προς ενοικίαση
Χρονοδιάγραμμα εργασιών Διαμερισμάτων προς
ενοικίαση
Επιμετρήσεις Διαμερισμάτων προς ενοικίαση
- 20/11/1996 Μελέτη κολυμβητικής Δεξαμενής
Επίβλεψη κολυμβητικής Δεξαμενής
Χρονοδιάγραμμα Εργασιών
- 5/9/1996 Στατική μελέτη για κοινοπραξία ΕΚΤΕΡ ΑΕ Ψυκτική
Ελλάδας
Επιμέτρηση εργασιών για κοινοπραξία ΕΚΤΕΡ ΑΕ
Ψυκτική Ελλάδα

20/12/1997	<p>Αρχιτεκτονική μελέτη διαμερισμάτων προς ενοικίαση στις Κάτω Γούβες</p> <p>Στατική μελέτη διαμερισμάτων προς ενοικίαση στις Κάτω Γούβες</p> <p>Επίβλεψη Διαμερισμάτων προς ενοικίαση στις Κάτω Γούβες</p> <p>Χρονοδιάγραμμα εργασιών Διαμερισμάτων προς ενοικίαση</p> <p>Επιμετρήσεις εργασιών Διαμερισμάτων προς ενοικίαση στις Κάτω Γούβες</p>
10/3/1998	<p>Αρχιτεκτονική μελέτη διαμερισμάτων προς ενοικίαση στον Άγιο Νικόλαο</p> <p>Στατική μελέτη διαμερισμάτων προς ενοικίαση στον Άγιο Νικόλαο</p> <p>Επίβλεψη Διαμερισμάτων προς ενοικίαση στον Άγιο Νικόλαο</p> <p>Χρονοδιάγραμμα εργασιών Διαμερισμάτων προς ενοικίαση</p> <p>Επιμετρήσεις εργασιών Διαμερισμάτων προς ενοικίαση στον Άγιο Νικόλαο</p>
1/12/1998	<p>Αρχιτεκτονική μελέτη διαμερισμάτων στη Φουρνή Μεραμβέλλου</p> <p>Στατική μελέτη διαμερισμάτων στη Φουρνή Μεραμβέλλου</p> <p>Επίβλεψη Διαμερισμάτων στη Φουρνή Μεραμβέλλου</p> <p>Χρονοδιάγραμμα εργασιών Διαμερισμάτων στη Φουρνή Μεραμβέλλου</p> <p>Επιμετρήσεις εργασιών Διαμερισμάτων στη Φουρνή Μεραμβέλλου</p>
1/1/1999	<p>Αρχιτεκτονική μελέτη κατοικίας στον Αγ. Ιωάννη Ηρακλείου</p> <p>Στατική μελέτη κατοικίας στον Αγ. Ιωάννη Ηρακλείου</p> <p>Επίβλεψη κατοικίας στον Αγ. Ιωάννη Ηρακλείου</p> <p>Χρονοδιάγραμμα εργασιών κατοικίας στον Αγ. Ιωάννη Ηρακλείου</p> <p>Επιμετρήσεις εργασιών κατοικίας στον Αγ. Ιωάννη Ηρακλείου</p>
22/6/1999	<p>Αρχιτεκτονική μελέτη κατοικίας στον Άγιο Νικόλαο Λασιθίου</p> <p>Στατική μελέτη κατοικίας στον Άγιο Νικόλαο Λασιθίου</p> <p>Επίβλεψη κατοικίας στον Άγιο Νικόλαο Λασιθίου</p> <p>Χρονοδιάγραμμα εργασιών κατοικίας στον Άγιο Νικόλαο Λασιθίου</p>
2/1/2000	<p>Επιμετρήσεις εργασιών κατοικίας στον Άγιο Νικόλαο Λασιθίου</p> <p>Χρονοδιάγραμμα εργασιών κατοικίας στον Άγιο Νικόλαο Λασιθίου</p>
5/3/2000	<p>Επιμετρήσεις εργασιών κατοικίας στο Ηράκλειο Κρήτης</p> <p>Χρονοδιάγραμμα εργασιών κατοικίας στο Ηράκλειο</p>

