

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Δ. ΚΑΤΡΙΒΑΝΟΣ

ΓΕΩΛΟΓΟΣ M.Sc., Ph.D.

Ε.ΔΙ.Π. Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2023



Βιογραφικό Σημείωμα

Α. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο:	Κατριβάνος Εμμανουήλ
Όνομα πατρός:	Δημήτριος
Ημερομηνία γέννησης:	30-11-1970
Τόπος γέννησης:	Θεσσαλονίκη
Διεύθυνση κατοικίας:	Πόντου 8 (55535), Πυλαία Θεσσαλονίκης
Οικογενειακή Κατάσταση:	Έγγαμος, πατέρας τριών (3) τέκνων
Θέση:	Ε.ΔΙ.Π. - Τεκτονική Γεωλογία Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ. Τομέας Τεκτονικής Ιστορικής & Εφαρμοσμένης Γ.
Επικοινωνία:	 2310998190 6977001756  ekatriva@geo.auth.gr  ekatrivanos@gmail.com  Μάνος Κατριβάνος (Manos Katrivanos)
	 Emmanouil Katrivanos
	 Emmanouil Katrivanos

B. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

B1. Σπουδές - Τίτλοι

- Απολυτήριο Λυκείου, 3^ο Λύκειο Χαριλάου Θεσσαλονίκης (13-7-1988).
- First Certificate in English (Lower/B2 Level), Univ. of Cambridge (1993).
- **Πτυχίο Γεωλογίας**, με βαθμό 8,00 (Λίαν Καλώς), Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ. (12-10-1995).
- **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης**, στην Κατεύθυνση «Τεκτονική-Στρωματογραφία» με βαθμό 8,53 (ΑΡΙΣΤΑ), Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ. (8-10-1998).
- Εισαγωγή με κατατακτήριες εξετάσεις στο Τμήμα Πολιτικής Επιστήμης και Ιστορίας του Παντείου Πανεπιστημίου Αθηνών (Ιανουάριος 2000).
- Πτυχίο Μελετητή Α' Τάξης (Μητρώο Μελετητών του ΥΠΕΧΩΔΕ) στις κατηγορίες 20 (γεωλογικές, υδρογεωλογικές και γεωφυσικές μελέτες και έρευνες) και 27 (περιβαλλοντικές μελέτες) (εγγραφή 9-11-2000, διαγραφή λόγω διορισμού 31-8-2001).
- **Διδακτορικό Δίπλωμα**, με θέμα της Διατριβής:
«Η γεωλογική δομή, η κινηματική της παραμόρφωσης και η γεωτεκτονική εξέλιξη των ορεινών όγκων Πάικου και Τζένας (Κεντρική Μακεδονία)», με επιβλέποντα τον Ομότ. Καθηγητή κ. Δ. Μουντράκη, με βαθμό 10 (ΑΡΙΣΤΑ), Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ. (υποστήριξη 5-4-2017, ορκωμοσία 8-5-2017).

B2. Υποτροφίες

- Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών, στα πλαίσια του κοινοτικού προγράμματος κινητικότητας σπουδαστών **ERASMUS**, στο Πανεπιστήμιο της Uppsala (Σουηδία), Institute of Earth Sciences, “Hans Ramberg Tectonic Laboratory”, με Ακαδημαϊκό Υπεύθυνο Εξωτερικού τον Prof. C. J. Talbot και Εσωτερικού τον Αναπλ. Καθηγητή Σ. Παυλίδη (4 μήνες, 16-2-1995 έως 16-6-1995). Εκπαίδευση στο επιστημονικό πεδίο της πειραματικής τεκτονικής (Analogue Modelling), υπό την επίβλεψη του Assoc. Professor Δ. Σόκουτη.
- Υποτροφία του Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (**IKY**), κατόπιν γραπτού διαγωνισμού στην ειδίκευση «Τεκτονική» (10-6-1997), η οποία μετά το μόνιμο διορισμό μου στη Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση (3-9-2001) μετετρέπη σε τιμητική υποτροφία άνευ τροφείων.

