

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Μ. ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ

Καθηγητής

Τομέας Γεωφυσικής
Τμήμα Γεωλογίας
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Διεύθυνση: Τομέας Γεωφυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 54124. Τηλ: 2310 998505, Κιν. 6972321328, email: chdimitr@geo.auth.gr

SCOPUS AUTHOR-ID: 6701512843 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701512843>
Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=ZuD9zrsAAAAJ&hl=en>
ORCID-ID: 0000-0002-9366-1187 <https://orcid.org/0000-0002-9366-1187>

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

2024

1. ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΣΠΟΥΔΕΣ - ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ - ΤΙΤΛΟΙ

1.1. Γενικά - Σπουδές - Υπηρεσίες

Γεννήθηκα στη Μυτιλήνη της Λέσβου το 1958, όπου και τελείωσα το Α' Γυμνάσιο Αρρένων το 1976.

Την ίδια χρονιά γράφτηκα στο Α' έτος του Γεωλογικού Τμήματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), ύστερα από εισαγωγικές εξετάσεις, με υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.) και πήρα το πτυχίο του Γεωλόγου με το βαθμό «λίαν καλώς» (7,69) τον Ιούλιο του 1980.

Το 1978 πήρα το πτυχίο του Lower Certificate του Πανεπιστημίου του Cambridge στην Αγγλική γλώσσα.

Κατά τη διάρκεια του τέταρτου έτους των σπουδών μου εκπόνησα διπλωματική εργασία, υπό την καθοδήγηση του καθηγητή κ. Β. Παπαζάχου με τίτλο «Θερμές κηλίδες» και το Μάρτιο του 1980 πραγματοποίησα σχετική διάλεξη στο Α.Π.Θ. στα πλαίσια της «1^{ης} Γεωλογικής Εβδομάδας».

Από τον Οκτώβριο του 1980 μέχρι τον Αύγουστο του 1982 εκπλήρωσα στις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις.

Τον Ιούλιο του 1980 ο καθηγητής κ. Β. Παπαζάχος μου υπέδειξε το Θέμα της διδακτορικής μου διατριβής και άρχισα την εκπόνησή της υπό την καθοδήγησή του.

Τον Νοέμβριο του 1982, μετά από εξετάσεις, πήρα υποτροφία του Ι.Κ.Υ. για να ολοκληρώσω την εκπόνηση της διδακτορικής μου διατριβής.

Τον Φεβρουάριο του 1983 το Γεωλογικό Τμήμα του Α.Π.Θ. ενέκρινε την εκπόνηση της διατριβής μου με θέμα «Σεισμογόνοι χώροι και σεισμικές πηγές στο χώρο του Αιγαίου και στις γύρω περιοχές» υπό την καθοδήγηση του καθηγητή κ. Β. Παπαζάχου.

Υπέβαλα τη διδακτορική μου διατριβή στο Γεωλογικό τμήμα το Σεπτέμβριο του 1984 και το Δεκέμβριο της ίδιας χρονιάς έγινα διδάκτορας με το βαθμό «Άριστα».

Εκλέχτηκα Λέκτορας του Τμήματος Γεωλογίας κατά τη Συνεδρίαση 38/13.6.1985 και ορκίστηκα στις 27 Σεπτεμβρίου 1985 (ΦΕΚ 141/3.9.85). Εντάχθηκα στη θέση της βαθμίδας του Λέκτορα με θητεία στις 13/12/1985 ύστερα από κρίση που έγινε στην υπ' αριθμ. 23/17-10-85 Συνέλευση του Τομέα Γεωφυσική, σύμφωνα με το νόμο 1566/1985, (ΦΕΚ 240/13.12.85). Εκλέχτηκα Επίκουρος Καθηγητής του Τμήματος Γεωλογίας κατά τη Συνεδρίαση 98/19.10.89 και ορκίστηκα στις 20.2.90 (ΦΕΚ 17/12.2.90). Εκλέχτηκα Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Γεωλογίας κατά τη Συνεδρίαση 171/7.6.94 και ορκίστηκα στις 8.9.94 (ΦΕΚ 93/31.8.94). Εκλέχτηκα Καθηγητής του Τμήματος Γεωλογίας κατά τη Συνεδρίαση 281/14.6.02 και ορκίστηκα στις 17.9.02 (ΦΕΚ 208/11.9.02).

1.2. Μετεκπαιδεύσεις

Κατά το διάστημα 1-15 Δεκεμβρίου 1985 επισκέφθηκα το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου Joseph Fourier της Grenoble όπου συνεργάστηκα με επιστήμονες του κέντρου αυτού σε θέματα μελέτης της δομής του φλοιού της Γης με δεδομένα τοπικών σεισμών.

Κατά το διάστημα 1-19 Σεπτεμβρίου 1986 επισκέφθηκα το Ινστιτούτο Γεωφυσικής της Πράγας, της Ακαδημίας Επιστημών της Τσεχοσλοβακίας, όπου συνεργάστηκα με επιστήμονες του κέντρου αυτού πάνω σε θέματα μελέτης της δομής του φλοιού και του πάνω μανδύα της Γης με δεδομένα τηλεσεισμών.

Από τις 20 Ιανουαρίου 1989 ως τις 27 Ιουλίου 1989 βρισκόμουν στο Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου της Νότιας Καλιφόρνιας (USC) στις ΗΠΑ στα πλαίσια εκπαιδευτικής άδειας. Κατά

την παραμονή μου στο Πανεπιστήμιο αυτό συνεργάστηκα με τον καθηγητή Κ. Aki πάνω σε θέματα που αφορούν τις παραμέτρους των εστιών τοπικών σεισμών και την απόσβεση των σεισμικών κυμάτων με τη χρησιμοποίηση ψηφιακών καταγραφών από το τηλεμετρικό δίκτυο σεισμολογικών σταθμών του Εργαστηρίου Γεωφυσικής. Παράλληλα παρακολούθησα προχωρημένα μαθήματα «Σεισμολογίας» και «Τεχνικής Σεισμολογίας» και τη σειρά των εβδομαδιαίων σεμιναρίων που διοργανώθηκαν από το Τμήμα Γεωλογίας σε θέματα Σεισμολογίας και Γεωφυσικής.

Κατά τα διαστήματα 5-16 Ιουλίου 1990, 19 Μαρτίου-21 Απριλίου 1991, 21 Σεπτεμβρίου-21 Οκτωβρίου 1991 και 17 Απριλίου-10 Μαΐου 1992 επισκέφθηκα το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου Joseph Fourier της Grenoble όπου συνεργάστηκα με επιστήμονες του κέντρου αυτού σε θέματα μελέτης των σεισμοτεκτονικών ιδιοτήτων του ευρύτερου χώρου του Αιγαίου και σε ανάλυση και επεξεργασία ψηφιακών δεδομένων τοπικών σεισμών.

Κατά το διάστημα 24-28 Νοεμβρίου 1992 παρακολούθησα εντατικό σεμινάριο στο τρόπο λειτουργίας των ψηφιακών σεισμογράφων και στην ανάλυση ψηφιακών δεδομένων που έγινε από την εταιρία Lennartz Electronic στο Tubingen της Γερμανίας.

2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

2.1. Ερευνητικό έργο

Μέσα στα πλαίσια της ερευνητικής δραστηριότητας του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του Α.Π.Θ. ασχολήθηκα με ένα ευρύ φάσμα σεισμολογικών προβλημάτων. Το ερευνητικό μου έργο παρουσιάζει τις παρακάτω γενικές κατευθύνσεις:

- Μελέτη των σεισμοτεκτονικών χαρακτηριστικών της ευρύτερης περιοχής του Αιγαίου με βάση σεισμολογικά στοιχεία.
- Πιθανολογική μακράς διάρκειας πρόγνωση των σεισμών.
- Μελέτη σεισμικών ακολουθιών.
- Θαλάσσια κύματα βαρύτητας (Tsunamis).
- Δομή του φλοιού και του πάνω μανδύα.
- Σεισμική επικινδυνότητα του ελληνικού χώρου.
- Μελέτη της απόσβεσης των σεισμικών κυμάτων με ανάλυση των κυμάτων ουράς και των απευθείας κυμάτων.
- Επίδραση των τοπικών εδαφικών συνθηκών στη σεισμική κίνηση με πειραματικές και αριθμητικές μεθόδους.

2.2. Επιστημονικές Παρατηρήσεις

Από τον Ιανουάριο του 1979 ως τον Αύγουστο του 1980 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα του Εργαστηρίου Γεωφυσικής που αφορούσε την έκδοση άτλαντα χαρτών ισοσείστων καμπυλών για τους σεισμούς του Ελληνικού χώρου, ο οποίος εκδόθηκε το 1982. Από τον Ιούλιο ως το Σεπτέμβριο του 1980 έλαβα μέρος στην επεξεργασία του υλικού παραρτήματος (χρόνοι αφιξής σεισμικών κυμάτων, πλάτη, παράμετροι εστιών, κλπ.) που συγκεντρώθηκε από το δίκτυο των σεισμολογικών σταθμών που είχε εγκαταστήσει η ΔΕΗ στην περιοχή του φράγματος Πολυφύτου Κοζάνης.

Συμμετείχα, επίσης, στην επεξεργασία και ερμηνεία του υλικού παρατήρησης που συγκεντρώθηκε από το δίκτυο φορητών σεισμογράφων που εγκατέστησε η ΔΕΗ στην περιοχή Ιωαννίνων.

Το καλοκαίρι του 1983 έλαβα μέρος στις σεισμικές μετρήσεις που έγιναν στην περιοχή της Χαλκιδικής από το Εργαστήριο Γεωφυσικής σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο του Cardiff της Αγγλίας.

Την άνοιξη του 1984 και του 1985 συμμετείχα σε εργασίες υπαίθρου με φορητούς

σεισμογράφους που έγιναν στην περιοχή της Μυγδονίας λεκάνης από το Εργαστήριο Γεωφυσικής σε συνεργασία με το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου της Grenoble της Γαλλίας.

Κατά τον Ιούλιο και τον Αύγουστο του 1986 συμμετείχα στη διοργάνωση και στην εργασία υπαίθρου σε κοινό πείραμα φορητών σεισμογράφων που εγκαταστάθηκαν στην περιοχή της Πελοποννήσου και της νότιας Στερεάς Ελλάδας, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, το Γεωδυναμικό Ινστιτούτο του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών και τον Ινστιτούτο της Grenoble της Γαλλίας.

Τον Ιούλιο και τον Αύγουστο του 1988 συμμετείχα στη διοργάνωση και στην εργασία υπαίθρου σε κοινό πείραμα φορητών σεισμογράφων που εγκαταστάθηκαν στην Κρήτη και σε άλλα νησιά του νότιου Αιγαίου, στην Πελοπόννησο και στην Αττική. Το πείραμα αυτό έγινε σε συνεργασία του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του ΑΠΘ με το Εργαστήριο Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών και το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου της Grenoble της Γαλλίας.

Τον Ιούλιο του 1991 συμμετείχα σε πείραμα φορητών ψηφιακών σεισμογράφων και επιταχυνσιογράφων που έγινε στην περιοχή της βόρειας Πελοποννήσου σε συνεργασία του Εργαστηρίου Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών με το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου της Grenoble της Γαλλίας και τον Ινστιτούτο Φυσικής του Εσωτερικού της Γης του Παρισιού.

Κατά το διάστημα Ιούλιος-Αύγουστος 1992 συμμετείχα στη διοργάνωση και στην εργασία υπαίθρου για τη μικροσεισμική μελέτη της ευρύτερης περιοχής της Θεσσαλίας που έγινε σε συνεργασία του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του ΑΠΘ με το Εργαστήριο Σεισμολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών, το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου της Grenoble της Γαλλίας, το Ινστιτούτο Φυσικής του Εσωτερικού της Γης του Παρισιού και το Εργαστήριο Γεωφυσικής του Πανεπιστημίου του Cambridge.

Κατά το διάστημα Οκτώβριος 1993-Μάρτιος 1994 ήμουν υπεύθυνος για τη διοργάνωση και λειτουργία δικτύου φορητών ψηφιακών σεισμογράφων μέσα στην πόλη της Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με το ΙΤΣΑΚ και το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου της Grenoble της Γαλλίας.

Κατά το διάστημα Ιούλιος-Αύγουστος 1994 και Ιούλιος-Σεπτέμβριος 1997 ήμουν υπεύθυνος για τη διοργάνωση και λειτουργία δικτύου φορητών ψηφιακών σεισμογράφων στην περιοχή της Μυγδονίας λεκάνης σε συνεργασία με το ΙΤΣΑΚ, το Εργαστήριο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του ΑΠΘ και το Ινστιτούτο IRIGM του Πανεπιστημίου της Grenoble της Γαλλίας στα πλαίσια των ερευνητικών προγραμμάτων EUROSEIS-TEST και EUROSEIS-MODE.

Από τον Οκτώβριο του 1982 μέχρι σήμερα συμμετέχω στη συλλογή και επεξεργασία του υλικού παρατήρησης και στην παρακολούθηση της ομαλής λειτουργίας του σεισμολογικού δικτύου του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του ΑΠΘ ως Πρόεδρος της Επιτροπής Σεισμολογικού Σταθμού. Συμμετείχα, επίσης, στην εγκατάσταση νέων σεισμολογικών σταθμών στα πλαίσια της επέκτασης του υπάρχοντος δικτύου του Εργαστηρίου Γεωφυσικής.

2.3. Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα

2.3.1. Επιστημονικώς Υπεύθυνος

1. Σεισμική Επικινδυνότητα της Καλαμάτας, (Ο.Α.Σ.Π.), 1988.
2. Καθορισμός της Ισχυρής Σεισμικής Κίνησης με βάση τις Παραμέτρους της Σεισμικής Εστίας, του Δρόμου Διάδοσης και των Τοπικών Εδαφικών Συνθηκών, (ΙΤΣΑΚ), 1994.
3. EUROSEIS-TEST: Volvi-Thessaloniki, A European Test-Site for Engineering Seismology, Earthquake Engineering and Seismology, (EV-5V CT-93 0281), 1993.
4. EURO-SEISMOD: Development and experimental validation of advanced simulation technologies in Earthquake Engineering and Engineering Seismology, (ENV4- CT96-0255), 1996.
5. EUROSEIS-RISK: Seismic Hazard Assessment, Site Effects and Soil Structure Interaction Studies in an Instrumented Basin, (EVG1-CT-2001-00040), 2001.

6. Οικονομική ενίσχυση για την αναβάθμιση του Σεισμολογικού Δικτύου του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στα πλαίσια του Ενιαίου Δικτύου Σεισμογράφων που θα παρέχουν άμεση πρόσβαση όλων των φορέων σε όλες τις πληροφορίες των δικτύων, (ΟΑΣΠ), 2001.
7. ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ (Περιβάλλον): Ανάλυση μετρήσεων εδαφικού μικροθορύβου και συσχέτιση με μακροσεισμικά αποτελέσματα της περιοχής Θεσσαλονίκης, ΕΠΕΑΕΚ, 2002.
8. Οικονομική ενίσχυση για την αναβάθμιση του σεισμολογικού δικτύου του Α. Π. Θ. Για την πληρέστερη ενημέρωση της Πολιτείας λόγω των Ολυμπιακών Αγώνων 2004.
9. Αναβάθμιση-προσαρμογή σεισμολογικού δικτύου Εργαστηρίου Γεωφυσικής Α.Π.Θ. (Υποέργο 6 του έργου "Συγκρότηση Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων"), Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, 2005.
10. Δημιουργία περιφερειακού σεισμολογικού σταθμού στο Νομό Θεσσαλονίκης, Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Θεσσαλονίκης, 2006.
11. Μελέτη της δομής του φλοιού και του μανδύα με σεισμικές μεθόδους στο χώρο του Αιγαίου και της Ανατολίας, (SIMBAAAD), CNRS, 2007.
12. Εγκατάσταση και λειτουργία ενός μόνιμου ψηφιακού σεισμολογικού σταθμού στο Νομό Καβάλας. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καβάλας, 2007.
13. Συμμετοχή του Τομέα Γεωφυσικής του Α.Π.Θ. στη συνέχιση της λειτουργίας του Ενιαίου Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων, ΟΑΣΠ, 2009.

2.3.2. Συντονιστής - Άτυπα Επιστημονικώς Υπεύθυνος

14. Σεισμοτεκτονική Μελέτη της Περιοχής του Νοτιοδυτικού Αιγαίου και Σεισμικός Κίνδυνος της Περιοχής, (SIMULATION-E.O.K.), 1986.
15. Σεισμοτεκτονική Μελέτη του Χώρου του Αιγαίου και Σεισμική Επικινδυνότητα της Περιοχής, (SIMULATION-EOK), 1988.
16. Αναβάθμιση Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων, (ΟΑΣΠ), 1995.
17. Επιχορήγηση στα πλαίσια ενίσχυσης του Εθνικού Δικτύου Σεισμογράφων, (ΟΑΣΠ), 1997.

2.3.3. Ερευνητής

18. HELPOS - Ελληνικό Σύστημα Παρατήρησης Λιθόσφαιρας, (ΕΣΠΑ 2014-2020), 2017-2021
19. Μελέτη Σεισμικότητας και Ενημέρωση του Υ.Δ.Ε. για θέματα Σεισμικότητας και Σεισμικής Επικινδυνότητας του Ελληνικού Χώρου, (Υ.Δ.Ε.), 1984.
20. Μακράς Διάρκειας Πρόγνωση Σεισμών με Σεισμικές Μεθόδους, (Ο.Α.Σ.Π.), 1985.
21. Σεισμολογική και Τεκτονική Μελέτη της Δομής της Λιθόσφαιρας στην Περιοχή της Βαλκανικής, (UNESCO), 1986.
22. Εκπόνηση Χάρτη Σεισμικού Κινδύνου της Ελλάδας, (Ο.Α.Σ.Π.), 1987.
23. Εξάρτηση της Ισχυρής Σεισμικής Κίνησης από τις Ιδιότητες της Σεισμικής Εστίας και του Δρόμου Διάδοσης των Σεισμικών Κυμάτων στον Ελληνικό Χώρο, (Γ.Γ.Ε.Τ.), 1988.
24. Μελέτη Σεισμικότητας και Συνεπώς Ενημέρωση του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σε Θέματα Σεισμικότητας και Σεισμικής Επικινδυνότητας του Ελληνικού Χώρου, (Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.), 1990.
25. Πρόγνωση Σεισμών στην Κεντρική Ιταλία και Ελλάδα, (EPOCH-EOK), 1991.
26. Μελέτη Ισχυρής Σεισμικής Κίνησης, (EPOCH-EOK), 1991.

27. Σεισμολογικές Έρευνες στον Ελληνικό Χώρο με Έμφαση στις Ιδιότητες της Σεισμικής Πηγής και του Μέσου Διάδοσης για τον Καθορισμό της Σεισμικής Επικινδυνότητας, (Ο.Α.Σ.Π.), 1993.
28. Santorini Volcano Laboratory (EVSV-CT 93-028), EU, 1993.
29. Observation and modeling of heterogeneities in seismic sources and crustal structure for seismic hazard assessment around active faults in the Mediterranean region (EV5V-CT94-0513), EU, 1994.
30. Theoretical research in earthquake prediction and identification of zones of high seismic potential (EV5V-CT94-0443), 1995.
31. AUTO - SEISMO - GEOTECH: Ένα αυτοματοποιημένο γεωτεχνικό πρόγραμμα για την πρόληψη – μείωση του σεισμικού κινδύνου σε πόλεις με υψηλή σεισμική δραστηριότητα στα πλαίσια λεπτομερούς μικροζωνικής μελέτης", (ΕΠΕΤ ΙΙ), 1995.
32. Σεισμολογικές μελέτες που σχετίζονται με τη σεισμικότητα της περιοχής Κοζάνης – Γρεβενών, ANKO, 1995.
33. Μελέτη σεισμικότητας και καθορισμός σεισμικής επικινδυνότητας της ευρύτερης περιοχής της τεχνητής λίμνης Πολυφύτου και του υπό μελέτη φράγματος Ιλαρίων, ΔΕΗ, 1996.
34. Σεισμικότητα και σεισμική επικινδυνότητα στη θέση ανέγερσης του Ν.Γ.Ν. Σερρών, ΔΕΠΑΝΟΜ, 1997.
35. Σεισμικότητα και σεισμική επικινδυνότητα της ευρύτερης περιοχής του φράγματος Γρατινής (Κομοτηνή), ΔΕΗ, 1997.
36. Test and recording of a full automated optical microseismic network of sensors in a seismically active area, EU, 1998.
37. Αυτόματος προσδιορισμός σε πραγματικό χρόνο σεισμικών επικέντρων και επεξεργασία σεισμικών σημάτων, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, 1998.
38. Συλλογή και επεξεργασία σεισμικών δεδομένων και εκπόνηση νέου χάρτη σεισμικής επικινδυνότητας της Ελλάδας συμβατού με τον ισχύοντα Ελληνικό Αντισεισμικό Κανονισμό και τον Ευρωκώδικα 8 (ΟΑΣΠ), 2001.

2.4. Συμμετογή σε Επιστημονικά Συνέδρια

Συμμετείχα στα παρακάτω επιστημονικά συνέδρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό:

1. International Symposium on the Hellenic Arc and Trench (H.E.A.T.), Αθήνα, 8-10 Απριλίου 1981.
2. 1^o Γεωλογικό Συνέδριο. Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων, Αθήνα, 4-17 Δεκεμβρίου 1983.
3. Συνέδριο «Σεισμοί και Κατασκευές». Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας, Αθήνα, 20-24 Φεβρουαρίου 1984. (Συμμετείχα με την εργασία 4.3.2).
4. 2^o Πανελλαδικό Γεωλογικό Διήμερο, Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία - Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων, Αθήνα, 17-18 Μαΐου, 1984. (Ανακοίνωσα την εργασία 4.3.4. συμμετείχα στην εργασία 4.2.12).
5. XIX General Assembly of the European Seismological Committee, Moscow, October 1-6, 1984. (Ανακοίνωσα την εργασία 4.2.14).
6. Seminar on Earthquake Prognostics, Berlin, June 14-15, 1985.
7. 3rd International Symposium on the Analysis of Seismicity and on Seismic Risk, Liblice, Czechoslovakia, June 17-22, 1985. (Ανακοίνωσα την εργασία 4.2.5).
8. 12th Regional Seminar on Earthquake Engineering, Chalkidiki, September 16-25, 1985 (Συμμετείχα με την εργασία 4.2.6).

9. 2nd Wegener Conference, Dionysos, Athens, May 14-16, 1986. (Συμμετείχα με την εργασία 4.2.9).
10. International Workshop on «Anisotropy and Inhomogeneity of Lithosphere and Asthenosphere», Castle of Bechyne, Czechoslovakia, September 8-13, 1986.
11. First Bulgarian - Greek Symposium on the Geology and Physical Geography of the Rhodope Massif, Smolyan, Bulgaria, September 16-19, 1987. (Ανακοίνωσα την εργασία 4.2.11).
12. First European School on Seismic Hazard Assessment, Athens, May 9-16, 1988.
13. Πρώτο Συμπόσιο για τις Νέες Εξελίξεις στη Σεισμολογία και Γεωφυσική του Ελληνικού Χώρου, Εργαστήριο Γεωφυσικής, Θεσσαλονίκη, Ιούλιος 1-3, 1988. (Ανακοίνωθηκε η εργασία 4.2.17).
14. Rubey Colloquium, University of California at Los Angeles, Los Angeles, March 9-11, 1989.
15. 2nd Bulgarian-Greek Symposium on the Geology and Physical Geography of the Rhodope Massif, Thessaloniki, 14-17 October, 1989.
16. 5^o Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Θεσσαλονίκη, Μάιος 24-27, 1990.
17. I workshop on MEDNET: the broad-band seismic network for the Mediterranean, CCSEM, Erice, September 10-14, 1990. (Συμμετείχα με την εργασία 4.2.20).
18. International Conference on Earthquake Prediction: State of the Art, Strasbourg, France, October 15-18, 1991.
19. 2^o Συνέδριο Συλλόγου Γεωφυσικών Ελλάδας, Φλώρινα, Μάιος 5-7, 1993. (Ανακοίνωσα την εργασία 4.2.30 και συμμετείχα με τις εργασίες 4.2.27, 4.2.28, 4.2.29, 4.2.31).
20. 7^o Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Μάιος 25-27, 1994, Θεσσαλονίκη (ανακοίνωσα τις εργασίες 4.2.33, 4.2.34).
21. XXIV General Assembly of the European Seismological Commission, Sept 19-24, 1994, Athens (ανακοίνωσα την εργασία 4.2.38).
22. 1st Congress of the Balkan Geophysical Society, Sept 23-27, 1995, Athens, Greece (ανακοίνωσα την εργασία 4.3.9).
23. 29th General Assembly of IASPEI, August 18-28, 1997, Thessaloniki, Greece.
24. 2^o Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής & Τεχνικής Σεισμολογίας, 28-30 Νοεμβρίου, 2001, Θεσσαλονίκη.
25. EU- MEDIN Forum on Disaster Research :The Road to Harmonization, 26-27 May 2003, Thessaloniki.
26. 10^o Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, Απρίλιος 15-17, 2004, Θεσσαλονίκη.

2.5. Συμμετοχή σε Επιτροπές – Διοικητικές Θέσεις και Εργασίες

Συμμετείχα στην Οργανωτική Επιτροπή για τη διοργάνωση των παρακάτω Συνεδρίων και στις συντακτικές επιτροπές για τα αντίστοιχα πρακτικά των συνεδρίων αυτών:

- α. «1^o Συμπόσιο για τις Νέες Εξελίξεις στη Σεισμολογία και τη Γεωφυσική του Ελληνικού Χώρου», Θεσσαλονίκη, Ιούλιος 1988.
- β. «2^o Συνέδριο Συλλόγου Γεωφυσικών Ελλάδος», Φλώρινα, Μάιος 1993.
- γ. «7^o Συνέδριο Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας», Θεσσαλονίκη, Μάιος 1994.
- δ. «29th General Assembly of IASPEI», August 18-28, 1997, Thessaloniki, Greece.

- Κατά το χρονικό διάστημα από 24 Ιουνίου 1986 ως 24 Ιουλίου 1986 μετείχα σε Επιστημονική Επιτροπή του ΟΑΣΠ για την εκπόνηση μελέτης με θέμα: «Σύνταξη Προδιαγραφών και Οικονομικού Προϋπολογισμού του Χάρη Σεισμικού Κινδύνου της Ελλάδας».
- Συμμετείχα στην αξιολόγηση προτάσεων ερευνητικών προγραμμάτων που είχαν υποβληθεί για χρηματοδότηση από τη Γ.Γ.Ε.Τ. το 1991
- Συμμετείχα στην Επιτροπή Δημόσιων Επενδύσεων του Τμήματος Γεωλογίας. Συμμετέχω επίσης σε επιτροπές του Τομέα Γεωφυσικής (πρόεδρος Επιτροπής Η/Υ-Εξοπλισμού, 1989-2000).
- Πρόεδρος της Ε.Ε.Ε. «Γεωφυσικής» (2000-2003) στο Π.Μ.Σ. του Τμήματος Γεωλογίας.
- Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Γεωλογία και Περιβάλλον» του Τμ. Γεωλογίας (2004-2014).
- Εκπρόσωπος του Τομέα Γεωφυσικής στο Συμβούλιο Περιβάλλοντος του Α.Π.Θ. (1999-2002)
- Διευθυντής του Τομέα Γεωφυσικής κατά τα διαστήματα 1996-1997, 2002-2005, 2007-2009.
- Διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωφυσικής κατά το διάστημα 2005- 2007.
- Μέλος της Α' Μόνιμης Επιστημονικής Επιτροπής Σεισμοτεκτονικής του ΟΑΣΠ (1997-2000).
- Αναπληρωματικό μέλος του Δ.Σ. του ΙΤΣΑΚ (2000-2002).
- Από το 1985 μέχρι σήμερα, συμμετέχω στις Γενικές Συννελεύσεις του Τμήματος Γεωλογίας (με εξαίρεση κάποια ακαδημαϊκά έτη). Μετείχα και μετέχω σε επιτροπές του Τμήματος που συγκροτήθηκαν για την καλύτερη λειτουργία του. Εδωσα αρκετές εικλαιϊκευμένες διαλέξεις, καθώς και διαλέξεις σε επιστημονικούς Συλλόγους. Συμμετέχω στην ενημέρωση της πολιτείας και των πολιτών κατά τις περιόδους σεισμικής έξαρσης στη χώρα μας.
- Διευθυντής του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Γεωλογία και Περιβάλλον» του Τμ. Γεωλογίας (2004-2014).
- Διευθυντής του Τομέα Γεωφυσικής κατά τα διαστήματα 1996-1997, 2002-2005, 2007-2009.
- Διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωφυσικής κατά το διάστημα 2005- 2007.
- Πρόεδρος Επιτροπής Σεισμολογικού Σταθμού Α.Π.Θ., (1989-2022).

2.6. Κριτής σε Επιστημονικά Περιοδικά και Πρακτικά Συνεδρίων

Έχω κρίνει εργασίες οι οποίες υποβλήθηκαν για δημοσίευση σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά, σε ειδικούς Τόμους Συνεδρίων, καθώς και εργασίες που δημοσιεύθηκαν σε Τόμους Πρακτικών Ελληνικών Συνεδρίων.

2.7. Συμμετοχή σε Επιστημονικές Εταιρείες και Συλλόγους

Είμαι μέλος των παρακάτω επιστημονικών εταιρειών και συλλόγων:

1. Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων
2. Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία
3. Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
4. Σύλλογος Γεωφυσικών Ελλάδας

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

3.1. Διδασκαλία Μαθημάτων στο Προπτυχιακό Επίπεδο

Στα πλαίσια των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Τομέα Γεωφυσικής δίδαξα τα παρακάτω μαθήματα:

- 1. Εισαγωγή στη Σεισμολογία.** Κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ετών 1985-1986, 1986-1987, 1987-1988, 1993-1994 στους φοιτητές του Γ' εξάμηνου του Τμήματος Γεωλογίας και κατά το θερινό εξάμηνο των ετών 2000- σήμερα στους φοιτητές του Β' εξάμηνου του Τμήματος Γεωλογίας
- 2. Σεισμολογία.** Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ετών 1985-1986, 1986-1987 στους φοιτητές του Δ' εξάμηνου του Τμήματος Μαθηματικών και κατά το χειμερινό εξάμηνο των ετών 2000- σήμερα στους φοιτητές του Η' εξάμηνου του Τμήματος Μαθηματικών
- 3. Μηχανικές Ταλαντώσεις και Ελαστικά Κύματα.** Κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ετών 1988-1989, 1989-1990 στους φοιτητές του Ε' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 4. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική I.** Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ετών 1987-1988, 1990-1991, 1991-1992 στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 5. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική II,** Κατά το χειμερινό εξάμηνο του έτους 1992-1993 στους φοιτητές του Ζ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 6. Μέθοδοι Ανάλυσης και Ερμηνείας Γεωλογικών Παρατηρήσεων.** Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ετών 1993-1994 μέχρι και 1999-2000 στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 7. Γεωφυσική με στοιχεία Σεισμολογίας.** Κατά το χειμερινά εξάμηνα των ετών 1994-1995 μέχρι και 1999-2000 στους φοιτητές του Ε' εξαμήνου του Τμήματος Φυσικής.
- 8. Προστασία και Αξιοποίηση Περιβάλλοντος.** Κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ετών από το 1986-1987 μέχρι σήμερα στους φοιτητές του Ζ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας (το μάθημα γίνεται με συνδιδασκαλία).

3.2. Εργαστηριακές Ασκήσεις στο Προπτυχιακό Επίπεδο.

Στα πλαίσια των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Τομέα Γεωφυσικής άσκησα τους φοιτητές στα εργαστήρια των παρακάτω μαθημάτων:

- 1. Εισαγωγή στη Γεωφυσική.** Κατά το έτος 1982-1983 στους φοιτητές του Γ' έτους του Τμήματος Γεωλογίας.
- 2. Εισαγωγή στη Σεισμολογία.** Κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ετών 1983-1984, 1984-1985, 1985-1986, 1986-1987, 1987-1988, 1993-1994 στους φοιτητές του Γ' εξαμήνου και κατά το εαρινό εξάμηνο των ετών 1998-1999 μέχρι και 2004-2005 στους φοιτητές του Β' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 3. Σεισμολογία.** Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ετών 1985-1986, 1986-1987 στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου του Τμήματος Μαθηματικών.
- 4. Μηχανικές Ταλαντώσεις και Ελαστικά Κύματα.** κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ετών 1985-1986, 1988-1989, 1989-1990, 1990-1991, 1991-1992 στους φοιτητές του Ε' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 5. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική I.** Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ετών 1987-1988, 1990-1991, 1991-1992, 1992-1993 στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 6. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική II.** Κατά το χειμερινό εξάμηνο του έτους 1992-1993 στους φοιτητές του Ζ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 7. Εφαρμοσμένη Γεωφυσική III,** Κατά το εαρινό εξάμηνο του έτους 1989-1990 στους φοιτητές του Η' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.
- 8. Φυσική Εσωτερικού της Γης I,** Κατά τα εαρινά εξάμηνα των ετών 1985-1986, 1989-1990, 1992-1993 στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.

9. Φυσική Εσωτερικού της Γης II. Κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ετών 1990-1991, 1991-1992 στους φοιτητές του Ε' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.

10. Μέθοδοι Ανάλυσης και Ερμηνείας Γεωλογικών Παρατηρήσεων, κατά το εαρινό εξάμηνο του έτους 1993-1994 μέχρι και 2000-2001 στους φοιτητές του Δ' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.

11. Γεωφυσική με στοιχεία Σεισμολογίας. Κατά το χειμερινό εξάμηνο του έτους 1994-1995, στους φοιτητές του Ε' εξαμήνου του Τμήματος Φυσικής.

