|  |
| --- |
| C:\Users\KARANTONI\Desktop\me.png |

**Σύντομο βιογραφικό σημείωμα**

**Τριανταφυλλιάς (Φυλλίτσας) Καραντώνη**

Δρ. Πολιτικού Μηχανικού

Αναπληρώτριας Καθηγήτριας Πανεπιστημίου Πατρών

* Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών,
* Διδάκτωρ του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, θέμα διατριβής *Σεισμική Αντοχή και Τεχνικές Ενίσχυσης κτιρίων από Λιθοδομή*
* Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών

##### Συγγραφικό έργο

1. Συγγραφή τριών βιβλίων,
* *Φέρουσες τοιχοποιίες* εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών
* *Σχεδιασμός και Ανασχεδιασμός Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία*, εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών
* *Κατασκευές από Τοιχοποιία, Σχεδιασμός και επισκευές*, εκδόσεις Παπασωτηρίου. , Α΄ έκδοση 2004, Β΄ έκδοση αναθεωρημένη και επαυξημένη, 2011. (Προτείνεται ως πανεπιστημιακό σύγγραμμα από οκτώ Πανεπιστημιακά Τμήματα μέσω του συστήματος Εύδοξος).
1. Σύνταξη πανεπιστημιακών παραδόσεων για έξι μαθήματα,
2. Σύνταξη (ως συ-συγγραφέας) σημειώσεων για τον Ευρωκώδικα 6.

##### Ερευνητικό έργο

1. 11 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με μέσο impact factor 2,08, με μέσο αριθμό συ-συγγραφέων 2,4, στις οποίες είναι πρώτη συγγραφέας στο 83%. Μία (1) εργασία σε ελληνικό επιστημονικό περιοδικό.
2. 41 ανακοινώσεις που περιλαμβάνονται σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές, εκ των οποίων τα 31 είναι διεθνή συνέδρια και τα 10  ελληνικά. Στο 92,7% των εργασιών είναι πρώτη συγγραφέας ενώ ο μέσος αριθμός των συ-συγγραφέων είναι 2,10.
3. Κεφάλαια σε βιβλία.
4. Συμμετοχή στη σύνταξη του Σχεδίου Κανονισμού για Αποτίμηση και Δομητικές Επεμβάσεις Τοιχοποιίας.
5. Συμμετοχή σε Τεχνικές Εκθέσεις.

# Αναγνώριση έργου

Citations κατά google scholar ([εδώ](https://scholar.google.com/citations?view_op=search_authors&mauthors=karantoni&hl=en&oi=ao)) περίπου 400 για 49 δημοσιεύσεις

Citations κατά scopus ([εδώ](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506163042)) περίπου 150 για 21 δημοσιεύσεις

Κριτής επιστημονικών άρθρων στα σημαντικότερα επιστημονικά περιοδικά του αντικειμένου όπως: Journal of Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Journal of Earthquake Engineering, Earthquake and Structures, Engineering Structures, Earthquake Spectrum, Bulletin of Earthquake Engineering.

# Διδακτικό έργο

1. Διδασκαλία οκτώ (8) μαθημάτων, ήτοι: *Σχεδιασμός και Επισκευές Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία, Ξύλινες Κατασκευές, Τεχνική Μηχανική, Φέρουσες Τοιχοποιίες, Σχεδιασμός και Ανασχεδιασμός Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία, Δομικά Υλικά (*συνδιδασκαλία*), Πλαστική Μελέτη Μεταλλικών Κατασκευών, και Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙ*, με μέσο όρο διδασκαλίας τα τελευταία επτά έτη τρία (3) μαθήματα ανά ακαδημαϊκό έτος.
2. Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών στο Πανεπιστήμιο Πατρών: 175 προπτυχιακές διπλωματικές (βλέπε Πίνακα Α) και 6 μεταπτυχιακές διπλωματικές (Πίνακας Β), ενώ επιβλέπει μια διδακτορική διατριβή.
3. Διδασκαλία των μαθημάτων *Σεισμικές Βλάβες και Επισκευές* και *Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών* και επίβλεψη περισσότερων από 16 διπλωματικών εργασιών στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές» ως Συνεργαζόμενο Διδακτικό Προσωπικό στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.
4. Από το 2011 είναι επιστημονική υπεύθυνη της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών κατά το οποίο ασκήθηκαν ήδη 356 φοιτητές για 4 ή 6 μήνες. Η δράση υπολογίζεται ως μάθημα επιλογής

# Άλλο Έργο

Μέλος των Ομάδων Εργασίας της Τεχνικής Επιτροπής 67 του ΕΛΟΤ (ΕΛΟΤ/ΤΕ 67) για τους Ευρωκώδικες 5 (Ξύλινες κατασκευές) και 6 (Φέρουσα Τοιχοποιία).

Συμμετοχή στην συνεχιζόμενη εκπαίδευση των μηχανικών μέσω πολύωρων σεμιναρίων με διοργανωτή το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και τους συλλόγους Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος και Κύπρου μέσω προσκλήσεων. Έχει επίσης συμμετάσχει ως εισηγήτρια σε ημερίδες και web seminars.

Μελέτες ενίσχυσης ιστορικών κατασκευών όπως του Αρχοντικού Γυαλινά στην Κέρκυρα προϋπολογισμού εργασιών 4000000 €, της βυζαντινής εκκλησίας Μονής Φραγκαβίλας στην Αμαλιάδα, του διατηρητέου κτηρίου “Αρέθειο” στην Πάτρα κ.λπ.

Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας επί δύο θητείες, κατόπιν επιλογής από τη διαδικασία opengov.

Ακολουθεί αναλυτικό βιογραφικό και συνυποβάλλονται όλες οι εργασίες των παραγράφων Δ και Η εκτός των περιπτώσεων που καλύπτονται με copyright του εκδότη οπότε υποβάλλεται μόνον το εξώφυλλο.

**Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα**

**Τριανταφυλλιάς (Φυλλίτσας) Β. Καραντώνη**

Δρ. Πολιτικού Μηχανικού

Επίκουρης Καθηγήτριας Πανεπιστημίου Πατρών

# Α. Τίτλοι Σπουδών

1992 Διδακτορικό Δίπλωμα, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

1979 Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών

#  Β. Ακαδημαϊκές θέσεις

2021-σήμερα Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών

2016-2021 : Επίκουρος Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.

2008-2016: Συνεργαζόμενο Επιστημονικό Προσωπικό στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

1993-2016: Λέκτορας, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.

1981-1993: Επιστημονικός Συνεργάτης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.

# Γ. Επιστημονικό Πεδίο

Σεισμική συμπεριφορά κτηρίων από τοιχοποιία, Βλάβες, Επισκευές και Ενισχύσεις. Τρωτότητα κτιρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία, Σχεδιασμός νέων κτηρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία

# Δ. Δημοσιεύσεις

## Δ1. Διδακτορική Διατριβή

*Σεισμική Αντοχή και Τεχνικές Ενίσχυσης κτιρίων από Λιθοδομή*, 1991, Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, σελ. 498, επιβλέπων Μ.Ν Φαρδής.