B3. Επιμόρφωση

- Επιδοτούμενο σεμινάριο επαγγελματικής κατάρτισης του Δήμου Θεσ/νίκης, στο τμήμα «**Αναλυτές Η/Υ**» (227 ώρες, 15-2-1993 έως 21-5-1993).
- Βασικές γνώσεις **χειρισμού Η/Υ**, όπως προκύπτει από την επιτυχή παρακολούθηση προπτυχιακών μαθημάτων του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ..
- Σεμινάριο **δικτυακών** υπηρεσιών που πραγματοποιήθηκε στο Τμήμα Πληροφορικής Α.Π.Θ., στα πλαίσια του έργου «Επέκταση δικτύου FDDI και εκσυγχρονισμός του υπολογιστικού περιβάλλοντος με τεχνολογία Ασύγχρονου Τρόπου Μεταφοράς (ATM)» (19 ώρες, 12-1-1998 έως 16-1-1998).
- Πρόγραμμα Εισαγωγικής Επιμόρφωσης **εκπαιδευτικών Α'** φάσης, Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο Κοζάνης (9-10-2001 έως 18-10-2001).
- Σεμινάριο με θέμα «Θεωρητικές & πρακτικές προσεγγίσεις στην **Περιβαλλοντική Εκπαίδευση**», Κ.Π.Ε. Νάουσας (8-10 Νοεμβρίου 2001).
- Πρόγραμμα Εισαγωγικής Επιμόρφωσης **εκπαιδευτικών Β' και Γ'** φάσης, Περιφερειακό Επιμορφωτικό Κέντρο Κοζάνης (19-2-2002 έως 18-4-2002).
- Σεμινάριο με θέμα «Εισαγωγή στα **Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (G.I.S.)**, ArcGIS – ArcInfo – ArcView», Κ.Υ.Τ.Π./Α.Π.Θ. (10-5-2004 έως 12-5-2004).
- Πρόγραμμα επιμόρφωσης με θέμα «**Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (G.I.S.)**», Π.ΙΝ.ΕΠ.Θεσσαλονίκης (35 ώρες, 7-6-2004 έως 11-6-2004).
- Σεμινάριο με θέμα «**ArcGIS extensions** (3D Analyst, Spatial Analyst)», Κ.Υ.Τ.Π./Α.Π.Θ. (11-4-2005 έως 13-4-2005).
- Πρόγραμμα επιμόρφωσης με θέμα «**Διαχείριση Σχολικών Βιβλιοθηκών με Χρήση Νέων Τεχνολογιών**», Π.ΙΝ.ΕΠ. Δυτ. Μακεδονίας (35 ώρες, 11-5-2009 έως 15-5-2009).
- Πιστοποίηση **Α' επιπέδου ΤΠΕ** στις Τεχνολογίες Πληροφορίας και Επικοινωνιών (επιτυχής εξέταση 15-07-2012), του έργου «Επιμόρφωση των Εκπαιδευτικών για την Αξιοποίηση και Εφαρμογή των Τ.Π.Ε. στη Διδακτική Πράξη», του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» (ΕΣΠΑ 2007-2013).

B4. Ξένες Γλώσσες

- **Αγγλικά**, Πολύ Καλά (Lower/B2 Level).
- **Γαλλικά**, Μέτρια (6χρονη βασική εκπαίδευση).

Γ. ΕΡΓΑΣΙΑΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

- ✓ «**ΒΙΟΛΙΓΝΙΤ Α.Μ.Ε.Τ.Β.Ε.**» στα λιγνιτορυχεία Βεύης Φλώρινας (1-8-1993 έως 31-8-1993), στα πλαίσια του προγράμματος άσκησης και απασχόλησης φοιτητών του Τμήματος Γεωλογίας, υπό την επίβλεψη του μεταλλειολόγου κ. Γαρδέλη.
- ✓ **Παλαιοντολογική ανασκαφή** στην περιοχή των σπηλαίων των Λουτρών Λουτρακίου Ν. Πέλλης, με επιστημονικό υπεύθυνο την Επ. Καθηγήτρια Ευαγγελία Τσουκαλά, σε συνεργασία του Υπουργείου Πολιτισμού – Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας και του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ. (20-10-1993 έως 12-11-1993).
- ✓ **HELLEXPO – ΔΕΘ** (1-4-1994 έως 15-4-1994), στην Υπηρεσία Φύλαξης του Τμήματος Προσωπικού.
- ✓ **Ι.Γ.Μ.Ε.** Θεσσαλονίκης (3-8-1994 έως 2-9-1994), στα πλαίσια του προγράμματος άσκησης και απασχόλησης φοιτητών του Τμήματος Γεωλογίας, υπό την επίβλεψη του Δρ. γεωλόγου κ. Σ. Νταμπίτζια.
- ✓ **Παλαιοντολογική ανασκαφή** στην περιοχή των σπηλαίων των Λουτρών Λουτρακίου Ν. Πέλλης, με επιστημονικό υπεύθυνο την Επ. Καθηγήτρια Ευαγγελία Τσουκαλά, σε συνεργασία του Υπουργείου Πολιτισμού – Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας και του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ. (24-10-1994 έως 30-11-1994).
- ✓ **Παλαιοντολογική ανασκαφή** στην περιοχή των σπηλαίων των Λουτρών Λουτρακίου Ν. Πέλλης, με επιστημονικό υπεύθυνο την Επ. Καθηγήτρια Ευαγγελία Τσουκαλά, σε συνεργασία του Υπουργείου Πολιτισμού – Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας Σπηλαιολογίας και του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ. (1-10-1996 έως 31-10-1996).
- ✓ Επαγγελματική δραστηριότητα φυσικού προσώπου ως «**Υπηρεσίες Γεωλογικών Γεωφυσικών και άλλων Επιστημονικών Ερευνών**» (15-6-1999 έως 31-8-2001).
- ✓ **Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (ΠΕ04.05 – Γεωλόγοι)**, μετά από επιτυχία στις εξετάσεις του Α.Σ.Ε.Π. (1-9-2001 έως 31-8-2023).
- ✓ **Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.)** του Τμήματος Γεωλογίας Α.Π.Θ., με Γνωστικό Αντικείμενο “**Τεκτονική Γεωλογία**” (1-9-2023 έως σήμερα).

Δ. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Ερευνητική δραστηριότητα επί σειρά ετών στα ακόλουθα ερευνητικά προγράμματα και μελέτες της Επιτροπής Ερευνών (ΕΛΚΕ) του Α.Π.Θ.:

- «Ολοκληρωμένη νεοτεκτονική, σεισμοτεκτονική και τεχνικογεωλογική μελέτη, στην πλειόσειστη περιοχή Κοζάνης – Γρεβενών, του σεισμού της 13^{ης} Μαΐου 1995», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δ. Μουντράκη και ειδικό αντικείμενο «**Τεκτονικές μετρήσεις**» (3 μήνες, 1-10-1995 έως 31-12-1995).
- «Εκπόνηση του Νεοτεκτονικού χάρτη κλίμακας 1/100.000 – Φύλλο ΚΟΖΑΝΗ», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δ. Μουντράκη και ειδικό αντικείμενο «**Τεκτονική Γεωλογία - Χαρτογράφηση**» (7 μήνες, 1-2-1996 έως 31-8-1996).
- «Νεοτεκτονική μελέτη στην ευρύτερη περιοχή των φραγμάτων Πολυφύτου – Ιλαρίωνα – Ελαφίου», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δ. Μουντράκη και ειδικό αντικείμενο «**Τεκτονικές μετρήσεις στην υπαίθρο**» (12 μήνες, 1-1-1997 έως 31-12-1997).
- «Ολοκληρωμένη νεοτεκτονική, σεισμοτεκτονική και τεχνικογεωλογική μελέτη, στην πλειόσειστη περιοχή Κοζάνης – Γρεβενών, του σεισμού της 13^{ης} Μαΐου 1995», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δ. Μουντράκη και ειδικό αντικείμενο «**Τεκτονικές μετρήσεις**» (12 μήνες, 1-1-1997 έως 31-12-1997).
- «Πειραματική Τεκτονική Μοντελοποίηση σε συνδυασμό με ερμηνεία γεωλογικών δεδομένων υπαίθρου», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Δ. Μουντράκη και ειδικό αντικείμενο «**Πειραματική Τεκτονική**» (31 μήνες, από 1-6-1999 έως 31-12-2001).
- «Οι μηχανισμοί δημιουργίας και εξέλιξης ιζηματογενών λεκανών κατά τη διάρκεια του εφελκυσμού του φλοιού στο τελικό ορογενετικό στάδιο: πειραματική προσομοίωση και οι λεκάνες ηλικίας Ολιγοκαίνου – Νεογενούς της περιοχής της Ροδόπης ως παράδειγμα προς μελέτη», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Σ. Σκλαβούνο και ειδικό αντικείμενο «**Πειραματική προσομοίωση και δεδομένα υπαίθρου ιζηματογενών λεκανών**» (3 μήνες, 1-10-2000 έως 31-12-2000).
- «Σεισμική επικινδυνότητα και προσδιορισμός εδαφικών κινήσεων στην περιοχή της Νότιας Λεκάνης του Lokichar στην Κένυα», με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Κ. Παπαζάχο και ειδικό αντικείμενο «**Γεωλογική Χαρτογράφηση και Επεξεργασία Γεωλογικών Δεδομένων**» (8 μήνες και 20 μέρες, 10/11/2020 έως 31/07/2021).

E. ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

E1. Ανώτατη Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση

Διδασκαλία/συνεπικουρία επί σειρά ετών (22 διδακτικά εξάμηνα) στα εργαστήρια και τις ασκήσεις υπαίθρου του **Γεωλογικού Τμήματος Α.Π.Θ.**:

- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1996-1997, 1997-1998 και 1998-1999 στα μαθήματα:

«Τεκτονική Γεωλογία»

«Γεωλογία Ελλάδας»

«Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις»

«Χαρτογραφήσεις υπαίθρου»

«Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού χώρου»

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 6)

- Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2005-2006, 2006-2007 και 2007-2008 στα μαθήματα:

«Γεωλογία Ελλάδας»

«Χαρτογραφήσεις υπαίθρου»

«Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού χώρου»

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 6)

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 στα μαθήματα:

«Τεκτονική Γεωλογία»

«Γεωλογία Ελλάδας»

«Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού χώρου»

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 2)

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 στα μαθήματα:

«Τεκτονική Γεωλογία»

«Γεωλογία Ελλάδας»

«Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού χώρου»

«Χαρτογραφήσεις υπαίθρου»

«Ασκήσεις υπαίθρου»

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 2)

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 στα μαθήματα:

«Εισαγωγή στη Γεωλογία»

«Τεκτονική Γεωλογία»

«Γεωλογία Ελλάδας»

«Διδακτική της Γεωλογίας»

«Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού χώρου»

«Χαρτογραφήσεις υπαίθρου»

«Ασκήσεις υπαίθρου»

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 2)

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 στα μαθήματα:

«Τεκτονική Γεωλογία Δ' εξαμήνου»

«Τεκτονική Γεωλογία Ε' εξαμήνου»

«Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις»

«Χαρτογραφήσεις υπαίθρου»

«Διδακτική της Γεωλογίας»

«Γεωλογία Ελλάδας»

«Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού χώρου»

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 2)

- Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2022-2023 στα μαθήματα:

«Εισαγωγή στη Γεωλογία»

«Τεκτονική Γεωλογία»

«Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις»

«Διδακτική της Γεωλογίας»

«Γεωλογία Ελλάδας»

«Γεωτεκτονική Εξέλιξη του Ελληνικού χώρου»

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 2)

E2. Ανώτατη Τεχνολογική Εκπαίδευση

Διδασκαλία στα εργαστήρια του Τμήματος Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Δυτ. Μακεδονίας κατά τα έτη 2001-09, ως εργαστηριακός συνεργάτης στο μάθημα «Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις».

(Σύνολο διδακτικών εξαμήνων: 17)

E3. Μεταδευτεροβάθμια Εκπαίδευση

- Διδασκαλία στο Ι.Ε.Κ. Επανομής κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2002-03, του μαθήματος «Γεωγραφία» της ειδικότητας «Ειδικός Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών - G.I.S.» (Σύνολο διδακτικών ωρών: 42).
- Διδασκαλία στο Ι.Ε.Κ. Κουφαλίων κατά το χειμερινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2003-04, του μαθήματος «Χαρτογραφία» της ειδικότητας «Ειδικός Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών - G.I.S.» (Σύνολο διδακτικών ωρών: 56).
- Διδασκαλία στο Ι.Ε.Κ. Κοζάνης κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2003-04, του μαθήματος «Τεχνολογία INTERNET» της ειδικότητας «Τεχνικός Η/Υ, Επικοινωνιών και Δικτύων» (Σύνολο διδακτικών ωρών: 42).