12. Φυσική της Λιθόσφαιρας. Κατά τα χειμερινά εξάμηνα των ετών 1997-1998, 1998-1999, 1999-2000 στους φοιτητές του Ε' εξαμήνου του Τμήματος Γεωλογίας.

Έλαβα μέρος σε δύο εβδομαδιαία εκπαιδευτικά προγράμματα υπαίθρου για την άσκηση των φοιτητών στην Εφαρμοσμένη Γεωφυσική και τη Σεισμολογία που οργανώθηκαν σε συνεργασία του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του ΑΠΘ και του Πανεπιστημίου του Cambridge της Αγγλίας. Το πρώτο από τα προγράμματα αυτά πραγματοποιήθηκε στην περιοχή της Μυγδονίας λεκάνης από 10 έως 17 Δεκεμβρίου 1982 και το δεύτερο στην περιοχή της λεκάνης του Ανθεμούντα από 16 ως 22 Δεκεμβρίου 1984. Από τα ακαδημαϊκά έτη 1985-1986 μέχρι σήμερα συμμετέχω στην άσκηση των φοιτητών κατά τις ασκήσεις υπαίθρου του Τομέα Γεωφυσικής. Τον Μάιο του 1991 και 1992 συμμετείχα στις εκπαιδευτικές εκδρομές που πραγματοποιήθηκαν στη Σαντορίνη.

Συμμετέχω στην διοργάνωση σεμιναρίων που γίνονται στα πλαίσια του μαθήματος «Γεωφυσικά Θέματα» του Τομέα Γεωφυσικής

3.3. Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών.

Στα πλαίσια των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων του Τομέα Γεωφυσικής δίδαξα τα παρακάτω μαθήματα στο ΠΜΣ του Τμήματος Γεωλογίας με ειδίκευση «Γεωφυσική»:

- 1. Μαθηματικά για Γεωφυσικούς.** Κατά το χειμερινό εξάμηνο των ετών 1995-1996 μέχρι σήμερα. (Συνδιδασκαλία με τους κ. Κ. Παπαζάχο και Γ. Τσόκα).
- 2. Εφαρμογή Η/Υ στη λύση Γεωφυσικών Προβλημάτων.** Κατά το θερινό εξάμηνο των ετών 1995-1996 μέχρι σήμερα. (Συνδιδασκαλία με τους κ. Κ. Παπαζάχο και Ε. Σκορδύλη).
- 3. Τεχνική Σεισμολογία.** Κατά το θερινό εξάμηνο των ετών 2000-2001 μέχρι σήμερα. (Συνδιδασκαλία με τους κ. Ν. Θεοδουλίδη και Χρ. Παπαιωάννου).

3.4. Διπλωματικές Εργασίες

Συμμετείχα στην καθοδήγηση των παρακάτω διπλωματικών εργασιών οι οποίες εκπονήθηκαν από φοιτητές του Τμήματος Γεωλογίας:

- Βαργεμέζης, Γ., Παπαθανασίου, Χ., Πασαδάκης, Γ. και Σπυρόπουλος, Ν. (1983), «Ηλεκτρική διασκόπηση των περιοχών Προφήτη και Στίβου».
- Κρημνιανιώτου, Μ., Μαγαλιού, Ε. και Παναγιωτή, Ε. (1985), «Μικροσεισμική μελέτη της Μυγδονίας λεκάνης με φορητούς σεισμογράφους».
- Διαμαντή, Α., Καπερώνη, Μ., Κρανά, Π. και Σαράφης, Δ. (1988), «Μικροσεισμική μελέτη Πελοποννήσου».
- Αρβανιτίδης, Σ., Βασιλλέλης, Γ., Λιακοπούλου, Φ. και Μπέννη, Α. (1989), «Μικροσεισμική μελέτη της περιοχής Θεσσαλονίκης».
- Μακρή, Α., Αθανασίου, Κ., και Πατούνης, Π. (1989), «Μικροζωνικές μέθοδοι και εφαρμογή της Ιαπωνικής μεθόδου των μικροθορύβων στην περιοχή Ωραιοκάστρου Θεσσαλονίκης».
- Βαΐτσης, Α., Μαδεμλή, Γ., Καρακώστα, Π. και Σκόνδρα, Α. (1990), «Εφαρμογή γεωφυσικής διακόπησης (σεισμικής διάθλασης) στην περιοχή Σχολαρίου της Μυγδονίας λεκάνης».
- Δημητριάδης, Μ., Γρηγοριάδης, Β. και Νικολαΐδου, Μ. (1990), «Μικροσεισμική μελέτη της

περιοχής του νότιου Αιγαίου».

- Τριανταφυλλίδης, Π. (1992), «Σεισμικότητα της Ελλάδας και των γύρω περιοχών κατά τη χρονική περίοδο 1.1.1981-31.12.1981».
- Τσαγκαράκης Α., Σκορδύλης Λ., Παπαδημητρίου Ν., και Ταμίσογλου Κ. (1988), «Μικροσεισμική μελέτη Πελοποννήσου».
- Μανάκου Μ. (1995), «Εφαρμογή της μεθόδου σεισμικής διάθλασης στην κοιλάδα του Ανθεμούντα (Βασιλικά)».
- Σούρλας Γ. (1995), «Μελέτη της σεισμικότητας του Αιγαίου και των γύρω περιοχών κατά τη χρονική περίοδο 1/1/1989-31/12/1989».
- Κουκογιώργου Γερ., Πλιάτσικα Β. (1997), «Μελέτη της απόσβεσης των σεισμικών κυμάτων στην περιοχή της Μυγδονίας λεικάνης με τη μέθοδο υπολογισμού του παράγοντα κ».
- Ρόρρης Π. (1998), «Η μετασεισμική ακολουθία του σεισμού της Κοζάνης με έμφαση στην επίδραση των τοπικών εδαφικών συνθηκών».
- Λαμπροπούλου Σ. (1999), «Ανάλυση ψηφιακών δεδομένων της μετασεισμικής ακολουθίας του Πύργου (Μάρτιος-Απρίλιος 1993)».
- Τερζής Α. και Χατζής Ν. (1999). Μικροσεισμική μελέτη της ευρύτερης περιοχής του ηφαιστείου της Σαντορίνης.
- Δημοσθένους, Β. (1999), «Καμπύλες απόκρισης Σεισμολογικών Σταθμών του μόνιμου τηλεμετρικού δικτύου του Εργαστηρίου Γεωφυσικής του Α.Π.Θ.».
- Κούτλου, Ε. (2002). Καμπύλες απόκρισης του Σεισμολογικού Σταθμού του Αγίου Γεωργίου.
- Βλάχος, Σ. (2002). Καμπύλες απόκρισης του Σεισμολογικού Σταθμού της Αλεξανδρούπολης.
- Περιστεροπούλου, Μ. (2003). Αναλογικές καμπύλες απόκρισης των σεισμομέτρων του τηλεμετρικού σεισμολογικού δικτύου του Τομέα Γεωφυσικής του Α.Π.Θ.
- Κοπριτζιώτη, Μ. και Μελέτη Θ. (2004). Υπολογισμός μεγεθών από αναλογικές καταγραφές των σεισμολογικών σταθμών Αλοννήσου καλι Λήμνου.
- Μαδέλλης, Ι. "Φασματική ανάλυση σεισμικών καταγραφών του σεισμικού παρατηρητηρίου ARGONET στην Κεφαλονιά", 2022.

3.5. Συμβολή στην κατάρτιση νέων επιστημόνων

3.5.1. Επιβλέπων Καθηγητής Διδακτορικών Διατριβών.

- Παπαζάχος, Κ.Β. «Συμβολή στη μελέτη της δομής του φλοιού και του πάνω μανδύα στη νοτιοανατολική Ευρώπη με αντιστροφή σεισμικών και βαρυτικών δεδομένων», Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., σελ. 208, 1994.
- Τριανταφυλλίδης, Π. «Μελέτη της διάδοσης των σεισμικών κυμάτων σε ανομοιογενή μέσα για τον καθορισμό της επίδρασης των τοπικών εδαφικών συνθηκών στη σεισμική κίνηση», Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., σελ. 180, 2000.
- Πάνου, Α.. «Ανάλυση μετρήσεων εδαφικού μικροθορύβου και συσχέτιση με μακροσεισμικά αποτελέσματα της περιοχής Θεσσαλονίκης», Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., σελ. 238, 2007.
- Γρένδας, Ι. "Συμβολή στη μελέτη παραμέτρων που διαμορφώνουν τη σεισμική κίνηση σε επιφανειακούς γεωλογικούς σχηματισμούς: Πειραματική και θεωρητική προσέγγιση με έμφαση στο πεδίο δοκιμών ARGONET στην Κεφαλονιά", σελ. 208, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., 2022,

3.5.2. Επιβλέπων Καθηγητής Διατριβών Ειδίκευσης.

- Τριανταφυλλίδης, Π. «Επίδραση των τοπικών εδαφικών συνθηκών στη σεισμική κίνηση στην ευρύτερη περιοχή της Θεσσαλονίκης», Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., σελ. 102, 1997.

- Φίκος, Η. «Διαχρονική παρακολούθηση ρυπαντών ελεύθερου υδροφορέα με τη χρήση ηλεκτρικών τομογραφιών», Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., σελ. 81, 2000.
- Πάνου, Α. «Φασματική ανάλυση σεισμικών καταγραφών με εφαρμογή στη μετασεισμική ακολουθία του σεισμού Κοζάνης-Γρεβενών 1995 ». Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., σελ. 97, 2002.
- Γρένδας, Ι. «Προσδιορισμός ιδιοτήτων σεισμικής εστίας, δρόμου διάδοσης και επίδρασης τοπικών συνθηκών στη σεισμική κίνηση, με αντιστροφή δεδομένων επιταχυνσιογράφων του Ελληνικού χώρου», Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., σελ. 140, 2017.
- Μαραγκάκης, Ι. «Παράγοντες ενίσχυσης τοπικών συνθηκών σταθμών του εθνικού δικτύου επιταχυνσιογράφων», Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., σελ. 130, 2022
- Χατζηαναγνώστου Ειρήνη, «Εκτίμηση συντελεστών φασματικής ενίσχυσης της σεισμικής κίνησης στον ελληνικό χώρο και σύγκριση με τους αντίστοιχους συντελεστές του Αντισεισμικού Κανονισμού (EC8)» Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., σελ. 102, 2024

3.5.3. Μέλος Τριμελών Συμβουλευτικών Επιτροπών

Διδακτορικές Διατριβές

- Θεοδουλίδης, Ν. «Συμβολή στη μελέτη της ισχυρής σεισμικής κίνησης στον ελληνικό χώρο», Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 500, 1989.
- Λουβαρη, Ε. «Λεπτομερής σεισμοτεκτονική μελέτη του Αιγαίου και της γειτονικής περιοχής με βάση τους μηχανισμούς γένεσης των μικρών σεισμών», Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 350, 2000.
- Καραγάνη, Ε. “Σκέδαση των επιφανειακών κυμάτων στα επιφανειακά στρώματα του φλοιού της Γης στην Κεντρική Μακεδονία”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 227, 2002.
- Ρουμελιώτη Ζ. “Προσομοίωση της ισχυρής σεισμικής κίνησης, στο κοντινό πεδίο, μεγάλων σεισμών στο Αιγαίο και την ευρύτερη περιοχή”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ. σελ. 210, 2003.
- Κουτράκης, Σ. “Συμβολή στην εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας στην ευρύτερη περιοχή του Αιγαίου”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., 2000- (σε εξέλιξη)
- Μπάμπα, Α. “Σεισμική επικινδυνότητα του Ευρωπαϊκού χώρου”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., σελ. 270, 2003.
- Μανάκου, Μ. Συμβολή στον προσδιορισμό τρισδιάστατου εδαφικού προσομοιώματος για τη μελέτη της σεισμικής απόκρισης: εφαρμογή στην ιζηματογενή Μυγδονία λεκάνη», Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ., 2007.
- Δημητριάδης, Ι. Συμβολή στη μελέτη της ενεργού τεκτονικής και της δομής του ηφαιστειακού κέντρου της Σαντορίνης με δεδομένα τοπικού δικτύου ψηφιακών σεισμογράφων, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., σελ. 270, 2008.
- Φίκος, Η. “Τρισδιάστατη αντιστροφή γεωλεκτρικών τομογραφικών δεδομένων: Εφαρμογή στη διαχρονική παρακολούθηση της μεταβολής της γεωλεκτρικής αντίστασης”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., 2010.
- Γαλάνης, Ο. “Συμβολή στην ανάπτυξη και εφαρμογή αλγορίθμων στον υπολογισμό σεισμικών επικέντρων και στη σεισμική τομογραφία”, Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ. 2010.
- Βεντούζη, Χ. «Συμβολή στη μελέτη της τρισδιάστατης δομής απόσβεσης των σεισμικών κυμάτων στο χώρο του Αιγαίου», Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., 2006 – 2016.
- Χατζής, Ν. «Μελέτη της επίδρασης των τοπικών εδαφικών συνθηκών και καθορισμός της επιφανειακής δομής του φλοιού της Γης με τη συνδυαστική αντιστροφή καταγραφών θορύβου και σεισμών», 2018-2023, 247pp.

Διατριβές Ειδίκευσης

- Καραγιάννη, Ε. “Συμβολή στη μελέτη της διάδοσης των επιφανειακών κυμάτων στον ανώτερο φλοιό με τη μέθοδο της αντιστροφής”, Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 127, 1997.
- Λουβαρη, Ε. «Ανάπτυξη λογισμικού για τον καθορισμό των τάσεων και εφαρμογή αυτού στην Αλβανία», Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 150, 1997.
- Κόραβος, Γ. “Μελέτη της σεισμικότητας των σεισμογενών περιοχών της περιειρηνικής ζώνης και εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας σε μεγάλες πόλεις”, Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 208, 2000.
- Πολατίδης, Α. “Απόσβεση των επιμήκων και εγκαρσίων κυμάτων στην κεντρική Ελλάδα”, Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 91, 2001.
- Μπανιτσιώτου, Ι. «Εκτίμηση των παραμέτρων σεισμικότητας και σεισμικής επικινδυνότητας σεισμογενετικές ζώνες της Ελλάδας και των γύρω περιοχών με την προποποιημένη μέθοδο Bayes”, Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 93, 2003.
- Βαμβακάρης, Δ.. “Συμβολή στη σεισμοτεκτονική μελέτη της ευρύτερης πειοχής της Μυγδονίας λεκάνης”, Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ., 2004.
- Δημητριάδης, Ι., «Σεισμοτεκτονικά χαρακτηριστικά του ηφαιστειακού κέντρου της Σαντορίνης», Τμήμα Γεωλογίας, ΑΠΘ, σελ. 108, 2004.
- Γρυλιωνάκη Μαρία, Estimation of soil vulnerability index in the metropolitan area of Thessaloniki (Greece) (σε εξέλιξη)
-

3.5.4. Μέλος πενταμελούς ή επταμελούς εξεταστικής επιτροπής

Μπασκούτας, Ι. “Συμβολή στη μελέτη της απόσβεσης των σεισμικών κυμάτων στη κεντρική Ελλάδα (με τη χρήση δεδομένων σεισμικών κυμάτων ουράς)”. **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Παν/μιο Αθηνών**, σελ. 185., 1993.

Τόλης, Σ. “Εκτίμηση της σεισμικής αξιοπιστίας δικτύων κοινής ωφελείας”. **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.**, 1997.

Qin Changyuan “Μελέτη της χρονικά εξαρτώμενης σεισμικότητας στην Κίνα”. **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 229, 2000.

Μάκρα, Κ. “Συμβολή στην εκτίμηση της σεισμικής απόκρισης σύνθετης εδαφικής δομής (λεκάνη EUROSEIS-TEST) με ενόργανες και θεωρητικές προσεγγίσεις”. **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.**, 2000.

Αποστολίδης, Π. Προσδιορισμός της εδαφικής δομής με τη χρήση μικροθορύβου. Εφαρμογή στην εκτίμηση των δυναμικών ιδιοτήτων και της γεωμετρίας των εδαφικών σχηματισμών στη Θεσσαλονίκη. **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Α.Π.Θ.**, 2002.

Μπενετάτος Χρ. «Λεπτομερής σεισμοτεκτονική μελέτη της ευρύτερης περιοχής του Αιγαίου με τη χρήση ψηφιακών σεισμολογικών δεδομένων», **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 317, 2007.

Σκαρλατούδης Α. «Προσομοίωση της σεισμικής κίνησης με τη χρήση δισδιάστατων και τρισδιάστατων μοντέλων», **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 278, 2009.

Κόραβος, Χ. Γ. «Εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας στην Ελλάδα και τις γύρω περιοχές με τη χρήση ενός μοντέλου σεισμών σχεδιασμού», **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 229, 2011.

Κκαλλάς, Χ. Συμβολή στη μελέτη της σεισμικότητας της σεισμικής επικινδυνότητας, και της ενεργού τεκτονικής στο Ν. Αιγαίο. **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 223, 2018.

Ανθυμίδης, Μ. «Συμβολή στη μελέτη της επίδρασης των των τοπικών εδαφικών συνθηκών στη σεισμική κίνηση με τη χρήση δεδομένων μικροθορύβου και σεισμικών καταγραφών», **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 320, 2020.

Τσαμπάς, Α. Χρονικώς ανεξάρτητη και εξαρτημένη σεισμικότητα ενδιαμέσου και μεγάλου βάθους, **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 436, 2020.

Τέζα, Ε. Χωρο-χρονική μεταβολή της σεισμικότητας στις μεσο-ωκεάνιες ράχες. **Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.**, σελ. 563, 2020.

3.6. Εκπαιδευτικές Σημειώσεις- Βιβλία

Συμμετείχα στη συγγραφή των παρακάτω:

- α. «Επίδραση της Φόρτωσης των Τεχνητών Λιμνών στη Σεισμική Δράση», Π. Χατζηδημητρίου και Χ. Παπαϊωάννου. (Μαθήματα Προστασίας και Αξιοποίησης Περιβάλλοντος, Διδακτικές Σημειώσεις, Θεσσαλονίκη, σελ. 129-151, 1986).
- β. «Εργαστηριακές Ασκήσεις Σεισμολογίας», σελ. 56, 1985. Β. Παπαζάχος, Γ. Καρακαΐσης, Γ. Λεβεντάκης, Χ. Παπαϊωάννου, Κ. Πεφτισέλης, Μ. Σκορδύλης και Π. Χατζηδημητρίου. (Εγκρίθηκε από τη Γ.Σ. του Τομέα και διανέμεται στους φοιτητές ως διδακτικές σημειώσεις).
- γ. «Φροντιστηριακές Ασκήσεις Σεισμικής Διασκόπησης», σελ. 63, 1992. Β. Παπαζάχος, Ε. Παπαδημητρίου, Γ. Καρακαΐσης, Κ. Παπαζάχος και Π. Χατζηδημητρίου.
- δ. «Φροντιστηριακές Ασκήσεις Σεισμολογίας», σελ. 135, 1993. Β. Παπαζάχος, Γ. Καρακαΐσης, Ν. Θεοδουλίδης, Β. Λεκίδης, Β. Μάργαρης, Ε. Παπαδημητρίου, Χ. Παπαϊωάννου, Θ. Τσάπανος και Π. Χατζηδημητρίου.
- ε. «Γεωφυσικά Στοιχεία του Ηφαιστειακού Τόξου του Νότιου Αιγαίου», σελ. 24., 2001. Π. Χατζηδημητρίου, Δ. Παναγιωτόπουλος, Β. Παπαζάχος.
- στ. «Σημειώσεις Μαθηματικών για Γεωφυσικούς», σελ. 96, 1995. Κ. Παπαζάχος, Π. Χατζηδημητρίου.
- ζ. «Εισαγωγή στη Σεισμολογία», Β.Κ. Παπαζάχος, Γ.Φ. Καρακαίσης, Π.Μ. Χατζηδημητρίου, Εκδόσεις Ζήτη, 517 σελ., 2005.

4. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

4.1. ΒΙΒΛΙΑ – ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

- 4.1.1. **P. M. Hatzidimitriu**, Seismogenic volumes and seismic sources in the Aegean and the surrounding area. **Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki**, pp.162, 1984.

4.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- 4.2.1. Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.** and Rocca, A.C. Seismic faults in the Aegean area. **Tectonophysics**, 106, 71-85, 1984.
- 4.2.2. **Hatzidimitriou, P.M.**, Papadimitriou, E.E., Mountrakis, D.M. and Papazachos, B.C. The seismic parameter b of the frequency magnitude relation and its association with the geological zones in the area of Greece. **Tectonophysics**, 141-151, 1985.
- 4.2.3. Papazachos, B.C., Koutitas, Ch., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakostas, B.G. and Papaioannou, Ch. A. Source and short distance propagation of the July 9, 1956, southern Aegean tsunami. **Marine Geology**, 65, 343-351, 1985.
- 4.2.4. Panagiotopoulos, D.G., **Hatzidimitriou, P.M.** Karakaisis, G.F., Papadimitriou, E.E. and Papazachos, B.C. Travel time residuals in southeastern Europe. **Pure and Appl. Geophys.**, 123, 221-231, 1985.
- 4.2.5. Karakostas, B.G., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakaisis, G.F., Papadimitriou, E.E. and Papazachos, B.C. Evidence for long term precursors of strong earthquakes in the north-easternmost part of the Aegean sea. **Earthquake Prediction Research**, 4, 155-164, 1986.
- 4.2.6. Papazachos, B.C., Koutitas, Ch., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakostas, B.G. and Papaioannou, Ch. A. Tsunami hazard in Greece and the surrounding area. **Annales Geophysicae**, 4, B, 1, 79-90, 1986.
- 4.2.7. Papazachos, B.C., **Hatzidimitriou, P.M.** and Karacostas, B. Seismic fracture zones in the Aegean and surrounding area. **Boll. Geof. Teor. ed Appl.**, XXIX, 75-83, 1987.
- 4.2.8. Papazachos, B. C., Karakaisis, G. F., Karakostas, B. G., Papadimitriou, E. E., **Hatzidimitriou, P. M.**, Comninakis, P. E. and Tassos, S. T. Contribution of the study of anomalous variations of the geoelectric field to the earthquake prediction. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XIX, 401–430, 1987.
- 4.2.9. Papazachos, B.C., Panagiotopoulos, D.G., Rocca, A., Scordilis, E.M. and **Hatzidimitriou, P.M.** Static and dynamic properties of the lithosphere in the broader Aegean and Eastern Mediterranean area. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XIX, 9-44, 1987.
- 4.2.10. Hatzfeld, D., Christodoulou, A.A., Scordilis, E.M., Panagiotopoulos, D.G. and **Hatzidimitriou, P.M.** A microearthquake study of the Mygdonian Graben (northern Greece). **Earth and Planetary Science Letters**, 81, 379-396, 1987.
- 4.2.11. Tsapanos, T., Karakaisis, G.F., **Hatzidimitriou, P.M.** and Scordilis, E.M. On the probability of the time of occurrence of the largest aftershock and of the largest foreshock in a seismic sequence. **Tectonophysics**, 149, 177-180, 1988.
- 4.2.12. Scordilis, E.M., Theodoulidis, N.P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G. and Hatzfeld, D. Microearthquake study and near field seismic wave attenuation in the Mygdonian

graben (northern Greece). **Proc. 1st Symp. on the Geological and Physicogeographical Problems of the Rhodope Massif**, Smolyan, Bulgaria, September 16-19 1987, **Geologica Rodopica**, 1, 84-92, 1989.

- 4.2.13. Hatzfeld, D., Pedotti, G., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Scordilis, E., Drakopoulos, I., Makropoulos, K., Delibasis, N., Latoussakis, I., Baskoutas, I. and Frogneux, M. The Hellenic subduction beneath the Peloponnese, first results of a microearthquake study. **Earth and Planetary Science Letters**, 93, 283-291, 1989.
- 4.2.14. Hatzfeld, D., Pedotti, G., **Hatzidimitriou, P.** and Makropoulos, K. The strain pattern in the western Hellenic arc deduced from a microearthquake survey. **Geophys. J. Int.**, 101, 181-202, 1990.
- 4.2.15. **Hatzidimitriou, P.M.**, Hatzfeld, D., Scordilis, E.M., Papadimitriou, E.E. and Christodoulou, A.A. Seismotectonic evidence of an active normal fault beneath Thessaloniki (Greece). **Terra Nova**, 3, 648-654, 1992.
- 4.2.16. **Hatzidimitriou, P.M.**, Papazachos, C.B., Kiratzi, A.A. and Theodoulidis, N.P. Estimation of attenuation structure and local earthquake magnitude based on acceleration records in Greece. **Tectonophysics**, 217, 243-253, 1993.
- 4.2.17. Hatzfeld, D., Besnard, M., Makropoulos, K., Voulgaris, N., Kouskouna, V., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Karakasis, G., Deschamps, A. and Lyon-Caen, H. Subcrustal microearthquake seismicity and fault plane solutions beneath the Hellenic arc. **J. Geophys. Res.**, 98, 9861-9870, 1993.
- 4.2.18. Hatzfeld, D., Besnard, D., Makropoulos, K. and **Hatzidimitriou, P.** Microearthquake seismicity and fault plane solutions in the southern Aegean and its geodynamic implications. **Geophys. J. Int.**, 115, 799-818, 1993.
- 4.2.19. Papazachos, B., **Hatzidimitriou, P.**, Karakasis, G., Papazachos, C. and Tsokas, G. Rupture zones and active crustal deformation in southern Thessaly, central Greece. **Boll. Geof. Teor. et Appl.**, XXXV, 139, 363-373, 1993.
- 4.2.20. **Hatzidimitriou, P.M.** Attenuation of coda waves in northern Greece. **Pure Appl. Geophys.**, 140, 63-78, 1993.
- 4.2.21. **Hatzidimitriou, P.M.** Time distribution of coda Q values in the Mygdonia graben, northern Greece. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXX/1, 371-380, 1994.
- 4.2.22. **Hatzidimitriou, P.M.** S-wave attenuation in northern Greece. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXX/1, 391-399, 1994.
- 4.2.23. Papazachos, C.B., **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G. and Tsokas, G.N. Tomography of the crust and upper mantle in SE Europe. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXX/5, 215-226, 1994.
- 4.2.24. **Hatzidimitriou, P.M.** Scattering and anelastic attenuation of seismic energy in northern Greece. **Pure Appl. Geophys.**, 143, 587-601, 1994.
- 4.2.25. Papazachos, C. B., **Hatzidimitriou, P. M.**, Panagiotopoulos, D. and Tsokas, G.N. Tomography of the crust and upper mantle in SE Europe. **J. Geophys. Res.**, 12, 405-12,422, 1995.
- 4.2.26. **Hatzidimitriou, P.M.** S-wave attenuation in the crust in northern Greece. **Bull. Seism. Soc. Am.** 85, 1381-1387, 1995.
- 4.2.27. Papazachos, B.C., Panagiotopoulos, D.G, Scordilis, E.M, Karakasis, G.F., Papaioannou, Ch. A., Karakostas, B.G., Papadimitriou, E.E., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Leventakis, G.N., Voidomatis, Ph.S., Peftitselis, K.J. and Tsapanos, T. M. Generation process of the Kozani-Grevena mainshock of May 13, 1995 ($M=6.6$) and its seismic sequence.

Geotechnical Bulletin, 73, 54-64, 1995.

- 4.2.28. Bernard, P., Pinettes, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Scordilis, E.M., Veis, G. and Makropoulos K. From precursors to prediction: a few recent cases from Greece. **Geophys. J. Int.**, 131, 467-477, 1997.
- 4.2.29. Karakaisis, G.F., **Hatzidimitriou, P.M.**, Scordilis, E., and Panagiotopoulos, D.G. Seismicity of western Macedonia, Greece. **J. of Geodynamics**, 26, 2-4, 297-307, 1998.
- 4.2.30. Savvaidis, A., Papazachos, C. and **Hatzidimitriou, P. M.** Site effect estimation based on the sources and path modeling of macroseismic intensities in the area of Greece. **Europ. Earth. Engineering**, 1, 18-28, 1998.
- 4.2.31. Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Theodulidis, N., Suhadolc, P., Papazachos, C., Raptakis, D. and Lontzedis, K. Site effects in the city of Thessaloniki (Greece) estimated from acceleration data and 1-D local soil profiles. **Bull. Seism. Soc. Am.**, 89, 521-537, 1999.
- 4.2.32. Hatzfeld, D., Ziazia, M., Kementzetidou, D., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Makropoulos, K., Papadimitriou, P. and Deschamps, A. Microseismicity and focal mechanisms at the western termination of the North Anatolian Fault and their implications for continental tectonics. **Geophys. J. Int.**, 137, 891-908, 1999.
- 4.2.33. Papazachos, B., Karakaisis, G., **Hatzidimitriou, P.**, Karakostas, B., Kiratzi, A., Leventakis, G., Margaris, B., Panagiotopoulos, D., Papadimitriou, E., Papaioannou, Ch., Papazachos, C., Savvaidis, A., Theodoulidis, N., Tsapanos, T. and Dimitriou, P. A procedure to assess the evolution of a seismic sequence. **Ann. Geologiques des Pays Helleniques**, XXXVIII, Fasc. B, 103-112, 2000.
- 4.2.34. Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.** and Suhadolc, P. 1-D theoretical modeling for site effects estimations in Thessaloniki- Comparison with observations. **Pure Appl. Geophys.**, 158, 2333-2347, 2001.
- 4.2.35. Louvari, E., Kiratzi, A., Papazachos, B. and **Hatzidimitriou, P.M.** Fault plane solutions determined by waveform modeling confirm collision tectonics in eastern Adriatic. **Pure Appl. Geophys.**, 158, 1613-1637, 2001.
- 4.2.36. Dimitriou, P., Theodulidis, N., **Hatzidimitriou, P.** and Anastasiadis, A. Sediment non-linearity and attenuation of seismic waves: a study of accelerograms from Lefkas, western Greece. **Soil Dynamics and Earthquake Engineering**, 21, 1, 63-73, 2001.
- 4.2.37. Panza, G.F., Alvarez, L., Aoudia, A., Ayadi, A., Benhallou, H., Benouar, D., Bus, Z., Chen, Y.T., Cioflan, C., Ding, Z., El-Sayed, A., Garcia, J., Garofalo, B., Gorshkov, A., Gribovszki, K., Harbi, A., **Hatzidimitriou, P.**, Herak, M., Kouteva, M., Kuznetzov, I., Lokmer, I., Maouche, S., Marmureanu, G., Matova, M., Natale, M., Nunziata, C., Parvez, I.A., Paskaleva, I., Pico, R., Radulian, M., Romanelli, F., Soloviev, A., Suhadolc, P., Szeidovitz, G., Triantafyllidis, P. and Vaccari, F. Realistic modeling of seismic input for megacities and large urban areas (the UNESCO/IUGS/IGCP project 414), **The Abdus Salam International center for Theoretical Physics, EPISODES**, 25, 3, 160-184, 2002.
- 4.2.38. Koutrakis, S.I., Koliopoulos, P.K., Karakaisis, G.F., Margaris, V.N. and **Hatzidimitriou P.M.** Seismic hazard in Greece based on different strong ground motion parameters. **J. Earthquake Engineering**, 6, 75-109, 2002.
- 4.2.39. Fikos, I., Vargemezis, G., Tsokas, G., Hatzidimitriou, P. and Dimopoulos, G. Diachronic study of free aquifers using the method of electric tomography: A case study in Northern Greece. **Europ. J. Envir. Engineering. Geophys.**, 7, 185-193, 2002. (Also: **5th Int. Congr. on Environmental Pollution**, Thessaloniki, August, 28-31, 2000).
- 4.2.40. Margaris, B.N. and **Hatzidimitriou, P.M.** Source spectral scaling and stress release estimates using strong motion records in Greece, **Bull. Seism. Soc. Am.**, 92, 1040-1059, 2002.