Κρήτης

- Δικ. 12 Βεβαίωση Προϋπηρεσίας στον Οργανισμό Λιμένος Ηρακλείου (ΟΛΗ) από έτος 2002 έως 2003 Ένσημα του ΙΚΑ από ΟΛΗ Α.Ε
- Δικ. 13 Βεβαίωση από τεχνική εταιρεία «ΠΡΩΤΕΑΣ Α.Τ.Ε.» για συνεργασία κατά το χρονικό διάστημα 2003-2008 σε επιβλέψεις, προμετρήσεις, επιμετρήσεις έργων.
- 25/11/2005 Ιδιωτικό Συμφωνητικό -Τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών για επίβλεψη, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, σύνταξη λογαριασμών για το έργο «Ασφαλτόστρωση Δρόμου από κάτω Σύμη έως αρχαιολογικό χώρο» στο Δήμο Βιάννου
- 30/8/2006 Ιδιωτικό Συμφωνητικό -Τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών για επίβλεψη, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, σύνταξη λογαριασμών για τα έργα
«Ασφαλτόστρωση διαδημοτικού δρόμου Αστρίτσι – Βόνη» στο Δήμο Θραψανού,
«Ασφαλτόστρωση δρόμου Αρκαλοχωρίου – Αυλής», Δήμου Αρκαλοχωρίου
«Δημοτική Οδοποιία 2006», Δήμου Νέας Αλικαρνασσού
- 20/11/2006 Ιδιωτικό Συμφωνητικό -Τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών για επίβλεψη, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, σύνταξη λογαριασμών για τα έργα
1. «Βελτίωση οδού Αγ. Παρασκιές – Καστέλλι 2. Δρόμος Άνω Βιάννος – Αγια Μονή – Κερατόκαμπος»
2. «Βελτίωση – ασφαλτόστρωση τμήματος δρόμου Άνω Βιάννος – Καψάλι και τμήματος δρόμου Καψάλι – Άρβη και Άρβη – Λατομία»
- 30/12/2006 Τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών για επίβλεψη, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, σύνταξη λογαριασμών για το έργο
«Ανάπλαση οικισμού Εμπάρου»
- 15/2/2007 Τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών για επίβλεψη, προμετρήσεις, επιμετρήσεις, σύνταξη λογαριασμών για το έργο
«Προσθήκη αιθουσών στο δημοτικό σχολείο Βύρων»
- 6/3/2007 Τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών για επιμετρήσεις, σύνταξη λογαριασμών για το έργο «Νέα τριώροφη οικοδομή με υπόγειο και καταστήματα με υπόγειο» στο Ηράκλειο Κρήτης
- 20/11/2007 Προμετρήσεις – Επιμετρήσεις, Λογαριασμοί, Επίβλεψη του έργου «ασφαλτόστρωση τμήματος δρόμου Άνω Βιάννος – Καψάλι»
- Δικ. 13 Βεβαίωση Προϋπηρεσίας από Τεχνική Υπηρεσία ΤΕΙ Ηρακλείου Κρήτη.
- 10/4/2003 -30/8/2003 Στατική μελέτη φέροντος οργανισμού προσθήκης κυλικείου ΤΕΙ Κρήτης

- 31/8/2003- 31/3/2004 Προτάσεις για την στατική ενίσχυση του κτιρίου των παλαιών σπουδαστικών εστίων.
- 1/4/2004 -30/8/2004 Έλεγχος στατικής επάρκειας του κτιρίου της παλαιάς ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Κρήτης.
- 31/8/2004- 31/3/2005 Έλεγχος στατικής επάρκειας του κτιρίου της παλαιάς ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Κρήτης.
- 1/4/2005 -30/8/2005 Στατική ενίσχυση του κτιρίου της ΣΕΥΠ του ΤΕΙ Κρήτης.
- 10/11/2005 -30/3/2006 Έλεγχος στατικής επάρκειας του αμφιθεάτρου «Εμμ. Σμυρνάκη» του ΤΕΙ Κρήτης.
- 31/3/2006 -22/9/2006 Αρχιτεκτονική και στατική μελέτη του νέου κτιρίου του Αιολικού στο ΤΕΙ Κρήτης.
- 9/10/2006 Μελέτη στατικής ενίσχυσης του αμφιθεάτρου «Εμμ. Σμυρνάκη» του ΤΕΙ Κρήτης.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Δικ.14Α Βεβαίωση Διδακτικής Προϋπηρεσίας από τμήμα Πολιτικών δομικών έργων κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1997-1998,1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002,2002-2003, 2003-2004,2004-2005, 2005-2006,2006-2007, 2007-2008