E4. Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

- Διδασκαλία στα μαθήματα των 3 τάξεων του Γυμνασίου ως μόνιμος Καθηγητής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης (2001 έως 2023):
«Γεωγραφία-Γεωλογία», «Βιολογία», «Φυσική», «Χημεία», «Τεχνολογία» και «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση».
- Υεπύθυνος της Σχολικής Βιβλιοθήκης του Γ/σίου Ξηρολίμνης Κοζάνης (σύστημα ταξινόμησης Dewey) και εκπαίδευση του μαθητικού δυναμικού στη χρήση της (2003-04).

ΣΤ. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΣΤ. 1. Διδακτορική Διατριβή

1. **Κατριβάνος** Ε., 2017. Η γεωλογική δομή, η κινηματική της παραμόρφωσης και η γεωτεκτονική εξέλιξη των ορεινών όγκων Πάικου και Τζένας (Κεντρική Μακεδονία). Διδακτορική Διατριβή, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ., σ. 244.

ΣΤ. 2. Πλήρεις δημοσιεύσεις

2. Bonini M., Sokoutis D., Mulugeta G. & **Katrivanos** E., 2000. Modelling hanging wall accomodation above rigid thrust ramps. *Journal of Structural Geology*, 22, 1165 – 1179.
3. Glezos M., **Katrivanos** E., Ioannides N., Amanatidou E. & Adamidou K., 2001. The technique of low dams construction for torrential flow obstruction and artificial recharge of ground water – Probable application in continental region (Kozani). *Proceedings of the 1st International Conference on ecological protection of the planet Earth*, Vol. 1, 17-23.
4. **Κατριβάνος** Ε., Μουντράκης Δ., Κίλιας Α. & Παυλίδης Σ., 2001. Πρώτα αποτελέσματα μελέτης της γεωλογικής δομής και της κινηματικής της παραμόρφωσης στο όρος Τζένα (Υποζώνη Πάικου, Κεντρική Μακεδονία, Ελλάδα). *Δελτίο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας*, 34, 137 – 147.
5. **Katrivanos** E. & Makri K., 2010. Perception of first-year geology students on the Tectonic Plates Theory. *Bulletin of the Geological Society of Greece*, 43, 999 - 1006.
6. **Κατριβάνος** Ε., Κίλιας Α. & Μουντράκης Δ., 2012. Η γεωλογική δομή και η κινηματική της παραμόρφωσης της ορεινής μάζας του Πάικου (Κεντρική Μακεδονία, Ελλάδα). Μια νέα προσέγγιση. *Επ. Επετηρίδα Τμ. Γεωλογίας Α.Π.Θ., Θεσ/νίκη*, 101, 37-46.
7. **Katrivanos** E., Kiliias A. & Mountrakis D., 2013. Kinematics of deformation and structural evolution of the Paikon Massif (Central Macedonia, Greece): A Pelagonian tectonic window? *Neues Jahrbuch fuer Geologie-Palaontologie Abhandlungen*. 269/2, 149-171.