- 4.2.41** Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.** and Suhadolc, P. Influence of source on 2-D site effects. **Geophys. Res. Lett.**, 29, 6, 10.1029/2001GL013870, 2002.
- 4.2.42.** Polatidis, A., Kiratzi, A., **Hatzidimitriou, P.M.** and Margaris, B. Attenuation of shear waves in central Greece for frequencies from 0.6 to 16 Hz, **Tectonophysics**, 367, 29-40, 2003.
- 4.2.43.** Triantafyllidis, P., Suhadolc, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Anastasiadis, A. and Theodoulidis, N. PART I: Theoretical site response estimation for microzoning purposes. **Pure Appl. Geophys.**, 161, 1185-1203, 2004.
- 4.2.44.** Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Suhadolc, P., Theodoulidis, N. and Anastasiadis, A. PART II: Comparison of theoretical and experimental estimations of site effects. **Pure Appl. Geophys.**, 161, 1205-1219, 2004.
- 4.2.45.** Banitsiotou, I.D., Tsapanos, T.M., Margaris, V.N. and **Hatzidimitriou, P.M.** Estimation of the seismic hazard parameters for various sites in Greece using a probabilistic approach. **Natural Hazards and Earth System Sciences**, 1684-9981/nhess/2004-1, 1-7, 2004.
- 4.2.46.** Panou, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Papazachos, C.B. and Papaioannou, Ch. A source parameters study of the aftershock sequence of the Kozani-Grevena 1995 earthquake based on acceleration records. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXXVI, 1457-1466, 2004.
- 4.2.47.** Panou, A.A., Theodoulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, Savvaidis, A. S. and. Papazachos, C. B. Ambient Noise Horizontal-to-Vertical Spectral Ratio for Assessing Site Effects in Urban Environments: The Case of Thessaloniki City (Northern Greece), **Bull. Geol. Soc. Greece** XXXVI, 1467-1476, 2004.
- 4.2.48.** Vamvakaris D.A., Papazachos C.B., Karagianni E.E, Scordilis E.M. and **Hatzidimitriou, P.M.**, Determination of fault plane solutions using waveform amplitudes and radiation pattern, **Bull. Geol. Soc.Greece**, XXXVI/3, 1529-1538, 2004.
- 4.2.49.** Galanis, O.C., Papazachos, C.B., **Hatzidimitriou, P.M.** and Scordilis, E.M., Application of 3-d velocity models and ray tracing in double difference earthquake location algorithms: Application to the Mygdonia basin (Northern Greece), **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXXVI/3, 1396-1405, 2004.
- 4.2.50.** Panou, A.A., Theodoulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, Savvaidis, A. S. and. Papazachos, C. B. Reliability tests of horizontal-to-vertical spectral ratio based on ambient noise measurements in urban environment: The case of Thessaloniki city (Northern Greece). **Pure. Appl. Geophysics**, 162, 891-912, 2005. *Also presented: EGS-AGU-EUG Joint Assembly Nice, France, 07 - 11 April, 2003.*
- 4.2.51.** Panou, A.A., Theodoulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, Stylianidis, K. and Papazachos, C.B. Ambient Noise horizontal-to-vertical spectral ratio in estimating site effects and seismic damage distribution in urban environment: The case of Thessaloniki city (Northern Greece). **Soil Dynamics and Earthquake Engineering**, 25, 261-274, 2005. *Also presented: EGS-AGU-EUG Joint Assembly Nice, France, 07 - 11 April, 2003.*
- 4.2.52.** Dimitriadis, I.M., D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos, **P.M. Hatzidimitriou**, E.E. Karagianni and I. Kane, Recent Seismic Activity (1994-2002) of the Santorini Volcano Using Data from Local Seismological Network, **The South Aegean Active Volcanic Arc: Present Knowledge and Future Perspectives (Developments in Volcanology, Volume 7)**, pp. 185-203, 2005.
- 4.2.53.** Vamvakaris D.A., Papazachos C.B., Karagianni E.E, Scordilis E.M. and **Hatzidimitriou, P.M.**, Small-scale spatial variation of the stress field in the back-arc Aegean area: Results from the seismotectonic study of the broader area of Mygdonia basin (N. Greece) , **Tectonophysics**, 417, 249-267, 2006.
- 4.2.54.** Dimitriadis, I.M. E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos, **P.M.**

Hatzidimitriou, M. Bohnhoff, M. Rische and T. Meier, Seismicity and active tectonics at Coloumbo Reef: Monitoring an active volcano at Santorini Volcanic Center using a temporary seismic network, **Tectonophysics**, 465, 136-149, 2009.

- 4.2.55.** Dimitriadis, I.M., Papazachos, C., Panagiotopoulos, D. Hatzidimitriou, P., M. Bohnhoff, M. Rische and T. Meier. P and S velocity structures of the Santorini–Coloumbo volcanic system (Aegean Sea, Greece) obtained by non-linear inversion of travel times and its tectonic implications, **Journal of Volcanology and Geoth. Res.**, 195, 1, 13-30, 2010.
- 4.2.56.** Salaün, G., Pedersen, H.A., Paul, A., Farra, V., Karabulut, H., Hatzfeld, D., Papazachos, C., Childs, D.M., Pequegnat, C. and SIMBAAD Team *, High-Resolution Surface Wave Tomography beneath the Aegean-Anatolia region: Constraints on upper mantle structure, **Geophys. J. Int.**, 190, 1, 406-420, 2012.
*SIMBAAD Team: T. Afacan, M. Aktar, E. Bourova-Flin, D. Cambaz, **P. Hatzidimitriou**, F. Hubans, D. Kementzetzidou, E. Karagianni , I. Karagianni, A.Komec Mutlu, L. Dimitrova, Y. Ozakin, S. Roussel, M. Scordilis and D. Vamvakaris.
- 4.2.57.** Ivan, M., Ghica, D.V., Gosar, A., Hatzidimitriou, P., Hofstetter, R., Polat, G. and Wang, R. Lowermost Mantle Velocity Estimations Beneath the Central North Atlantic Area from Pdif Observed at Balkan, East Mediterranean, and American Stations, **Pure Appl. Geophys.**, 172, 2, 283-293, 2014.
- 4.2.58.** Panou, A.A., Hatzidimitriou, P.M., Theodoulidis, N., Stylianidis, K.C., Triantafyllidis, P. and , Zacharopoulos, S. Comparison of damage data from questionnaires and field survey: the case of the June 20, 1978 Thessaloniki (northern Greece) M6.5 earthquake, **Bull. Earthq. Eng.**, 12, 6, 2821-2841, 2014
- 4.2.59.** Ventouzi, C., Papazachos, C.B., Hatzidimitriou, P.M., Papaioannou, Ch. Anelastic P- and S- upper mantle attenuation tomography of the southern Aegean Sea subduction area (Hellenic Arc) using intermediate depth earthquake data, **Geophysical J. International**, 215, 2018.
- 4.2.60.** Grendas, I., Theodoulidis, N., Hatzidimitriou, P., Margaris, B., and Drouet, S. Determination of source, path and site parameters based on non-linear inversion of accelerometric data in Greece. **Bulletin of Earthquake Engineering**, 16, 5061-5094, 2018. <https://doi.org/10.1007/s10518-018-0379-8>
- 4.2.61.** Grendas, I., Theodoulidis, N., Hollender, F., and Hatzidimitriou, P. A GIT algorithm for simultaneous estimation of seismic source, site response and regional-distance dependent attenuation parameters: application to synthetic and real data. **Journal of Seismology**, 25, 575-598, 2021. <https://doi.org/10.1007/s10950-020-09975-8>
[https://rdcu.be/cds5w \(free to read link\)](https://rdcu.be/cds5w)
- 4.2.62.** Christos P. Evangelidis, Nikolaos Triantafyllis, Michalis Samios, Kostas Boukouras, Kyriakos Kontakos, Olga-Joan Ktenidou, Ioannis Fountoulakis, Ioannis Kalogerias, Nikolaos S. Melis, Odysseus Galanis, Costas B. Papazachos, Panagiotis Hatzidimitriou, Emmanuel Scordilis, Efthimios Sokos, Paraskevas Paraskevopoulos, Anna Serpetsidaki, George Kaviris, Vasilis Kapetanidis, Panayotis Papadimitriou, Nicholas Voulgaris, Ioannis Kassaras, George Chatzopoulos, Ioannis Makris, Filippos Vallianatos, Kyriaki Kostantinidou, Christos Papaioannou, Nikos Theodoulidis, Basil Margaris, Sylvana Pilidou, Iordanis Dimitriadis, Paris Iosif, Maria Manakou, Zafeiria Roumelioti, Kyriazis Pitilakis, Evi Riga, Giorgos Drakatos, Anastasia Kiratzi, and G.-Akis Tselentis.

Seismic Waveform Data from Greece and Cyprus: Integration, Archival, and Open Access, *Seismol. Res. Lett.* 92, 1672–1684, 2021. [doi: 10.1785/0220200408](https://doi.org/10.1785/0220200408).

- 4.2.63. Karakostas, V., Papazachos, C., Papadimitriou, E., Foumelis, M., Kiratzi, A., Pikridas, C., Kostoglou, A., Kkallas, C., Chatzis, N., Bitharis, S., Chatzipetros, A., Fotiou, A., Ventouzi, C., Karagianni, E., Bonatis, P., Kourouklas, C., Paradisopoulou, P., Scordilis, E., Vamvakaris, D., Grendas, I., Kementzetzidou, D., Panou, A., Karakasis, G., Karagianni, I., Hatzidimitriou, P., and Galanis, O. The March 2021 Tyrnavos, central Greece, doublet (Mw6.3 and Mw6.0): Aftershock relocation, faulting details, coseismic slip and deformation. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 58, 131-178, 2021.
<https://doi.org/10.12681/bgsg.27237>
- 4.2.64. Grendas, I., Theodoulidis, N., Bard, P.Y., Perron, V., Hatzidimitriou, P. and Hollender, F. Can site effects be estimated with respect to a distant reference station? Performance of the spectral factorization of coda waves. *Geophysical Journal International*, 230(1), pp.1-28, 2022.
<https://doi.org/10.1093/gji/ggac040>
- 4.2.65. Grendas, I., Theodoulidis, N., Hollender, F. and Hatzidimitriou, P. Spectral decomposition of S-waves in investigating regional dependent attenuation and improving site amplification factors: A case study in western Greece. *Bull Earthquake Engineering*. 2022.
<https://doi.org/10.1007/s10518-022-01459-z>
[https://rdcu.be/cRPnx \(free to read link\)](https://rdcu.be/cRPnx)
- 4.2.66. Chatzis, N., Papazachos, C., Theodoulidis, N., Hatzidimitriou, P., Vougioukalakis, G., Paulatto, M., Heath, B., Hooft, E., Toomey, D., Anthymidis, M., Ventouzi, C. Metamorphic bedrock geometry of Santorini using HVSR information and geophysical modeling of ambient noise and active-source surface-wave data. *Journal of Volcanology and Geothermal Research*, 432, 107692, 2022.
- 4.2.67. Chatzis, N., Castano, A., Papazachos, C., Ohrnberger, M., **Hatzidimitriou, P.**, Theodoulidis, N., Anthymidis, M., Ventouzi, Ch.. Site-Effect Studies Through the Joint Inversion and Interpretation of Earthquake and Noise Data in South-Central Santorini Island. *Bull. Geol. Soc. Greece*, 10, 163-164, 2022.

4.3. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΠΙΤΕΣ

- 4.3.1. Papaioannou, Ch. A., **Hatzidimitriou, P.M.** Papazachos, B.C. and Theodoulidis, N. Seismic hazard assessment for southern balkan region based on seismic sources. **Proc. 3rd Intern. Symp. on the Analysis of Seismicity and on Seismic Risk**, Liblice, Czechoslovakia, June 17-22 1985, 394-399, 1985.
- 4.3.2. Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Papaioannou, Ch. A. and Theodoulidis, N. Regionalization of seismic hazard in Greece. **Proc. 12th Reg. Sem. on Earthquake Engineering**, Halkidiki, September 16-25, pp. 12, 1985.
- 4.3.3. Papaioannou, Ch. A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G. and Papazachos, B.C. Appication of various methods for the seismic hazard assessment of big cities of Greece. Proc. Conf. Earthquakes and Constructions, Athens Feb. 20-24, 1984, I, 251-261, 1984.
- 4.3.4. Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.** and Karakostas, B.G. Seismotectonic

properties of the Aegean area that restrict valid geodynamic models. **2nd Wegener Conference**, Dionysos, Greece, May 14-16, pp. 16, 1986.

- 4.3.5. Panagiotopoulos, D.G., Scordilis, E.M. **Hatzidimitriou, P.M.**, Rocca, A.Ch. and Papazachos, B.C. Further evidence on the deep tectonics of the Aegean and eastern Mediterranean area. **Proc. XIX General Assembly of the European Seismological Commission**, Moscow, October 1-6, 1984, 494-499, 1988.
- 4.3.6. **Hatzidimitriou, P.M.** Seismicity of the Greek area. **Proc. 1st Symp. on New Developments in Seismology and Geophysics at the Greek area**, Thessaloniki, June 1-3, 1988, 194-205, 1989.
- 4.3.7. Plomerova, J., Babusska, V., Pajdusak, P., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Kalogeras, J. and Tassos, S. Seismicity of the Aegean and surrounding areas in relation to topography of the lithosphere-asthenosphere transition. **Proc. 4th Int. Symp. in the Analysis of Seismicity and Seismic Risk**, Bechyne, Czechoslovakia, Sep. 4-9, 209-215, 1989.
- 4.3.8. Papazachos, B.C., Papaioannou, Ch. A. and **Hatzidimitriou, P.M.** Brief review and recent trends of Seismological Research in Greece. **Proc. 1st MEDNET Workshop**, CCSEM, Erice, Sept. 10-14, 380-402, 1990.
- 4.3.9. Hatzfeld, D., Makropoulos, K. and **Hatzidimitriou, P.** The intermediate depth seismicity related to the Hellenic subduction. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 1, 388-396, 1994.
- 4.3.10. Hatzfeld, D., Hatzidimitriou, P., Panagiotopoulos, D. and Makropoulos, K. The strain pattern of the Aegean from microearthquake data. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 1, 202-209, 1994.
- 4.3.11. **Hatzidimitriou, P. M.** Relative site amplification factors using the coda waves from local earthquakes for the seismological network of the Geophysical Laboratory. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**. Florina, May 5-8, 1993, 1, 397-404, 1994.
- 4.3.12. Panagiotopoulos, D., **Hatzidimitriou, P.**, Tsokas, G. and Papazachos, C. Velocity, density and attenuation structure of the lithosphere in the Aegean and surrounding area. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 3, 1-23, 1994.
- 4.3.13. Bouin, M-P., Bernard, P., Hatzfeld, D., Lyon-Caen, H., Deschamps, A., Makropoulos, K., Papadimitriou, P. and **Hatzidimitriou, P.** Crack induced anisotropy in the Patras and Volos area deduced from three-component seismograms of local earthquakes and its relation with stress and strain. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 1, 358-365, 1994.
- 4.3.14. Papazachos, B.C., Karakasis, G.F. and **Hatzidimitriou, P.M.** Further information on the transform fault of the Ionian sea. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, I, 377-384, 1994.
- 4.3.15. Papazachos, B.C., Mountrakis, D., Karakasis, G.F., Panagiotopoulos, D.G. and **Hatzidimitriou, P.M.** The Thebes fracture zone. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, II, 911-917, 1994.
- 4.3.16. **Hatzidimitriou, P.M.**, Papazachos, B.C. and Karakasis, G. F. Quantitative Seismicity of the Aegean and surrounding area. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, I, 155-164, 1994.
- 4.3.17. Ziazia, M., Makropoulos, K., Papadimitriou, P., Kementzetzidou, D., Hatzfeld, D., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D. and Karakasis, G. A microseismicity survey in Central Greece (Volos): results and discussion. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, I, 470-479, 1994.

- 4.3.18.** Hatzidimitriou, P.M. and Papazachos, B.C. Seismicity of western Macedonia, **Geotechnical Chamber of Greece: the earthquake of 13 May 1995**, Kozani, Nov. 11, 1995, pp. 13, 1995.
- 4.3.19.** Lachet, C., Bard, P.-Y., Hatzfeld, D., Papaioannou, Ch., Scordilis, E., **Hatzidimitriou, P.**, Theodoulidis, N. and Margaris, V. An experimental study of the microzonation in the city of Thessaloniki (Greece), **Proc. 5th Int. Conf. on Seismic Zonation**, Nice, France, II, 1619-1626, 1995.
- 4.3.20.** Hatzidimitriou, P.M. and Papazachos, B.C. Seismcity of the broader area of the Strymona river, **Greek-Bulgarian Congress on the valley of Strimona river and Kerkini lake**, Serres, Nov. 29-Dec. 3, 1995, pp.13., 1995.
- 4.3.21.** Papazachos, B.C., Panagiotopoulos, D.G., Scordilis, E.M., Karakaisis, G.F., Papaioannou, Ch.A., Papadimitriou, E.E., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Leventakis, G.N., Voidomatis, Ph.S., Peftitselis, K.I. Savvaidis, A.V. and Tsapanos, T.M. Focal properties of the May 13, 1995 large ($M_s=6.6$) earthquake in the Kozani area (Northern Greece). **Proc. XV Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Symposium on Seismicity**, Athens, 17-20, September 1995, 96-111, 1996.
- 4.3.22.** Riepl, J., Bard, P.-Y., Hatzfeld, D., Pitilakis, K., Papaioannou, Ch., Jongmans, D. and **Hatzidimitriou, P.** Estimation des effects de site dans la vallee de Volvi (Greece). **4eme Colloque National AFPS: Genie parasismique et aspects vibratoires dans le genie civil**, Saint Remy les Chevreuse, France, Avril 10-12, 1996, 1, 93-101, 1996.
- 4.3.23.** Margaris, B.N. and **Hatzidimitriou, P.M.** Source parameters based on stochastic simulations of strong motion records of Arnea earthquake $M=5.8$. 3rd Congress of Geotechnical Engineering, Patra, April 1997.
- 4.3.24.** Hatzfeld, D., Baker, C., **Hatzidimitriou P.**, Lyon-Caen, H., Makropoulos, K., Martinod, J., Papadimitriou, E. and Rigo,A. Earthquake mechanisms of the western Hellenic Arc. **Proc. Workshop: Earthquakes fault plane solutions databases, derived parameters, geodynamic inferences**", Messina, Italy, 4-5 February 1997, 22-28, 1997.
- 4.3.25.** Koravos, G.Ch., Tsapanos, T.M., **Hatzidimitriou P.M.** and Papaioannou Ch.A. Quantitative evaluation of seismicity in seismogenic sources of the circum pacific rim. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXXIV/4, 1507-1513, 2001.
- 4.3.26.** Papaioannou, Ch., Kalogeras, I., **Hatzidimitriou, P.** and Margaris, V. Estimation of k parameter and correlation with v_{S30} based on strong motion recordings of Athens earthquake (7/9/1999). **Proc. 4th Hell. Cong. Geotechnical Engineering**, Athens 2001, II, 265-272, 2001.
- 4.3.27.** Galanis, O., **Papazachos, C.**, Scordilis, E., and Chatzidimitriou P., Improved earthquake locations in Greece and the surrounding areas using the DD location algorithm and a 3D seismic wave velocity model, **Joint 30th ESC General Assembly και 13th European Conf. Earthquake Engineering**, Paper number 810, pp. 9, 3-8 September, 2006.
- 4.3.28.** Koutrakis, S.K., Karakaisis, G.F., **Hatzidimitriou, P.M.** and Margaris, B.N. Probabilistic and deterministic seismic hazard analysis in the area of Thessaloniki. **5th Greek Congress of Geotechnical and Environmental Engineering**, Xanthi, May 2006", pp. 11, 2006.
- 4.3.29.** Panou, A.A., Theodoulidis, N. P., Cornu, C., **Hatzidimitriou, P. M.**, Papazachos, C.B. P.-Y. Bard and Leventakis, G. Use of ambient noise for microzonation studies in urban environment: The city of Thessaloniki (N. Greece). **4th Int. Conf. on Earthquake Geotechnical Engineering**, June 25-28, 2007, Thessaloniki, Greece, Paper No. 1580, 2007.
- 4.3.30.** Leventakis, G.-A., Panou, A., Theodoulidis, N., Karakaisis, G.F. and **Hatzidimitriou, P.M.** Earthquake damage distribution in metropolitan areas using the Questionnaire method. The case of the city of Thessaloniki. (in Greek). **3rd Greek Conference on Earthquake**

Engineering and Engineering Seismology, Athens, November 5-7, 2008", article 1801, p. 13, 2008.

- 4.3.31. Ch. Ventouzi., C. Papazachos, Ch. Papaioannou, P. Hatzidimitriou and the EGELADOS working group. Obtaining information on the Q-structure of the southern Aegean subduction area by spectral slopes from temporary and permanent networks, 13th International Congress of the Geological Society of Greece, Chania, Crete, Greece, 5-8 September 2013, **Δελτίο Ε. Γ. Ε.**, Τόμος XLVII, No 3, 1366-1375, 2013.
- 4.3.32. Grendas I., Theodoulidis N., Hatzidimitriou P., Margaris V. and Perron S. Determination of site amplification based on non-linear inversion of accelerometric data in Greece, **P**, Paper. No. 3297, 13 pp., 2017.
<http://www.tdmd.org.tr/TR/Genel/4UDMSK/pdf2017/3927.pdf>
- 4.3.33. Grendas I., Theodoulidis N., Hatzidimitriou P., Margaris B. and Drouet S., (2018). Determination of site amplification based on non-linear inversion of accelerometric data in Greece. *16th Europ. Conf. on Earthq. Engin., Thessaloniki, 18-21, June, 2018, ID: 10399.*
<http://papers.16ecee.org/files/Grendas%20etal%202018%20revised.pdf>
- 4.3.34. Theodoulidis, N., Madelis, D., Grendas, I. and Hatzidimitriou, P., (2021). Shear wave attenuation (κ_0/Q_{eff}) from borehole data: The case of ARGONET vertical array in Kefalonia (Greece). *6th International Conference. on Earthquake Engineering and Seismology., Gebze, Kocaeli, Turkey, 13-1 October, 2021*, pp. 1115-1124
<https://www.iceesturkey.org/program/>
- 4.3.35. Grendas, I., Theodoulidis, N., Hollender, F. and Hatzidimitriou, P. (2021). Effects of the S-wave time-window selection on Standard Spectral Ratio (SSR): Application to the ARGONET vertical array, Greece. *6th International Conference. on Earthquake Engineering and Seismology., Gebze, Kocaeli, Turkey, 13-1 October, 2021*, pp. 577-586.
<https://www.iceesturkey.org/program/>
- 4.3.36. Theodoulidis, N., Maragkakis, I., Grendas, I., Hatzidimitriou, P., Kawase, H., Ito, E. and Triantafyllidis, P., (2022). Estimation of S-wave Horizontal Spectral Amplification Factor (HSAF) from earthquake Horizontal-to-Vertical Spectral ratio (HVSR) in Greece. *3rd European conference on Earthquake Engineering and Seismology, Bucharest, Romania, September, 4-9, 2022.*

4.4. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ

- 4.4.1. Theodoulidis, N., **Hatzidimitriou, P.**, Papaioannou, Ch. A., Papazachos, B.C. and Papastamatiou, D. Seismic hazard and probabilistic response spectra for Kalamata. Proc. Conf.: Experiences from the recent Kalamata earthquake, Technical Chamber of Greece, Section of Central Macedonia, Thessaloniki, Jan 17, 1987, pp7, 1987.

4.5. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

- 4.5.1.** Pitilakis, K., **Hatzidimitriou, P.**, Bard, P-Y., Manos, G. and Jongmans, D. Euro-Seistest. Volvi-Thessaloniki: A European test site for engineering seismology, earthquake engineering and seismology. «**ERCAD Conference**», Berlin, 15-17 June, pp. 8, In Earthquake Resistant Construction and Design (ed. Savidis) (Balkema, Rotterdam), 1994.
- 4.5.2.** Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Suhadolc, P., Theodulidis, N. and Pitilakis, K. Comparison between 1-D and 2-D site effects modeling in Thessaloniki. **Proc. 2nd Int. Symp. on the Effects of Surface Geology on Seismic Motion**, Yokohama, Japan, 1-3 Dec. 1998, In :The Effects of the Surface Geology on Seismic Motion (eds Irikura, K., Kudo, K., Okada H. and Sasatani, T.) (Balkema, Rotterdam, Vol. 2), 981-986, 1998.
- 4.5.3.** Panagiotopoulos, D.G., **Hatzidimitriou, P.M.** and Tsokas, G.N., Crustal structure of the Aegean and the surrounding area based on seismic wave velocities, density distribution and seismic wave attenuation. (In Greek) **Basic Results on the seismological research in Greece, Honorary Volume to Prof. Papazachos B.K.**, Ziti Public. Thessaloniki, pp. 78-104, 1998.
- 4.5.4.** Papazachos, C.B., Scordilis, E.M. and **P.M. Hatzidimitriou**. The seismological network of A.U.Th. and the 1978 strong Thessaloniki earthquake. “**Workshop on the 30 years after the Thessaloniki earthquake: Memories and perspectives**”, Polytechnic School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki 2008, 96-100, 2008.
- 4.5.5.** Paul, A., D.M. Childs, D. Hatzfeld, **P. Hatzidimitriou**, F. Hubans, H. Karabulut, C. Péquegnat and G.Salaün. Exploring the crustal and mantle structure of the Aegean and Western Anatolia: objectives and preliminary results of the SIMBAAD seismic experiment. **Journées de l'Ecole Doctorale STUE "Geodynamics and Seismotectonics of the Aegean Zone"**, Strasbourg, 14-15 May 2009.

4.6. ΆΛΛΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- 4.6.1.** Papazachos, B.C., Comninakis, P.E., **Hatzidimitriou, P.M.**, Kiriakidis, E.G., Kiratzi, A.A., Panagiotopoulos, D.G., Papadimitriou, E.E., Papaioannou, Ch. A., Pavlides, S.B. and Tzannis, E.P. Atlas of isoseismal maps for earthquakes in Greece, 1902-1981. **Publication of the Geophysical Laboratory, University of Thessaloniki**, 4, 1-126, 1982.
- 4.6.2.** Karakasis, G., **Hatzidimitriou, P.M.** and Comninakis, P.E. Time and magnitude distribution of the January-May 1983 seismic sequence in the Cephalonia island of Ionian sea. **Sci. Ann. Fac. of Physics and Mathematics**, pp. 11, 1989.
- 4.6.3.** Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A. and **Hatzidimitriou, P. M.** Seismic hazard assessment of Thessaloniki. Publ. Municipality on the 2300 years of the city of Thessaloniki, pp. 18, 1990.
- 4.6.4.** Papazachos, B.C. and **Hatzidimitriou, P. M.** Seismological Bulletin 1981, Geophysical Laboratory, Aristotle University of Thessaloniki, pp. 117, 1993.
- 4.6.5.** Papazachos, B.C., **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G., Karakasis, G.F., Scordilis, E.M., Theodulidis, N., Margaritis, B., Papaioannou, Ch., Papazachos, C.B., Lekidis, B., Koliopoulos, P. and Karakostas, T. “Seismicity and seismic hazard of the area of Keramidi, Pieria”, pp. 79, 1996. (in Greek).
- 4.6.6.** Papazachos, B.C., Karakasis, G.F., Kiratzi, A.A., Panagiotopoulos, D.G., Papadimitriou, E.E., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakostas, B.G., Scordilis, E.M., Theodulidis, N., Margaritis, B., Papaioannou, Ch., Papazachos, C.B., Lekidis, B., Koliopoulos, P., Karakostas, Ch., Klimis, N. and Papoulia A. “Seismicity and seismic hazard of the broader area of Polifito artificial lake and Ilarioans dam”, pp. 81, 1997. (in Greek).
- 4.6.7.** Papazachos, B.C., Hatzidimitriou, P.M., Karakasis, G.F., Kiratzi, A.A., Papadimitriou, E.E.,

Scordilis, E.M., Karakostas, B.G., Theodulidis, N., Margaris, B., Papaioannou, Ch., Papazachos, C.B., Lekidis, B., Koliopoulos, P., Papoulia, A., Karakostas, Ch., and Klimis, N. "Seismicity and seismic hazard of the broader area of the Gratini dam at Komotini", pp. 81, 1997. (in Greek).

- 4.6.8. Karakaisis, G.F., Hatzidimitriou, P.M., Papazachos, C.B., Papadimitriou, E.E., Kiratzi, A.A., Karakostas, V.G., Scordilis, E.M., Panagiotopoulos, D.G., Tsapanos, T.M., Papazachos, B.C., Mountrakis, D., Vargemezis, G., Aidona, E., Tranos, M., Savvaidis, A. and S. Koutrakis, "Collection and elaboration of seismic data and compilation of the new seismic hazard map of Greece compatible with the current Greek Seismic Code and the Eurocode 8", 40 pp., 2002 (in Greek).
- 4.6.9. Mountrakis, D., Papazachos, C., Kiliias, A., Tranos, M., Karagianni, E., Vamvakaris, D., Thomaidou, E., Karakaisis, G., Scordilis, E., Hatzidimitriou, P., Papadimitriou, E., Aidona, E., Vargemezis, G. and Scarlatoudis, A. "Definition of the characteristics and the neotectonic behavior of the main seismic/active faults of Northern Greece by the use of neotectonic and seismic data", pp. 179, 2003. (in Greek)

4.7. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΑ)

- 4.7.1. **Hatzidimitriou, P.M.** Backward scattering coefficient and attenuation of shear waves in the crust in northern Greece. **1st Congress Balkan Geophysical Society**, Sep. 23-27, Athens, 36-37, 1996. (*Extended abstract*)
- 4.7.2. Papazachos, B.C., Karakaisis, G.F. and **Hatzidimitriou, P.M.** Time dependent seismicity in Greece. **IASPEI 29th General Assembly**, Thessaloniki, 18-28 August 1997, pp. 23, 1997.
- 4.7.3. Panou, A.A., Theodulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, and Papazachos, C.B. Horizontal to vertical spectral ratio of ambient noise for assesing site effects in urban environment: The case of Thessaloniki city (Northern Greece). **EGS-AGU-EUG Joint Assembly, Nice, France**, 07-11 April, 2003, Geophysical Research Abstracts, Vol. 5, 10149, European Geophysical Society, 2003.
- 4.7.4. Vamvakaris, D.A., Papazachos, C.B, Savvaidis, P.D., Tziavos, I.N., Karagianni, E.E., Skordilis, E.M. and **Hatzidimitriou, P.M.** Stress-field and time-variation of active crustal deformation in the Mygdonia basin based on the joined interpretaion of seismological, neotectonic and geodetic data. **EGS-AGU-EUG Joint Assembly, Nice - France**, 07 - 11 April, 2003, Geophysical Research Abstracts, Vol. 5, 08794, 2003
- 4.7.5. Galanis, O.C., Papazachos, C.B., Scordilis, E.M., and **Hatzidimitriou, P.M.**, Seismic tomography of the Mygdonia basin (Northern Greece) using earthquakes located with a double-difference algorithm, **XXIX ESC General Assembly, Potzdam, Germany**, September 12-17, Abstracts Volume 2004.
- 4.7.6. Dimitriadis, I.M., E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos and **P.M. Hatzidimitriou**. "Preliminary Analysis of Seismological Data from Portable Broadband Seismic Array installed on Santorini Islands". **Proceedings of the 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Thessaloniki, Greece, 14-20 April 2004**, pp. 1276-1277, 2004.
- 4.7.7. Dimitriadis, I.M., E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos and **P.M. Hatzidimitriou**. "The Recent Seismo-volcanic Activity at the Santorini Volcanic Center". *Book of Abstracts: "XXIX General Assembly of the European Seismological Commission"*, Neues Palais, Potsdam, Germany, 12-17 September 2004, pp. 37-38, 2004.
- 4.7.8. Panou, A.A., C. Cornu, Theodulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, P.-Y. Bard and

Papazachos, C.B. Comparison between ambient noise horizontal-to-vertical spectral ratio and theoretical results in laterally varying structures: The case of the city of Thessaloniki (Northern Greece). **10th Int. Congr. Geol. Soc. Greece**, Thessaloniki, April 15-17, 2004.

- 4.7.9. Savvaidis A., Theodoulidis N., Panou A., Papazachos C. and **Hatzidimitriou P.**, Geophysical Information from Ambient Noise Data in the Volvi Basin, **10th Congress of the Geological Society of Greece**, Thessaloniki, Greece, 15 - 17 April 2004.
- 4.7.10. Panou, A.A., C. Cornu, Theodoulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, P.-Y. Bard and Papazachos, C.B. Comparison between ambient noise horizontal-to-vertical spectral ratio and theoretical results in laterally varying structures: The case of the city of Thessaloniki (Northern Greece). *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 7., 07313, 2005, **European Geosciences Union**, 2005.
- 4.7.11. Panou A. A., Theodoulidis N., Savvaidis A., Roumelioti Z., Dimitriou P., Hatzidimitriou P., Kiratzi A., and Papazachos C., Correlation of Ambient Noise Ground Vulnerability Index [Kg] with damage in Thessaloniki (Greece), **Joint 30th ESC General Assembly and 13th ECEES**, Geneva Switzerland, September 3-8 2006, Abstracts Volume 2006.
- 4.7.12. Dimitriadis, I.M., E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos, **P.M. Hatzidimitriou**, M. Bohnhoff, M. Rische and T. Meier. "Seismo-volcanic activity and active tectonics of the Santorini – Coloumbo volcanic center using data from a dense temporary seismic array". *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 10, **EGU General Assembly**, 2008.
- 4.7.13. Paul, A., D. Hatzfeld, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou**, D. M. Childs, S. Nikolova et al. The Simbaad experiment in W-Turkey and Greece: A dense seismic network to study the crustal and mantle structures, **AGU Fall Meeeting**, San Francisco, 15-19 December 2008.
- 4.7.14. Hubans, F., A. Paul, D. Hatzfeld, H. Karabulut, D. Musavver Samut, M. Campillo, D. Childs, **P. Hatzidimitriou** and C. Papazachos. Crustal tomography of western Anatolia using ambient noise correlations, **AGU Fall Meeeting**, San Francisco, 15-19 December 2008.
- 4.7.15. Hubans, F., A. Paul, H. Karabulut, D. Musavver Samut, M. Campillo, D. Hatzfeld, D. Childs, C. Péquegnat and **P. Hatzidimitriou**. Tomography of the crust in the Aegean-Anatolian region using ambient noise cross-correlations, **NERIES-ORFEUS workshop "Seismic Tomography"**, Utrecht, 2-3 July 2009.
- 4.7.16. Salaün, G., A. Paul, H. Pedersen, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou**, D.M. Childs, C. Péquegnat, V. Farra and D. Hatzfeld. Imaging the diffuse boundary between the Aegean and the Anatolian plates : new constraints from surface wave tomography using SIMBAAD experiment data, **EGU General Assembly, 2009**, Vol. 11, EGU, 2009.
- 4.7.17. Fabien Hubans, F., A. Paul, H. Karabulut, D. Musavver Samut, M. Campillo, D. Hatzfeld, D. Childs, C. Péquegnat and **P. Hatzidimitriou**. Ambient noise crustal tomography from Greece to Western Anatolia. **EGU General Assembly, 2009**, EGU2009-4666, 2009.
- 4.7.18. Hubans, F., A. Paul, M. Campillo, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou** and the SIMBAAD Team. Crustal tomography of the Aegean-Anatolian domain using noise cross-correlations, **EGU General Assembly, Vienna**, 2-7 May 2010, Vol. 12, EGU2010-9362-3, 2010.
- 4.7.19. Paul, A., H. Karabulut, D. Hatzfeld, **P. Hatzidimitriou**, and Simbaad Team, The SIMBAAD experiment in the Aegea-Anatolia region: presentation and first results on mantle anisotropy, **ESC 2010 General Assembly**, Montpellier, 6-10 Sept. 2010.
- 4.7.20. Salaün, G., A. Paul, H. Pedersen, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou**, V. Farra and the SIMBAAD Team. A low-velocity mantle beneath SW Anatolia imaged from surface waves : hint of a wide slab tear? **EGU General Assembly 2010**, Geophysical Research Abstracts Vol. 12, EGU2010-9360-1, 2010.