Δικ.14Β. Βεβαίωση Διδακτικής Προϋπηρεσίας από το ΤΕΙ Κρήτης ως καθηγήτρια εφαρμογών κατά τα έτη 2008-2011

ΒΙΒΛΙΑ-ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Δικ.15 Βεβαίωση του εκδοτικού οίκου Τζιόλα για την έκδοση του βιβλίου «Συστηματική Διαχείριση Υγιεινής και Ασφάλειας εργασίας στα Τεχνικά έργα» Εκδόσεις Τζιόλα
Αρ. ISBN

Αντίγραφο Βιβλίου

Δικ.16 «Κόστος και προϋπολογισμός κατασκευών» Εκδόσεις Τζιόλα
Αντίγραφο Βιβλίου

Δικ.17Α. A. Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, and A. Pouliezos. Model Uncertainties In Smart Structures, COMPDYN 2011, 3rd ECCOMAS Thematic Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering. Corfu, Greece, 25-28 May 2011

Δικ.17Β A. J. Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, and A. Pouliezos. Modelling with uncertainty for control tasks. PM-05, "Advancing Project Management in 21st Century", Heraclion, May 2010.

Δικ.17Γ. A. Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, and A. Pouliezos. Uncertainty Modeling and Robust Control for Smart Structures In: M. Papadrakakis, M. Fragiadakis, N.D. Lagaros (Eds), Computational Methods in Earthquake Engineering, pp. 439- 464, Computational Methods in Applied Sciences 21, DOI 10.1007/978-94-007-0053-6 21, Springer, 2010.

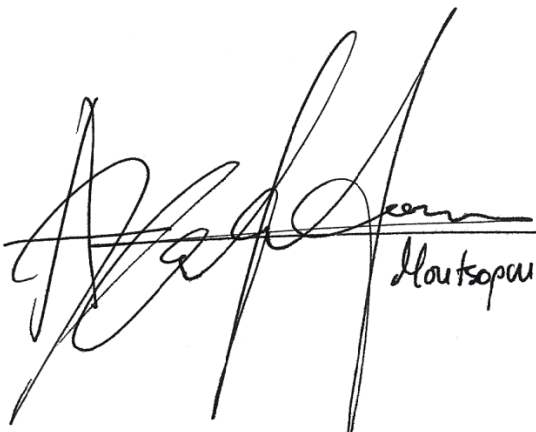
Δικ.17Δ. A Moutsopoulou, G.E. Stavroulakis, A. Pouliezos, Robust Control in Smart Structures using the Hinfinity Criterion and m-Analysis, in B.H.V. Topping, J.M. Adam, F.J. Pallarés, R. Bru, M.L. Romero, (Editors), "Proceedings of the Tenth International Conference on Computational Structures Technology", Civil-Comp Press, Stirlingshire, UK, Paper 208, 2010 (DOI:10.4203/ccp.93.208). Springer.