## Δ2. Συγγραφή Βιβλίων

1. ***Κατασκευές από τοιχοποιία, σχεδιασμός και επισκευές***, Εκδόσεις Παπασωτηρίου, Β’ Έκδοση σελ. 528, Αθήνα, 2011, A’ Έκδοση σελ. 530, Αθήνα, 2004.
2. ***Σχεδιασμός-Ανασχεδιασμός Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία***, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών, τελευταία έκδοση, σελ. 286, Πάτρα 2007.
3. ***Φέρουσες Τοιχοποιίες***, Φ. Β Καραντώνη, Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών, τελευταία έκδοση, σελ. 227, Πάτρα, 2006.

Το βιβλίο ***Κατασκευές από τοιχοποιία, σχεδιασμός και επισκευές*** προτείνεται ως Πανεπιστημιακό Σύγγραμμα μέσω του συστήματος Εύδοξος από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και τα Πανεπιστήμια Πατρών, Πελοποννήσου, Θεσσαλίας, Κρήτης, Δυτικής Αττικής, Κρήτης και Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης σε προπτυχιακά και μεταπτυχιακά τμήματα Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων. Από τον αριθμό των ετήσιων πωλήσεων προκύπτει ότι το βιβλίο έχει τύχει μεγάλης αποδοχής από τους Έλληνες μηχανικούς.

## Δ3. Άρθρα σε περιοδικά με κριτές

Διεθνή περιοδικά

To μέσο impact factor των επιστημονικών περιοδικών στα οποία έχουν δημοσιευθεί οι εργασίες είναι για το έτος 2019 **2,08**, Η κ. Καραντώνη είναι πρώτη συ-συγγραφέας στο 83,4% των άρθρων, και μέσος όρος των συ-συγγραφέων είναι 2,4.

1. **F. Karantoni**, D. Dimakopoulou, “Displacement-based assessment of the Gazi Hasan Pasha mosque in Kos island (GR) under the 2017 M6.6 earthquake and Eurocode 8, with proposals for upgrading” Bulletin of Earthquake Engineering, DOI **:** 10.1007/s10518-020-01005-9
2. S. I Pardalopoulos, **F. V. Karantoni**, S. J. Pantazopoulou “Practical assessment of the seismic behavior of a confined masonry system”, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, 2019, Volume 127, DOI 10.1016/j.soildyn.2019.105831
3. **F. V. Karantoni**, D. N. Sarantitis, “Interventions to structural system of masonry buildings and their effects to their seismic response”, The Open Construction and Building Technology Journal, 2019, DOI 10.2174/1874836801913010099
4. **Karantoni, Fillitsa,** Pantazopoulou, Stavroula, Ganas, Athanasios, “Confined Masonry as a low Cost Seismic Construction Alternative – The Experience from the 2014 Cephalonia Earthquake” Front. Struct. Civ. Eng., DOI 10.1007/s11709-017-0390-1, Front. Struct. Civ. Eng., 2018, Volume 12, Issue 3, pp 270–290
5. **F. V. Karantoni**, M.L Papadopoulos, S. J. Pantazopoulou “Simple Seismic Assessment of Traditional Unreinforced masonry Buildings” *International Journal of Architectural Heritage.* Vol. 10, Iss. 8, 2016
6. **F. Karantoni**, G. Tsionis, F. Lyrantzaki, M.N. Fardis "Seismic Fragility of regular masonry buildings for in-plane and out-of-plane failure" *Earthquake and Structures*, V6, 6, 689-713, 2014.
7. **F. Karantoni**, "Seismic retrofitting of Fragavilla Monastery" *Earthquake and Structures*, V5, 2, 143-160, 2013
8. **Karantoni, F.V.,** Bouckovalas, G., “Description and distribution of damage of buildings during the Pyrgos (Greece) earthquake of 1993”, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, vol. 16, No 2, 141-150, 1997
9. Bouckovalas G., Anagnostopoulos A., Kapenis A., **Karantoni F.V**., "Analysis of Soil Effects and Distribution of Damage from Pyrgos 1993 (Greece) Earthquake”, *Geotechnical and Geological Engineering*, Vol. 14, 111-128, 1996
10. **Karantoni F.V.** and Fardis M.N., "Effectiveness of Seismic Strengthening Techniques for Masonry Buildings", *Journal of Structural Engineering*, ASCE, vol.118, No 7, 1884-1902, 1992
11. **Karantoni F.V.** and Fardis M.N., "Computed vs Observed Seismic Response and Damage of Masonry Buildings", *Journal of Structural Engineering*, ASCE, vol.118, No 7, 1804-1821, 1992

*Ελληνικό**περιοδικό*

1. **Καραντώνη Φ. Β**, Δειγματοληπτική Έρευνα Εναρμόνισης των Ελληνικών Οπτοπλίνθων προς τις απαιτήσεις του Ευρωκώδικα 6., *Τεχνικά Χρονικά*, Επιστημονικό Περιοδικό του ΤΕΕ, Τομ. 18, no 2, σελ. 45-56, 1998

## Δ4. Άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές

Στο 92,7% των εργασιών η κ. Καραντώνη είναι πρώτη συγγραφέας ενώ ο μέσος αριθμός των συ-συγγραφέων είναι 2,10.