- 4.7.21.** Paul, A. W. Ben Mansour, D. Hatzfeld, H. Karabulut, D. Childs, C. Péquegnat, P. Hatzidimitriou and the Simbaad Team. Mantle flow in the Aegean-Anatolia region imaged by SKS splitting measurements, **EGU General Assembly, 2010**, Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-8807-1, 2010.
- 4.7.22.** Ch. Ventouzi., C. Papazachos, Ch. Papaioannou, P. Hatzidimitriou and the EGELADOS working group. Anelastic attenuation structure of the southern Aegean subduction area, **European Geosciences Union (EGU) General Assembly 2014**, Vienna, Austria, 27 April – 02 May 2014.
- 4.7.23.** Ch. Ventouzi, C. Papazachos, Ch. Papapioannou P. Hatzidimitriou and the EGELADOS working group. Qp and Qs Attenuation models of the Southern Aegean subduction area, **2nd European Conference on Earthquake Engineering and Seismology**, Istanbul, 25-29 August, 2014.
- 4.7.24.** Grendas, I., Theodoulidis, N., Hatzidimitriou, P., Margaris, B. and Drouet, S. Determination of Source, Path and Site parameters based on Non-Linear Inversion of Accelerometric Data, in Greece, **16th Europ. Conf. Earthq. Eng. (16ECEE)**, Thessaloniki, Greece, June 18-21, 2018.
- 4.7.25.** Grendas I., Theodoulidis N., Hatzidimitriou P., Margaris B. and Drouet S., (2018). Determination of site amplification based on non-linear inversion of accelerometric data in Greece. **16th Europ. Conf. on Earthq. Engin.**, Thessaloniki, 18-21, June, 2018, ID: 10399 (Oral Presentation).
<http://papers.16ecee.org/files/Grendas%20etal%202018%20revised.pdf>
- 4.7.26.** Grendas, I., Suroyo, P., Theodoulidis, N., Hollender, F., Bard, P.-Y., Perron, V., and Hatzidimitriou, P., (2019) (in Greek). Site effect estimation using seismic coda wave records. **4th Hellenic conference of Earthquake Engineering and Engineering Seismology**, Athens, 5-7, September 2019. (Oral Presentation).
- 4.7.27.** Grendas, I., Theodoulidis, N., Hollender, F., and Hatzidimitriou, P., (2019). An application of a new developed Generalized Inversion Technique (GIT) on a synthetic spectral dataset, retrieving seismic source, path attenuation and site effect factors. **Proc. of the 15th Congress of the Geological Society of Greece**, Athens, Greece. (Extended abstract, Oral Presentation).
http://etdedata.gein.noa.gr/PROCEEDINGS_15th_CONGRESS_GSG_2019/T3.Geophysics%20and%20Seismology/GSG_2019_paper_279.pdf
- 4.7.28.** Kkallas, C., Papazachos, C., Margaris, B., Grendas, I., Theodoulidis, N. and Hatzidimitriou, P., (2021). Investigation of the stress parameter values for the stochastic simulation of shallow ($h < 45\text{km}$) interface earthquakes of the southern Aegean Sea subduction zone (No. EGU21-8034). Copernicus Meetings. (Extended abstract).
<https://meetingorganizer.copernicus.org/EGU21/EGU21-8034.html>
- 4.7.29.** Chatzis N., Papazachos C., Theodulidis N., Hatzidimitriou P., Vougioukalakis G., Panagiotopoulos D., Heath B., Hooft E., Toomey D., Paulatto M., Morgan J., Warner M. *Investigation of the bedrock (metamorphic basement) geometry of Santorini island using single-station ambient noise data.* vPICO presentation, EGU General Assembly 2021, session GMPV9.1 - 'Multi-disciplinary volcano monitoring and imaging with networks', EGU21-7968, 2021
- 4.7.30.** Chatzis N., Papazachos C., Theodulidis N., Hatzidimitriou P., Vougioukalakis G., Panagiotopoulos D., Heath B., Hooft E., Toomey D., Paulatto M., Morgan J., Warner M. Investigation of the bedrock (metamorphic basement) geometry of Santorini island using single-station ambient noise data. *EGU 2021, online conference, 19-30 April 2021.*

- 4.7.31.** Grendas, I., Hollender, F., Theodoulidis, N., Hatzidimitriou, P., Bard, P.-Y. and Perron, V., (2021). Spectral amplification estimation based on distant reference station. *Proc. of the 6th IASPEI/IAEE International Symposium: Effects of Surface Geology on seism. motion, Kyoto, Japan, August 2021.* (Poster Presentation).
- 4.7.32.** Chatzis, N., Castano, A., Papazachos, C., Ohrnberger, M., Hatzidimitriou, P., Theodoulidis, N., Anthymidis, M., Ventouzi., Ch. Site-Effect Studies Through the Joint Inversion and Interpretation of Earthquake and Noise Data in South-Central Santorini Island. *GSG 2022, Patra, 17-19 October 2022.*
- 4.7.33.** Grendas, I., Theodoulidis, N., Hollender, F. and Hatzidimitriou, P. (2022) (in English). Can we quickly retrieve Seismic Source Spectrum characteristics after a large magnitude earthquake? Implementation of an approach based on coda wave analysis. *5th Hellenic conference of Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Athens, 20-22, October 2022.*
- 4.7.34.** Grendas, I., Theodoulidis, N., Hollender, F., Hatzidimitriou, P. and Perron, V. (2022) (in English). Implementation of the SSR technique based on a distant reference station and using coda waves. *5th Hellenic conference of Earthquake Engineering and Engineering Seismology, Athens, 20-22, October 2022.*

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αναφορές του έργου από άλλους ερευνητές (Δεν περιλαμβάνονται αναφορές στις οποίες υπάρχει κοινός συγγραφέας.)

4.1. ΒΙΒΛΙΑ – ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ

- 4.1.1. P. M. Hatzidimitriu,** Seismogenic volumes and seismic sources in the Aegean and the surrounding area. **Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki**, pp. 162, 1984.

1. Papastamatiou, D. and Mougiaris, N. Bull. Geol. Soc. Greece, XX/3, 231-241, 1988.
2. Scordilis, E., et al. Proc. 1st Bulgarian-Greek Symposium for the Rhodope Mass, Smolen, Bulgaria, 16-17 September, 79-83, 1989.
3. Papazachos, B.C. et al. Natural Hazards, 3, 141-151, 1990.
4. Papazachos, C. Pure Appl. Geophys., 138, 445-469, 1992.
5. Tsapanos, T. et al. Proc. 2nd Congress Hellenic Geophysical Union, 1, 73-83, 1994.
6. Makropoulos, K. et al. Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union, Florina, May 5-8, 1993, 1, 114-135, 1994.
7. Tselentis, G.A. et al. Pure Appl. Geophys. 150 (1): 75-89, 1997
8. Tolis, S.B. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 1997.
9. Papanastassiou, D. Nat. Hazards, 18 (3): 237-251, 1999.
10. Papaioannou, Ch. and Papazachos, C.B. Bull. Seism. Soc. Am., 90, 1, 22-33, 2000.
11. Koutrakis, S., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 99, 2000.
12. Vallianatos, F., and Makris, J. Phys. Chem. Earth, 25 (3): 307-313, 2000.
13. Pomonis, A. et al. 2nd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Thessaloniki, Nov. 28-30, 65-74, 2001.
14. Karakassis, G. F. and Papazachos, C. B. Seismology in Greece: a report. In: IASPEI International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology (Eds. W. H. K. Lee, H. Kanamori, P. C. Jennings and C. Kisslinger), pp. 1-21, 2002.
15. Leventakis, G.-A. N. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 84, 2003.
16. Banitsiotou, I., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 93, 2003.
17. Baba, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 270, 2003.
18. Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498, 2010.

4.2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

- 4.2.1.** Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.** and Rocca, A.C. Seismic faults in the Aegean area. *Tectonophysics*, 106, 71-85, 1984.
19. Papadopoulos, G. *Quat. Geod.*, 6, 1, 65-74, 1985.
 20. Papadopoulos, G. et al. *Tectonophysics* 124 (1-2): 67-84, 1986.
 21. Hutton, L., et al., *Bull. Seism. Soc. Am.*, 77, 207p., 1987.
 22. Tselentis, G. et al. *J. Phys. Earth.*, 36, 6, 1988.
 23. Christodoulou, A. Ph.D. Thesis, Universite Joseph Fourier de Grenoble, pp. 181, 1988.
 24. Papadopoulos, G. et al. XIX Gen. Assem. E.S.C., Moscow, 1-6 October, 1984, 71-85, 1988.
 25. Papastamatiou, D. and Mougias, N. *Bull. Geol. Soc. Greece*, XX/3, 231-241, 1988.
 26. Karakostas, B. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 46-61, 1988.
 27. Pavlidis, S. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 103-122, 1988.
 28. Sulstarova, E. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 164-179, 1988.
 29. Ioannidou, E. Ph.D. Thesis, Univ. of Athens, pp. 282, 1988.
 30. Mochizuki, E. *J. Phys. Earth*, 36, 5, 249-253, 1988.
 31. Pavlides, S. NATO advanced research workshop on paleomagnetic rotations and continental deformation, Loutra (1988), vol. 254, pp. 83-93, 1989.
 32. Ochmann, N. et al., *Geothermics*, 18 (4), 563-577, 1989.
 33. Thanassoulas, C., *Geothermics*, 18(4), 497-505, 1989.
 34. Martin, L. and Mascle, J. *Cr. Acad. Sci. II* 309 (15): 1487-1493, 1989.
 35. Melis, N. et al. *Geophys. J. Int.* 98 (3): 515-523, 1989.
 36. Scordilis, M. et al. Proc. 1st Bulg.-Greek Symp.Rhodope mass, Smolen, Bulgaria, 79-83, 1989.
 37. Mindevalli, O. Int. Earth Sci.Congr. on Aegean Regions, Izmir, Turkey, 1-6 Oct., 52-63, 1990.
 38. Koukouvelas, I. *Geol. Runds.*, 79, 753, 1990.
 39. Mascle, J. and Martin, L. *Mar. Geol.* 94 (4): 271-299, 1990.
 40. Pavlides, S. et al., *Annal. Tectonicae*, 6, 196p, 1990.
 41. Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
 42. Kovachev, S. et al. *Phys. Earth. Plan. Int.*, 69, 101-111, 1991.
 43. Kastens, K. *Tectonophysics* 199 (1): 25-50, 1991.
 44. Udias, A. et al., *Pageoph*, 136, 433p., 1991.
 45. Roussos, N. and Lyssimachou,T. *Basin Research*, 3(1), 37-46, 1991.
 46. Thanassoulas, C. *Geoexploration* 27 (3-4): 321-350, 1991.
 47. Scordilis, E. *Bull. Geol. Soc. Greece*, XXV, 3, 295-311, 1991.
 48. Papazachos, C., *Pageoph*, 138, 445p., 1992.
 49. Kastens, K. et al. *Mar. Geophys. Res.* 14 (4): 249-298, 1992.
 50. Chiotis, E. and Tsoutrelis, C. *J. Struct. Geol.* 14 (2): 215-223, 1992.
 51. Solovyov, et al. *Fiz. Zemli.*, (7): 3-16, 1993.
 52. Truffert, C. et al. *Geophys. J. Int.* 114 (2): 360-372, 1993.
 53. Zanchi, A. and Angelier, J. *Tectonophysics* 222 (2): 259-274, 1993
 54. Stiros, S. *Tectonophysics* 220 (1-4): 283-300, 1993.
 55. Papadimitriou, E. *Boll. di Geof. Teor. ed. Appl.*, 35, 401-426, 1993.
 56. Truffert, C. et al. *Geophysical Journal International*, 114, 2, 360-372, 1993.
 57. Tsapanos, T. et al. *Geophys. J. Int.*, 117 (3): 677-694, 1994.
 58. Muco, B. *Tectonophysics*, 231 (4): 311-323, 1994.
 59. Kassaras, J. et al. Proc. 2nd Con. Hell. Geophys. Union., Florina, 1993 1, 427-438, 1994.
 60. Karnik, V. Proc. 2nd Con. Hell. Geophys. Union, Florina, 1993, 61-72, 1994.
 61. Traganos, G. et al. *Geothermics*, 24, 1, 61-80, 1995.
 62. Burton P. et al. *Geophys. J. Int.*, 123 (1): 16-40, 1995.
 63. Melis, N. et al. *Geophys. J. Int.*, 122 (3): 815-836, 1995.
 64. Traganos, G. et al. *Geothermics*, 24 (1): 61-80, 1995.
 65. Tselentis, G.A. et al. *Pure Appl. Geophys.*, 150 (1): 75-89, 1997.
 66. Nomikos, K. and Vallianatos, F. *Tectonophysics*, 269 (1-2): 171-177, 1997.
 67. Karagianni, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.127, 1997.
 68. Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.
 69. Christova, C. and Nikonova, S. *Phys. Chem. Earth*, 23, pp 785-798, 1998.

70. Theodoulidis, N. et al. J. Geodyn., 26, (2-4): 375-391, 1998.
71. Jongmans, D. et al. Bull. Seismol. Soc. Am., 88 (2): 473-487, 1998.
72. Peci V. et al. Ann. Geofis., 42 (5): 809-819, 1999.
73. Uyeda, S. et al. Tectonophysics, 304, (1-2): 41-55, 1999.
74. Karagianni, E.E. et al. J. Balkan Geophys. Soc., 2, 1, 3-14, 1999.
75. Shevchenko, V.I. et al. Izv.Phys. Solid Earth, 36 (10): 833-849, 2000.
76. Burchfiel, C.B. et al. Geological Society Special Publication, 173, pp. 325-352, 2000.
77. Koutrakis, S., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 99, 2000.
78. Doutsos, T. and Kokkalas, S. J. Struct. Geology, 23, 455-472, 2001.
79. Garagash, I.A. et al. Izv. Phys. Solid Earth, 37 (9): 724-736, 2001.
80. Papazachos, C.B. Proc. 11th Gen. Ass. WEGENER, 12-14 June, 2002.
81. Koukouvelas, I.K. and Aydin, A. Tectonics, 21 (5), 10-17, 2002.
82. Vannucci, G. and Gasperini, P. Annals of Geophysics, 47, 1, 307-334, 2004.
83. Karagianni, E.E. et al. Geophysical Journal International, 160 (1), 127-143, 2005.
84. Aydogan, D. et al. Marine Geophysical Researches, 26 (1), 1-15, 2005
85. Prilepin, M.T. and Shevchenko, V.I. Geotectonics, 39 (6), 437-447, 2005.
86. Messini, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 2006.
87. Kokkalas, S. et al. Special Paper of the Geol. Society of America, (409), 97-123, 2006.
88. Karagianni, E.E. and Papazachos, C.B., Geol. Society, Special Publ., (291), 159-181, 2007.
89. Dologlou, E. et al. Natural Hazards and Earth System Science, 8 (1), 123-128, 2008.
90. Tsodoulos, I.M. et al. Tectonophysics, 453 (1-4), 211-232, 2008.
91. Karamitrou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 157, 2008.
92. Dimitriadis, I. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 270, 2008.
93. Abdel-Rahman, Kamal, et al. Egypt, Arabian Journal of Geosciences, 2, 2, 103-118, 2009.
94. Astiopoulos, A. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 154, 2010.
95. Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498, 2010.
96. Paradisopoulou, P.M. et al. Pure and Applied Geophysics, 167 (8-9), 1013-1048, 2010.
97. Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.

4.2.2. Hatzidimitriou, P.M., Papadimitriou, E.E., Mountrakis, D.M. and Papazachos, B.C. The seismic parameter b of the frequency magnitude relation and its association with the geological zones in the area of Greece. *Tectonophysics*, 141-151, 1985.

98. Mantovani, E. et al. Phys. Earth Planet. Int., 44, 264-273, 1986.
99. Mucciarelli, M., et al. Tectonophysics, 152, 153-155, 1988.
100. Papadopoulos, G., A., Tectonophysics, 152, 179, 1988
101. Wang, J. Bul. Seism. Soc. Am., 78, 1243-1254, 1988.
102. El-Issa, Z. H. and Al Shanti, A. Geophys. J. Int. 97 (3): 449-457, 1989.
103. Tsapanos, T. et al. Proc. 1st Conf. Geophysics, Athens, April 19-21, 1989, 448-465, 1989.
104. Tsapanos, T. Pure Appl. Geophys., 134, 229-242, 1990.
105. Kovachev, S. et al. Phys. Earth Planet. Int., 69, 101-111, 1991.
106. Scordilis, E. Bull. Geol. Soc. Greece, XXV, 3, 295-311, 1991.
107. Tsapanos, Th. Bull. Geol. Soc. Greece, XXV, 3, 271-285, 1991.
108. Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
109. Solovyov, S.I. et al. Fiz Zemli. (7): 3-16, 1993.
110. Tsapanos, T. et al. Geophys. J. Int. 117 (3): 677-694, 1994.
111. Buckthought, K. and Poimenakos, L. Proc. 2nd Congress Hellenic Geophysical Union, Florina, May 5-7 1993, 366-377, 1994.
112. Karnik, V. Proc. 2nd Con. Hell. Geophysical Union, Florina, 5-7 May 1993, 61-72, 1994.
113. Christova, C. Studia Geophysica et Geodaetica, 38, 3, 266-285, 1994.
114. Tsapanos, T. et al. Proc. 2nd Congress Hell. Geophys. Union, Florina, 1993, 73-83, 1994.
115. Wang, J. Geophys. J. Int. 121 (2): 475-488, 1995.
116. Papoulia, J.E. and Stavrakakis, G.N. Boll. Geof. Teor. ed Appl., 37, 148, 315-322, 1995
117. Salamon, A. et al. Tectonophysics 263 (1-4): 293-305, 1996.
118. El-Sayed, A. and Wahlstrom, R. Nat. Hazards 13 (2): 133-150, 1996.
119. Kovacheva et al., 15th Congr. Carpatho-Balkan Geol. Ass., Athens, 1995, 157-163, 1996
120. Kovachev, S. and Kuzin, I. Fiz Zemli. (7): 20-28, 1997.
121. Kuzin, I. and Kovachev, S. Fiz Zemli. (9): 52-61, 1998.
122. Barazangi, M. et al. Cornell Univ., Inst. for the Study of the Continents, Final Rep. PDF URL

- ADA286992, 226 pp. 1998.
123. Angulo-Brown, F. and Munoz-Diosdado, A. Geophys. J. Int. 139 (2): 410-418, 1999.
 124. Ma, K. and Chen, J. Terr. Atmos. Ocean Sci. 10 (2): 447-470, 1999.
 125. Papazachos, C. Bull. Seismol. Soc. Am. 89 (1): 111-119, 1999.
 126. Manakou, M. and Tsapanos, T. Tectonophysics 321 (1): 157-178, 2000.
 127. Hofstetter, A. et al. J. Seismol 4 (3): 285-296, 2000.
 128. Qin, C. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 229, 2000.
 129. Koutrakis, S., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 99, 2000.
 130. Tsapanos, T. Pure Appl. Geophys. 158 (9-10): 1691-1718, 2001.
 131. Solakov, D. et al. Ann. Geofis. 44 (3): 541-556, 2001.
 132. Karakassis, G. F. and Papazachos, C. B. Seismology in Greece: a report. In: IASPEI International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology (Eds. W. H. K. Lee, H. Kanamori, P. C. Jennings and C. Kisslinger), pp. 1-21, 2002.
 133. Bayrak, Y. et al. Journal of Geodynamics, 34 (5), 653-666, 2002.
 134. Banitsiotou, I., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 93, 2003.
 135. Tsapanos, T.M. and Christova, C.V. Pure and Applied Geophysics, 160 (8), 1517-1536, 2003.
 136. Meier, T. et al. Tectonophysics, 383 (3-4), 149-169, 2004.
 137. Kalyoncuoglu, U.Y. and Ozer, M.F. Deprem Sempozyumu, Kocaeli, 23-25 Mar. 2005, 125-127, 2005.
 138. Nuannin, P. Acta Universitaris Upsaliensis, 183, 46 pp, 2006.
 139. Pirlı, M. et al. Journal of Seismology, 11 (1), 59-72, 2007.
 140. Khan, P.K. and Chakraborty, P.P. Journal of Asian Earth Sciences, 29 (1), 136-147, 2007.
 141. Kalyoncuoglu, U.Y. Journal of Seismology, 11 (2), 131-148, 2007.
 142. Dolmaz, M.N. et al. Pure and Applied Geophysics, 165 (2), 311-330, 2008.
 143. Zhao, Y. Z. and Wu, Z. L. Natural Hazards and Earth System Sciences, 8, 6, 1375-1385, 2008.
 144. Bayrak, Y. et al. Natural Hazards and Earth System Science, 8 (1), 109-122, 2008.
 145. Papaioannou, Ch.A., 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 1913, pp. 34, 2008.
 146. Valkaniotis, S. 31st Gen. Assem. E. S. C. Hersonissos, Crete, Greece, 7-12 September 2008.
 147. Weatherill, G. and Burton, P.W. Geophysical Journal International, 176 (2), 565-588, 2009.
 148. Abdel-Rahman, Kamal, et al., Arabian Journal of Geosciences, 2, 2, 103-118, 2009.
 149. Becker, D. and Meier, T. B.S.S.A., 100 (1), 325-342, 2010.
 150. Weatherill, G. and Burton, P.W. Tectonophysics, 492 (1-4), 253-278, 2010.
 151. Tendürüs, M. et al., Special Paper of the Geol. Society of America, (471), 145-156, 2010.
 152. Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498 2010.
 153. Kalyoncuoglu, T.Y. et al. Journal of Geodynamics, 52 (1), 70-82, 2011.
 154. Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.
 155. Mukhopadhyay, B. et al. Journal of the Geological Society of India, 78 (2), 131-146, 2011.
 156. Bayrak, Y. et al. In: New Frontiers in Tectonic Research-At the Midst of Plte Convergence, U. Schattner (Ed.), InTech, 352 pp. 2011.

4.2.3. Papazachos, B.C., Koutitas, Ch., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakostas, B.G. and Papaioannou, Ch. A. Source and short distance propagation of the July 9, 1956, southern Aegean tsunami. **Marine Geology**, 65, 343-351, 1985.

157. Tinti, S. Tsunami research in Europe. *Terra Nova*, 2, 19-22, 1990.
158. Papadopoulos, G. and Pavlides, S. Earth Planet. Sc. Lett. 113 (3): 383-396, 1992.
159. Wood, P. Quaternary Sci. Rev. 13 (5-7): 513-516, 1994.
160. Geist, E.L. Seism. Res. Lett., 72, 3, 367-372, 2001.
161. Perissoratis, C. and Papadopoulos, G. Mar. Geol. 161 (2-4): 287-305, 1999.
162. Dominey-Howes, D. Natural Hazards, 25 (3), 195-224, 2002.
163. Banitsiotou, I., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 93, 2003.
164. Steinhorsdottir, M. et al. Facies, 52 (3), 361-380, 2006.
165. Salamon, A. et al. B.S.S.A., 97 (3), 705-724, 2007.
166. Schielein, P. et al. In: Bamberger physisch-geographische Studien 2002-2007, Teil I: Holozäne Meeresschwankungen - ESR-Datierungen aragonitischer Muschelschalen - Paläotsunamis , Schellmann, G. (Ed), 22, 153 – 199, 2007.
167. Restrepo, J.C. and Otero, L.J. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales, Colombia, 31,(120), 363-377, 2007.
168. Dimitriadis, I. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 270, 2008.

- 169.Okal, E.A. et al. *Geophysical Journal International*, 178 (3), 1533-1554, 2009.
 170.Tselentis, G-A. et al. *Natural Hazards and Earth System Science*, 10 (5), 1021-1030, 2010.
 171.Konstantinou, K.I. *Journal of Geodynamics*, 50 (5), 400-409, 2010.
 172.Pararas-Carayannis, G. *Science of Tsunami Hazards*, 30 (4), 253-292, 2011.
 173.Sørensen, M.B. et al., *J. Geophys. Res., Solid Earth*, 117 (1), art. no. B01305, 2012.

4.2.4. Panagiotopoulos, D.G., **Hatzidimitriou, P.M.** Karakaisis, G.F., Papadimitriou, E.E. and Papazachos, B.C. Travel time residuals in southeastern Europe. **Pure and Appl. Geophys.**, 123, 221-231, 1985.

- 174.Geiss, E. *Annales Geophysicae*, 5, 623-630, 1987.
 175.Karakostas, B.G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 243, 1988.
 176.Liakopoulou, F., Main, I. and Pearce, R. *Tectonophysics*, 200, 233-245, 1991.
 177.Kovachev, S., et al. *Phys. Earth Planet. Int.*, 69, 101-111, 1991.
 178.Soloviev, S. et al. *Geophys. J.R. Ast. Soc.*, 30, 165-185, 1991.
 179.Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
 180.Papazachos, C.B. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 208, 1994.
 181.Kourouzidis, M., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 150, 2003.
 182.Roumelioti, Z. et al. *Phys. Earth and Planetary Interiors*, 138 (3-4), 231-239, 2003.
 183.Roumelioti, Z. et al. *Tectonophysics*, 387 (1-4), 65-79, 2004.
 184.Benetatos, C. et al. *Journal of Seismology*, 9 (2), 171-190, 2005.
 185.Vlachou-Vlachopoulou, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 200, 2006.
 186.Karastathis, V.K. et al. *J. of Volcanology and Geothermal Res.*, 206 (3-4), 106-120, 2011.

4.2.5. Karakostas, B.G., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakaisis, G.F., Papadimitriou, E.E. and Papazachos, B.C. Evidence for long term precursors of strong earthquakes in the north-easternmost part of the Aegean sea. **Earthquake Prediction Research**, 4, 155-164, 1986.

- 187.Papaioannou, Ch. A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 200, 1984.
 188.Voidomatis, Ph. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 201, 1988.
 189.Kiratzi, A., et al. *Pure Appl. Geophys.*, 135, 515-527, 1991.
 190.Vargemezis, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 261, 1997, 1988.
 191.Chouliaras,G. and Stavrakakis,G. *J. Seismology*, 5 (4): 595-608, 2001.
 192.Baskoutas, I. et al. *Bull. Geol. Soc. Greece*, XXXVI/3, 1362-1370, 2004.

4.2.6. Papazachos, B.C., Koutitas, Ch., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakostas, B.G. and Papaioannou, Ch. A. Tsunami hazard in Greece and the surrounding area. **Annales Geophysicae**, 4, B, 1, 79-90, 1986.

- 193.Ferentinos, G. *Mar. Geotech.*, 9, 4, 261-277, 1990.
 194.Tinti, S. *Marine Geodesy*, 14, 3-4, 243-254, 1990.
 195.Vincent, C.L. In: *Ocean Engineering Science*, B. Le Mehaute and D.M. Lanes (eds) Harvard University Press, ISBN: 0-674-01739-0, 1990.
 196.Soloviev, S.L. *Natural Hazards*, 3,2,183-202, 1990.
 197.Tinti, S. *Tsunami research in Europe*. *Terra Nova*, 2, 19-22, 1990.
 198.Hirosawa, M., (editor), *Earthquake Disaster Reduction Handbook*, Int. Symp. on Earthq. Disaster Reduction Technology, pp. 304, 1992.
 199.Pararas-Carayannis, G. *Natural Hazards*, 5, 2, 115-123, DOI: 10.1007/BF00127000, 1992.
 200.Demetracopoulos, A. et al. *Ocean Eng.* 21 (7): 629-643, 1994.
 201.Dominey-Howes, D.T.M. *Physics and Chemistry of the Earth*, 21 (1-2 Spec.Iss.), 51-55, 1996.
 202.Tinti, S. and Maramai, A. *Annali di Geofisica*, 39 (6), 1253-1268, 1996.
 203.Guidoboni, E. and Comastri, A. *J. Seismology*, 1 (1): 55-72, 1997.
 204.Perissoratis, C. and Papadopoulos, G. *Mar. Geol.* 161 (2-4): 287-305, 1999.
 205.Tinti, S. and Maramai,A. *Phys. Chem. Earth Plan.*, 24 (2): 151-156, 1999.
 206.Altinok, Y. and Ersoy, S. *Nat. Hazards*, 21 (2-3): 185-205, 2000.
 207.Dominey-Howes, D. et al. *Mar. Geol.* 163 (1-4): 303-315, 2000.
 208.Altinok, Y. et al. III Ulusal Kiyi Muhendisligi Sempozyumu, 5-7 Ekim 2000, Canakkale, 33-44, 2000.
 209.Tinti, S. et al. *Natural Hazards and Earth System Science* 1, 4, 255-262, 2001.

210. Geist, E. L. *Seism. Res. Lett.*, 72, 367-371, 2001.
211. Papanastasiou, D. *Integration of Earth Science Research on the Turkish and Greek 1999 Earthquakes*, NATO Science Series: IV: Earth and Environmental Sciences, 9, 153-173, DOI: 10.1007/978-94-010-0383-4_12, 2002.
212. Altıok, Y. et al. *ITS 2001, Proc., Session 4, Number 4-2*, 527-534, 2001.
213. Chasiotis, Th. Ph. D. Thesis, Univ. of Patras, 404 pp., 2001.
214. Dominey-Howes, D. *Natural Hazards*, 25, 195-224, 2002.
215. Kelletat, D. and Schellmann, G. *Zeitschrift fur Geomorphologie*, 46 (1), 19-34, 2002.
216. Dominey-Howes, D. *Natural Hazards*, 25 (3), 195-224, 2002.
217. Ambraseys, N.N. *Journal of Seismology*, 6 (4), 571-578, 2002.
218. Yalçiner, A.C. et al. *Marine Geology*, 190 (1-2), pp. 445-463, 2002.
219. Utsu, T. *International Geophysics*, 81 (PART A), pp. 691-717, XVII, 2002.
220. Lander, J.F. et al. *Science of Tsunami Hazards*, 21, 1, 88 pp., 2003.
221. Altinok, Y. et al. *Journal of Seismology*, 7 (3), 329-346, 2003.
222. Papadopoulos, G.A. *Natural Hazards*, 29 (3), 437-464, 2003.
223. Papathoma, M. et al. *Natural Hazards and Earth System Science*, 3 (5), 377-389, 2003.
224. Alpar, B. et al. *Turkish J. Marine Sciences*, 9, 1, 3-29, 2003.
225. Cundy, A. *Zeitschrift fur Geomorphologie*, Supplementband, 137, 29-35, 2005.
226. Altinok, Y. *TMH - Türkýye Mühendýslýk Haberlerý Sayı 438 - 2005/4*, 2005.
227. Stefatos, A. et al. *Marine Geology*, 232 (1-2), 35-47, 2006.
228. Scheffers, A. *Zeitschrift fur Geomorphologie*, Supplementband, 146, 97-124, 2006.
229. Vott, A. et al. In: Scheffers, A. and Kelletat, D., Eds., *Tsunamis, Hurricanes and Neotectonics: As Driving Mechanisms in Coastal Evolution*, Book Series: ZEITSCHRIFT FUR GEOMORPHOLOGIE SUPPLEMENT SERIES Vol. 146, 139-172, 2006.
230. Charalampakis, M. et al. In: Lykousis, V., Sakellariou, D. and Locat, J. Eds., *Submarine Mass Movements and their Consequences, Advances in Natural and Technological Hazards Research*, 27, 367-375, 2007.
231. Salamon, A. et al. *B.S.S.A.*, 97 (3), 705-724, 2007.
232. Scheffers, A. and Scheffers, S. *Earth and Planet. Science Letters*, 259 (3-4), 613-624, 2007.
233. Yolsal, S. et al. *Geological Society Special Publication*, (291), 201-230, 2007.
234. Scheffers, A. et al. *Earth and planetary Science Lett.*, 269, 1-2, 271-279, 2008
235. Paradeisopoulou, P., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 291, 2009.
236. K. Pavlopoulos et al. (editors) *Mapping Geomorphological Environments*, Springer Publ. Co., DOI 10.1007/978-3-642-01950-0, 227 pp., 2009.
237. Görür, N. and Çagatay, M.N. *Natural Hazards*, 54 (2), 583-603, 2010.
238. Ambraseys, N. and Synolakis, C. *Journal of Earthquake Engineering*, 14 (3), 309-330, 2010.
239. Gonzalez, M. et al. *Turkish Journal of Earth Sciences*, 19 (3), 351-366, 2010.
240. Tselentis, G-A. et al. *Natural Hazards and Earth System Science*, 10 (5), 1021-1030, 2010.
241. Altinok, Y. et al. *Natural Hazards and Earth System Science*, 11 (2), 273-291, 2011.
242. Pararas-Carayannis, G. *Science of Tsunami Hazards*, 30 (4), 253-292, 2011.
243. Mitsoudis, D.A. et al. *Coastal Engineering*, 60 (1), pp. 136-148, 2012.
244. Finkl, C.W. et al. *J. of Coastal Res.*, coas-29-01-09.3d 14/3/12 07:59:58 1 Cust # 12A-00002, 12 pp., 2012.

4.2.7. Papazachos, B.C., Hatzidimitriou, P.M. and Karacostas, B. Seismic fracture zones in the Aegean and surrounding area. *Boll. Geof. Teor. ed Appl.*, XXIX, 75-83, 1987.

245. Papadimitriou, E.E. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 76-89, 1988.
246. Papoulia, J.E. and Stavrakakis, G.N. *Boll. Geof. Teor. e Appl.*, 3, 1, 49-58, 1990.
247. Solovyev, S. et al. *Fizika Zemli*, 7, 3.p. 1993.
248. Udiás, A. et al. *Advan. Geophys.*, 36, 121p., 1994.
249. Karnik, V. Proc. 2nd Cong. Hell. Geoph. Union, Florina, 5-7 May 1993, 61-72, 1994.