- Δικ.17Ε Α. Moutsopoulou, Α. Pouliezos, G.E. Stavroulakis : Hinfinit control for Active Vibration suppression in smart structures using nonsmooth and nonconvex optimization COMPDYN 2009 2nd International Conference on Computational Methods in Structural Dynamics and Earthquake Engineering, M. Papadrakakis (ed.) Rhodes, Greece, 22-24 June 2009, Conference CD Proceedings.
- Δικ.17ΣΤ Α. Moutsopoulou, Α. Pouliezos, G.E. Stavroulakis: Smart structure monitoring using robust control. Proc. of the 2nd International Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE 2009), and SECOTOX Conference, ISBN 978-960-6865-09-1, Grafima Publ, Thessaloniki, 2009.
- Δικ.17Η Α. Moutsopoulou, Α. Pouliezos, G.E. Stavroulakis : Robust control in smart systems and their management. PM-04 - 4th SCPM & 1st IPMA/MedNet Conference "Project Management Advances, Training & Certification in the Mediterranean", Chios May 2008.
- Δικ.17Θ Α. Moutsopoulou, Α. Pouliezos, G.E. Stavroulakis: Modelling with Uncertainty and Robust Control of Smart Beams. Paper 35, Proceedings of the Ninth International Conference on Computational Structures Technology, B.H.V. Topping and M. Papadrakakis, (Editors), Civil-Comp Press, Stirlingshire, Scotland, Civil-Comp Press, 2008.
- Δικ.17Ι Α. Moutsopoulou, C. Vidalakis, N. Hytiris: The role of management in preventing construction accidents: A systemic analysis. PM-04 - 4th SCPM & 1st IPMA/MedNet Conference "Project Management Advances, Training & Certification in the Mediterranean", Chios May 2008. (Δικ.17Ι)
- Δικ.17Κ Α. Moutsopoulou, Α. Pouliezos, G.E. Stavroulakis: Modeling with uncertainty and robust control of smart beams. Proc. of the 6th International Conference on Engineering Computational Technology, Athens, Sept. 2008, Eds. M. Papadrakakis and B.H.V. Topping, Civil-Comp Press, 2008. (Δικ.17Κ)
- Δικ.17Λ. Α. Συστηματική Διαχείριση Υγιεινής και Ασφάλειας εργασίας στα Τεχνικά Έργα» ΤΑΥ Τεχνικού Επιμελητηρίου Αν. Κρήτης Σεπτέμβριος 2006
- Δικ.18 Σημειώσεις στα μαθήματα
 1. Υγιεινή και Ασφάλεια
 2. Κόστος και προϋπολογισμός
 3. Διοίκηση επιχειρήσεων Κτίρια ΙΙ
 4. Σκυρόδεμα Ι Σκυρόδεμα ΙΙ
- Δικ.19 Α Βεβαίωση τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων για εισήγηση, επίβλεψη και ολοκλήρωση συνολικά πενήντα τεσσάρων πτυχιακών εργασιών.
- Δικ.19 Β Βεβαίωση τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων για τον ορισμό υπεύθυνης εργαστηρίου «Διαχείρισης Έργων».
- Δικ.21 Ευχαριστήρια επιστολή Δρ.Καθηγητή Νικού Χυτήρη για την συνεργασία στα πλαίσια του προγράμματος Socrates με Glasgow Caledonian University.
- Δικ.22 Απόδειξη παροχής υπηρεσιών για διδασκαλία στο Κ.Ε.Κ. του

- μαθήματος «Ευπαθή σημεία στις κατασκευές πολιτικών Μηχανικών»
- Δικ.23 Βεβαίωση Καθηγητή Χρ. Γ. Καραγιάννη Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης για εργασία ως άμισθου εργαστηριακού συνεργάτη στο Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος στην Ξάνθη.
- Δικ.26 Βεβαίωση συμμετοχής στο 7ο Εθνικό Συνέδριο Μηχανικής
- Δικ.25 Βεβαίωση Καθηγητή Χρ. Γ. Καραγιάννη Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης Συμμετοχή στην επιστημονική εργασία που εγκρίθηκε να ανακοινωθεί στο Διεθνές Συνέδριο 5th SEED International Conference on "European seismic Design and application". Λονδίνο 1995 και στο 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπλισμένου Σκυροδέματος. Κέρκυρα 1994.
- Δικ.27 Αντίγραφο πρότασης εισήγησης εισαγωγής του μαθήματος «Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας» στο πρόγραμμα σπουδών του τμήματος Πολιτικών Δομικών Έργων του ΤΕΙ Κρήτης.
- Δικ. 28 Εισήγηση στην περιφέρεια Κρήτης στα πλαίσια του Δ' προγράμματος σπουδών για δημιουργία ανεξάρτητου εργαστηρίου στο μάθημα «Κόστος και προϋπολογισμός κατασκευών».
- Δικ 29 Certificat Γαλλικής Ακαδημίας Αθηνών
- Δικ.30 Zertificat Goethe Institut
- Δικ.31 Βεβαίωση συγκρότησης τεχνικού συμβουλίου ΤΕΙ Κρήτης από Υπουργείο Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων. 30-12-2010
- Δικ.24 Βεβαίωση ΤΕΕ-TAK
- Δικ.32 Βεβαίωση από το συνέδριο PM-05, "Advancing Project Management in 21st Century"

ΔΗΛΩΝΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΟΤΙ ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΛΗΘΗ

ΔΡ. Μουτσοπούλου Αμαλία



Μουτσοπούλου Αμαλία