##  Διεθνή συνέδρια

1. **F.V. Karantoni**, D. Dimakopoulou “Strengthening measures for upgrading the seismic response of Gazi Hasan Pasha mosque, Kos Island” Protection of Historical Constructions - Proceedings of PROHITECH 2020, I Vayas, F. Mazzolani (eds). Springer Nature Switzerland, 2021(under publication)
2. **F.V Karantoni**, D. Dimakopoulou “Τhe response of Gazi Hasan Pasha mosque (Kos Island, Greece) to 2017 Mw 6,6 Earthquake” REHABEND 2020, Granada, Spain
3. **F.V. Karantoni,** D. Dimakopoulou, “Strengthening of Gazi Hasan Paça Mosque In Kos Island, Greece”, Proceedings IRF2020: 7th International Conference Integrity-Reliability-Failure. J.F. Silva Gomes and S.A. Meguid (editors), INEGI-FEUP (2020), pp.503-504
4. **F.V. Karantoni,** S J Pantazopoulou, “Performance of Confined Masonry of 1953 during the 2014 Cephalonia Earthquake” 7th Int. Conf. Structural Engineering Mechanics and Computing, SEMC2019, Cape Town, South Africa, 2019
5. S. I Pardalopoulos, **F. V. Karantoni**, S. J. Pantazopoulou, “Assessing the failure mechanism of masonry structures” 16th European Conference on Earthquake Engineering, Thessaloniki 2018
6. **F.V. Karantoni**, D.N Sarantitis, “Seismic Behavior of Masonry Buildings After Interventions Of The Load Bearing System” REHABEND 2018, Caceres, Spain, 2018.
7. **F.V. Karantoni**, S. J. Pantazopoulou, “European procedures for seismic assessment of URM structures” 13th Canadian masonry Symposium, Halifax, Canada, 2017
8. **F.V. Karantoni**, S. J. Pantazopoulou, “Towards the development of a seismic assessment framework for URM structures”, 16 World Congress on Earthquake Engineering, Santiago, Chile, 2017
9. **F.V. Karantoni**, S. J. Pantazopoulou, «Review of Seismic Assessment Procedures Proposed for URM Traditional and Heritage Structures», Int. Congress Structural Analysis of Historical Constructions, Leuven, Belgium, 2016
10. **F.V. Karantoni**, S. J. Pantazopoulou, “The performance of confined masonry buildings in the 2014 Cephalonia earthquakes”, REHABEND 2016, Burgos, Spain, July 2016
11. **F. V. Karantoni**, F. Lyrantzaki, "Seismic Strengthening of historical masonry houses in seismic prone areas using EN 1998-3", *9th* *International Masonry Conference*, Gumaraes, Portugal, 2014
12. **F. V. Karantoni**, M. Papadopoulos, V. Pantazopoulou, "Criteria Guiding Seismic Up-graded Strategies of Traditional Masonry Buildings in Greece", *SMAR 2013*, Istanbul, 2013
13. **F.V. Karantoni**, J.C Manalis, "Seismic Assessment of a non – Symmetric Stone Masonry Building with Flexible Floors", *COMPDYN 2013*, Kos Island, 2013
14. **F.V. Karantoni,** S. Pantazopoulou, "Criteria guiding seismic upgrading of traditional masonry buildings", *12th Canadian Masonry Symposium*, Vancouver, 2013
15. **F.V. Karantoni**, F. Lyrantzaki, G. Tsionis, M.N. Fardis, "Seismic Fragility functions of stone masonry Buildings", *Proc. 15 WCEE*, Lisbon, 2012
16. **F. V. Karantoni** “Strengthening of a byzantine church”, *8th International Masonry Con-ference*, Dresden, 2010
17. **F.V. Karantoni**, “Seismic Behaviour of a Byzantine Church and Proposed Retrofitting Measures”, *8th Int. Seminar on Structural masonry*, Istanbul 2008
18. **F.V. Karantoni**, F.N Lirantzaki, “Seismic Behaviour of “Simple Masonry Buildings” according to EN 1998” in *Earthquake Resistant Engineering Structures VII*, 83-92, 2008
19. **F.V. Karantoni,** “The observed seismic damage of traditional buildings of Western Greece reinforces the need for their strengthening”, *1st REHABIMED*, Barcelona, 2007
20. **F.V. Karantoni,** “Seismic Behaviour and strengthening of A Vulnerable Structure”, *In Structures under Shock and Impact X*, 333-342, eds. Jones, and C.A. Brebbia, UK., 2008
21. Langhammer T., Schwarz J., Loukopoulus P., Abrahamczyk L., **Karantoni F**., and Lang D., "Intensity-based risk assessment for European earthquake regions – the 1995 Aigio earth-quake", *Proc. of 1st European Conference on Earthquake Engineering and Seismology*, Geneva, 2006
22. **F.V. Karantoni**, M.N.Fardis “Damage to Masonry Buildings Due to the Aegion, (Gr) 1995 Earthquake”, *Structural Studies, Repairs and maintenance of heritage Architecture IX, STREMA 2005*, pp. 191-201, Malta, 2005
23. **F.V. Karantoni,** M.N.Fardis, "Damage to Reinforced Concrete Buildings Due to the Aegion, (Gr) 1995 Earthquake", *International Symposium Durability and Maintenance of Concrete Structures*, 249-256, Dubrovnik, 2004
24. **F.V. Karantoni,** A. Kostoulas, G. Rizoulis, A. Antonopoulos, "Seismic Response of F.E models of three Byzantine Churches", *VII International Seminar on Structural Masonry*, Brazil, 2002
25. **Karantoni F.V**., "Seismic Vulnerability of masonry buildings due to recent earthquakes in South Greece", *H&mH conference*, Rhodes, 2002
26. **Karantoni F.V.,** Fardis M.N., Matraka D., "Comparative study of the Seismic Response of Stone and Brick Masonry Buildings", *Int. Conf. Structural Studies, Repairs and Maintenance of Historical Buildings*, STREMA '95, Vol. 2, 61-68, Chania, 1995
27. **Karantoni F.V.,** Fardis M.N., Vintzileou E., Harisis A., "Effectiveness of Seismic Strengthening Interventions", *Int. Conf. on Structural Preservation of the Architectural Heritage*, 549-556, Rome, 1993
28. **Karantoni F.V.** and Fardis M.N., "Assessment of Intervention Techniques for Seismic Strengthening of Masonry Buildings", *Proc. 1st International Congress on Restoration of the Architectural Heritage and Building,* Canarias, 1992
29. **Karantoni F.V.** and Fardis M.N., "Analytical Study of Strengthening Techniques for Earthquake Resistant Masonry Buildings", *Proc. 9th Europ. Conf. on Earthq. Engrg*., Moskow, Vol. 7B, 125-134, 1990
30. **Karantoni F.V** and Fardis M.N, "Assessment of Analysis Methods and of Strengthening Techniques for Earthquake Resistant Masonry Structures", *Proc, Int. Conf. Structural Conservation of Stone Masonry - Diagnosis, Repair and Strengthening*, Athens, 1989
31. **Καραντώνη Φ.,** "Η συμπεριφορά των παραδοσιακών κτιρίων στους σεισμούς της Καλαμάτας", *Διεθνές Συνέδριο για Συντήρηση και Προστασία Λαϊκής και Παραδοσιακής Αρχιτε­κτονικής*, Αθήνα, 1987