4.2.8. Papazachos, B. C., Karakaisis, G. F., Karakostas, B. G., Papadimitriou, E. E., Hatzidimitriou, P. M., Comninakis, P. E. and Tassos, S. T. Contribution of the study of anomalous variations of the geoelectric field to the earthquake prediction. *Bull. Geol. Soc. Greece*, XIX, 401–430, 1987.

250. Vargemezis, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 261, 1997.

4.2.9. Papazachos, B.C., Panagiotopoulos, D.G., Rocca, A., Scordilis, E.M. and **Hatzidimitriou, P.M.** Static and dynamic properties of the lithosphere in the broader Aegean and Eastern Mediterranean area. Bull. Geol. Soc. Greece. XIX, 9-44, 1987.

251. Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.

252. Stampolidis, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 259, 1999.

4.2.10. Hatzfeld, D., Christodoulou, A.A., Scordilis, E.M., Panagiotopoulos, D.G. and **Hatzidimitriou, P.M.** A microearthquake study of the Mygdonian Graben (northern Greece). **Earth and Planetary Science Letters**, 81, 379-396, 1987.

253. Pavlides, S. et al. Tectonophysics, 145, 329-335, 1988.

254. Karakostas, V. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 46-61, 1988.

255. Lyon-Caen, H. et al. J. Geophys. Res., 93, 14967, 1988.

256. Papanastasiou, D. Ph.D. Thesis, Univ. of Athens, pp. 225, 1989.

257. Mercier, J. and Carey-Gailhardis, E. Earth Planet. Sc. Lett. 92 (2): 247-264, 1989.

258. Ambraseys, N. and Jackson, J. Geophys. J. Int. 101 (3): 663-708, 1990.

259. Voidomatis, P. et al. Tectonophysics, 179, 1-9, 1990.

260. Pavlides, S. et al. Annales Tectonicae, IV, 2, 196-211, 1990.

261. Pavlides, S. and Soulakellis, N. Int. Earth Sci. Congr. on Aegean Regions, Izmir, Turkey, 1-6 October, 64-74, 1990.

262. Deverchere, J. et al. Geophys. Res. Lett. 18 (6): 1099-1102, 1991.

263. Harjono, H. et al. Tectonics 10 (1): 17-30, 1991.

264. Roberts, S. and Jackson, J. Geological Society, London, Special Publications, doi: 10.1144/GSL.SP.1991.056.01.09, 56, 125-142, 1991.

265. Paton, S. J. Geol. Soc. London 149: 1031-1044 Part 6, 1992.

266. Carey-Gailhardis, E. and Mercier, J. J. Struct. Geol. 14 (8-9): 1007-1017, 1992.

267. Contadakis, M.E. and G.A. Leventakis, "Activity Report 1990-1992 & Proceedings of the XXIII General Assembly of ESC, Prague, 7-12 September 1992", II, 353-356, 1992.

268. Ligdas, C. and Lees, M. Tectonophysics, 228, 97-121, 1993.

269. Medina, F. J. Struct. Geol. 17 (7): 1035-1046, 1995.

270. Traganos, G. et al. Geothermics 24 (1): 61-80, 1995.

271. Koukouvelas, I. et al. J. Geol. Soc. London 153: 39-49 Part 1, 1996.

272. Poulimenos, G. and T. Doutsos, J. of Geodynamics, 22 (1-2), 119-135, 1996.

273. Pavlides, S. et al. Proc. 30th Int. Geol. Congr., Beijing, Vol.5, 73-86, 1997.

274. Karagianni, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 127, 1997.

275. Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.

276. Papazachos, C. Geophys. J. Int. 134 (1): 25-39, 1998.

277. Stiros, S.C. and A. Drakos, Geophys. J. Int., 143 (3), 679-688, 2000.

278. Riepl, J. et al. Pure Appl. Geophys., 157 (3), 319-342, 2000.

279. Louvari, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 350, 2000.

280. Deverchere, J. et al. Geophys. J. Int. 146 (3): 714-730, 2001.

281. Koukouvelas I.K. and Aydin A. Tectonics. 21, 5, No:1046, 2002.

282. Tranos M.D. et al. J. Structural Geology. 25, 12, 2109-2123, 2003.

283. Salamon, A. et al. Geoph. J. Int., 155 (1), 149-173, 2003.

284. Paradeisopoulou, P., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp 130, 2003.

285. Vamvakaris, D. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 201, 2004.

286. Paradisopoulou, P.M. et al. Proc. 5th Intern. Symposium Eastern Med. Geol., 14-20 April, Thessaloniki, 2004, 623-626, 2004.

287. Paradisopoulou P.M. et al. Annals Geophysics. 49, 4-5, 1081-1093, 2006.

288. Molnar P. et al. J. Geophys. Res.-Earth Surface., 112, F3, F03014, 2007.

289. Raucoules, D., et al. Natural Hazards and Earth System Science, 8 (4), pp. 779-788, 2008.

290. Paradeisopoulou, P., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 291, 2009.

- 4.2.11.** Tsapanos, T., Karakaisis, G.F., **Hatzidimitriou, P.M.** and Scordilis, E.M. On the probability of the time of occurrence of the largest aftershock and of the largest foreshock in a seismic sequence. **Tectonophysics**, 149, 177-180, 1988.
- 291.Savage, M. and Depolo, D. Bul. Seism. Soc. Am., 83, 1910-1938, 1993.
 292.Utsu, T. et al. J. Phys. Earth 43 (1): 1-33, 1995.
 293.Kourouzidis, M. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 252, 2003.
- 4.2.12.** Scordilis, E.M., Theodoulidis, N.P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G. and Hatzfeld, D. Microearthquake study and near field seismic wave attenuation in the Mygdonian graben (northern Greece). Proc. 1st Symp. on the Geological and Physicogeographical Problems of the Rhodope Massif, Smolyan, Bulgaria, September 16-19 1987, **Geologica Rodopica**, 1, 84-92, 1989.
- 294.Margaris, B. N. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, Thessaloniki, 265-276, 1988.
 295.Margaris, B.N. and Papazachos, C.B., Bull. Seism. Soc. Am., 89 (2), 442-455, 1999.
 296.Contadakis, M.E. and G.A.Leventakis, "Activity Report 1990-1992 & Proceedings of the XXIII General Assembly of ESC, Prague, 7-12 September 1992", II, 353-356, 1992
 297.Paradeisopoulou, P., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp 130, 2003.
 298.Paradeisopoulou, P., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 291, 2009.
 299.Vamvakaris, D., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp 201, 2004.
- 4.2.13.** Hatzfeld, D., Pedotti, G., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Scordilis, E., Drakopoulos, I., Makropoulos, K., Delibasis, N., Latoussakis, I., Baskoutas, I. and Frogneux, M. The Hellenic subduction beneath the Peloponnese, first results of a microearthquake study. **Earth and Planetary Science Letters**, 93, 283-291, 1989.
- 300.Karakostas, B. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics of the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 46-61, 1988.
 301.Karakostas, B. and Papazachos, B. Proc. 1st Conf. on Geophycis, Athens, April 19-21, 1989, 474-483, 1989.
 302.Ambraseys, N. and Jackson, J. Geophys. J. Int. 101 (3): 663-708, 1990.
 303.Theodoulidis, N. and Papazachos, B. Proc. XXII Gen. Ass. Europ. Seism. Com., Barcelona, September 17-22, 857-863, 1990.
 304.Papastamatiou, D. et al., On the seismic problem of the Temple of Epicurious Appolon, National Metsovio Polytechic School, Lab. of Earthquake Eng., pp. 37, 1990.
 305.Roberts, S. and Jackson, J. Geological Society, London, Special Publications, doi: 10.1144/GSL.SP.1991.056.01.09, 56, 125-142,1991.
 306.Coller, R. and Dart, C. J. Geol. Soc. London 148: 1049-1065 Part 6, 1991.
 307.Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
 308.Theodoulidis, N. and Papazachos, B. Soil Dynam. and Earthq. Eng., 11, 387-402, 1992.
 309.Coller, R. et al. Tectonics 11 (6): 1159-1167,1992.
 310.Dechabal, J. Geophys. Journal International, 110, 347, 1992.
 311.Kahle, H. et al. in: Contribution of Space Geodesy to Geodynamics, edited by: Smith, D. and Turcotte, D., AGU Geodyn. Ser., 23, 417-429, 1993.
 312.Truffert, C. et al. Geophys. J. Int. 114 (2): 360-372, 1993.
 313.Papazachos, B.C. Proc. XXIV, Gen. Ass., ESC, 19-24 Sept., Athens 1994, I, 39-57, 1994.
 314.Christova, C.V. and Nikolova, S.B. Proc. XXIV, Gen. Ass., ESC, 19-24 Sept., Athens 1994, I, 387-393, 1994.
 315.Christova, C.V. and Nikolova, S.B. Proc. XXIV, Gen. Ass., ESC, 19-24 Sept., Athens 1994, I, 394-400, 1994.
 316.Lallemand, S. et al. Tectonophysics 234 (1-2): 33-52, 1994.
 317.Udias, A. and Buorn, E. Adv. Geophys. 36: 121-209, 1994.
 318.Melis, N. et al. Geophys. J. Int. 122 (3): 815-836, 1995.
 319.Hirn, A. et al. Tectonophysics 264 (1-4): 35-49, 1996.
 320.Koukouvelas, I. et al. J. Geol. Soc. London 153: 39-49 Part 1, 1996.
 321.Du, Z.J. et al. Int. Center for Theoretical Physics, Miramare,Trieste, Italy, IC/96/263, 42 pp., 1996.

- 322.Muller, B. et al. Tectonophysics 275 (1-3): 199-219, 1997.
- 323.Papazachos, B.C. and Papazachou, K. The Earthquakes of Greece, Ziti publ., 1997.
- 324.Papazachos, B.C. Proc. SERINA, Thessaloniki 21-27 Sep. 1997, 3-40, 1997.
- 325.Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.
- 326.Kuzin, I. and Kovachev, S. Fiz. Zemli (9): 52-61, 1998.
- 327.Du, Z. et al. Phys. Earth Planet. Int. 106 (1-2): 31-62, 1, 1998.
- 328.Christova, C. and Nikolova, S.B. Physics and Chemistry of the Earth, 23, (7-8), 785-798, 1998.
- 329.Papazachos, et al. Boll. Geof. Teor. e Appl., 39,3, 129-218, 1998.
- 330.Papazachos, C. et al. Basic results of seismological research in Greece, – Special Volume dedicated to Prof. B. Papazachos", Thessaloniki, Ziti Publications, 49-75, 1998.
- 331.Papatsimpa, K. Ph. D. Thesis, Univ. of Patras, 194 pp., 1999.
- 332.Louvari, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 148, 2000.
- 333.Vlastos, V. M.Sc. Thesis, School of Geology, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 350, 2000.
- 334.Goldsworthy, M. and Jackson, J. J. Struct. Geol. 23 (2-3): 489-506, 2001.
- 335.Papazachos, C.B. Proc. 11th Gen. Ass. WEGENER, 12-14 June, 2002.
- 336.Papazachos, B.C. and Papazachou, K. The Earthquakes of Greece, Ziti publ., 2002.
- 337.Karakasis, G. F. and Papazachos, C. B. Seismology in Greece: a report. In: IASPEI International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology (Eds. W. H. K. Lee, H. Kanamori, P. C. Jennings and C. Kisslinger), pp. 1-21, 2002.
- 338.Kourouzidis, M., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 150, 2003.
- 339.Leeder M.R. et al. Geophys. Res. Lett., 30, No:1611, 2003.
- 340.Bohnhoff M. et al. Seism. Res. Lett., 75, 352-359, 2004.
- 341.Vamvakaris, D. M.Sc. Thesis, Sch. of Geology, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 201, 2004
- 342.Meier T. et al. Tectonophysics, 383, 149-169, 2004.
- 343.Lekkas, S. and Skourtos, E. Bull. Geol. Soc. Greece, XXVI, 4, 1662-1670, 2004.
- 344.Ozakin, Y. M. Sc. Thesis, Bogazici University, pp. 71, 2004.
- 345.Galanopoulos D. et al. Tectonophysics, 409, 73-84, 2005.
- 346.Papazachos, B.C. et al. Developments in Volcanology, 7, 47-64, 2005.
- 347.Nikolintaga, I. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXX, 3, 1187-1198, 2007.
- 348.Meier, T. et al. Geological Society Special Publication, (291), 183-199, 2007.
- 349.Nikolintaga, I. et al. 3rd Hell. Congr. Earthq. Eng. and Eng. Seism., pp. 18 , Paper Number 1899, 2008.
- 350.Nikolintaga, I. et al. Annals of Geophysics, 51 (5-6), pp. 823-837, 2008.
- 351.Ozakin, Y. M. Sc. . Thesis, Bogazici University, Turkey, 71 pp., 2008.
- 352.Mack, G.H. et al. Bull. Geol. Soc. Am., 121 (5-6), 907-918, 2009.
- 353.Boore, D.M. et al. B.S.S.A., 99 (4), 2410-2434, 2009.
- 354.Nichols, G. Et al. Wiley OnLine Library, DOI: 10.1002/9781444304411.ch2, 2009.
- 355.Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498 2010.
- 356.Astiopoulos, A. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 154, 2010.
- 357.Pedrera, A. et al. Journal of Geodynamics, doi:10.1016/j.jog.2010.12.003, 2011.
- 358.Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.

4.2.14. Hatzfeld, D., Pedotti, G., **Hatzidimitriou, P.** and Makropoulos, K. The strain pattern in the western Hellenic arc deduced from a microearthquake survey. **Geophys. J. Int.**, 101, 181-202, 1990.

- 359.Ambraseys, N. and Jackson, J. Geophys. J. Int. 101 (3): 663-708, 1990.
- 360.Papazachos, C. et al. Pure Appl. Geoph., 136, 405-420, 1991.
- 361.Drakopoulos, I. Seismicity and seismic haard assessment in the area of the Temple of Epicurious Appolon, Publ. Nat. Obs. Athens, pp. 93, 1991.
- 362.Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
- 363.Papastamatiou D. and Gazetas, G. Proc. 1st Conf. Eng. Seism. and Earthq. Eng., Athens, May 6-8, pp. 14, 1992.
- 364.Papazachos, C. et al. J. Geodyn. 16 (3): 147-179, 1992.
- 365.Armijo, R. et al. Geology 20 (6): 491-494, 1992.
- 366.Kahle, H. et al. in: Contribution of Space Geodesy to Geodynamics, edited by: Smith, D. and Turcotte, D., AGU Geodyn. Ser., 23, 417-429, 1993.
- 367.Stiros, S. Tectonophysics 220 (1-4): 283-300, 1993.
- 368.Mercier, J.L. et al. Recent Evolution and Seismicity of the Mediterranean Region, NATO Science Series, 1993, Volume 402, 141-160, DOI: 10.1007/978-94-011-2016-6_6, 1993.

- 369.Papazachos, B.C. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXVIII/3, 233-241, 1993.
- 370.Jolivet, L. et al. Lithos. 33 (1-3): 3-30, 1994.
- 371.Stiros, S. et al. Geophys. J. Int. 117 (3): 834, 1994.
- 372.Papazachos, B.C. et al. Proc. 2nd Congress Hellenic Geophysical Union, Florina, 5-7 May 1993, 2, 455-472, 1994.
- 373.Mercier, J. and Lalechos, S. Proc. 2nd Congress Hellenic Geophysical Union, Florina, 5-7 May 1993, 2, 586-594, 1994.
- 374.Udias, A. and Buorn, E. Adv. Geophys. 36: 121-209, 1994.
- 375.Kahle, H. et al. Tectonophysics 249 (1-2): 41-52, 1995.
- 376.Melis, N. et al. Geophys. J. Int. 122 (3): 815-836, 1995.
- 377.Meijer, P. Ph.D. Thesis, Univ. Utrecht, pp. 218, 1995.
- 378.Jolivet, et al. Tectonics 15 (6): 1129-1153, 1996.
- 379.Hirn, A. et al. Tectonophysics 264 (1-4): 35-49, 1996.
- 380.Tselentis, G.A. et al. Pure Appl. Geophys. 147 (1): 83-98, 1996.
- 381.Bouin, M. et al. J. Geophys. Res. 101 (B3): 5797-5811, 1996.
- 382.Meijer, P. and Wortel, M. Geophys. Res. Lett. 23 (5): 439-442, 1996.
- 383.Lekkas, E. Soil Dyn. Earthq. Eng. 15 (2): 61-68, 1996.
- 384.Koukouvelas, I. et al. J. Geol. Soc. London 153: 39-49 Part 1, 1996.
- 385.Papanastassiou, D. et al. In Archaeoseismology, British School at Athens, Fitch Laboratory, Occasional Paper 7, pp. 215–223, 1996.
- 386.Meijer, P. and Wortel, M. Tectonics 16 (6): 879-895, 1997.
- 387.Tselentis, G.A. et al. Pure Appl. Geophys. 150 (1): 75-89, 1997.
- 388.Mariolakos, I. et al. J. Geodyn. 24 (1-4): 241-247, 1997.
- 389.Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.
- 390.Mariolakos, I. et al. Proc. 8th International Congress of the International Association for Engineering Geology and the Environment, Sep. 21-25, 1998, Vancouver, Canada, 789-795, 1998.
- 391.Kuzin, I. and Kovachev, S. Fizika Zemli (9): 52-61, 1998.
- 392.Christova, C. and Nikolova, S.B. Phys. and Chemistry of the Earth, 23 (7-8), 785-798, 1998.
- 393.Melis, N. and Tselentis, G. Pure Appl. Geophys. 152 (2): 329-348, 1998.
- 394.Jolivet, L. et al. J Geophys. Res. 103 (B6): 12123-12160, 1998.
- 395.Gibowicz, S.J. et al. Acta Geophysica Polonica, 47 (1), 1-25, 1999.
- 396.Triantaphyllou, M.V. et al. Geologie Mediterraneenne, 26 (1-2), 3-18, 1999.
- 397.Jolivet, L. et al. Geological Society Special Publication, (156), 1-14, 1999.
- 398.Papatsimpa, K. Ph. D. Thesis, Univ. of Patras, 194 pp., 1999.
- 399.Delibasis, N. et al. Tectonophysics 308 (1-2): 237-248, 1999.
- 400.Kourampas, N. and Robertson, A.H.F., Proc. 3rd International Conference on the Geology of the Eastern Mediterranean, Sep. 23-26, Nicosia, Cyprus, 255-285, 2000.
- 401.Maroukian, H. et al. J. Coastal Res. 16 (3): 853-863, 2000.
- 402.Sachpazi, M. et al. Tectonophysics 319 (4): 301-319, 2000,
- 403.De Boer, J.Z. and Hale, J.R. Geological Society Special Publication, 171, 399-412, 2000.
- 404.Lekkas, E. et al. Nat. Hazards 21 (1): 19-33, 2000.
- 405.Boztepe-Guney, A. et al. Mar. Geol. 176 (1-4): 75-85, 2001.
- 406.Zahradnik, J. et al. Pure Appl. Geophys. 158 (4): 647-665, 2001.
- 407.Simpson, F. Geofluids, 1 (2), pp. 123-136, 2001.
- 408.Telesca, L. et al. Physics of the Earth and Planetary Interiors, 131 (1), 63-79, 2002.
- 409.Brichau, S. Ph.D Thesis, Universite Montpellier II, pp. 181, 2004.
- 410.Mariolakos, I. Et al. “Neotectonic Transect Moesia Apulia”, Field Trip Guide Book – B26, 32nd International Geological Congress, Pre-Congress Field Trip B26, 72p. + B26 GREEK ROUTE - APPENDIX 25p, 2004.
- 411.Stiros, S.C. Journal of Geophysics and Engineering, 2 (2), 111-117, 2005.
- 412.Stefatos, A. Ph. D. Thesis, University of Patras, 234 pp., 2005.
- 413.Papanikolaou, D. et al. Quaternary International, 171-172 (SPEC. ISS.), 14-30, 2007.
- 414.Lagios, E. et al. Tectonophysics, 444 (1-4), 119-145, 2007.
- 415.Fountoulis, I. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXX, 2007.
- 416.Papadimitriou, E.E.and Karakostas, V.G. Acta Geophysica, 56 (2), 293-312, 2008.
- 417.Fountoulis, I. and Mariolakos I. Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft fur Geowissenschaften, 159 (3), 485-494, 2008.
- 418.Nikolintaga, I. et al. 3rd Hell. Congr. Earthq. Eng. and Eng. Seism., pp. 18 , Paper Number 1899, 2008.
- 419.Nikolintaga, I. et al. Annals of Geophysics, 51 (5-6), 823-837, 2008.

- 420.Kiratzi, A. et al. Tectonophysics, 452, 1-4, 51-65, 2008
 421.Ganas, A. et al. Journal of Earthquake Engineering, 13 (8), 1101-1124, 2009.
 422.Parcharidis, I. et al. Remote Sensing, 1 (4), 676-696, 2009.
 423.Konstantinou, K.I. et al. B.S.S.A., 99 (6), 3374-3389, 2009.
 424.Stiros, S.C. et al. Marine Geology, 267 (3-4), 207-211, 2009.
 425.Mavroulis, S. et al., Geologically Active – Williams et al. (eds), 2010 Taylor & Francis Group, London, ISBN 978-0-415-60034-7, 451-459, 2010.
 426.Koukouvelas, I.K. et al. International Geology Review, 52 (2-3), 249-268, 2010.
 427.Shaw, B. and Jackson, J. Geophysical Journal International, 181 (2), 966-984, 2010.
 428.Feng, L. et al. Geophysical Journal International, 183 (1), 103-110, 2010.
 429.Vassilakis, E. et al. Earth and Planetary Science Letters, 303 (1-2), 108-120, 2011.
 430.Skourtos, E. and Lekkas, S. Int. J. of Earth Sciences, 100 (7), 1551-1567, 2011.
 431.Shaw, B. Active Tectonics of the Hellenic Subduction Zone, Springer Theses, 29-66, DOI: 10.1007/978-3-642-20804-1_3, 2012.

4.2.15. Hatzidimitriou, P.M., Hatzfeld, D., Scordilis, E.M., Papadimitriou, E.E. and Christodoulou, A.A. Seismotectonic evidence of an active normal fault beneath Thessaloniki (Greece). **Terra Nova**, 3, 648-654, 1992.

- 432.Papazachos, B.C. Proc. 24th Gen. Ass. E.S.C., Athens, 19-24 Sep. 39-57, 1994.
 433.Papazachos, C.B. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 208, 1994.
 434.Papazachos, B.C. and Papazachou, K. The Earthquakes of Greece, Ziti publ., 1997.
 435.Papazachos, B.C. Proc. SERINA, Thessaloniki 21-27 Sep. 1997, 3-40, 1997.
 436.Triantafyllidis, P. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 102, 1997.
 437.Papazachos, C. et al. Basic results of seismological research in Greece, – Special Volume dedicated to Prof. B. Papazachos,, Thessaloniki, Ziti Publications, 49-75, 1998.
 438.Papazachos, C. et al. Proc. XXVII Gen. Ass. E.S.C., Lisbon, 10-15 Sep., 221-225, 2000.
 439.Vlastos, V. M.Sc. Thesis, School of Geology, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 350, 2000
 440.Anastasiadis, A. et al. Pure Appl. Geophys. 158 (12): 2597-2633, 2001.
 441.Raptakis, D. et al. Proc. 2nd Greek Conf. Earthq. Eng. and Eng. Seism., Nov. 28-30, Thessaloniki, 175-184, 2001.
 442.Raptakis, D. et al. Proc. 4th Greek Conf. Geotech. Eng. Athens 30/5 – 1/6, 313-320, 2001
 443.Papazachos, B.C. and Papazachou, K. The Earthquakes of Greece, Ziti publ., 317 p., 2002.
 444.Karakaisis, G. F. and Papazachos, C. B. Seismology in Greece: a report. In: IASPEI International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology (Eds. W. H. K. Lee, H. Kanamori, P. C. Jennings and C. Kisslinger), pp. 1-21, 2002.
 445.Pitilakis, K. Seismic Assessment and Rehabilitation of Existing Buildings ,NATO Science Series: IV: Earth and Environmental Sciences, Volume 29, 119-148, DOI: 10.1007/978-94-010-0021-5_8, 2003.
 446.Kourouzidis, M., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 150, 2003.
 447.Paradeisopoulou, P., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp 130, 2003.
 448.Apostolidis, P. et al. Soil Dyn. Earthq. Eng., 24 (1), 49-67, 2004.
 449.Kiratzi, A.A., et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXVI, 3, 1412-1421, 2004.
 450.Vamvakaris, D., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp 201, 2004.
 451.Vamvakaris, D.A. et al. Tectonophysics, 417, 3-4, 249-267, 2006.
 452.Paradisopoulou P.M. et al. Annals Geophysics. 49, 4-5, 1081-1093, 2006.
 453.Panou, A. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 238, 2007.
 454.Senetakis, K. et al. 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 1924, 2008.
 455.Karamitrou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 157, 2008.
 456.Paradeisopoulou, P., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 291, 2009.
 457.Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498 2010.
 458.Raptakis, D. and Makra, K. Soil Dyn. and Earthq. Eng. 30 (4), pp. 202-214, 2010.
 459.Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.

4.2.16. Hatzidimitriou, P.M., Papazachos, C.B., Kiratzi, A.A. and Theodoulidis, N.P. Estimation of attenuation structure and local earthquake magnitude based on acceleration records in Greece. **Tectonophysics**, 217, 243-253, 1993.

- 460.Baskoutas, I. Ph.D. Thesis, Univ. of Athens, pp. 246, 1993.

- 461.Tolis, S. and Pitilakis, K. Proc. 2nd Congr. Geophysical Soc. Greece, Florina, 5-7 May 1993, 236-247, 1994.
- 462.Tolis, S. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 1997
- 463.Triantafylidis, P., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 101, 1997.
- 464.Scawthorn, C., Earthquake Engineering, Handbook of structural engineering (ed. W. Chen), Section I-5, 1, 83, 1997.
- 465.Margaris, B. and Boore, D. Bull. Seismol. Soc. Am., 88 (1): 170-182, 1998.
- 466.Klimis et al., J. Earthq. Engineering, 3, 237-270, 1999.
- 467.Margaris, B. et al., Bull. Seism. Soc. Am., 89, 442-455, 1999.
- 468.Hutchings, L. Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL), Livermore, CA, Technical Report, rep. No. UCRL-ID-135693-REV-1, DOI 10.2172/15013391, 39 pp., 2001.
- 469.Polatidis, A., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 2001.
- 470.Utsu, T. 44 Relationships between magnitude scales, International Geophysics, 81, (PART A), pp. 733-746, 2002.
- 471.Papaioannou, Ch. 4th Int. Conf. Earthq. Geotech. Eng., June 25-28, 2007, Paper No. 1524, 10 pp., 2007.
- 472.Dimitriadis, I. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 270, 2008.
- 473.Borman. P. Encyclopedia of Solid Earth Geophysics, Harsh K. Gupta (ed), Springer Science, 207-218, 2011.

4.2.17. Hatzfeld, D., Besnard, M., Makropoulos, K., Voulgaris, N., Kouskouna, V., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Karakasis, G., Deschamps, A. and Lyon-Caen, H. Subcrustal microearthquake seismicity and fault plane solutions beneath the Hellenic arc. **J. Geophys. Res.**, 98, 9861-9870, 1993.

- 474.Christova, C.V. and Nikolova, S.B. Proc. XXIV, Gen. Ass., ESC, 19-24 Sept., Athens 1994, I, 394-400, 1994.
- 475.Papazachos, C.B. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 208, 1994.
- 476.Kahle, H. et al. Tectonophysics 249 (1-2): 41-52, 1995.
- 477.Courboulex, F. et al. Geophys. J. Int., 125, 768-780, 1996.
- 478.Hirn, A. et al. Tectonophysics 264 (1-4): 35-49, 1996.
- 479.Taymaz, T. Geophys. J. Int. 127 (2): 545-558, 1996.
- 480.Sachpazi, M. et al. Proc. Seismicity of the Carpatho-Balkan Region, 17-20 Sept., Athens, 1995, 46-54, 1996.
- 481.Papazachos, C. and Nolet, G. J. Geophys. Res.B: Solid Earth, 102 (B4), 8349-8367, 1997.
- 482.Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.
- 483.Zellmer, G.F. 1998. Thesis, earth.sinica.edu.tw., 1998.
- 484.Christova, C. and Nikolova, S.B. Phys. and Chem. of the Earth, 23 (7-8), 785-798, 1998.
- 485.Gautier, P. et al. Tectonophysics 315 (1-4): 31-72, 1999.
- 486.Knapmeyer, M. Ann. Geofis. 42 (1): 27-38, 1999.
- 487.Louvari, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 148, 2000.
- 488.Jost, M.L. et al. Tectonophysics, 356, 1-3, 87-114, 2002.
- 489.Bohnhoff, M. et al. Seism. Res. Lett., 75, 352-359, 2004.
- 490.Bohnhoff, M, Harjes HP, Meier T. J. Seismology, 9,341-366, 2005.
- 491.Zellmer, G.F. et al. J. Volcanology and Geothermal Res., 140,171-191, 2005.
- 492.Doutsos, T. et al. Geological Society Special Publication, 260, 507-520, 2006.
- 493.Meier, T. et al. Geological Society Special Publication, (291), 183-199, 2007.
- 494.Hejl, E. et al. Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft fur Geowissenschaften, 159 (3), 495-512, 2008.
- 495.Konstantinou, K.I. et al. Phys. Earth and Planet. Inter., 175 (3-4), 167-182, 2009.
- 496.Hejl, E. et al. J. Geophys. Res., B: Solid Earth, 115 (10), art. no. B10407, 2010.

4.2.18. Hatzfeld, D., Besnard, D., Makropoulos, K. and **Hatzidimitriou, P.** Microearthquake seismicity and fault plane solutions in the southern Aegean and its geodynamic implications. **Geophys. J. Int.**, 115, 799-818, 1993.

- 497.Jolivet, et al. Lithos 33 (1-3): 3-30, 1994.
- 498.Jackson, J. Annual Review Of Earth And Planetary Sciences, 22, 239-271, 1994.
- 499.Lallemand, S. et al. Tectonophysics 234 (1-2): 33-52, 1994.
- 500.Meijer, P. Ph.D. Thesis, Univ. Utrecht, pp. 218, 1995.

- 501.Jolivet, L. et al. Tectonics 15 (6): 1129-1153, 1996.
- 502.Giunchi, C. et al. Geophys. Res. Lett. 23 (18): 2485-2488, 1996.
- 503.Kalogeras, I. and Burton, P. Geophys. J. Int. 125 (3): 679-695, 1996.
- 504.Meijer, P. and Wortel, M. Geophys. Res. Lett. 23 (5): 439-442, 1996.
- 505.Meijer, P. and Wortel, M. Tectonics 16 (6): 879-895, 1997.
- 506.Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.
- 507.Jurado-Rodriguez, M.J. and Brudy, M. In: Robertson, A.H.F., Emeis, K.-C., Richter, C., and Camerlenghi, A. (Eds.), Proceedings of the Ocean Drilling Program, Scientific Results, Vol. 160, 527-534, 1998.
- 508.Christova, C. and Nikolova, S.B. Phys. and Chemistry of the Earth, 23 (7-8), 785-798, 1998.
- 509.Delibasis, N. et al. Tectonophysics 308 (1-2): 237-248, 1999.
- 510.Gautier, P. et al. Tectonophysics 315 (1-4): 31-72, 1999.
- 511.Jolivet, L. et al. Geological Society Special Publication, (156), 1-14, 1999.
- 512.Jolivet, L. and Patriat, M. 1999. Geological Society Special Publication, (156), 427-456, 1999.
- 513.Marcellini, A. et al. Proc. 11th Europ. Conf. Earthq. Eng., Paris, Sep 06-11, 1998, 269-293, 1999.
- 514.Duermeijer, C. et al. Earth Planet. Sc. Lett. 176 (3-4): 509-525, 2000.
- 515.Mantovani, E. et al. J. Geodyn. 30 (3): 287-320, 2000.
- 516.Jolivet, L. et al. Geological Society Special Publication, 164, 21-53, 2000.
- 517.Vanderhaeghe, O. and Teyssier, C. Tectonophysics 342 (3-4): 451-472, 2001.
- 518.Mantovani, E. et al. J. Geodyn 31 (5): 519-556, 2001.
- 519.Viti, M. et al. Geophys. J. Int. 146 (2): 399-415, 2001.
- 520.Anzidei, M. et al. Geophys. J. Int. 146 (1): 98-110, 2001.
- 521.Jost, M.L. et al. Tectonophysics, 356, 1-3, 87-114, 2002.
- 522.Jackson, J.A., Intern. Geophysics, 81 (PART A), pp. 491-503, IX-X, 2002.
- 523.Ring, U. et al. J. of the Geological Society, 160 (5), pp. 819-824, 2003.
- 524.Vannucci, G. and Gasperini, P. Annals of Geophysics, 47, 1, 307-334, 2004.
- 525.Kreemer, C. and Chamot-Rooke, N. Geophys. J. Intern., 157 (3), 1377-1392, 2004.
- 526.Peterek, A. and Schwarze, J. Journal of Geodynamics, 38 (1), 19-55, 2004.
- 527.Bohnhoff, M. et al. Seism. Res. Lett., 75, 3, 352-359, 2004.
- 528.Meier, T. et al. Tectonophysics, 383 (3-4), 149-169, 2004.
- 529.Bohnhoff, M. et al. Journal of Seismology, 9 (3), 341-366, 2005.
- 530.Kato, Teruyuki and Kubo Atsuki, "Back-Arc Spreading Systems: Geological, Biological, Chemical, and Physical Interactions Book Series: GEOPHYSICAL MONOGRAPH SERIES", 166, 31-42, 2006.
- 531.Kokinou, E. et al. 1st Europ. Conf. on Earthq. Eng. and Seism., Geneva, Switzerland, 3-8 Sep. 2006, Paper Number 564, 10 pp., 2006.
- 532.Kokinou, E. et al. 1st Europ. Conf. on Earthq. Eng. and Seism., Geneva, Switzerland, 3-8 Sep. 2006, Paper Number 577, 10 pp., 2006.
- 533.Becker, D. et al. Tectonophysics, 423 (1-4), 3-16, 2006.
- 534.Bohnhoff, M. et al. Tectonophysics, 423 (1-4), 17-33, 2006.
- 535.Jarosiński, M. et al. Geophysical Journal International, 167 (2), 860-880, 2006.
- 536.Jolley, S.J. et al. Geological Society Special Publication, 272, 543-569, 2007.
- 537.Meier, T. et al. Geological Society Special Publication, (291), 183-199, 2007.
- 538.Shaw, B. et al. Nature Geoscience, 1 (4), 268-276, 2008.
- 539.Papaioannou, Ch.A. et al. 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 1962, 2008.
- 540.Kokinou, E. and Vallianatos, F. Proc. 2nd IASME/WSEAS International Conference on Geology and Seismology, Cambridge, England, Feb. 23-25, 2008, "ADVANCED TOPICS ON GEOLOGY AND SEISMOLOGY, Book Series: Mathematics and Computers in Science and Engineering", Pages: 71-76, 2008.
- 541.Kokinou, E. et al. Proc. 3rd IASME/WSEAS International Conference on Geology and Seismology, Cambridge, England, Feb. 24-26, 2009, "Book Series: Mathematics and Computers in Science and Engineering", pp. 97-103, 2009.
- 542.Ganas, A. and Parsons, T. J. Geophys. Res., B: Solid Earth, 114 (6), art. no. B06404,, 2009.
- 543.Essen, K., et al. Geophysical Journal International, 179 (3), 1737-1756, 2009.
- 544.Becker, D. et al. Journal of Seismology, 14 (2), pp. 369-392, 2010.
- 545.Shaw, B. and Jackson, J. Geophysical Journal International, 181 (2), 966-984, 2010.
- 546.D'Alessandro, A. et al. Geophysical Journal International, 185 (3), 1417-1430, 2011

4.2.19. Papazachos, B., **Hatzidimitriou, P.**, Karakassis, G., Papazachos, C. and Tsokas, G. Rupture

zones and active crustal deformation in southern Thessaly, central Greece. **Boll. Geof. Teor. et Appl.**, XXXV, 139, 363-373, 1993.