8. **Katrivanos E.**, Kiliias A. & Mountrakis D., 2015. Paikon and Tzena terranes (Axios zone, Greece): Can they be correlated? Proceedings of the International Conference “Science in Technology/SCinTE-2015”, Athens, Vol. 1, 201-204.
9. **Katrivanos E.**, Kiliias A. & Mountrakis D., 2016. Deformation history and correlation of Paikon and Tzena Terranes (Axios zone, Central Macedonia, Greece). Bulletin of the Geological Society of Greece, 50/1, 34-45.
10. Κίλιας Α., Αυγερινάς Α., **Κατριβάνος Ε.** & Μουντράκης Δ., 2016. Η γεωμετρία και κινηματική της Αλπικής παραμόρφωσης του Πελαγονικού καλύμματος στο όρος Βόρα (Μακεδονία, Β. Ελλάδα). Επ. Επετηρίδα Τμ. Γεωλογίας Α.Π.Θ., Θεσ/νίκη, 105, 47-53.
11. Kiliias A., Thomaidou E., **Katrivanos E.**, Vamvaka A., Fassoulas C., Pipera K., Falalakis G., Avgerinas A. & Sfeikos A., 2016. A geological cross-section through northern Greece from Pindos to Rhodope Mountain Ranges: A field guide across the External and Internal Hellenides. Journal of the Virtual Explorer, Electr. Edition, In: (Eds) Kiliias A., Lozios S., Geological field trips in the Hellenides, Vol. 50, Paper 1, p.107.
12. Varnava A., Chatzipetros A., **Katrivanos E.**, Papadopoulou L. & Kiliias A., 2022. Preliminary results on the geological and structural setting of the Mamonia Complex in SW Cyprus. 16th International Congress of the Geological Society of Greece, Patras, Greece. Bulletin of the Geological Society of Greece, Sp. Publ. 10, GSG2022-335.
13. Vrontzos I., Kiliias A. & **Katrivanos E.**, 2022. Structural and strain analysis of the Pelagonian nappe, Ampelakia blueschists and Olympus – Ossa unit (Eastern Thessaly, Central Greece). 16th International Congress of the Geological Society of Greece, Patras, Greece. Bulletin of the Geological Society of Greece, Sp. Publ. 10, GSG2022-123.

ΣΤ. 3. Ανακοινώσεις σε Συνέδρια (abstracts)

14. **Katrivanos E.**, Kiliias A. & Mountrakis D., 2013. Deformation architecture and structural evolution of the Paikon Massif (Axios Zone, Central Macedonia, Greece): A new tectonic interpretation. DMG – GV - Sediment Conference “GEOFLUIDS: Lubricants of the Dynamic Earth”, Tübingen, Germany (abstract).

15. **Katrivanos E.**, Kiliass A., Pavlides S. & Mountrakis D., 2017. Multiphase deformation history of Paikon and Tzena terranes (Axios Zone, Central Macedonia, Greece). 15th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy (RCMNS), Athens, Greece (abstract/RCMNS-152).
16. Lazaridis G., **Katrivanos E.**, & Dora D. (2022). Spatio-temporal correlation of speleogenesis with active tectonics in Asprorema Cave (Mt. Pinovo, Greece). Proceedings of the XXII Congress of Carpathian Balkan Geological Association, Special Issue (pp. 167) CBGA.

ΣΤ. 4. Άλλες εργασίες

- Katrivanos E., 1995. Rheology. Αδημοσίευτη εργασία (report) στα πλαίσια της εκπαίδευσής μου στην Πειραματική Τεκτονική, υπό την επίβλεψη του Assoc. Prof. Δ. Σόκουτη, Hans Ramberg Tectonic Laboratory, Uppsala, Σουηδία.
- Κατριβάνος E., 1995. Τεκτονική έρευνα στο χώρο της Ζώνης Αξιού. Διπλωματική Εργασία, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ.
- Κατριβάνος E., 1998. Οι τεκτονικές σχέσεις των μεταμορφωμένων πετρωμάτων του όρους της Τζένας και του όρους του Πάικου στην περιοχή της Μακεδονίας. Διατριβή Ειδίκευσης, Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ.
- Κατριβάνος E., 1998. Χαμηλά φράγματα ανάσχεσης της χειμαρρικής ροής – Το παράδειγμα της Νάξου. Πρακτικά 1^{ου} Συνεδρίου Αναπτυξιακής Προοπτικής της Θάσου, Πρίνος Θάσου, 226-235.