## Ελληνικά συνέδρια

1. **Φ.Β Καραντώνη**, Σ. Πανταζοπούλου, «H οπλισμένη τοιχοποιία της ανοικοδόμησης των Ιονίων Νήσων και η συμπεριφορά της στους σεισμούς του 2014», *Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος*, Θεσσαλονίκη 2016
2. Α. Ρουσσάκη, **Φ.Β. Καραντώνη**, “Σεισμική Συμπεριφορά «Απλών Κτιρίων» από τοιχοποιία κατά τον ΕΝ 1998”, *16th Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος*, Πάφος, 2009
3. **Φ.Β. Καραντώνη**, Δ.Ν Σαραντίτης, "Σεισμική Συμπεριφορά Κτιρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία με Επεμβάσεις στο Δομικό τους Σύστημα", *3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας*, Αθήνα, 2008
4. **Φ.Β. Καραντώνη,** "Διερεύνηση της Σεισμικής Συμπεριφοράς των Νεοελληνικών Κτιρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία", *1ο Συνέδριο Ιστορίας Δομικών Κατασκευών*, Ξάνθη, 2007
5. **Φ.Β. Καραντώνη**, Μ.Ν. Φαρδής, "Ανάλυση βλαβών κτηρίων από σκυρόδεμα στο σεισμό του Αιγίου 1995", *15th Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος,* Αλεξανδρούπολη, 2006
6. **Karantoni F.V**, A. Kostoulas, G. Rizoulis, “Seismic response of F.E models of two Byzantine churches*”, Proc. 5th National Congress on Mechanics*, Vol. Ι, 767-774, Ioannina, 1998
7. **Καραντώνη Φ.Β.,** "Στατιστική ανάλυση των βλαβών από το σεισμό του Πύργου", *Πρακτικά* *12ου Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος*, *Τόμος* 3, 261-272, Λεμεσός, 1996
8. **Καραντώνη Φ.Β**. και Φαρδής Μ.Ν., "Πρόβλεψη τρωτότητας κτιρίων από λιθοδομή με εμπειρικές ή αναλυτικές μεθόδους", *Πρακτικά 1ου Ελληνικού Συνεδρίου Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας*, Tόμος 2, 392-402, Αθήνα, 1992
9. **Karantoni F.V** and Fardis M.N., "Static and Dynamic Seismic Response Analyses of Masonry Buildings, by F.E.", *Proc. 1st National Congress on Computational Mechanics, Greek Association of Computational Mechanics*, Vol. 2, 544-551, Athens, 1992
10. **Καραντώνη Φ.Β.** και Φαρδής Μ.Ν., "Συγκριτική Μελέτη Ενισχύσεων Κτιρίων από Φέρουσα Τοιχοποιία, με Στοιχεία Οπλισμένου Σκυροδέματος ή Προένταση" *Πρακτικά 10ου Ελληνικού Συνεδρίου Σκυροδέματος*, Τόμος 2, 258-265, Ρόδος, 1991

## Δ5. Κεφάλαια σε βιβλία

1. **Karantoni F**. V., Manalis Y., Chapter 18: Parametric seismic assessment of a non – symmetric stone masonry building with flexible floors, in Seismic Assessment, Behavior and Retrofit of Heritage Buildings and Monuments, edited by Psycharis, Pantazopoulou and Papadrakakis, Springer, 429-448, 2015
2. S. Pantazopoulou, **F. Karantoni**, M. Papadopoulos, Chapter 5: Criteria for seismic assessment στο State of The Art Report for the Analysis Methods for Unreinforced Masonry Heritage Structures and Monuments, editor Pantazopoulou S.J., 66-76, Αθήνα, 2013

## Δ6. Κεφάλαια σε κανονισμούς

1. *Κεφάλαιο 5, Ανάλυση*, Πανταζοπούλου Σ., **Καραντώνη Φ.**, στο "Σχέδιο Κανονισμού για Αποτίμηση και Δομητικές Επεμβάσεις Τοιχοποιίας", 5.1-5.42, Αθήνα 2019
2. *Κεφάλαιο 7,* Πανταζοπούλου Σ., **Καραντώνη Φ**., στο "Σχέδιο Κανονισμού για Αποτίμηση και Δομητικές Επεμβάσεις Τοιχοποιίας", 7.1-7.31 Αθήνα 2019
3. *Κεφάλαιο 9* Πανταζοπούλου Σ., **Καραντώνη Φ**., στο "Σχέδιο Κανονισμού για Αποτίμηση και Δομητικές Επεμβάσεις Τοιχοποιίας", 9.1-9.13, Αθήνα 2019

## Δ7. Πανεπιστημιακές Παραδόσεις

 Ως πανεπιστημιακές παραδόσεις διατίθενται στους φοιτητές μέσω του e-class οι παρουσιάσεις των διαλέξεων των μαθημάτων, επαυξημένες ώστε να συμπληρώνουν τη διδασκαλία και να επικαιροποιούν το αντίστοιχο σύγγραμμα.

1. ***Δομικά Υλικά, Μέρος Β***, Φ. Καραντώνη, σελ. 368

2. ***Σεισμικές βλάβες, επισκευές και ενισχύσεις***,Φ. Καραντώνη, σελ. 282

3. ***Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών***, Φ. Καραντώνη, σελ. 400

4. ***Ξύλινες Κατασκευές***, Φ. Καραντώνη, σελ. 452

5. ***Φέρουσες Τοιχοποιίες***, Φ. Καραντώνη, σελ. 423

6. ***Σχεδιασμός και Ανασχεδιασμός Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία***, Φ. Καραντώνη, σελ. 153

## Δ8. Σημειώσεις

1. Εισαγωγή στον Ευρωκώδικα 6, Ε. Βιντζηλαίου, **Φ. Καραντώνη**, Κ. Στυλιανίδης, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, σελ. 107, Αθήνα, 2009
2. Παραδείγματα Εφαρμογής του Ευρωκώδικα 6, Ε. Βιντζηλαίου, **Φ. Καραντώνη**, Κ. Στυλιανίδης, Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, σελ. 51, Αθήνα, 2009

## Δ9. Μετάφραση- Επιμέλεια

Έχει μεταφράσει από την Αγγλική γλώσσα τα τεχνικά βιβλία:

1. ***Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κτηρίων από Τοιχοποιία,***Μ. Tomazevic, Μετάφραση και Σχολιασμός Φ. Καραντώνη, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, σελ. 300, Αθήνα 2004
2. ***Εδαφομηχανική, Αρχές και Εφαρμογές***, G.E. Barnes, Μετάφραση Φ. Καραντώνη, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, σελ. 545, Αθήνα 2005.

# Ε. Ακαδημαϊκό Έργο

## Ε1 Διδασκαλία Μαθημάτων:

Έχει διδάξει:

* Στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών τα μαθήματα:
1. Σχεδιασμός και Επισκευές Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία 2014-σήμερα
2. Ξύλινες Κατασκευές, 2005-σήμερα
3. Τεχνική Μηχανική, 2002-2004 και 2014-σήμερα
4. Φέρουσες Τοιχοποιίες, 1992-2014
5. Σχεδιασμός και Ανασχεδιασμός Κατασκευών από Φέρουσα Τοιχοποιία , 1992-2014
6. Δομικά Υλικά (συνδιδασκαλία), 2001-2002 και 2013-2018
7. Πλαστική Μελέτη Μεταλλικών Κατασκευών, 1997
8. Μεταλλικές Κατασκευές II, 1992-1993

Σημειώνεται ότι το μάθημα της Φέρουσας Τοιχοποιίας διδάχθηκε για πρώτη φορά σε Ελληνικό Πανεπιστήμιο από την κ. Καραντώνη το Ακαδημαϊκό έτος 1992.

* Στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο στη Θεματική Ενότητα «Σεισμική Μηχανική και Αντισεισμικές Κατασκευές» τα μαθήματα:
1. Σεισμικές Βλάβες και Επισκευές.
2. Αντισεισμικός Σχεδιασμός Κατασκευών.

## Ε2 Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών

Έχει επιβλέψει μεγάλο αριθμό διπλωματικών εργασιών, τόσο Προπτυχιακών όσο και μεταπτυχιακών, στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Στο παράρτημα υπάρχει αναλυτικός πίνακας με τα ονόματα των φοιτητών που επέβλεψε.

* Προπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες: 175 βλέπε Πίνακας A.
* Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες στο Πανεπιστήμιο Πατρών : 6, βλέπε Πίνακας B.
* Διδακτορική διατριβή: ο κ. Θοδωρής Παλαντζάς, Διπλ. Πολιτικός μηχανικός, MSc Συντήρηση Μνημείων, εκπονεί υπό την επίβλεψή της διδακτορική διατριβή με αντικείμενο την ποσοτικοποίηση δεικτών τρωτότητας των κτηρίων από φέρουσα τοιχοποιία.
* Μεταπτυχιακές Διπλωματικές Εργασίες στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ενδεικτικός κατάλογος στον Πίνακας C)

## Ε3 Μέλος εξεταστικών επιτροπών για λήψη διδακτορικού διπλώματος

Έχει υπάρξει μέλος εξέτασης διδακτορικών διατριβών στο Π.Π και στο ΕΜΠ

## Ε4 Πρακτική Άσκηση

Στα πλαίσια της Πρακτικής Άσκησης αναζητά θέσεις άσκησης, παρακολουθεί τους ασκούμενους και διεκπεραιώνει όλες τις ενέργειες από την επιλογή θέσης άσκησης μέχρι και την καταβολή της αμοιβής των ασκουμένων.

* Επιστημονική Υπεύθυνος της Δράσης «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών Πολιτικών Μηχανικών 2011-2015» συνολικού προϋπολογισμού 284.148,02€, κατά την οποία πραγματοποίησαν πρακτική άσκηση 214 φοιτητές.
* Επιστημονική Υπεύθυνος της Δράσης «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών Πολιτικών Μηχανικών 2016-2018» συνολικού προϋπολογισμού 117.569,72€, κατά την οποία πραγματοποίησαν πρακτική άσκηση 78 φοιτητές.
* Επιστημονική Υπεύθυνος της Δράσης «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών Πολιτικών Μηχανικών 2018-2022» συνολικού προϋπολογισμού 149.823,36€, κατά την οποίαν έχουν ήδη πραγματοποιήσει πρακτική άσκηση 64 φοιτητές.

# Στ. Προσκλήσεις σε Σεμινάρια-Ημερίδες

* Έχει διδάξει, κατόπιν προσκλήσεως, σε μεγάλο αριθμό πολύωρων επιμορφωτικών σεμιναρίων με θέματα σχετιζόμενα με τις κατασκευές από τοιχοποιία, τη συμπεριφορά τους, τις βλάβες, τις επισκευές και ενισχύσεις τους καθώς και γύρω από τον Ευρωκώδικα 6. Τα περισσότερα σεμινάρια είχαν διοργανωτές το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και το Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης καθώς και επιστημονικούς φορείς, όπως σύλλογοι Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος και Κύπρου. Ενδεικτικά αναφέρονται τα κατωτέρω με τις αντίστοιχες ώρες συμμετοχής της ως εισηγήτριας
1. *Χρήση Η/Υ, προγραμματισμός και εφαρμογή σε μηχανοργάνωση γραφείου,  σχεδιαστικά και στατικά προγράμματα*, Πάτρα, (συμμετοχή 50 ώρες).
2. *Νέος Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος*, Πάτρα, 3 ώρες.
3. *Επιμόρφωση Πτυχιούχων Πολιτικών Μηχανικών σε Σύγχρονες Μεθόδους Ανάλυσης  και Σύνθεσης κατασκευών με χρήση Ηλεκτρονικού Υπολογιστή και Εφαρμογές στους  Ευρωκώδικες* Πάτρα, 15 ώρες.
4. *Αποκατάσταση Μνημείων και Κτιρίων Ειδικής Σημασίας* 15 ώρες στην Πάτρα, 12 ώρες στην Αθήνα.
5. *Επισκευές Σεισμοπλήκτων Κτηρίων*, Πάτρα, 2 ώρες.
6. *Επισκευές Κτηρίων Βλαβέντων από Σεισμό*, Πάτρα, 15 ώρες.
7. *Τοιχοποιία και Νέα Υλικά* Πάτρα, 15 ώρες.
8. *Νέα υλικά και Νέες Τεχνολογίες*, Πάτρα, 12 ώρες.
9. *Τεχνικές Αναστήλωσης και Ανάδειξης Μνημείων-Παραδοσιακές Λιθοδομές*, Πύργος, 14 ώρες.
10. *Επισκευές Σεισμοπλήκτων Κτηρίων*, Αίγιο και Άμφισσα από 1 ώρα.
11. Επισκευές Σεισμοπλήκτων Κτηρίων, Ιωάννινα, 3 ώρες
12. Συντήρηση Νεοκλασσικών Παραδοσιακών Κτηρίων, Πάτρα ,12 ώρες.
13. Σύγχρονες τεχνικές και υλικά δόμησης, Πάτρα, 12 ώρες.
14. Επισκευές Σεισμοπλήκτων Κτηρίων, Καλαμάτα ,8 ώρες.
15. Φέρουσα Τοιχοποιία, Σάμος, 8 ώρες.
16. Επισκευές Σεισμοπλήκτων Κτηρίων, Μυτιλήνη, 2 ώρες.
17. Αποτίμηση φέρουσας ικανότητας υφισταμένων κτηρίων, ανασχεδιασμός και επεμβάσεις, σε διάφορες πόλεις της Ελλάδας (Αθήνα, Πάτρα, Μυτιλήνη, Ηράκλειο, κ.α) ως συνεργάτης του Εθνικού Κέντρου Δημόσιας Διοίκησης, 16 ώρες.
* Έχει συμμετάσχει κατόπιν προσκλήσεως σε πολλές ημερίδες με αντικείμενο βλάβες και επισκευές σε κατασκευές από τοιχοποιία και τον σχεδιασμό νέων κατασκευών σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 6.
* Μοναδική εισηγήτρια σε web seminar διάρκειας 24 ωρών με θέματα επισκευών και ενισχύσεων φέρουσας τοιχοποιίας που διοργανώθηκε από τον φορέα Μηχανικός Online