- 547. Vargemezis, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 261, 1997.
- 548. Caputo, R., Proc. 7th Congress of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, 24-27 May 1994, 5, 263-272, 1994.
- 549. Katsambalos, K., and Savvaidis, P., 2nd Congress Hellenic Geophysical Union, Florina, 5-7 May 1993, 2, 603-614, 1994.
- 550. Mountakis, et al. Proc. 2nd Congress Hellenic Geophysical Union, Florina, 5-7 May 1993, 2, 595-602, 1994.
- 551. Papastefanou, K. et al. Proc. 2nd Congress of the Hellenic Geophysical Union, Florina, 5-7 May 1993, 1, 329-336, 1994.
- 552. Caputo, R. Annali di Geofisica 39 (3), 557-574, 1996.
- 553. Triantafylidis, P., M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 101, 1997.
- 554. Pavlides, S. and Caputo, R., Field-trip to western Macedonia and Thessaly, Recent Active Tectonics in Western Macedonia and Thessaly-The Kozani Grevena earthquake of 1995 (29th IASPEI Gen. Ass. Guide Booklet), 1997.
- 555. Kahle, H.G. et al. Tectonophysics, 294, 3-4, 237-252, 1998.
- 556. Kahle H.G. et al. J. Geophys. Res., 105, 23353-23370, 2000.
- 557. Vlastos, V. M.Sc. Thesis, School of Geology, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 350, 2000
- 558. Papadimitriou, E.E. and Karakostas, V.G. Earth and Planet. Sci. Lett. 215, 395, 409, 2003.
- 559. Zovoili, E. et al. Bull. Geol. Soc. of Greece, XXXVI/4, 1716-1725, 2004
- 560. Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.

4.2.20. Hatzidimitriou, P.M. Attenuation of coda waves in northern Greece. **Pure Appl. Geophys.**, 140, 63-78, 1993.

- 561. Baskoutas, I. Ph.D. Thesis, Univ. of Athens, pp. 246, 1993.
- 562. Baskoutas, I. Pure Appl. Geophys. 147 (3): 483-496, 1996.
- 563. Gusev, A. Geophys. J. Int. 123 (3): 665-672, 1995.
- 564. Tolis, S.B. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 1997.
- 565. Baskoutas, I. et al. J. Geodyn. 26 (2-4): 367-374, 1998.
- 566. Margaris, B. and Boore, D. Bull. Seismol. Soc. Am. 88 (1): 170-182, 1998.
- 567. Klimis, N.S. et al. 11th European Conference on Earthquake Engineering, Paris, 4 pp., 1998.
- 568. Klimis, N.S. et al. Journal of Earthquake Engineering, 3 (2), 237-270, 1999.
- 569. Margaris, N. 2nd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Thessaloniki, Nov. 28-30, 45-54, 2001.
- 570. El Bouch, A. et al. Geologica Belgica, Bruxelles, Belgique, vol. 5, no. 1-2, 17-29, 2002.
- 571. Roumelioti, Z. and Kiratzi, A. Bull. Seismol. Soc. Am. 92, 3, 1095-1101, 2002.
- 572. Roumelioti, Z. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 209, 2003.
- 573. Roumelioti, Z. et al. Bull. Seismol. Soc. Am. 94 (3), 1036-1052, 2004.
- 574. Baskoutas, I. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXVI/3, 1371-1378, 2004.
- 575. Ghasemi, H. et al. Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing) Vol. 6, No. 4, 347-359, 2005.
- 576. Padhy, S. Phys. Earth Planet. Inter., 148 (1), 1-12, 2005.
- 577. Theodoulidis, N. et al., Bull. Earthq. Eng., 4 (2), 101-130, 2006.
- 578. Theodoulidis, N. et al., 1st Europ. Conf. on Earthq. Eng. and Seism., Geneva, Switzerland, 3-8 Sep. 2006, Paper Number 1268, 10 pp., 2006.
- 579. Kassaras, I. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXX, 1103-1113, 2007.
- 580. Papaioannou, Ch.A. et al. 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 1962, 2008.
- 581. Yoshimoto, K. and Jin, A. Advances in Geophysics, 50, 265-299, 2008.
- 582. Karamitrou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 157, 2008.
- 583. Kassaras, I. et al. 31st Gen. Assem. ESC, Hersonissos, Crete, Greece, 7-12 Sep., 206-214, 2008.
- 584. Kassaras, I. et al. In: The Lithosphere: Geochemistry, Geology and Geophysics, J. E. Anderson and R. W. Coates (Eds), 267-294, Nova Publishers, ISBN: 978-1-60456-903-2, Pages: 383 pp., 2009.
- 585. Margaris, B. et al. Earthquake Spectra, 26, 2, 399-424, 2010.
- 586. Karastathis, V.K. et al. Nat. Hazards and Earth System Science, 10 (11), 2281-2304, 2010.
- 587. Roumelioti, Z. and Kiratzi, A. Bull. Geol. Soc. Greece, XLIII/4, 2135-2143, 2010.
- 588. D'Alessandro, A. et al. Geophys. J. Intern., 185 (3), 1417-1430, 2011.

589.H. Sato, M. Fehler and T. Maeda, (eds). Seismic wave propagation and scattering in the heterogeneous Earth, Springer Publishing Co., DOI 10.1007/978-3-642-23029-5, 489 pp., 2012.

4.2.21. Hatzidimitriou, P.M. Time distribution of coda Q values in the Mygdonia graben, northern Greece. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXX/1, 371-380, 1994.

590.Triantafyllidis, P. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 102, 1997.

4.2.22. Hatzidimitriou, P.M. S-wave attenuation in northern Greece. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXX/1,391-399, 1994.

4.2.23. Papazachos, C.B, **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G. and Tsokas, G.N. Tomography of the crust and upper mantle in SE Europe. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXX/5, 215-226, 1994.

4.2.24. Hatzidimitriou, P.M. Scattering and anelastic attenuation of seismic energy in northern Greece. **Pure Appl. Geophys.**, 143, 587-601, 1994.

591.Tselentis, G.A. Pure Appl. Geophys. 153 (2-4): 703-712, 1998.

592.Akinci, A. and Eyidogan, H. Phys. Earth Planet. Int. 122 (3-4): 229-239, 2000.

593.Hong, T.-K. Geophys. J. Intern., 158 (1), 211-224, 2004.

594.Mukhopadhyay, S. et al. Geophys. J. Intern., 167 (1), 354-360, 2006.

595.Mukhopadhyay, S. and Tyagi, C. Geophys. J. Intern., 172, 1055-1065, 2008.

596.Yoshimoto, K.and Jin, A. Advances in Geophysics, 50, 265-299, 2008.

597.Guo, M.-Q. et al. Geophys. J. Intern., 178 (1), 447-456, 2009.

598.Mukhopadhyay, S. et al. Physics Earth and Planet.Inter, 180, 7-15, 2010.

599.H. Sato, M. Fehler and T. Maeda, (eds). Seismic wave propagation and scattering in the heterogeneous Earth, Springer Publishing Co., DOI 10.1007/978-3-642-23029-5, 489 pp., 2012.

4.2.25. Papazachos, C. B., **Hatzidimitriou, P. M.**, Panagiotopoulos, D. and Tsokas, G.N. Tomography of the crust and upper mantle in SE Europe. **J. Geophys. Res.**, 12,405-12,422, 1995.

600.Jolivet, L. et al. Lithos 33 (1-3): 3-30, 1994.

601.Lallemand, S. et al. Tectonophysics 234 (1-2): 33-52, 1994.

602.Jolivet, L. Tectonics 15 (6): 1129-1153, 1996.

603.Giunchi, C. et al. Geophys. Res. Lett. 23 (18): 2485-2488, 1996.

604.Kalogeras, I. and Burton, P. Geophys. J. Int. 125 (3): 679-695, 1996.

605.Meijer, P. and Wortel, M. Geophys. Res. Lett. 23 (5): 439-442, 1996.

606.Kondopoulou, D. et al. Geological Society Special Publication, 105, 277-288, 1996

607.Alessandrini, B. et al. Geophys. Res. Lett. 24 (5): 527-530, 1997.

608.Alessandrini, B. et al., Annali di Geofisica,40,1,151,160, 1997

609.Hatzfeld, D. et al. J. Geophys. Res. 102 (B1): 649-659, 1997.

610.Drakatos, G. et al. Annali di Geofisica,40,1,25-36, 1997.

611.Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.

612.Haslinger, F., Ph.D. Thesis, 1998.

613.Christova, C. and Nikolova, S.B. Physics and Chemistry of the Earth,23,08-Jul,785-798, 1998.

614.King, T. Ph.D. thesis, Leeds University, 1998.

615.Drakatos, G. et al. J. Geodyn. 26 (2-4): 341-351, 1998.

616.Kahle, H. and Mueller, S. J. Geodyn. 25 (3-4): 303-325, 1998.

617.Delibasis, N. et al. Tectonophysics 308 (1-2): 237-248, 1999.

618.Fytikas, M. et al. Tectonophysics 308 (1-2): 249-261, 1999.

619.Xu, D.-Y. et al. Survey Review, 35, 273, 204-214, 1999.

620.Hearn, T. J. Geophys. Res. 104 (B7): 15123-15139, 1999.

621.Haslinger, F. et al. Tectonophysics 304 (3): 201-218, 1999.

622.Louis, I.F. et al. EAGE 61s t Conf. and Tech. Exhib., Helsinki, Finland, 7-11 June 1999, P.131, 324-327, 1999.

623.Stampolidis, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 258, 1999.

624.Kondopoulou, D. Tectonophysics 326 (1-2): 131-151, 2000.

- 625.Knapmeyer, M., Berichte des Inst. fur Geophysik der Ruhr-Univ. Bochum, Reihe A, Nr. 55, 320pp, 2000
- 626.Knapmeyer, M. and Harjes, H. Geophys. J. Int. 143 (1): 1-21, 2000.
- 627.Roumelioti, Z., et al., Ann. Geofis., 43, 951-966, 2000.
- 628.Tiberi, C., et al., J. Geophys. Res., 105, 28159-28171, 2000.
- 629.Louvari, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 148, 2000.
- 630.Bohnhoff, M. et al. Tectonophysics 343 (3-4): 239-262, 2001.
- 631.Gvitzman, Z. and Nur, A. Earth Planet. Sc. Lett. 187 (1-2): 117-130, 2001.
- 632.Martinez, M. et al. Tectonophysics 330 (3-4): 245-266, 2001.
- 633.Horasan, G., et al., Bull. Seismol. Soc. Am., 92, 322-329, 2002.
- 634.Drakatos, G., et al., Nat. Hazards, 27, 1-14, 2002
- 635.Jost, M.L. et al. Tectonophysics, 356, 1-3, 87-114, 2002.
- 636.Karagianni, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.233, 2002.
- 637.Zitter, T.A.C. et al. Geological Journal, 38, 375-394, 2003.
- 638.Panza, G.F. et al. Episodes,26,3,169-174, 2003.
- 639.Heidbach, O. and Drewes, H. Geological Society Special Publication, 212, 261-274, 2003.
- 640.Piromallo, C. and Morelli, A. J. Geophys. Res. B: Solid Earth,108,2,2001-01-23, 2003
- 641.Kourouzidis, M., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 150, 2003.
- 642.Martakis, N. Ph. D. Thesis, Univ. of Patras, 290 pp., 2003.
- 643.Endrun, B. et al. Geophysical Journal International, 158, 2, 592-608, 2004.
- 644.Dimitriadis, I. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 108, 2004.
- 645.Ozakin, Y. M. Sc. Thesis, Bogazici University, pp. 71, 2004.
- 646.Shimizu, A. et al. Journal of Volcanology and Geothermal Research, 140, 4, 321-339, 2005.
- 647.Bourova, E. et al. Geophysical Journal International,160,3,1006-1019, 2005.
- 648.Drakatos, G. et al. Pure and Applied Geophysics,162,1,37-51, 2005.
- 649.Drakatos, G. et al. Tectonophysics, 400, 55-65, 2005.
- 650.Kassaras, I. et al. Developments in Volcanology, 7, C, 19-45, 2005.
- 651.Endrun, B. et al. Geophysical Research Letters, 32, 12-15, 2005.
- 652.Zelt, B.C. et al. Geophysical Journal International,162,1,257,268, 2005
- 653.Snopek, K. and Casten, U. Computers and Geosciences, 32, 5, 592-603, 2006.
- 654.Snopek, K. et al. Journal of Geodynamics, 44, 173-185, 2007.
- 655.Sodoudi, F. et al. J. Geophys. Res. B: Solid Earth,111,12, B12307, 2006.
- 656.Suhadolc, P. et al. Journal of Earthquake Engineering,11,4,560,581, 2007.
- 657.Brun, J.-P. and Sokoutis, D. International Journal of Earth Sciences, 96, 6, 1079-1099, 2007
- 658.Kaya, O. et al. Geological Journal, 42, 1, 85, 109, 2007.
- 659.Nikolintaga, I. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, 40, 1187-1198, 2007.
- 660.Meier, T. et al. Geological Society Special Publication, 291, 183-199, 2007.
- 661.Panza, G.F. et al. Earth-Science Reviews, 80, 1, 46, 2007.
- 662.Benetatos, Ch., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 317, 2007.
- 663.Borleanu, F. et al., Romanian Reports in Physics, 60, 4, 1137-1149, 2008.
- 664.Endrun, B. et al. Geophysical Journal International, 174, 2, 593-616, 2008.
- 665.Nikolintaga, I. et al. Annals of Geophysics, 51, 823-837, 2008.
- 666.Nikolintaga, I. et al. Proc. 3rd Cong. Eng. Seism. and Earthq. Eng. Art. 1899, pp. 18, 2008.
- 667.Karamitrou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 157, 2008.
- 668.Ozakin, Y. M. Sc. Thesis, Bogazici University, Turkey, 71 pp., 2008.
- 669.Dotsika, E. et al. Journal of Volcanology and Geothermal Research,179, 19-32, 2009.
- 670.Edwards, M.A. and Grasemann, B. Geological Society Special Publication, 311,155-192, 2009.
- 671.Ganas, A. and Parsons, T. J. Geophys. Res., B: Solid Earth, 114, B06404, 2009.
- 672.Koulakov, I. et al. Geophysical Journal International, 179, 1, 345-366, 2009.
- 673.Tesauro, M. et al. New Frontiers in Integrated Solid Earth Sciences (eds. Cloetingh, S. , Negendank, J.), 414pp.,71,102, 2009.
- 674.Le Pichon, X. and Kreemer, C. Ann. Rev. Earth Planet. Sc., 38, 323-351, 2010.
- 675.van Hinsbergen, D.J.J. et al. Earth and Planetary Science Letters, 297 (3-4), 74-686, 2010.
- 676.Tesauro, M. et al. Proc. ILP Conf. on New Frontiers in Integrated Solid Earth Sciences, GFZ, Potsdam, Germany, JUN 12-13, 2007 , NEW FRONTIERS IN INTEGRATED SOLID EARTH SCIENCES, Book Series: International Year of Planet Earth, 39-69, 2010.
- 677.Gonenc, T. and Akgun, M. Pure Appl. Geophys, DOI: 10.1007/s00024-011-0391-2., 2011.

4.2.26. Hatzidimitriou, P.M. S-wave attenuation in the crust in northern Greece. Bull. Seism. Soc.

Am. 85, 1381-1387, 1995.

- 678.Ribodetti, A. and Virieux, J. Inverse Problems of Wave Propagation And Diffraction, Lecture Notes in Physics, Vol. 486/1997, 334-353, DOI: 10.1007/BFb0105781, 1997.
- 679.Gunduz, H. et al. Geophys. Res. Lett. 25 (14): 2733-2736, 1998.
- 680.Margaris, B. and Boore, D. Bull. Seismol. Soc. Am. 88 (1): 170-182, 1998.
- 681.Klimis, N.S. et al. 11th European Conference on Earthquake Engineering, Paris, 4 pp., 1998.
- 682.Klimis, N.S. et al. J. of Earthq. Eng., 3, (2), 237-270, 1999.
- 683.Ólafsson, S. and Sigbjörnsson, R. J. of Earthq. Eng., 3 (3), 287-315, 1999.
- 684.Singh, D. et al. Pure Appl. Geophys. 158 (9-10): 1737-1761, 2001.
- 685.Margaris, N. 2nd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Thessaloniki, Nov. 28-30, 45-54, 2001.
- 686.Roumelioti, Z. and Kiratzi, A. Bull. Seismol. Soc. Am. 92, 3, 1095-1101, 2002.
- 687.Chen, S.-Z. and Atkinson, G.M. Bull. Seismol. Soc. Am., 92 (3), 885-895, 2002.
- 688.Roumelioti, Z. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 209, 2003.
- 689.Horasan, G. and Boztepe-Güney, A. Phys. Earth Planet. Int., 142 (3-4), 215-224, 2004.
- 690.Kim, D.K. et al. Bull. Seismol. Soc. Am., 94 (3), 1070-1078, 2004.
- 691.Roumelioti, Z. et al. Bull. Seismol. Soc. Am., 94 (3), 1036-1052, 2004.
- 692.Hong, T.-K. Geophys. J. Int., 158 (1), 211-224, 2004.
- 693.Baskoutas, I. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXVI/3, 1371-1378, 2004.
- 694.Padhy, S. Phys. Earth Planet. Int., 148 (1), 1-12, 2005.
- 695.Yalcinkaya, E. Earth, Planets and Space, 57 (2), pp. 107-115, 2005.
- 696.Giampiccolo, E. et al. Geophys. J. Int., 165 (1), 211-222, 2006.
- 697.Theodulidis, N. et al. Bull. Earthq. Eng., 4 (2), 101-130, 2006.
- 698.Tuvè, T. et al. Tectonophysics, 421 (3-4), 173-185, 2006
- 699.Şahin, Ş. and Alptekin, Ö. Journal of the Earth Sciences Application and Research Centre of Hacettepe University, Turkey, Yerbilimleri/ Earth Sciences, 27 (2), 53-62, 2006.
- 700.Theodulidis, N. et al., 1st Europ. Conf. on Earthq. Eng. and Seism., Geneva, Switzerland, 3-8 Sep. 2006, Paper Number 1268, 10 pp., 2006.
- 701.Pitilakis, K. et al. 4th Int. Conf. Earthq. Geotech. Eng., June 25-28, 2007, Paper No. 1701, 12 pp., 2007.
- 702.Abdel-Fattah, A.K. et al. Phys. Earth Planet. Int., 168 (1-2), 103-112, 2008.
- 703.Şahin, Ş. Journal of Seismology, 12 (3), 367-376, 2008.
- 704.Papaioannou, Ch.A. et al. 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 1962, 2008.
- 705.Karamitrou, A. et al. 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 2082, 2008.
- 706.Karamitrou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 157, 2008.
- 707.Boore, D.M. et al. B.S.S.A., 99 (4), 2410-2434, 2009.
- 708.Padhy, S. Bull. Seismol. Soc. Am., 99 (6), 3300-3313, 2009.
- 709.Margaris, B. et al. Erathquake Spectra, 26,2, 399-424, 2010.
- 710.Rahimi, H. et al. Acta Geophysica, 58 (2), 244-268, 2010.
- 711.Moghaddam, H. et al. Scientia Iranica, 17 (3 A), 217-235, 2010.
- 712.Padhy, S. and Subhadra, N. Geophys. J. Int., 183 (2), 1052-1060, 2010.
- 713.Karastassis, V.K. et al. Natural Hazards and Earth System Science, 10 (11), 2281-2304, 2010.
- 714.Roumelioti, Z. and Kiratzi, A. Bull. Geol. Soc. Greece, XLIII/4, 2135-2143, 2010.
- 715.Padhy, S. et al. Bull. Seismol. Soc. Am., 101 (1), 109-125, 2011.
- 716.Ghofrani, H. and Atkinson, G.M. Bull. Seismol. Soc. Am., 101 (6), 3032-3045, 2011.
- 717.H. Sato, M. Fehler and T. Maeda, (eds). Seismic wave propagation and scattering in the heterogeneous Earth, Springer Publishing Co., DOI 10.1007/978-3-642-23029-5, 489 pp., 2012.
- 718.
- 4.2.27.** Papazachos, B.C., Panagiotopoulos, D.G, Scordilis, E.M, Karakaisis, G.F., Papaioannou, Ch. A., Karakostas, B.G., Papadimitriou, E.E., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Leventakis, G.N., Voidomatis, Ph.S., Peftitselis, K.J. and Tsapanos, T. M. Generation process of the Kozani-Grevena mainshock of May 13, 1995 ($M=6.6$) and its seismic sequence. **Geotechnical Bulletin**, 73, 54-64, 1995.
719. Lekidis, B. and Theodoulidis, N. " Geotechnical Bulletin ", 73, 73–78, 1995.
- 720.Mountrakis, D. et. al., " Geotechnical Bulletin ", 73, 65–72, 1995.
- 721.Pavlides, S. B. et al., Terra Nova, 7, 544–549, 1995.

- 722.Tolis, S. et al. Proc. 12th Greek Congress of reinforced concrete, 3, 297-307, 1996.
 723.Vargemezis, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 261, 1997.
 724.Raptakis, D. et al. Proc. 3rd Congress of Geotechnical Engineering, 1, 527-542, 1997.
 725.Tika, Th. et al. Proc. 3rd Congress of Geotechnical Engineering, 1, 543-550, 1997.
 726.Xanthopoulou, A. M.Sc. Thesis, pp. 113, , 2006.
 727.Stiros, S. "J. Geodynamics", 26, 271–287, 1998.
 728.Stiros, S. Proc. Congress of the Kozani-Grevena earthquake of 13th May 1995: Scientific and social approach, Inst., Kozani,, 141–159, 1998.
 729.Astiopoulos, A. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 154, 2010.

4.2.28. Bernard, P., Pinettes, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Scordilis, E.M., Veis, G. and Makropoulos K. From precursors to prediction: a few recent cases from Greece. **Geophys. J. Int.**, 131, 467-477, 1997.

- 730.Evans, R. **Geophys. J. Int.** 131 (3): 413-420, 1997.
 731.Geller, R. **Geophys J. Int.** 131 (3): 425-450, 1997.
 732.Stiros. S. **Geophys J. Int.** 131 (3): 478-484, 1997.
 733.Geller, R. et al. **Physics Today** 51 (6): 95-96, 1998.
 734.Tzanis, A. and Vallianatos, F. **Ann. Geofis.** 44 (2): 429-460, 2001.
 735.Eftaxias, K. et al., **Geophys. Res. Lett.**, 29, 8, 69-1228, 2002.
 736.Kapiris, P. et al. **Earth, Planets and Space**, 54 (12), 1237-1246, 2002.
 737.Eftaxias, K. et al. **Natural Hazards and Earth System Science**, 3 (3-4), 217-228, 2003.
 738.Kapiris, P.G. et al. **Nonlinear Processes in Geophysics**, 10 (6), 511-524, 2003.
 739.Chirkov, Y.B. **Annals of Geophysics**, 47 (1), 213-227, 2004.
 740.Gibowicz, S.J. **Acta Geophysica Polonica**, 52 (3), 271-299, 2004.
 741.Contoyiannis, Y.F. et al. **Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics**, 71 (6), art. no. 066123, 2005.
 742.Karamanos, K. et al. **Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics**, 74 (1), art. no. 016104, 2006.
 743.Freund, F.T. First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology, Geneva, Switzerland, 3-8 September 2006, Paper Number: 426, 10 pp., 2006.
 744.Gallousi, C. and Koukouvelas, I.K. **Tectonophysics**, 440 (1-4), 85-104, 2007.
 745.Freund, F.T. **Natural Hazards and Earth System Science**, 7 (5), 535-541, 2007.
 746.Bapat, A. **New Concepts in Global Tectonics**, 43,34-38, 2007.
 747.Thanassoulas, et al. Cornell University Library, <http://arxiv.org/abs/0810.0242v1>, 2008.
 748.Lin, C.-H. **Journal of Asian Earth Sciences**, 34 (5), 655-662, 2009.
 749.Cicerone, R.D. et al. **Tectonophysics**, 476 (3-4), pp. 371-396, 2009.
 750.Mokhtari, M. **Natural Hazards**, 52 (2), 351-368, 2010.
 751.Rigo, A. **Tectonophysics**, 480 (1-4), 109-118, 2010.

4.2.29. Karakaisis, G.F., **Hatzidimitriou, P.M.**, Scordilis, E., and Panagiotopoulos, D.G. Seismicity of western Macedonia, Greece. **J. of Geodynamics**, 26, 2-4, 297-307, 1998.

- 752.Ambraseys, N. "Tectonophysics", 308, 291-298, 2001.
 753.Vita-Vinzi, C. **J. Struct. Geology**, 23, 521-530, 2001.
 754.Papadopoulos, G.A. Integration of Earth Science Research on the Turkish and Greek 1999 Earthquakes, NATO Science Series: IV: Earth and Environmental Sciences, Vol. 9, 141-152, DOI: 10.1007/978-94-010-0383-4_11, 2002.
 755. Integration of Earth Science Research on the Turkish and Greek 1999 earthquakes, Springer., 2002.
 756.Ritz, J.-F. et al. **J. geophys. Res.**, 108, B3, 2162-2177, 2003.
 757.Konstantopoulou, G. and Vacondios, I. IAEG2006, The Geol. Soc. of London, Paper number 381, 8 pp., 2006.

4.2.30. Savvaidis, A., Papazachos, C. and **Hatzidimitriou, P. M.** Site effect estimation based on the sources and path modeling of macroseismic intensities in the area of Greece. **Europ. Earth. Engineering**, 1,18-28,1998.

- 758.Bossu, R. et al. **Tectonophysics** 324, (1-2): 81-110, 2000.

- 759.Triantafyllidis, P. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 150, 2000.
 760.Leventakis, G.-A. N. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 84, 2003.
 761.Arroucau et al. Comptes Rendus Geoscience, 338(9), 596-605, 2006.

- 4.2.31.** Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Theodulidis, N., Suhadolc, P., Papazachos, C., Raptakis, D. and Lontzetidis, K. Site effects in the city of Thessaloniki (Greece) estimated from acceleration data and 1-D local soil profiles. **Bull. Seism. Soc. Am.**, 89, 521-537, 1999.
- 762.Castro, R. et al. Bull. Seismol. Soc. Am. 90 (6): 1446-1453, 2000.
 763.Akyol, N., et al., Soil Dyn. Earthq. Eng., 22, 579-587, 2002
 764.Parolai S. and S. M. Richwalski Bull. Seism. Soc. Am., 94, 304-313, 2004.
 765.Parolai S., D. et al. Bull. Seism. Soc. Am., 94, 1096-1108, 2004.
 766.Molnar S., et al. Bull Seism. Soc. Am., 94, 1109-1124, 2004.
 767.Molnar, S. et al. 13th WCEE, Vancouver, B.C., Canada, August 1-6, 2004, Paper No 2121, 2004.
 768.Destegul, U. M. Sci. Thesis, International Institute for Geo-InformationScience and Earth Observation, Enschede, The Netherlands, 121 pp., 2004.
 769.Steimen, S. Uncertainties in earthquake Scenarios. PhD Thesis, Swiss Federal Institute of Technology, Zurich, 2004.
 770.Yalcinkaya, E. Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik Dergisi, Cilt:7, Sayi:2, sh. 75-85, Mayis 2005.
 771.Yalcinkaya, E. and Alptekin, O. Pure Appl. Geophys., 162 (5), 913-930, 2005.
 772.Molnar, S. and Cassidy, J.F. Earthquake Spectra, 22 (1), 169-188, 2006.
 773.Navarro, M. et al. Earthq. Eng. Struct. Dyn., 36 (10), 1363-1383, 2007.
 774.Panou, A. Ph. D. Thesis, Aristotle. Univ. of Thessaloniki, 2007.
 775.Skarlatouds, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.308, 2009.
 776.Oros, E. et al. Romanian Reports on Physics, 61 (2), 347-358, 2009.
 777.Panzera, F. et al. Bulletin Earthq. Eng., 9 (2), 411-439, 2011.
 778.Parolai, S. DOI: 10.2312/GFZ.NMSOP-2_ch14, 2012.

- 4.2.32.** Hatzfeld, D., Ziazia, M., Kementzetzidou, D., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Makropoulos, K., Papadimitriou, P. and Deschamps, A. Microseismicity and focal mechanisms at the western termination of the North Anatolian Fault and their implications for continental tectonics. **Geophys. J. Int.**, 137, 891-908, 1999.

- 779.Louvari, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 148, 2000.
 780.Drakos, A. G. et al. Bull. Seismol. Soc. Am. 91 (6): 1673-1684, 2001.
 781.Mantovani, E. et al. J. Geodyn. 31 (5): 519-556, 2001.
 782.Jackson, J. J. Earthquake Eng. 5: 5-123, Sp. Iss., S1, 2001.
 783.Panagiotou, M. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 130, 2001.
 784.Goldsworthy, M. et al. Geophys. J. Int., 148, 596-618, 2002.
 785.Koukouvelas, I.K. and Aydin, A. Tectonics, 21(5), 10-17, 2002.
 786.Kiratzi, A.A. Geoph. J. Intern., 151(2), 360-376, 2002.
 787.Jackson, J.A. Int. Geophysics, 81 (Part A), IX-X, 491-503, 2002.
 788.Papadimitriou, E.E. and Karakostas, V.G. Earth Plan. Sci. Lett., 215(3-4), 395-409, 2003.
 789.Jenny, S., et al. Geoph. J. Intern., 157(3), 1331-1347, 2004.
 790.Jackson, J. Proc. Conf. : Meeting on Rheology and Deformation of the Lithosphere at Continental Margins, Book Series: MARGINS THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EARTH SCIENCE SERIES, 31-45,2004.
 791.Benetas, C. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXVI/3, 1379-1388, 2004.
 792.Pavlides, S., et al. Special Paper Geol. Soc. Am., (409), 175-188, 2006.
 793.Papoulia, J., et al. Tectonophysics, 423(1-4), 97-106, 2006.
 794.McHugh, C.M.G., et al. Earth Plan. Sci. Lett., 248(3-4), 661-684, 2006.
 795.Ganas, A., et al. Tectonophysics, 420(3), 357-369, 2006.
 796.Palyvos, N., et al. Geomorphology, 76(3-4), 363-374, 2006
 797.Karamanos, Ch. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.88, 2006.
 798.Benetatos, C. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 317, 2007.
 799.Karamanos, Ch. K. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, 1091-1102, 2007.
 800.Tzanis, A. and Drosopoulou, E. Bull. Geol. Soc. Greece, 1304-1317, 2007.
 801.Kiliias, A.A., et al. Zeit. Der Deutschen Gesell. Fur Geowis., 159(3), 533-547, 2008.

- 802.Hollenstein, Ch., et al. Tectonophysics, 449(1-4), 17-40, 2008.
 803.Hollenstein, Ch., at al. Bull. Seism. Soc. Am., 98(1), 149-161, 2008.
 804.Le Pichon, X. and Kreemer, C. Annual Review of Earth and Planetary Sciences, 38, 323-351, 2010.
 805.Tzanis, A., et al. J. Geodynamics, 49(2), 55-67, 2010.
 806.Karamanos, Ch. K. et al. Bull.GeoL Soc. Greece, XLIII, 4, 2075-2083, 2010.
 807.Roumelioti, Z. and Kiratzi, A. Bull.GeoL Soc. Greece, XLIII, 4, 2144-2153, 2010.
 808.Antoniou, A.A. and Tsiambaos, G. Bull. GeoL Soc. Greece, XLII/3, 1104-1111, 2010.
 809.Ferriere, J., et al. Bull. De la Soc. Geol. De France, 182(5), 437-450, 2011.
 810.Papadopoulos, G.A. and Baskoutas, I. Izvestiya, Physics of the Solid Earth, 47(11), 974-994, 2011.
 811.Karastathis, V.K., et al. J. Volcan. Geother. Res., 206(3-4), 106-120, 2011.

4.2.33. Papazachos, B., Karakaisis, G., **Hatzidimitriou, P.**, Karakostas, B., Kiratzi, A., Leventakis, G., Margaris, B., Panagiotopoulos, D., Papadimitriou, E., Papaioannou, Ch., Papazachos, C., Savvaidis, A., Theodoulidis, N., Tsapanos, T. and Dimitriou, P. A procedure to assess the evolution of a seismic sequence. **Ann. Geologiques des Pays Helleniques**, XXXVIII, Fasc. B, 103-112, 2000.

1. Kourouzidis, M., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 150, 2003.
2. Teza, E., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 190, 2011.

4.2.34. Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.** and Suhadolc, P. 1-D theoretical modeling for site effects estimations in Thessaloniki- Comparison with observations. **Pure Appl. Geophys.**, 158, 2333-2347, 2001.

- 812.Yalcinkaya, E. and Alptekin, O. Annals of Geophysics, 48 (2), pp. 247-258, 2005.
 813.Yalcinkaya, E. and Alptekin, O. Pure and Appl. Geophys., 162 (5), 931-950, 2005.
 814.Harichane, Z. et al. Soil Dyn. Earthq. Eng., 25 (6), 431-438, 2005.
 815.Mundepi, A.K. and Kamal, Paul, A. J. Geol. Soc. India, 70 (4), 605-609, 2007.
 816.Mundepi, A.K. Himalayan Geology, 28 (2), 69-74, 2007.
 817.Endrun, B. et al. Bull. Earthq. Eng., 8 (3), 535-570, 2010.

4.2.35. Louvari, E., Kiratzi, A., Papazachos, B. and **Hatzidimitriou, P.M.** Fault plane solutions determined by waveform modeling confirm collision tectonics in eastern Adriatic. **Pure Appl. Geophys.**, 158, 1613-1637, 2001.

- 818.Muço, B. et al. Tectonophysics, 344 (3-4), 277-288, 2002.
 819.Vannucci G. and Gasperini, P. Ann. of Geophys., 47, 1, 307-334, 2004.
 820.Ardeleanu, L. et al. Pure and Applied Geophysics, 162 (3), 495-513, 2005.
 821.Muceku, B. et al. Geol. Soc. Spec. Publ. 260, 539-556, 2006.
 822.Kokkalas, S. et al. Special Paper Geol. Soc. Am., (409), 97-123, 2006.
 823.Muco, B. Proc. Conf. NATO Advanced Research Workshop on Adria Microplate - GPS Geodesy, Tectonics and Hazards, Veszprem, Hungary, Book Series: NATO Science Series IV Earth and Environmental Sciences, 61, 351-367, 2006.
 824.Benetas, Ch., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 317, 2007.
 825.Muceku, B. et al. Terra Nova, 20 (3), 180-187, 2008.
 826.Copley, A. et al. J. Geophys. Res. B: Solid Earth, 114 (5), 2009.
 827.Mantovani, E. et al. Boll. della Soc. Geol. Italiana, 128 (2), 495-503, 2009.
 828.Mantovani, E. et al. Environmental Semeiotics, DOI 10.3383/es.1.2.3Vol. 1,2, 190-207, 2008.
 829.Mantovani, E. et al. J. Seism., 14 (1), 53-65, 2010.
 830.Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498, 2010.
 831.Viti, M. et al. J. Geodyn., 51 (2-3), 190-204, 2011.
 832.Ardeleanu, L. and Răileanu, V. Romanian Rep. on Physics, 63 (2), 503-519, 2011.
 833.Mantovani, E. et al. Boll. Geof. Teor. ed Appl., 53 (1), 89-111, 2011.

4.2.36. Dimitriou, P., Theodoulidis, N., **Hatzidimitriou, P.** and Anastasiadis, A. Sediment non-linearity and attenuation of seismic waves: a study of accelerograms from Lefkas, western Greece. **Soil Dynamics and Earthquake Engineering**, 21, 1, 63-73, 2001.

- 834.Pavlenko, O. and Irikura, K. Bull. Seism. Soc. Am., 92 (5), 1952-1969, 2002.
 835.Parolai, S. and Bindi, D. Bull. Seism. Soc. Am., 94 (1),349-356, 2004.
 836.Harichane, Z. et al. Soil Dyn. and Earthq. Eng., 25 (6), 431-438, 2005.
 837.Ghasemi, H. et al. Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing) Vol. 6, No. 4, 347-359, 2005.
 838.Gyori, E. Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica, 41 (1), 117-132, 2006.
 839.Galli, P. and Naso, G. Boll. di Geofis. Teor. ed Appl., 49 (2), 177-204, 2008.

4.2.37. Panza, G.F., Alvarez, L., Aoudia, A., Ayadi, A., Benhallou, H., Benouar, D., Bus, Z., Chen, Y.T., Cioflan, C., Ding, Z., El-Sayed, A., Garcia, J., Garofalo, B., Gorshkov, A., Gribovszki, K., Harbi, A., **Hatzidimitriou, P.**, Herak, M., Kouteva, M., Kuznetsov, I., Lokmer, I., Maouche, S., Marmureanu, G., Matova, M., Natale, M., Nunziata, C., Parvez, I.A., Paskaleva, I., Pico, R., Radulian, M., Romanelli, F., Soloviev, A., Suhadolc, P., Szeidovitz, G., Triantafyllidis, P. and Vaccari, F. Realistic modeling of seismic input for megacities and large urban areas (the UNESCO/IUGS/IGCP project 414), **The Abdus Salam International center for Theoretical Physics, EPISODES**, 25, 3, 160-184, 2002.

- 840.Qin, Q. et al. Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics, 23 (9), pp. 71-83+188, 2006.
 841.Gribovszki, K. et al. Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica, 45 (3), 372-387, 2010.
 842.Bormann, P. Pure and Applied Geophysics, 168 (1-2), 329-366, 2011.

4.2.38. Koutrakis, S.I., Koliopoulos, P.K., Karakasis, G.F., Margaris, V.N. and **Hatzidimitriou P.M.** Seismic hazard in Greece based on different strong ground motion parameters. **J. Earthquake Engineering**, 6,75-109, 2002.

- 843.Danciu, L. Ph. D. Thesis, Univ. of Patras, 270 pp., 2006.
 844.Danciu, L. and Tselentis, G.-A. Bull. Seism. Soc. Am., 97, 162-183, 2007.
 845.Moratto, L., et al. Tectonophysics 442 (1-4) , 66-82, 2007.
 846.Bommer, J.J. et al. Bull. Seism. Soc. Am., 99 (6), 3217-3233, 2009.
 847.Tselentis, G.-A. and Danciu, L. Natural Hazards and Earth System Science, 10 (1), 25-39, 2010.

4.2.39. Fikos, I., Vargemezis, G., Tsokas, G., Hatzidimitriou, P. and Dimopoulos, G. Diachronic study of free aquifers using the method of electric tomography: A case study in Northern Greece. **Europ. J. Envir. Engineering. Geophys.**, 7, 185-193, 2002. (Also: **5th Int. Congr. on Environmental Pollution**, Thessaloniki, August, 28-31, 2000).

1. Schmutz, M. et al. Journal of Applied Geophysics, 68 (4), pp. 500-507, 2009.

4.2.40. Margaris, B.N. and **Hatzidimitriou, P.M.** Source spectral scaling and stress release estimates using strong motion records in Greece, **Bull. Seism. Soc. Am.**, 92, 1040-1059, 2002.

- 848.Garcia-Garcia, J.M. et al. Fvsika de la Tierra, ISSN 02144557, 161-182, 2002.
 849.Panou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 97, 2002.
 850.Anastasiadis, N. and Klimis, N. 12th Europ. Conf. Earthq. Eng., London, Paper Ref. 498, 10 pp. 2002.
 851.Boore, D.M. Pure and Applied Geophysics, 160 (3-4), 635-676, 2003.
 852.Bommer J.J. et al. Bull. Earthq. Eng., 1,2, 171-203, DOI: 10.1023/A:1026323123154, 2003.
 853.Benetatos, C.A. and Kiratzi, A.A. Soil Dyn. and Earthq. Eng., 24(1), 1-9, 2004.
 854.Bindi, D. et al. J. Geophys. Res., B: Solid Earth, 109 (4), B04312 1-17, 2004.
 855.Durukal, E. And Catalyurekli, Y. 13th WCEE, Vancouver, B.C. Canada, August 1-6, Paper No 421, 2004.
 856.Opršal, I. et al. J. Geophys. Res. B: Solid Earth, 110 (4), 1-19, 2005.
 857.Jiménez, A. et al. Bull. Seism. Soc. Am., 95 (4), pp. 1401-1411, 2005.
 858.Duan, B. and Oglesby, D.D. Bull. Seism. Soc. Am., 95 (5), 623-1636, 2005.
 859.Sokolov, V. et al. Bull. Seism. Soc. Am., 95 (5), 1749-1765, 2005.
 860.Chandler, A.M. et al. J. of Seis. and Earthq. Eng., 7,3, 2005.
 861.Tsang, Hing-ho. Ph.D Thesis, Univ. of Hong Kong, http://dx.doi.org/10.5353/th_b3678345, 251 pp., 2006.

862. Franceschina, G. et al. *Phys. Earth Planet. Int.*, 154 (2), pp. 148-167, 2006.
 863. Chandler, A.M. et al. *Soil Dyn. Earthq. Eng.*, 26 (11), 1004-1014, 2006.
 864. Douglas, J. *ISET Journal of Earthquake Technology*, 44 (1), 71-99, 2007.
 865. Elgamal, A. et al. *Proc. 4th Int. Conf. Earthq. Geotech. Eng.*, Thessaloniki, Greece, June, 2006, *Earthquake Geotechnical Engineering*, Book Series: Geotechnical, Geological and Earthquake Engineering, 6, 93-129, 2007.
 866. Duni L. L. and Kuka, N. *Proc. Advanced Research Workshop on Earthquake Monitoring and Seismic Hazard Mitigation in Balkan Countries*, Borovetz, Bulgaria, Sep. 11-17, 2005, *Earthquake Monitoring and Seismic Hazard Mitigation in Balkan Countries*, Book Series: NATO Science Series IV Earth and Environmental Sciences, 81, 57-79, 2008.
 867. Duni, L.L. and Kuka, N. *Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica*, 43 (2-3), 221-229, 2008.
 868. Dologlou, E. *Proceedings of the Japan Academy Series B: Physical and Biological Sciences*, 84 (4), 117-122, 2008.
 869. Ameri, G. et al. *Bull. Seism. Soc. Am.*, 98 (3), 1289-1303, 2008.
 870. Dobrynina, A.A. *Izvestiya, Physics of the Solid Earth*, 45 (12), 1093-1109, 2009.
 871. Duni, L. *Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica*, 45 (3), 307-316, 2010.

4.2.41 Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.** and Suhadolc, P. Influence of source on 2-D site effects. *Geophys. Res. Lett.*, 29, 6, 10.1029/2001GL013870, 2002.

872. Raptakis, D. et al. *Bull. Earthq. Eng.*, 2, 301-327, 2004.
 873. Alvarez, L. et al. *Soil Dyn. Earthq. Eng.*, 25 (5), 383-401, 2005.
 874. Lopez Casado, L. et al. *3rd Int. Symp. on the Effects of Surface Geology on Seismic Motion*, Grenoble, 30 Aug. – Sep. 2006, Paper Number 159, 9 pp. 2006.
 875. Lozano, L. et al. *Soil Dyn. Earthq. Eng.*, 29 (3), 504-516, 2009.

4.2.42. Polatidis, A., Kiratzi, A., **Hatzidimitriou, P.M.** and Margaris, B. Attenuation of shear waves in central Greece for frequencies from 0.6 to 16 Hz, *Tectonophysics*, 367, 29-40, 2003.

876. Radulian, M. et al. *J. Earthq. Eng.*, 10 (3), 411-417, 2006.
 877. Kamalian, N. et al. *Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A: Science*, 31 (1), 63-71, 2007.
 878. Rahimi, H. et al. *Acta Geophysica*, 58 (2), 244-268, 2010.
 879. Syuhada, M. Sc. Thesis, School of Geography, Environmental and Earth sciences, Victoria University of Wellington, NZ, 134 pp., 2010.
 880. Padhy, S. and Subhadra, N. *Geophys. J. Int.*, 183 (2), 1052-1060, 2010.
 881. Padhy, S. et al. *Bull. Seism. Soc. Am.*, 101 (1), 109-125, 2011.
 882. D'Alessandro, A. et al. *Geophys. J. Int.*, 185 (3), 1417-1430, 2011.

4.2.43. Triantafyllidis, P., Suhadolc, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Anastasiadis, A. and Theodoulidis, N. PART I: Theoretical site response estimation for microzoning purposes. *Pure Appl. Geophys.*, 161, 1185-1203, 2004.

883. Skarlatouds, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 308, 2009.

4.2.44. Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Suhadolc, P., Theodoulidis, N. and Anastasiadis, A. PART II: Comparison of theoretical and experimental estimations of site effects. *Pure Appl. Geophys.*, 161, 1205-1219, 2004.

884. Skarlatouds, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 308, 2009.

4.2.45. Banitsiotou, I.D., Tsapanos, T.M., Margaris, V.N. and **Hatzidimitriou, P.M.** Estimation of the seismic hazard parameters for various sites in Greece using a probabilistic approach. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 1684-9981/nhess/2004-1, 1-7, 2004.

885. Jiménez, A. and Posadas, A.M. *Tectonophysics*, 423 (1-4), 35-42, 2006.
 886. Banik, S. M. et al., *IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems*, 19, 8, 1057-1070 DOI:

- 10.1109/TPDS.2007.70807, 2008.
 887.Mitsakaki, C. et al. 15th Gen Assem. of Wegener, Bogazici Univ., Istanbul, Turkey, Sep. 14-17, 22 pp., 2010.
 888.Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498 2010.

- 4.2.46.** Panou, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Papazachos, C.B. and Papaioannou, Ch. A source parameters study of the aftershock sequence of the Kozani-Grevena 1995 earthquake based on acceleration records. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXXVI, 1457-1466, 2004.
- 4.2.47.** Panou, A.A., Theodulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, Savvaidis, A. S. and. Papazachos, C. B. Ambient Noise Horizontal-to-Vertical Spectral Ratio for Assessing Site Effects in Urban Environments: The Case of Thessaloniki City (Northern Greece), **Bull. Geol. Soc. Greece** XXXVI, 1467-1476, 2004.
- 889.Gorbatikov, A.V. et al. Izvestiya, Physics of the Solid Earth, 44, 7, 577-592, 2008.
 890.Gosar, A. Journal of Earthquake Engineering, 12, 1, 17-35, 2008.
 891.Akbar, Majid et al. Annals of Geophysics, 54 (4). pp. 424-434. ISSN 2037-416X,2011.
- 4.2.48.** Vamvakaris D.A., Papazachos C.B., Karagianni E.E, Scordilis E.M. and **Hatzidimitriou, P.M.**, Determination of fault plane solutions using waveform amplitudes and radiation pattern, **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXXVI/3, 1529-1538, 2004.
- 892.Manakou, M. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 2007.
- 4.2.49.** Galanis, O.C., Papazachos, C.B., **Hatzidimitriou, P.M.** and Scordilis, E.M., Application of 3-d velocity models and ray tracing in double difference earthquake location algorithms: Application to the Mygdonia basin (Northern Greece), **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXXVI/3, 1396-1405, 2004.
- 4.2.50.** Panou, A.A., Theodulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, Savvaidis, A. S. and. Papazachos, C. B. Reliability tests of horizontal-to-vertical spectral ratio based on ambient noise measurements in urban environment: The case of Thessaloniki city (Northern Greece). **Pure. Appl. Geophysics**, 162, 891-912, 2005. *Also presented: EGS-AGU-EUG Joint Assembly Nice, France, 07 - 11 April, 2003.*
- 893.Mucciarelli et al., Geophys. J. Int., 161, 303-308, 2005.
 894.Cara et al., Bull. Seism. Soc. Am., 98(3), 1354-1372, 2008.
 895.Skarlatouds, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.308, 2009.
 896.Tselentis, G.-A. and Paraskevopoulos, P. Soil Dyn. Earthq. Eng., 30 (5), 378-394, 2010.
 897.Endrun, B. et al. Bull. Earthq. Eng., 8 (3), 535-570, 2010.
 898.Mundepi, A.K. et al. Soil Dyn. Earthq. Eng., 30 (7), 591-599, 2011.
 899.Mahajan, A.K. et al. J. Appl. Geophys., 73 (3), 196-206, 2011.
 900.Endrun, B. J. Seism., 15 (3), 443-472, 2011.
 901.Kühn, D. et al. J. Seism., 15 (3), 507-531, 2011.
- 4.2.51.** Panou, A.A., Theodulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, Stylianidis, K. and Papazachos, C.B. Ambient Noise horizontal-to-vertical spectral ratio in estimating site effects and seismic damage distribution in urban environment: The case of Thessaloniki city (Northern Greece). **Soil Dynamics and Earthquake Engineering**, 25, 261-274, 2005. *Also presented: EGS-AGU-EUG Joint Assembly Nice, France, 07 - 11 April, 2003.*
- 902.Bonnefoy-Claudet, S. et al. Earth-Science Reviews, 79 (3-4), 205-227, 2006.
 903.Gosar, A. Engineering Geology, 91 (2-4), 178-193, 2007.
 904.Navarro, M. et al. Earthq. Eng. Struct. Dyn., 36 (10), 1363-1383, 2007.
 905.Di Giulio, G. et al. Engineering Geology, 97 (3-4), 146-170, 2008.
 906.Anthymidis, M. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, , pp. 161, 2008.
 907.Lindamae, P. Engineer Research And Development Center, Hanover, Nh Cold Regions Research And

- Engineering Lab, PDF Url : ADA489457, 2008.
- 908.Gosar, A. Acta Geotechnica Slovenica, 6, 2, 30-45, 2009.
- 909.Gosar, A. Proc. NATO Advanced Research Workshop on Increasing Seismic Safety by Combining Engineering Technologies and Seismological Data, Dubrovnik, Croatia, Sep. 19-21, 2007, Increasing Seismic Safety by Combining Engineering Technologies and Seismological Data, Book Series: NATO Science for Peace and Security Series C - Environmental Security, 241-255, 2009.
- 910.Green, A. and Greenhalgh, S. First Break, 27, (JULY), 43-50, 2009.
- 911.Gallipoli, M.R. et al. Earthq. Eng. Struct. Dyn., 38 (8), 973-988, 2009.
- 912.Pilz, M. et al. Geophys. J. Int., 178 (2), 713-728, 2009.
- 913.Skarlatouds, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 308, 2009.
- 914.Hellel, M. et al. Seism. Res. Lett., 81 (1), 37-43, 2010.
- 915.Green, A.G. and Greenhalgh, S. Geophysical Prospecting, 58 (2), 335-339, 2010.
- 916.Gallipoli, M.R. et al. Bull. Earthq. Eng., 8 (3), 593-607, 2010.
- 917.Gosar, A. and Lenart, A. Bull. Earthq. Eng., 8 (3), 501-518, 2010.
- 918.Herak, M. et al. Bull. Earthq. Eng., 8 (3), 483-499, 2010.
- 919.Gosar, A. et al. Bull. Earthq. Eng., 8 (3), 571-592, 2010.
- 920.Bensalem, R. et al. Seism. Res. Lett. 81 (6), 928-940, 2010.
- 921.Endrun, B. J. et al. Proc. 14th ECEE 2010, paper number 1412, 8pp., 2010.
- 922.Endrun, B. J. Seism., 15 (3), 443-472, 2011.
- 923.Herak, M. Geofizika, 28 (1), 21-40, 2011.
- 924.Mpantis A., MSc Thesis, University of Athens, pp. 116, 2011.
- 925.Rainieri, C. and Fabbrocino, G. Proc. of the XIV ANIDIS Conference, 2011
- 926.Rainieri, C. and Fabbrocino, G. Proc. EVACES 2011 – Experimental Vibration Analysis for Civil Engineering Structures, Varennna, Italy, 3-5 Oct. 2011.
- 927.Santosa, B.J. NEUTRINO, 4, 1, 10-1011.
- 928.Sbarra, P. et al. Natural Hazards, DOI: 10.1007/s11069-012-0085-9, 2012.
- 929.Gosar, A. Natural Hazards, DOI: 10.1007/s11069-012-0138-0, 2012.
- 930.Bensalem, R. et al. Seismological Research Letters, 81 (6), 928-940, 2012.

4.2.52. Dimitriadis, I.M., D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos, **P.M. Hatzidimitriou**, E.E. Karagianni and I. Kane, Recent Seismic Activity (1994-2002) of the Santorini Volcano Using Data from Local Seismological Network, **The South Aegean Active Volcanic Arc: Present Knowledge and Future Perspectives (Developments in Volcanology, Volume 7)**, pp. 185-203, 2005.

- 931.Pyle, D.M. and Elliott, J.R. GEOSPHERE, 2,5,253-268, 2006.
- 932.Kolaitis, A. et al. Bull. Geol. Soc. Greece, 40, 1150-1161, 2007.
- 933.Francalanci, L. et al. Special Paper, Geol. Soc. Am. (418), 33-65, 2007.
- 934.Stiros, S.C. et al. Tectonophysics, 494 (3-4), 180-190, 2010.
- 935.Dimopoulos, P. et al. Phytocoenologia, 40 (1), 1-14, 2010.

4.2.53. Vamvakaris D.A., Papazachos C.B., Karagianni E.E, Scordilis E.M. and **Hatzidimitriou**, **P.M.**, Small-scale spatial variation of the stress field in the back-arc Aegean area: Results from the seismotectonic study of the broader area of Mygdonia basin (N. Greece) , **Tectonophysics**, 417, 249-267, 2006.

- 936.Zamba, I. and Kouskouna, V. Bull. Geol. Soc. Greece, 40, 1318-1330, 2007.
- 937.Panou, A. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 238, 2007.
- 938.Manakou, M. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 2007.
- 939.Dimitriadis, I. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 280, 2008.
- 940.Skarlatouds, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 2009.
- 941.Pross, J. et al. Geology, 37, 10, 887-890, 2009.
- 942.Weatherill, G. and Burton, P.W. Geophys. J. Int., 176, 2, 565-588, 2009.
- 943.Arabelos, D.N. et al. Terrestrial and Stellar Environment, Aristotle University of Thessaloniki publications, 2009.
- 944.Manakou, M.V. et al. Soil Dyn. Earthq. Eng., 30, 11, 1198–1211, 2010.
- 945.Galanis, O. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 2010.
- 946.Fikos, I. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, 2010.

947.Mouratidis A. et al. Scientific Annals, Proc. XIX CBGA Congress, Special volume 100, 535-545, 2010.

4.2.54. Dimitriadis, I.M. E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos, **P.M. Hatzidimitriou**, M. Bohnhoff, M. Rische and T. Meier, Seismicity and active tectonics at Coloumbo Reef: Monitoring an active volcano at Santorini Volcanic Center using a temporary seismic network, **Tectonophysics**, 465, 136-149, 2009.

948.Stiros, S. et al. **Tectonophysics**, 494, 180-190, 2010.

949.Sakellariou, D. et al. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XLIII/2, 1056-1063, 2010.

950.Papageorgiou, E. and Nomikou, P. 2nd INQUA-IGCP-567 International Workshop on Active Tectonics, Earthquake Geology, Archaeology and Engineering, Corinth, Greece, 2011.

951.Konstantinou, K.I. and Yeh, T.-Y. **Journal of Geodynamics** 54 , 13-20, 2012.

4.2.55. Dimitriadis, I.M., Papazachos, C., Panagiotopoulos, D. Hatzidimitriou, P., M. Bohnhoff, M. Rische and T. Meier. P and S velocity structures of the Santorini–Coloumbo volcanic system (Aegean Sea, Greece) obtained by non-linear inversion of travel times and its tectonic implications, **Journal of Volcanology and Geoth. Res.**, 195, 1, 13-30, 2010.

952.Stiros, S. et al. **Tectonophysics**, 494, 180-190, 2010.

953.Konstantinou, K.I. and Yeh, T.-Y. **Journal of Geodynamics** 54 , 13-20, 2012.

4.2.56. Salaün, G., Pedersen, H.A., Paul, A., Farra, V., Karabulut, H., Hatzfeld, D., Papazachos, C., Childs, D.M., Pequegnat, C. and SIMBAAD Team*, High-Resolution Surface Wave Tomography beneath the Aegean-Anatolia region: Constraints on upper mantle structure, **Geophys. J. Int.**, 2012, (accepted for publication).

*SIMBAAD Team: T. Afacan, M. Aktar, E. Bourova-Flin, D. Cambaz, **P. Hatzidimitriou**, F. Hubans, D. Kementzetzidou, E. Karagianni , I. Karagianni, A.Komec Mutlu, L. Dimitrova, Y. Ozakin, S. Roussel, M. Scordilis and D. Vamvakaris.

4.3. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ

4.3.1. Papaioannou, Ch. A., **Hatzidimitriou, P.M.** Papazachos, B.C. and Theodoulidis, N. Seismic hazard assessment for southern balkan region based on seismic sources. **Proc. 3rd Intern. Symp. on the Analysis of Seismicity and on Seismic Risk**, Liblice, Czechoslovakia, June 17-22 1985, 394-399, 1985.

954.Margaris, B. N. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, Thessaloniki, 265-276, 1988.

955.Papoulia, I. and Drakopoulos, I. Proc. 1st Congress of Geophysics, Athens 19-21/4, 595-606,1989.

956.Papazachos, C.B. Pure Appl. Geophys., 138, 445-469, 1992.

957.Glavcheva, R. Proc. 2nd Congr. Hell. Geophys. Union, 1, 378-387, 1994.

958.Marza, V.I. and A.I. Pantea. Proc. XXIV Gen. Ass. ESC, 3, 1752-1761, 1994.

959.Banitsiotou, I., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 93, 2003.

960.Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.

4.3.2. Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Papaioannou, Ch. A. and Theodoulidis, N. Regionalization of seismic hazard in Greece. **Proc. 12th Reg. Sem. on Earthquake Engineering**, Halkidiki, September 16-25, pp. 12, 1985.

961.Papadopoulos, G. et al. Phys. Earth Planet. Int., 57, 192p., 1989.

962.Papoulia, I. and Drakopoulos, I. Proc. 1st Congress of Geophysics, Athens 19-21/4, 595-606,1989.

963.Kovachev, S. et al. Phys. Earth Planet. Int., 69, 101-111, 1991.

964.Marza, V.I. and A.I. Pantea. Proc. XXIV Gen. Ass. ESC, 3, 1752-1761, 1994.

- 965.Karakaisis, G. F. and Papazachos, C. B. Seismology in Greece: a report. In: IASPEI International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology (Eds. W. H. K. Lee, H. Kanamori, P. C. Jennings and C. Kisslinger), pp. 1-21, 2002.
- 966.Banitsiotou, I., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 93, 2003.
- 967.Leventakis, G.-A. N. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 84, 2003.
- 968.Baba, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 270, 2003.
- 969.Giannakou, M. et al. MEDIA TERRA, Sysyems Optimization Lab., Dep. of Mechanical and ndustrial Engineering, University of Thessaly, 2007.
- 970.Tsapanos, T.M. Earthquake Monitoring and Seismic Hazard Mitigation in Balkan Countries, NATO Science Series: IV: Earth and Environmental Sciences, 2008, Volume 81, V, 253-270, DOI: 10.1007/978-1-4020-6815-7_17, 2008.
- 971.Thanassoulas, et al. Cornell University Library, <http://arxiv.org/abs/0807.0897v1>, 2008.

4.3.3. Papaioannou, Ch. A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G. and Papazachos, B.C. Appication of various methods for the seismic hazard assessment of big cities of Greece. Proc. Conf. Earthquakes and Constructions, Athens Feb. 20-24, 1984, I, 251-261, 1984.

- 972.Penelis, G. and Kappos, A. Reinforced concrete earthquake resistance constuctions Ziti publ., Thessaloniki, pp. 472, 1990.
- 973.Banitsiotou, I., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 93, 2003.
- 974.Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.

4.3.4. Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.** and Karakostas, B.G. Seismotectonic properties of the Aegean area that restrict valid geodynamic models. **2nd Wegener Conference**, Dionysos, Greece, May 14-16, pp. 16, 1986.

- 975.Papaioannou, Ch. Proc. 2nd Int. Sem. Eathquake Prognostics, Risk Evaluation and Damage Prevention, Berlin 24-27 June, 1986, 223-241, 1986
- 976.Ioannidou, E. Ph.D. Thesis, Univ. of Athens, pp. 282, 1988.
- 977.Papaioannou, Ch. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, July 1-3, 1988, 277-291, 1988.
- 978.Theodoulidis, N. Θεοδουλίδης, N. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, July 1-3, 1988, 225-240, 1988.
- 979.Martin, C. Ph. D. Thesis, Univerite Joseph Fourier de Grenoble, pp. 262, 1988.
- 980.Drakatos, G. Ph.D. Thesis, Univ. of Athens, pp. 146, 1989.
- 981.Tinti, S. Marine Geodesy, 14, 3-4, 243-254, 1990.
- 982.Scordilis, E., Bull. Geol. Soc. of Greece, XXV, 3, 295-311, 1991.
- 983.Liakopoulou, F. et al. Tectonophysics, 200, 233-245, 1991.
- 984.Drakatos, G. and Drakopoulos, J. Pure Appl. Geophys., 135, 401-420, 1991.
- 985.Kovachev, S., et al. Phys. Earth Planet. Int., 69, 101-111, 1991.
- 986.Harjono et al., Tectonics, 10, 17-30, 1991.
- 987.Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
- 988.Soloviev, S., et al. Phys. Earth Planet. Int. 75, 177-183, 1992.
- 989.Kahle, H., et al. Geophys. Res. Lett., 20, 8, 651-654, 1993.
- 990.Papadimitriou, E.E. Boll. Geofis. Teor. e Appl., 35, 140, 1993.
- 991.Doutsos, T. and D. Frydas, Comp. Ren. Acad. Sci. Paris, 318, 659p., 1994.
- 992.Stavrakakis, G. and Drakopoulos, J. (1994), Proc. 2nd Congress Hellenic Geophysical Union, Florina, 5-7 May 1993, 95-113, 1994.
- 993.Drakatos, G. et al., Bull. Geol. Soc. Greece", XXX/5, 181-188, 1994.
- 994.Theodoulidis, N. et al., Proc. XXIV, ESC,1640-1649, 1994.
- 995.Papoulia, J.E. and Stavrakakis, G.N. Boll. Geof. Teor. e Appl., 37, 148, 315-322, 1995.
- 996.Kovachev, S. et al. Physics of the Solid Earth, English Translation, 30, 12, 1045-1054, 1995.
- 997.Drakatos, G. et al., J. of Geodynamics, 26, 341-351, 1998.
- 998.Drakatos, G. et al., Engineering Geology, 51, 65-74, 1998.
- 999.Drakatos, G. et al. Proc. "The earthquake of 13 May 1995", 231-239, 1998.

4.3.5. Panagiotopoulos, D.G., Scordilis, E.M. **Hatzidimitriou, P.M.**, Rocca, A.Ch. and Papazachos, B.C. Further evidence on the deep tectonics of the Aegean and eastern Mediterranean area. **Proc. XIX General Assembly of the European Seismological Commission**, Moscow, October 1-6, 1984, 494-499, 1988.

1000. Bezzeghoud, M. Ph. D. Thesis, Univerite Paris VII, pp. 232, 1987.
1001. Martin, C. Ph. D. Thesis, Univerite Joseph Fourier de Grenoble, pp. 262, 1988.
1002. Karakostas, V. Proc. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 46-61, 1988.
1003. Karakostas, B.G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 243, 1988.
1004. Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
1005. Soloviev, S. et al. Phys. Earth Planet. Int. 75, 177-183, 1992.

4.3.6. **Hatzidimitriou, P.M.** Seismicity of the Greek area. **Proc. 1st Symp. on New Developments in Seismology and Geophysics at the Greek area**, Thessaloniki, June 1-3, 1988, 194-205, 1989.

4.3.7. Plomerova, J., Babusska, V., Pajdusak, P., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D., Kalogeras, J. and Tassos, S. Seismicity of the Aegean and surrounding areas in relation to topography of the lithosphere-asthenosphere transition. **Proc. 4th Int. Symp. in the Analysis of Seismicity and Seismic Risk**, Bechyne, Czechoslovakia, Sep. 4-9, 209-215, 1989.

1006. Papazachos, B.C. Proc. XXIV, Gen. Ass., ESC, 19-24 Sept., Athens 1994, I, 39-57, 1994.
1007. Papadopoulos, G.A. Annals of Geophysics, 40,1, 37-42, 1997.
1008. Karagianni, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 233, 2002.
1009. Karagianni, E.E. and Papazachos, C.B., Geol. Society, Special Publ., (291), 159-181, 2007.

4.3.8. Papazachos, B.C., Papaioannou, Ch. A. and **Hatzidimitriou, P.M.** Brief review and recent trends of Seismological Research in Greece. **Proc. 1st MEDNET Workshop**, CCSEM, Erice, Sept. 10-14, 380-402, 1990.

1010. Tinti, S. Marine Geodesy, 14, 3-4, 243-254, 1990.

4.3.9. Hatzfeld, D., Makropoulos, K. and **Hatzidimitriou, P.** The intermediate depth seismicity related to the Hellenic subduction. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 1, 388-396, 1994.

4.3.10. Hatzfeld, D., Hatzidimitriou, P., Panagiotopoulos, D. and Makropoulos, K. The strain pattern of the Aegean from microearthquake data. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 1, 202-209, 1994.

4.3.11. **Hatzidimitriou, P. M.** Relative site amplification factors using the coda waves from local earthquakes for the seismological network of the Geophysical Laboratory. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**. Florina, May 5-8, 1993, 1, 397-404, 1994.