Z. ΣΥΝΕΔΡΙΑ

- 2^ο Υδρογεωλογικό Συνέδριο (Πάτρα, 24-27 Νοεμβρίου 1993). Απλή παρακολούθηση.
- 7^ο Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας (Θεσσαλονίκη, 25-27 Μαΐου 1994). Απλή παρακολούθηση.
- European Research Conference – E.S.F. “Natural and Anthropogenically Induced Hazards” (Κόρινθος, 18-24 Μαΐου 1996). Απλή παρακολούθηση.
- International Conference on the results of the May 13, 1995 Kozani-Grevena earthquake: One year after (Κοζάνη, 24-28 Μαΐου 1996). Απλή παρακολούθηση.
- 2^ο Διεθνές Επιστημονικό Συμπόσιο «Μνημεία της Φύσης και Γεωλογική Κληρονομιά», συνδιοργάνωση του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας Απολιθωμένου Δάσους Λέσβου και του Ι.Γ.Μ.Ε., υπό την αιγίδα της UNESCO (Μόλυβος, Λέσβος, 29 Ιουνίου – 2 Ιουλίου 1997). Απλή παρακολούθηση.
- 29th General Assembly of the International Association of Seismology and Physics of the Earth’s Interior (Θεσσαλονίκη, 18-28 Αυγούστου 1997). Απλή παρακολούθηση.
- 8^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας (Πάτρα, 27-29 Μαΐου 1998). Απλή παρακολούθηση.
- 1^ο Συνέδριο Αναπτυξιακής Προοπτικής της Θάσου (Πρίνος Θάσου, 4-6 Σεπτεμβρίου 1998). Συμμετοχή με εργασία – Προφορική παρουσίαση.
- EUROPROBE Thessaloniki Workshop (Θεσσαλονίκη, 16-18 Μαρτίου 2000). Απλή παρακολούθηση.
- 1st International Conference on ecological protection of the planet Earth, υπό την αιγίδα του Δημοκρίτειου Παν. Θράκης και του Διεθνούς Κέντρου Ερευνών (Ξάνθη, 5-8 Ιουνίου 2001). Συμμετοχή με **εργασία [3]** – Προφορική παρουσίαση.
- 9^ο Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας (Αθήνα, 26-28 Σεπτεμβρίου 2001). Συμμετοχή με **εργασία [4]** – Προφορική παρουσίαση.
- Επιστημονικό Συνέδριο «Ιστορία και Περιεχόμενο της Εκπαίδευσης», Π.Σ.Π.Ε – Ε.Ε.Ι.Ε. (Κοζάνη, 24-25 Οκτωβρίου 2003). Απλή παρακολούθηση.
- 12th International Congress of the Geological Society of Greece (Πάτρα, 19-22 Μαΐου 2010). Συμμετοχή με **εργασία [5]** – Προφορική παρουσίαση.

- 13th International Congress of the Geological Society of Greece (Χανιά, 5-8 Σεπτεμβρίου 2013). Απλή παρακολούθηση.
- DMG-GV - Sediment Conference “GEOFLUIDS: Lubricants of the Dynamic Earth” (Tubingen, Γερμανία, 16-20 Σεπτεμβρίου 2013). Συμμετοχή με **εργασία [12]** – Παρουσίαση αφίσας/poster.
- International Conference “SCience in TEchnology/SCinTE-2015” (Αθήνα, 5-7 Νοεμβρίου 2015). Συμμετοχή με **εργασία [8]** – Παρουσίαση αφίσας/poster.
- 14th International Congress of the Geological Society of Greece (Θεσσαλονίκη, 25-27 Μαΐου 2016). Συμμετοχή με **εργασία [9]** – Προφορική παρουσίαση.
- 15th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy “Exploring a physical laboratory: the Mediterranean Basin” (Αθήνα, 3-6 Σεπτεμβρίου 2017). Συμμετοχή με **εργασία [13]** – Παρουσίαση αφίσας/poster.
- 16th International Congress of the Geological Society of Greece (Πάτρα, 17-19 Οκτωβρίου 2022). Συμμετοχή με **εργασίες [12 & 13]**.

Η. ΣΥΛΛΟΓΟΙ – ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΑ

- Εγγεγραμμένος στο Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) με αριθμό Γεωλογικού Μητρώου 4-02458 (1996).
- Μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ.) (από το 1996).
- Μέλος του Δ.Σ. του Παραρτήματος Μακεδονίας – Θράκης του Σ.Ε.Γ. (1997-1998).
- Τακτικό Μέλος της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας (Ε.Γ.Ε.) (από το 1997).
- Ιδρυτικό μέλος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών του Τμ. Γεωλογίας Α.Π.Θ. (1997).
- Πρόεδρος του Συλλόγου Μεταπτυχιακών του Τμ. Γεωλογίας Α.Π.Θ. (1997-98).
- Ιδρυτικό μέλος της Ένωσης Εκπαιδευτικών Γεωλογίας (2008).
- Γραμματέας του Δ.Σ. της Ένωσης Εκπαιδευτικών Γεωλογίας (2008).