# Ζ. Επιτροπές Κανονισμών και Διοικητικά Συμβούλια

* Μέλος της ομάδας μελέτης του ΟΑΣΠ για τη σύνταξη Κανονισμού Δομητικών Επεμβάσεων Τοιχοποιίας (ΚΑΔΕΤ) σε ισχύ.
* Μέλος της 4μελούς Ομάδας Εργασίας για τον Ευρωκώδικα 6, της Τεχνικής Επιτροπής 67 του ΕΛΟΤ (ΕΛΟΤ/ΤΕ 67), σε ισχύ.
* Μέλος της 6μελούς Ομάδας Εργασίας για τον Ευρωκώδικα 5, της Τεχνικής Επιτροπής 67 του ΕΛΟΤ (ΕΛΟΤ/ΤΕ 67) σε ισχύ.
* Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ) (2014-2017).
* Mέλος ΔΣ Ευρωπαϊκού Κέντρου Πρόληψης και Πρόγνωσης Σεισμών (2014-2017)
* Αναπληρωματικό Μέλος ΔΣ ΟΑΣΠ (2011-2014), η επιλογή έγινε κατόπιν αιτήσεως μέσω της διαδικασίας **opengov.**
* Εκπρόσωπος Λεκτόρων στη Σύγκλητο (2001-2002 και 2012-2013)
* Εκπρόσωπος του Πανεπιστημίου Πατρών στην Τεχνική Επιτροπή της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος

# Η. Συμμετοχή σε Τεχνικές Εκθέσεις

1. E. Vintzileou, **F. Karantoni**, A. Miltiadou, Draft FRAMEWORK REGULATORY DOCUMENT for structural interventions to and seismic protection of MONUMENTS, Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόβλεψης και Πρόγνωσης Σεισμών, σελ. 31, 2012
2. **T. Karantoni**, F. Lyrantzaki, G. Tsionis, M. Fardis, «Synergy, WP3: Fragility functions at risk. Sub-task 3.1.2 Fragility of masonry buildings and aggregates», σελ. 240, 2011
3. Εξαδάκτυλος Α., Βαρελίδης Π., Καλοειδάς Β., Μίχας Ν., **Καραντώνη Τ**., Ζερβός Ι, Παπαδόπουλος Β., Οδηγός Δομικών Υλικών που αφορά στα Λιθοσώματα, Τεχνική Έκθεση στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, σελ. 60, 2001
4. Φαρδής Μ.Ν, **Καραντώνη Φ.Β**, Κοσμόπουλος Α. Ι, Μελέτη και Στατιστική Ανάλυση βλαβών στο σεισμό του Αιγίου, Τεχνική Έκθεση στον Οργανισμό Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας, σελ. >1000, 1999
5. Φαρδής Μ.Ν, **Καραντώνη Φ.Β** Μελέτη Τρωτότητας Πατρών, Τεχνική Έκθεση στον Οργανισμό Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας, Ελληνικά σελ. 227, Αγγλικά σελ 220, 1997
6. **Καραντώνη Φ.Β**. Παραμετρική μελέτη και προσομοίωση λίθινων κτηρίων, Τεχνική έκθεση προς το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, σελ. 120, 1997
7. Μ.Ν. Fardis, S.N. Bousias, T.B. Panagiotakos, T.N. Triantafillou, **F.V. Karantoni**, Contribution of the University of Patras to the Final Report of the project Seismic Response of Masonry-Infilled Frames (European Commission contractual research activities in the area of the response of civil engineering structures to severe earthquake loading. Contract no 10196-94-05 F1ED ISP 1), Oct. 1996
8. Φαρδής Μ.Ν, **Καραντώνη Φ.Β**, Παναγιωτάκος Τ., Σεισμική συμπεριφορά και σχεδιασμός κτηρίων από φέρουσα τοιχοποιία και τοιχοπληρωμένων πλαισίων από οπλισμένο σκυρόδεμα, Τεχνική Έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόβλεψης και Πρόληψης Σεισμών, Ελληνικά σελ. 406, Αγγλικά σελ. 408, 1995
9. **Καραντώνη Φ.Β** Μελέτη της σεισμικής συμπεριφοράς των κτηρίων από το Σεισμό του Πύργου, Τεχνική Έκθεση στη Νομαρχία Ηλείας, σελ. 47, 1994
10. Φαρδής Μ.Ν, **Καραντώνη Φ.Β**, Δρίτσος Σ. Η, Σφακιανάκης Μ., Μελέτη και Αξιολόγηση Βλαβών Ανωδομών στους Σεισμούς της Καλαμάτας, Φάση ΙΙ, Τεχνική Έκθεση στον Οργανισμό Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας, σελ. 499, Δεκέμβριος, 1987
11. Φαρδής Μ.Ν, **Καραντώνη Φ.Β**, Δρίτσος Σ. Η, Σφακιανάκης Μ., Μελέτη και Αξιολόγηση Βλαβών Ανωδομών στους Σεισμούς της Καλαμάτας, Φάση Ι, Τεχνική Έκθεση στον Οργανισμό Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας, σελ. 258, Ιούνιος, 1987

# Θ. Επαγγελματικό έργο

Παραλλήλως με τα ακαδημαϊκά της καθήκοντα εξάσκησε και ελεύθερο επάγγελμα στα πλαίσια του οποίου πραγματοποίησε πραγματογνωμοσύνες αφορώσες βλάβες κτηρίων και εκπόνησε στατικές μελέτες αποκατάστασης κτηρίων με σημαντικότερες:

1. Μελέτη αποκατάστασης διατηρητέου κτηρίου στην Άμφισσα
2. Μελέτη ενίσχυσης διατηρητέου κτηρίου (Αρέθειο) στην Πάτρα
3. Μελέτη για τη στερέωση της Μονής Φραγκαβίλας στην Αμαλιάδα, Ηλεία
4. Μελέτη ενίσχυσης για το διατηρητέο κτήριο ιδιοκτησίας Ιδρύματος «Πινακοθήκη Αγγέλου Γιαλλινά», στην Κέρκυρα, προϋπολογισμός έργου 4 000 000 €
5. Μελέτη αποκατάστασης διατηρητέου κτηρίου στο Ψυρή, Αθήνα
6. Μελέτη αποκατάστασης διατηρητέου κτηρίου στον Πειραιά
7. Μελέτη αποκατάστασης βυζαντινού ναού Παναγίτσας Δάφνης Ηλείας

# Ι. Άλλες επιστημονικές δραστηριότητες

* Κριτής επιστημονικών εργασιών στα επιστημονικά περιοδικά:
* Journal of Earthquake Engineering and Structural Dynamics,
* Journal of Earthquake Engineering
* Earthquake and Structures,
* Engineering Structures,
* Earthquake Spectrum,
* Bulletin of Earthquake Engineering,
* Materials and Structures,
* International Journal of Architectural Heritage,
* International Journal of Structural Integrity,
* Structures,
* Canadian Journal of Civil Engineering,
* Construction and Building Materials,
* Civil Engineering and Architecture,
* Sustainability,
* Structural Engineering International,
* KSCE Journal of Civil Engineering,
* Built Environment, κ.α.
* Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Ελληνικών και Διεθνών επιστημονικών συνεδρίων