1011. Baskoutas, I. Ph.D. Thesis, Univ. of Athens, pp. 246, 1993.
1012. Triantafyllidis, P. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 102, 1997.
1013. Triantafyllidis, P. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 150, 2000.
1014. Panou, A. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 238, 2007.

4.3.12. Panagiotopoulos, D., **Hatzidimitriou, P.**, Tsokas, G. and Papazachos, C. Velocity, density and attenuation structure of the lithosphere in the Aegean and surrounding area. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 3, 1-23, 1994.

1015. Papazachos, B.C. Proc. XXIV, Gen. Ass., ESC, Sept. 19-24, Athens 1994, I, 39-57, 1994.

4.3.13. Bouin, M-P., Bernard, P., Hatzfeld, D., Lyon-Caen, H., Deschamps, A., Makropoulos, K.,

Papadimitriou, P. and **Hatzidimitriou, P.** Crack induced anisotropy in the Patras and Volos area deduced from three-component seismograms of local earthquakes and its relation with stress and strain. **Proc. 2nd Cong. Hellenic Geophysical Union**, Florina, May 5-8, 1993, 1, 358-365, 1994.

4.3.14. Papazachos, B.C., Karakasis, G.F. and **Hatzidimitriou, P.M.** Further information on the transform fault of the Ionian sea. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, I, 377-384, 1994.

- 1016. Papazachos, C.B. and Kiratzi, A.A. Tectonophysics, 253, 129-153, 1996.
- 1017. Papazachos, C.B. et al. "Basic results of seismological research in Greece, – Special Volume dedicated to Prof. B. Papazachos", Thessaloniki, Ziti Publications, 49-75, 1998.
- 1018. Vlastos, V. M.Sc. Thesis, School of Geology, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 350, 2000.
- 1019. Koutrakis, S., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 99, 2000.
- 1020. Papadimitriou, E.E. Bull. Seismol. Soc. Am., 92, 3293-3308, 2002.
- 1021. Papazachos, C.B. Proc. 11th Gen. Ass. WEGENER, 12-14 June, 2002.
- 1022. Jiménez, A.M. Posadas Tectonophysics, 423, 35-42, 2006.
- 1023. Messini, A. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki , pp.96, 2006.
- 1024. Karababa, F.S. and Guthrie, P.M. Technology and Society Magazine, IEEE, 26, 30-41, 2007.
- 1025. Jiménez, K.F. et al. Nonlinear Dynamics in Geosciences, Springer New York, 419-427, 2007.
- 1026. Paradisopoulou, P. et al., 3rd Greek. Conf. Earthq. Eng. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 1900, 2008.
- 1027. Paradisopoulou, P., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 291, 2009.
- 1028. Margaris, B. et al. Earthquake Spectra 26, pp. 399-424, doi:<http://dx.doi.org/10.1193/1.3353626>, 2010.
- 1029. Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498, 2010.
- 1030. Astiopoulos, A. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 154, 2010.
- 1031. Karababa, F.S. and Pomonis, A. Bull. Earthq. Eng., DOI: 10.1007/s10518-010-9231-5, 9, 4, 1015-1046, 2011.

4.3.15. Papazachos, B.C., Mountrakis, D., Karakasis, G.F., Panagiotopoulos, D.G. and **Hatzidimitriou, P.M.** The Thebes fracture zone. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, II, 911-917, 1994.

4.3.16. Hatzidimitriou, P.M., Papazachos, B.C. and Karakasis, G. F. Quantitative Seismicity of the Aegean and surrounding area. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, I, 155-164, 1994.

- 1032. Vargemezis, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 261., 1997.
- 1033. Rogozhin, E. et al. J. Geodyn. 26 (2-4): 289-295, 1998.
- 1034. Scordilis, E.M. et al. Basic Results of Seismological Research in Greece, Volume in honor of Prof. Papazachos, Ziti Publications, Thessaloniki, 17-48, 1998.
- 1035. Christova, C. and Nikolova, S.B. Physics and Chemistry of the Earth,23,08-Jul,785-798, 1998.
- 1036. Papazachos, C. Bull. Seismol. Soc. Am. 89 (1): 111-119, 1999.
- 1037. Qin, C. Pure and Applied Geophysics, 154, 101-119, 1999.
- 1038. Papaioannou, Ch. and Papazachos, C.B. Bull. Seism. Soc. Am., 90, 1, 22-33, 2000.
- 1039. Manakou, M. and Tsapanos, T. Tectonophysics, 321 (1): 157-178, 2000.
- 1040. Tsapanos, T. and Christova, C. Ann. Geofis. 43 (1): 11-22, 2000.
- 1041. Qin, C. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 229, 2000.
- 1042. Koravos, G. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 208, 2000.
- 1043. Savidou, G. et al. Health Physics, 80(2):170-174, 2001.
- 1044. Zouridakis, N. et al. Journal of Environmental Radioactivity, 61, 225-232, 2002.
- 1045. Tsapanos, T.M. and Christova, C.V. Pure and Applied Geophysics, 160, 1517-1536, 2003.
- 1046. Banitsiotou, I., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 93, 2003.
- 1047. Bayrak, Y. S. et al. Nat. Hazards Earth Syst. Sci., 8, 109-122, 2008.
- 1048. Tsapanos, T.M. NATO Science Series, Springer Netherlands, 81, 253-270, 2008.
- 1049. Papaioannou, Ch.A., 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 1913, pp. 34, 2008.
- 1050. Vamvakaris, D., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 498 2010.

1051. Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.
- 4.3.17.** Ziazia, M., Makropoulos, K., Papadimitriou, P., Kementzetzidou, D., Hatzfeld, D., **Hatzidimitriou, P.**, Panagiotopoulos, D. and Karakaisis, G. A microseismicity survey in Central Greece (Volos): results and discussion. **XXIX Gen. Ass., Europ. Seism. Com.**, Athens, 19-24 September 1994, I, 470-479, 1994.
- 4.3.18. Hatzidimitriou, P.M.** and Papazachos, B.C. Seismicity of western Macedonia, **Geotechnical Chamber of Greece: the earthquake of 13 May 1995**, Kozani, Nov. 11, 1995, pp. 13, 1995.
1052. Theodulidis, N. et al. J. Geodyn. 26 (2-4): 375-391, 1998.
- 4.3.19.** Lachet, C., Bard, P.-Y., Hatzfeld, D., Papaioannou, Ch., Scordilis, E., **Hatzidimitriou, P.**, Theodoulidis, N. and Margaris, V. An experimental study of the microzonation in the city of Thessaloniki (Greece), **Proc. 5th Int. Conf. on Seismic Zonation**, Nice, France, II, 1619-1626, 1995.
1053. Margaris, B.N. and Boore, D.M., Bull. Seismol. Soc. Am., 88 (1), 170-182, 1998.
1054. Leventakis, G.-A. N. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 84, 2003.
- 4.3.20. Hatzidimitriou, P.M.** and Papazachos, B.C. Seismicity of the broader area of the Strymona river, **Greek-Bulgarian Congress on the valley of Strimona river and Kerkini lake**, Serres, Nov. 29-Dec. 3, 1995, pp.13., 1995.
- 4.3.21.** Papazachos, B.C., Panagiotopoulos, D.G., Scordilis, E.M., Karakaisis, G.F., Papaioannou, Ch.A., Papadimitriou, E.E., Kiratzi, A.A., **Hatzidimitriou, P.M.**, Leventakis, G.N., Voidomatis, Ph.S., Peftitselis, K.I. Savvaidis, A.V. and Tsapanos, T.M. Focal properties of the May 13, 1995 large ($M_s=6.6$) earthquake in the Kozani area (Northern Greece). **Proc. XV Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Symposium on Seismicity**, Athens, 17-20, September 1995, 96-111, 1996.
1055. Alexandris, A. "M. Sc. Diss. Imperial Coll., Univ. London", 125pp., 1995.
1056. Pavlides, S.B. et al., "Terra Nova", 7 (5), 544 –549, 1995.
1057. Mountrakis, D. et al., "XV Carpatho–Balkan Congress, Athens, 1996", 6, 112–121, 1996.
1058. Theodulidis, N. & Lekidis, B., "Eur. Earthq. Eng.", 1, 3 –13, 1996.
1059. Tolis, S. et al. Proc. 3rd Greek Congress of reinforced concrete, 3, 297-307, 1996.
1060. Chiarabba, C. and G. Selvaggi, "J. Geophys. Res.", 102, 22445-22457, 1997.
1061. Pavlides, S. et al. Proc. 30th Int. Geol. Congr., Beijing , Vol.5, 73-86, 1997.
1062. Raptakis, D. et al. Proc. 3rd Congress of Geotechnical Engineering, 1, 527-542, 1997.
1063. Tika, Th. et al. Proc. 3rd Congress of Geotechnical Engineering, 1, 543-550, 1997.
1064. Louvari, E. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 96, 1997.
1065. Christaras, B. et al., "J. Geodynamics", 26, 393–411, 1998.
1066. Doutsos, T. and Koukouvelas, I., J. Geodynamics", 26 (2-4), 197-216, 1998.
1067. Margaris, B. and Boore, D., "Bull. Seism. Soc. Am.", 88, 170-182, 1998.
1068. Meyer, B. et al. Proc. Congress of the Kozani-Grevena earthquake of 13th May 1995: Scientific and social approach, Inst., Kozani, 127-137, 1998.
1069. Chatzipetros, A. et al. J. Geodynamics, Vol. 26, No 2-4, 327-339, 1998.
1070. Mountrakis, D. et al., "J. Geodynamics", 26 (2-4), 175–196, 1998.
1071. Papanastasiou, D. et al., "J. Geodynamics", 26 (2-4), 233–244, 1998.
1072. Theodulidis, N. et al., "J. Geodynamics", 26 (2-4), 375-391, 1998.
1073. Raptakis, D. et al. Proc. Congress of the Kozani-Grevena earthquake of 13th May 1995: Scientific and social approach, Inst., Kozani, 257-268, 1998.
1074. Christaras, B. And Dimitriou, A. Proc. Congress of the Kozani-Grevena earthquake of 13th May 1995: Scientific and social approach, Inst., Kozani, 221-229, 1998.
1075. Pavlides, S. et al., "Proc. In Contemporary Lithospheric Motion", YeHong (editor), 1999.
1076. Spudich, W. et al., "Bull. Seism. Soc. Am.", 89 (5), 1156–1170, 1999.
1077. Tika, Th. and Pitilakis, K. 2nd. Int. Conf. Earthq. Geotech. Eng., Lisboa, June 21-25, 1999, 6 p. 1999.

1078. Vlastos, S. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 148, 2000.
1079. Louvari, E. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.. 369, 2000.
1080. Doutsos, T. and Kokkalas, S. J. Struct. Geol., 23, 455–472, 2001.
1081. Kourouzidis, M., Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.. 252, 2003.
1082. Resor, P.G. et al. J. Geophys. Res., 110, doi:10.1029/2004JB003263, 2005.
1083. Resor, P.G. et al. “Proc. 5th Int. Symposium on Eastern Mediterranean Geology”, Thessaloniki, Greece, 14-20 April, 2004, 2005.
1084. Pavlides, S., et al. Bull. Geol. Soc. Greece, XLIII, 1, 486-494, 2010.
1085. Astiopoulos, A. M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 154, 2010.
- 4.3.22.** Riepl, J., Bard, P.-Y., Hatzfeld, D., Pitilakis, K., Papaioannou, Ch., Jongmans, D. and **Hatzidimitriou, P.** Estimation des effects de site dans la vallee de Volvi (Greece). **4eme Colloque National AFPS: Genie parasismique et aspects vibratoires dans le genie civil**, Saint Remy les Chevreuse, France, Avril 10-12, 1996, 1, 93-101, 1996.
- 4.3.23.** Margaris, B.N. and **Hatzidimitriou, P.M.** Source parameters based on stochastic simulations of strong motion records of Arnea earthquake M=5.8. 3rd Congress of Geotechnical Engineering, Patra, April 1997.
1086. Roumelioti, Z. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 100, 1999.
1087. Panou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 97, 2002.
1088. Roumelioti, Z. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 209, 2003.
1089. Kiratzi et al. 2004. Bull. Geol. Soc. Greece, XXXVI/3, 1412-1421, 2004.
1090. Suhadolc, P. et al. J. Earthq. Eng., 11,4,560-581, 2007.
1091. Karamitrou, A. M. Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 157, 2008.
- 4.3.24.** Hatzfeld, D., Baker, C., **Hatzidimitriou P.**, Lyon-Caen, H., Makropoulos, K., Martinod, J., Papadimitriou, E. and Rigo,A. Earthquake mechanisms of the western Hellenic Arc. **Proc. Workshop: Earthquakes fault plane solutions databases, derived parameters, geodynamic inferences**”, Messina, Italy, 4-5 February 1997, 22-28, 1997.
- 4.3.25.** Koravos, G.Ch., Tsapanos, T.M., **Hatzidimitriou P.M.** and Papaioannou Ch.A. Quantitative evaluation of seismicity in seismogenic sources of the circum pacific rim. **Bull. Geol. Soc. Greece**, XXXIV/4, 1507-1513, 2001.
- 4.3.26.** Papaioannou, Ch., Kalogeras, I., **Hatzidimitriou, P.** and Margaris, V. Estimation of k parameter and correlation with v_{S30} based on strong motion recordings of Athens earthquake (7/9/1999). **Proc. 4th Hell. Cong. Geotechnical Engineering**, Athens 2001, II, 265-272, 2001.
- 4.3.27.** Galanis, O., **Papazachos, C.**, Scordilis, E., and Chatzidimitriou P., Improved earthquake locations in Greece and the surrounding areas using the DD location algorithm and a 3D seismic wave velocity model, **Joint 30th ESC General Assembly και 13th European Conf. Earthquake Engineering**, Paper number 810, pp. 9, 3-8 September, 2006.
- 4.3.28.** Koutrakis, S.K., Karakasis, G.F., **Hatzidimitriou, P.M.** and Margaris, B.N. Probabilistic and deterministic seismic hazard analysis in the area of Thessaloniki. **5th Greek Congress of Geotechnical and Environmental Engineering**, Xanthi, May 2006", pp. 11, 2006.
1092. Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.
- 4.3.29.** Panou, A.A., Theodulidis, N. P., Cornu, C., **Hatzidimitriou, P. M.**, Papazachos, C.B. P.-Y. Bard and Leventakis, G. Use of ambient noise for microzonation studies in urban environment: The city of Thessaloniki (N. Greece). **4th Int. Conf. on Earthquake Geotechnical Engineering**, June 25-28, 2007, Thessaloniki, Greece, Paper No. 1580, 2007.
1093. Zervopoulou, A. and Pavlides, S. Proc. 3rd Grek Conf. Earthq. Eng. Eng. Seism., Athens, 5-7 Nov. 2008, Paper No. 1865, 2008.

- 4.3.30.** Leventakis, G.-A., Panou, A., Theodoulidis, N., Karakassis, G.F. and **Hatzidimitriou, P.M.** Earthquake damage distribution in metropolitan areas using the Questionnaire method. The case of the city of Thessaloniki. (in Greek). **3rd Greek Conference on Earthquake Engineering and Engineering Seismology**, Athens, November 5-7, 2008", article 1801, p. 13, 2008.

4.4. ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΡΙΤΕΣ

- 4.4.1.** Theodoulidis, N., **Hatzidimitriou, P.**, Papaioannou, Ch. A., Papazachos, B.C. and Papastamatiou, D. Seismic hazard and probabilistic response spectra for Kalamata. Proc. Conf.: Experiences from the recent Kalamata earthquake, Technical Chamber of Greece, Section of Central Macedonia, Thessaloniki, Jan 17, 1987, pp7, 1987.

4.5. ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

- 4.5.1.** Pitilakis, K., **Hatzidimitriou, P.**, Bard, P-Y., Manos, G. and Jongmans, D. Euro-Seistest. Volvi-Thessaloniki: A European test site for engineering seismology, earthquake engineering and seismology. **«ERCAD Conference»**, Berlin, 15-17 June, pp. 8, In Earthquake Resistant Construction and Design (ed. Savidis) (Balkema, Rotterdam), 1994.

- 1094. Clouteau, D. et al. 11th European Conference on Earthquake Engineering, Paris, 1998.
- 1095. Zerva, A. Proc. 11th European Conference on Earthquake Engineering, Paris, Balkema Publ Co., 199-216, 1998.
- 1096. Riepl, J. et al. Pure Appl. Geophys., 157 (3), 319-342, 2000.
- 1097. Zerva, A. and Zervas, V. Appl. Mech. Rev., May 2002, Volume 55, Issue 3, 271 (27 pages) <http://dx.doi.org/10.1115/1.1458013>, 2002.
- 1098. Savin, E. Earthq. Eng. and Struct. Dyn., 32, 1, 49-69, 2003.
- 1099. Mezouer, N. et al. Journal of Civil Engineering and Construction Technology Vol. 1(1), pp. 1-13, April 2010

- 4.5.2.** Triantafyllidis, P., **Hatzidimitriou, P.M.**, Suhadolc, P., Theodoulidis, N. and Pitilakis, K. Comparison between 1-D and 2-D site effects modeling in Thessaloniki. **Proc. 2nd Int. Symp. on the Effects of Surface Geology on Seismic Motion**, Yokohama, Japan, 1-3 Dec. 1998, In :The Effects of the Surface Geology on Seismic Motion (eds Irikura, K., Kudo, K., Okada H. and Sasatani, T.) (Balkema, Rotterdam, Vol. 2), 981-986, 1998.

- 1100. Nunziata et al., Earthquake Spectra, 16, 3, 643-660, 2000.
- 1101. Slavov S, I. et al. Pure Appl. Geophys., 161, 1221-1237, 2004.
- 1102. Paskaleva, I. et al. Int. Center for Theoretical Physics, Miramare, Trieste, Italy, IC/2005/083, 20 pp., 1995.
- 1103. Paskaleva, I. et al. Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica, 39, 2-3, DOI 10.1556/AGeod.39.2004.2-3.10, 2005.
- 1104. Paskaleva, I. et al., Soil Dyn. Earthq. Eng., 27, 11, 1028-1041, 2007.
- 1105. Skarlatouds, A. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.308, 2009.
- 1106. Scarlatoudis, A. et al. Geophys. J. Int., 182, 279-298, 2010.
- 1107. Paskaleva, I. et al. Pure Appl. Geophys., 168, 521-541, 2011.

- 4.5.3.** Panagiotopoulos, D.G., **Hatzidimitriou, P.M.** and Tsokas, G.N., Crustal structure of the Aegean and the surrounding area based on seismic wave velocities, density distribution and seismic wave attenuation. (In Greek) **Basic Results on the seismological research in Greece**,

Honorary Volume to Prof. Papazachos B.K., Ziti Public. Thessaloniki, pp. 78-104, 1998.

1108. Panagiotou, M. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp.130, 2001.
1109. Baskoutas, I. et al. Bul. Geol. Soc. Greece, XXVI, 3, 1371-1378, 2004.

- 4.5.4.** Papazachos, C.B., Scordilis, E.M. and **P.M. Hatzidimitriou**. The seismological network of A.U.Th. and the 1978 strong Thessaloniki earthquake. **“Workshop on the 30 years after the Thessaloniki earthquake: Memories and perspectives”**, Polytechnic School, Aristotle University of Thessaloniki, Thessaloniki 2008, 96-100, 2008.
- 4.5.5.** Paul, A., D.M. Childs, D. Hatzfeld, **P. Hatzidimitriou**, F. Hubans, H. Karabulut, C. Péquegnat and G. Salaün. Exploring the crustal and mantle structure of the Aegean and Western Anatolia: objectives and preliminary results of the SIMBAAD seismic experiment. **Journées de l'Ecole Doctorale STUE "Geodynamics and Seismotectonics of the Aegean Zone"**, Strasbourg, 14-15 May 2009.

4.6. ΆΛΛΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- 4.6.1.** Papazachos, B.C., Comninakis, P.E., **Hatzidimitriou, P.M.**, Kiriakidis, E.G., Kiratzi, A.A., Panagiotopoulos, D.G., Papadimitriou, E.E., Papaioannou, Ch. A., Pavlides, S.B. and Tzannis, E.P. Atlas of isoseismal maps for earthquakes in Greece, 1902-1981. **Publication of the Geophysical Laboratory, University of Thessaloniki**, 4, 1-126, 1982.

1110. Tassos, S. Proc. Conf. Earthquakes and Buildings, Athens, Feb. 20-24, 207-227, 1984.
1111. Tassos, S. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 155, 1984.
1112. Karydis, P. Proc. Conf. Earthquakes and Buildings, Athens, Feb. 20-24, 1, 228-274, 1984.
1113. Papoulia, J. et al. Proc. 3rd. Int. Symp. on the Analysis of Seismicity and Seismic Risk, Liblice, Czechoslovakia, 17-22 June 1985, 412-423, 1985.
1114. Vita-Finzi, C. and King, G.C.P. Phi. T. Roy. Astr. Soc., 314, 379, 1985.
1115. King, G.C.P. et al. Geoph. J. Roy. Astr. Soc., 80, 667p, 1985.
1116. Papoulia, J.E. et al. Proc. 3rd Int. Symp. on the Anal. Seism. and Seism. Risk, Liblice, Czechoslovakia, June 17-22 1985, 412-416, 1986.
1117. Papadopoulos, G.A. Phys. Earth Planet. Int., 43, 47-55, 1986.
1118. Papadopoulos, G.A. Bull. Geol. Soc. Greece, XVIII, 17-30, 113, 1986.
1119. Theodoulidis, N. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 1988, 225-240, 1988.
1120. Margaris, B. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 1988, 265-276, 1988.
1121. Lekidis, B.A. et al. Proc. 1st Symposium on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki July 1-3 1988, 241-276, 1988
1122. Papoulia I. and Drakopoulos, I. 1st Symp. on new developments in Seismology and Geophysics at the Greek area, Thessaloniki, June 1-3, 1988, 595-606, 1989.
1123. Ambraseys, N. Geophys. J. Int., 101, 663, 1990.
1124. Tsapanos, T. Bull. Seism. Soc. Am., 80, 1180, 1990.
1125. Papadopoulos, G. Tectonophysics, 185, 277, 1991.
1126. Theodoulidis, N. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 500, 1991.
1127. Papazachos, C. Pure Appl. Geophys., 138, 445-469, 1992.
1128. King, G. et al. Geol. Soc. Am. Bul., 105, 137-161, 1993.
1129. Margaris, B. and Boore, D. Bull. Seismol. Soc. Am. 88 (1): 170-182, 1998.
1130. Pomonis, A. et al. Proc. 2nd Hell. Conf. Earthq. Eng. and Eng. Seism., A, 65-74, 2001.
1131. Dimitriadis, I. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 270, 2008.
1132. Koravos, G. Ph.D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 352, 2011.

- 4.6.2.** Karakassis, G., **Hatzidimitriou, P.M.** and Comninakis, P.E. Time and magnitude distribution of the January-May 1983 seismic sequence in the Cephalonia island of Ionian sea. **Sci. Ann.**

Fac. of Physics and Mathematics, pp. 11, 1989.

1133. Teza, E., M.Sc. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 190, 2011.

- 4.6.3.** Papazachos, B.C., Kiratzi, A.A. and **Hatzidimitriou, P. M.** Seismic hazard assessment of Thessaloniki. Publ. Municipality on the 2300 years of the city of Thessaloniki, pp. 18, 1990.

1134. Leventakis, G.-A. N. Ph. D. Thesis, Aristotle Univ. of Thessaloniki, pp. 84, 2003.

- 4.6.4.** Papazachos, B.C. and **Hatzidimitriou, P. M.** Seismological Bulletin 1981, Geophysical Laboratory, Aristotle University of Thessaloniki, pp. 117, 1993.

- 4.6.5.** Papazachos, B.C., **Hatzidimitriou, P.M.**, Panagiotopoulos, D.G., Karakasis, G.F., Scordilis, E.M., Theodulidis, N., Margaris, B., Papaioannou, Ch., Papazachos, C.B., Lekidis, B., Koliopoulos, P. and Karakostas, T. "Seismicity and seismic hazard of the area of Keramidi, Pieria", pp. 79, 1996. (in Greek).

- 4.6.6.** Papazachos, B.C., Karakasis, G.F., Kiratzi, A.A., Panagiotopoulos, D.G., Papadimitriou, E.E., **Hatzidimitriou, P.M.**, Karakostas, B.G., Scordilis, E.M., Theodulidis, N., Margaris, B., Papaioannou, Ch., Papazachos, C.B., Lekidis, B., Koliopoulos, P., Karakostas, Ch., Klimis, N. and Papoulia A. "Seismicity and seismic hazard of the broader area of Polifito artificial lake and Ilarioans dam", pp. 81, 1997. (in Greek).

- 4.6.7.** Papazachos, B.C., Hatzidimitriou, P.M., Karakasis, G.F., Kiratzi, A.A., Papadimitriou, E.E., Scordilis, E.M., Karakostas, B.G., Theodulidis, N., Margaris, B., Papaioannou, Ch., Papazachos, C.B., Lekidis, B., Koliopoulos, P., Papoulia, A., Karakostas, Ch., and Klimis, N. "Seismicity and seismic hazard of the broader area of the Gratini dam at Komotini", pp. 81, 1997. (in Greek).

- 4.6.8.** Karakasis, G.F., Hatzidimitriou, P.M., Papazachos, C.B., Papadimitriou, E.E., Kiratzi, A.A., Karakostas, V.G., Scordilis, E.M., Panagiotopoulos, D.G., Tsapanos, T.M., Papazachos, B.C., Mountrakis, D., Vargemezis, G., Aidona, E., Tranos, M., Savvaidis, A. and S. Koutrakis, "Collection and elaboration of seismic data and compilation of the new seismic hazard map of Greece compatible with the current Greek Seismic Code and the Eurocode 8", 40 pp., 2002 (in Greek).

- 4.6.9.** Mountrakis, D., Papazachos, C., Kiliias, A., Tranos, M., Karagianni, E., Vamvakaris, D., Thomaidou, E., Karakasis, G., Scordilis, E., Hatzidimitriou, P., Papadimitriou, E., Aidona, E., Vargemezis, G. and Scarlatoudis, A. "Definition of the characteristics and the neotectonic behavior of the main seismic/active faults of Northern Greece by the use of neotectonic and seismic data", pp. 179, 2003. (in Greek)

4.7. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΜΕ ΚΡΙΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΑ)

- 4.7.1.** **Hatzidimitriou, P.M.** Backward scattering coefficient and attenuation of shear waves in the crust in northern Greece. **1st Congress Balkan Geophysical Society**, Sep. 23-27, Athens, 36-37, 1996. (*Extended abstract*)

- 4.7.2.** Papazachos, B.C., Karakasis, G.F. and **Hatzidimitriou, P.M.** Time dependent seismicity in Greece. **IASPEI 29th General Assembly**, Thessaloniki, 18-28 August 1997, pp. 23, 1997.

- 4.7.3.** Panou, A.A., Theodulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, and Papazachos, C.B. Horizontal to vertical spectral ratio of ambient noise for assessing site effects in urban environment: The case of Thessaloniki city (Northern Greece). **EGS-AGU-EUG Joint Assembly**, Nice, France, 07-11 April, 2003, Geophysical Research Abstracts, Vol. 5, 10149, European

Geophysical Society, 2003.

- 4.7.4. Vamvakaris, D.A., Papazachos, C.B., Savvaidis, P.D., Tziavos, I.N., Karagianni, E.E., Skordilis, E.M. and **Hatzidimitriou, P.M.** Stress-field and time-variation of active crustal deformation in the Mygdonia basin based on the joined interpretation of seismological, neotectonic and geodetic data. **EGS-AGU-EUG Joint Assembly, Nice - France**, 07 - 11 April, 2003, Geophysical Research Abstracts, Vol. 5, 08794, 2003.
1135. Karamitrou, A. et al. 3rd Greek Conf. Earthq. Eng. Seism., Athens, November 5-7, 2008, article 2082, 2008.
- 4.7.5. Galanis, O.C., Papazachos, C.B., Scordilis, E.M., and **Hatzidimitriou, P.M.**, Seismic tomography of the Mygdonia basin (Northern Greece) using earthquakes located with a double-difference algorithm, **XXIX ESC General Assembly, Potzdam, Germany**, September 12-17, Abstracts Volume 2004.
- 4.7.6. Dimitriadis, I.M., E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos and **P.M. Hatzidimitriou**. "Preliminary Analysis of Seismological Data from Portable Broadband Seismic Array installed on Santorini Islands". *Proceedings of the 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Thessaloniki, Greece, 14-20 April 2004*, pp. 1276-1277, 2004.
- 4.7.7. Dimitriadis, I.M., E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos and **P.M. Hatzidimitriou**. "The Recent Seismo-volcanic Activity at the Santorini Volcanic Center". *Book of Abstracts: "XXIX General Assembly of the European Seismological Commission", Neues Palais, Potsdam, Germany, 12-17 September 2004*, pp. 37-38, 2004.
- 4.7.8. Panou, A.A., C. Cornu, Theodoulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, P.-Y. Bard and Papazachos, C.B. Comparison between ambient noise horizontal-to-vertical spectral ratio and theoretical results in laterally varying structures: The case of the city of Thessaloniki (Northern Greece). **10th Int. Congr. Geol. Soc. Greece**, Thessaloniki, April 15-17, 2004.
- 4.7.9. Savvaidis A., Theodoulidis N., Panou A., Papazachos C. and **Hatzidimitriou P.**, Geophysical Information from Ambient Noise Data in the Volvi Basin, **10th Congress of the Geological Society of Greece**, Thessaloniki, Greece, 15 - 17 April 2004.
- 4.7.10. Panou, A.A., C. Cornu, Theodoulidis, N. P., **Hatzidimitriou, P. M.**, P.-Y. Bard and Papazachos, C.B. Comparison between ambient noise horizontal-to-vertical spectral ratio and theoretical results in laterally varying structures: The case of the city of Thessaloniki (Northern Greece). Geophysical Research Abstracts, Vol. 7., 07313, 2005, **European Geosciences Union**, 2005.
- 4.7.11. Panou A. A., Theodoulidis N., Savvaidis A., Roumelioti Z., Dimitriou P., Hatzidimitriou P., Kiratzi A., and Papazachos C., Correlation of Ambient Noise Ground Vulnerability Index [Kg] with damage in Thessaloniki (Greece), **Joint 30th ESC General Assembly and 13th ECEES**, Geneva Switzerland, September 3-8 2006, Abstracts Volume 2006.
- 4.7.12. Dimitriadis, I.M., E.E. Karagianni, D.G. Panagiotopoulos, C.B. Papazachos, **P.M. Hatzidimitriou**, M. Bohnhoff, M. Rische and T. Meier. "Seismo-volcanic activity and active tectonics of the Santorini – Coloumbo volcanic center using data from a dense temporary seismic array". *Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU General Assembly*, 2008.
- 4.7.13. Paul, A., D. Hatzfeld, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou**, D. M. Childs, S. Nikolova et al. The Simbaad experiment in W-Turkey and Greece: A dense seismic network to study the crustal and mantle structures, **AGU Fall Meeting**, San Francisco, 15-19 December 2008.
- 4.7.14. Hubans, F., A. Paul, D. Hatzfeld, H. Karabulut, D. Musavver Samut, M. Campillo, D. Childs,

P. Hatzidimitriou and C. Papazachos. Crustal tomography of western Anatolia using ambient noise correlations, **AGU Fall Meeeting**, San Francisco, 15-19 December 2008.

- 4.7.15.** Hubans, F., A. Paul, H. Karabulut, D. Musavver Samut, M. Campillo, D. Hatzfeld, D. Childs, C. Péquegnat and **P. Hatzidimitriou**. Tomography of the crust in the Aegean-Anatolian region using ambient noise cross-correlations, **NERIES-ORFEUS workshop "Seismic Tomography"**, Utrecht, 2-3 July 2009.
- 4.7.16.** Salaün, G., A. Paul, H. Pedersen, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou**, D.M. Childs, C. Péquegnat, V. Farra and D. Hatzfeld. Imaging the diffuse boundary between the Aegean and the Anatolian plates : new constraints from surface wave tomography using SIMBAAD experiment data, **EGU General Assembly, 2009**, Vol. 11, EGU, 2009.
- 4.7.17.** Fabien Hubans, F., A. Paul, H. Karabulut, D. Musavver Samut, M. Campillo, D. Hatzfeld, D. Childs, C. Péquegnat and **P. Hatzidimitriou**. Ambient noise crustal tomography from Greece to Western Anatolia. **EGU General Assembly, 2009**, EGU2009-4666, 2009.
- 4.7.18.** Hubans, F., A. Paul, M. Campillo, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou** and the SIMBAAD Team. Crustal tomography of the Aegean-Anatolian domain using noise cross-correlations, **EGU General Assembly, Vienna**, 2-7 May 2010, Vol. 12, EGU2010-9362-3, 2010.
- 4.7.19.** Paul, A., H. Karabulut, D. Hatzfeld, **P. Hatzidimitriou**, and Simbaad Team, The SIMBAAD experiment in the Aegea-Anatolia region: presentation and first results on mantle anisotropy, **ESC 2010 General Assembly**, Montpellier, 6-10 Sept. 2010.
- 4.7.20.** Salaün, G., A. Paul, H. Pedersen, H. Karabulut, **P. Hatzidimitriou**, V. Farra and the SIMBAAD Team. A low-velocity mantle beneath SW Anatolia imaged from surface waves : hint of a wide slab tear? **EGU General Assembly 2010**, Geophysical Research Abstracts Vol. 12, EGU2010-9360-1, 2010.
- 4.7.21.** Paul, A. W. Ben Mansour, D. Hatzfeld, H. Karabulut, D. Childs, C. Péquegnat, **P. Hatzidimitriou** and the Simbaad Team. Mantle flow in the Aegean-Anatolia region imaged by SKS splitting measurements, **EGU General Assembly, 2010**, Geophysical Research Abstracts, Vol. 12, EGU2010-8807-1, 2010.