#  ΙΑ. Μέλος Επιστημονικών Οργανώσεων

Μέλος ΣΜΠΕ, ΤΕΕ, Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Μελέτης Τοιχοποιίας και Μνημείων από Τοιχοποιία, Μέλος του ICOMOS (Greek Branch), IABSE, American Masonry Society

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Πίνακες

Πίνακας A. Επίβλεψη προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Α/Α | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ** |
|  | ΤΣΙΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ | 1993-94 |
|  | ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. |
|  | ΓΡΑΜΜΕΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |
|  | ΙΕΡΟΝΥΜΙΔΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ  |
|  | ΜΟΥΣΧΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
|  | ΣΟΡΟΚΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ |
|  | ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΘ. | 1994-95 |
|  | ΚΑΜΑΡΙΩΤΑΚΗΣ ΧΑΡ. |
|  | ΚΑΡΑΤΖΑΦΓΕΡΗΣ Γ. |
|  | ΤΖΙΦΑΣ ΝΙΚΟΛ. |
|  | ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι.  | 1995-96 |
|  | ΕΥΣΤΑΘΟΠΠΟΥΛΟΣ Ε.  |
|  | ΚΟΛΛΙΑ ΚΩΝ.  |
|  | ΛΙΟΦΑΓΟΣ ΔΗΜ.  |
|  | ΝΙΚΟΛΕΤΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝ. |
|  | ΚΑΡΑΊΣΚΟΣ ΙΩΑΝ. |
|  | ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ ΔΙΟΝ. |
|  | ΑΛΑΦΑΚΗΣ ΕΛ.  | 1996-97 |
|  | ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ ΑΡΙΣΤ.  |
|  | ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ Κ. |
|  | ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ Ν.  |
|  | ΤΣΙΡΩΝΗΣ ΠΑΝ.  |
|  | ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ.  |
|  | ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΔΗΜ. |
|  | ΛΕΓΚΑΣ ΧΡ.  |
|  | ΜΕΙΝΤΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  |
|  | ΚΟΥΤΑΒΑΣ ΝΙΚΟΛ. |
|  | ΜΟΣΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
|  | ΞΥΓΚΑΚΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ |
|  | ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ |
|  | ΡΙΖΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
|  | ΣΚΙΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. |
|  | ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ |
|  | ΤΣΑΓΚΛΗΣ ΔΗΜ.  |
|  | ΔΑΓΡΕΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | 1997-98 |
|  | ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜ. |
|  | ΚΑΤΣΑΊΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  |
|  | ΜΑΡΙΝΝΗΣ ΘΕΟΔ.  |
|  | ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  |
|  | ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓ. |
|  | ΣΑΒΒΑΝΗΣ ΑΛΕΞ.  |
|  | ΤΖΙΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
|  | ΦΩΤΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  |
|  | ΠΕΤΡΟΥΛΕΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
|  | ΒΛΑΜΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ |
|  | ΔΑΜΑΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
|  | ΠΕΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
|  | ΛΑΖΑΚΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ | 1998-99 |
|  | ΜΠΑΛΑΦΑΣΗ ΙΩΑΝΝ. |
|  | ΣΤΕΦΑΝΙΗΣ Γ. |
|  | ΧΑΣΑΠΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | 1998-99 |
|  | ΤΣΙΟΛΑΚΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ |
|  | ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΠΕΤΡΟΣ |
|  | ΣΠΑΓΚΟΥΡΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ |
|  | ΔΕΜΕΡΤΖΗΣ ΑΛΕΞ. |
|  | ΜΠΟΥΓΕΛΗΣ ΓΕΡ. |
|  | ΜΠΟΥΓΙΟΥΡΗΣ ΜΑΝ.  |
|  | ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓ. |
|  | ΣΑΡΑΜΠΑΛΗΣ ΘΕΟΔ. |
|  | ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤ.-ΕΥΑΓ |
|  | ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤ.  | 1999-2000 |
|  | ΓΕΩΡΓΑΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ |
|  | ΚΑΝΤΖΑΡΗΣ ΑΘΑΝ. |
|  | ΛΕΠΟΥΡΑΣ ΧΡ.  |
|  | ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ |
|  | ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΣ |
|  | ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΑΝΟΣ ΝΙΚΟΣ |
|  | ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘ.  | 2000-01 |
|  | ΜΟΣΧΑΚΗΣ ΑΓΑΜ.  |
|  | ΣΚΟΥΡΕΛΟΣ Γ.  |
|  | ΤΣΙΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
|  | ΚΙΑΦΑ ΟΥΡΑΝΙΑ |
|  | ΣΑΚΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
|  | ΙΩΑΚΕΙΜ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ |
|  | ΚΟΥΜΠΕΤΣΟΥ ΕΛ.-ΙΩΑΝ. |
|  | ΠΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝ.  |
|  | ΣΩΡΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ |
|  | ΑΡΜΠΙΡΟΣ ΒΑΣ.  |
|  | ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓ. |
|  | ΔΡΟΣΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ  | 2002-03 |
|  | ΠΑΠΑΕΥΑΓΓΕΛΟΥ Π.  |
|  | ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. |
|  | ΒΕΡΓΟΠΠΟΥΛΟΣ Κ.  |
|  | ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ Α.  |
|  | ΚΑΛΛΙΟΝΖΗΣ ΠΑΝ. |
|  | ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΚΑΝΕΛΛΟΣ  |
|  | ΒΛΑΧΟΥ ΕΥΛΑΜΠΙΑ |
|  | ΒΡΟΥΣΤΟΥΡΗΣ ΠΑΝ. |
|  | ΜΟΥΣΤΑΚΑ ΜΑΓΔ.  |
|  | ΡΟΒΑΝΙΑΣ ΣΟΦ. |
|  | ΑΙΔΙΝΙΑΝ ΟΧΑΝΕΣ | 2003-04 |
|  | ΦΑΛΗΡΕΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  | 2004-05 |
|  | ΒΛΑΧΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ |
|  | ΓΕΡΕΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝ. |
|  | ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΝΙΚ. |
|  | ΚΑΡΑΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ |
|  | ΜΑΥΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ |
|  | ΜΑΤΖΩΡΟΣ ΔΗΜΟΣ |
|  | ΠΟΛΙΤΗ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ  |
|  | ΣΧΕΤΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ |
|  | ΤΡΟΧΑΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞ.  |
|  | ΠΑΠΑΡΙΖΟΣ ΑΝΤ.  |
|  | ΚΑΡΑΜΙΧΑΛΗ ΣΟΦΙΑ-ΑΝΝΑ |
|  | ΚΥΡΙΤΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ | 2005-06 |
|  | ΡΟΥΣΑΚΗ ΑΙΚ. |
|  | ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ ΖΑΦΕΙΡ. |
|  | ΠΕΤΣΑΣ ΜΙΧΑΗΛ |
|  | ΤΖΙΚΕΡΑ ΚΑΡΟΛΙΝΑ |
|  | ΖΑΤΖΗΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ | 2006-07 |
|  | ΖΑΜΠΑΚΟΛΑΣ Θ. |
|  | ΚΑΦΦΕΤΖΑΚΗΣ ΜΙΧ. |
|  | ΜΠΙΖΑΣ ΣΤΕΦ. |
|  | ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΣ.  | 2007-08 |
|  | ΜΑΡΓΑΡΩΝΗΣ ΔΗΜ. |
|  | ΝΤΕΜΙΡΗΣ ΧΡΗΣ. |
|  | ΜΠΟΥΡΟΤΣΙΚΑΣ Γ. |
|  | ΒΛΑΧΑ ΟΛΓΑ |
|  | ΜΑΚΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
|  | ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓ. |
|  | ΣΑΡΑΝΤΙΤΗΣ ΔΗΜ. |
|  | ΛΥΚΟΥΡΗ ΕΛΕΝΗ | 2008-09 |
|  | ΣΙΩΖΙΟΥ ΑΙΚΑΤ. |
|  | ΣΤΥΛΙΑΝΙΔΟΥ ΠΙΠΙΝΑ |
|  | ΕΠΙΤΡΟΠΑΚΗΣ ΕΜ. |
|  | ΜΗΛΙΑΡΑ ΔΗΜ. |
|  | ΛΥΡΑΤΖΑΚΗ ΦΩΤ. |
|  | ΞΑΝΘΗΣ ΔΗΜ. |
|  | ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ | 2009-10 |
|  | ΝΤΑΣΚΑΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ |
|  | ΦΙΛΙΠΠΟΥΠΟΛΙΤΗΣ Μ.  |
|  | ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ. | 2010-11 |
|  | ΛΑΒΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
|  | ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛ. |
|  | ΡΟΥΣΤΑΣ ΔΗΜ. |
|  | ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
|  | ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΥΛΙΑ |
|  | ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚ. | 2011-12 |
|  | ΛΙΟΦΑΓΟΣ ΝΙΚΟΛΑΣ |
|  | ΜΑΝΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ | 2012-13 |
|  | ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ |
|  | ΔΕΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ |
|  | ΚΑΛΛΙΑΝΤΕΡΗΣ ΕΥΘ. | 2013-14 |
|  | ΚΑΡΑΒΙΑΣ ΔΗΜ. |
|  | ΚΟΛΙΟΦΩΤΗ ΠΟΛ.  |
|  | ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Ι. | 2014-15 |
|  | ΡΑΠΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
|  | ΜΠΕΛΛΟΥ ΒΕΝΕΤΙΑ |
|  | ΒΛΑΧΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 2015-16 |
|  | ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
|  | ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ | 2016-17 |
|  | ΓΚΟΝΤΖΑΡΗΣ ΒΑΣΙΛΗΣ |
|  | ΚΑΣΤΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ |
|  | ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡ. |
|  | ΤΡΙΒΙΖΑΣ ΙΩΑΝ. | 2017-18 |
|  | ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ  |
|  | ΑΒΑΓΙΑΝΟΣ ΒΑΣ. |
|  | ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ ΡΟΥΣΑ |
|  | ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ Μ. |
|  | ΜΗΛΑΣ ΕΛ. | 2018-19 |
|  | ΣΑΡΡΗ ΚΩΝ/ΝΑ |
|  | ΖΙΑΚΚΑΣ ΠΑΝΑΓ. |
|  | ΚΑΛΥΒΑΣ ΣΠΥΡ.  |
|  | ΜΠΟΤΗ ΕΛΕΝΗ-ΙΩΑΝΝΑ | 2019-20 |
|  | ΨΥΧΑΡΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ |
|  | ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΟΝΥΣ. |
|  | ΤΣΙΜΕΡΗΣ ΑΛΕΞ | Υπό ολοκλήρωση |
|  | ΤΖΑΝΙΔΑΚΗΣ ΕΜΜ | Υπό ολοκλήρωση |
|  | ΚΑΤΕΧΗΣ ΚΩΝ/Ν | εκπονείται |
|  | ΠΑΠΑΣΤΑΘΗΣ-ΠΟΤΑΜΙΑΝΟΣ ΜΑΡΚΟΣ |
|  | ΝΤΕΛΛΟΣ ΗΛΙΑΣ |
|  | ΜΑΡΓΕΛΛΟΥ ΧΡ. |
|  | ΠΑΝΙΤΣΑΣ ΝΙΚ. |
|  | ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΛΕΟΜΕΝΗΣ  |
|  | ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ |
|  | ΓΑΤΣΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
|  | ΣΥΡΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ |
|  | ΚΑΤΣΙΒΕΛΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ |
|  | ΔΕΜΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ |

Πίνακας B. Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών στο Π.Π

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ** | **ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ** |
|  | ΧΡΥΣΟΒΙΤΣΑΝΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  | 2002-03 |
|  | ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΧΙΖΑΣ | 2000-01 |
|  | ΡΟΥΣΣΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | 2008-09 |
|  | ΛΟΓΟΘΕΤΗ ΕΥΘΥΜΙΑ | 2008-09 |
|  | ΠΑΠΑΝΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ | 2014-15 |
|  | ΣΑΡΡΗ ΚΩΝ/ΝΑ | 2018-19 |

Πίνακας C. Επίβλεψη μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών στο Ε. Α.Π

|  |  |
| --- | --- |
|  | ΝΙΚΟΛΑΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ |
|  | ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ |
|  | ΝΤΑΙΒΙΣ ΦΩΤΙΟΣ |
|  | ΒΑΣΔΕΚΗ ΜΑΡΙΑ |
|  | ΒΕΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ |
|  | ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ |
|  | ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ |
|  | ΔΕΤΣΗ ΜΑΡΙΑ |
|  | ΓΚΙΚΑ ΔΗΜΗΤΡΑ |
|  | ΜΕΛΙΓΑΛΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΊΝΑ |
|  | ΑΝΤΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ |
|  | ΒΡΕΤΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ |
|  | ΚΑΤΑΒΟΥΤΑ ΟΛΥΜΠΙΑ |
|  | ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ |
|  | ΚΡΕΜΟΝΑΣ ΕΡΡΙΚΟΣ |
|  | ΜΥΡΙΟΥΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ |