

## ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

### Ατομικά στοιχεία

Όνομα: **Δέσποινα**  
Επίθετο: **Ρούσσου**  
Όνομα πατρός: **Γεώργιος**  
Όνομα μητρός: **Δήμητρα**  
Διεύθυνση: Λεωφόρος Αγ. Ονουφρίου, 731 00 Χανιά  
Τηλ: 28210 69200 (οικία-Χανιά)  
6977 884082 (κινητό)

Οικογενειακή κατάστ.: **Έγγαμη με τρία παιδιά**  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομ.: **droussou@mred.tuc.gr**

### Σπουδές

1991-1993	Ε.Π.Λ Λύκειο Βεροίας
1993-1994	Τεχνολογία Πετρελαίου - Τ.Ε.Ι Καβάλας
1994-1999	Γεωλογικό Τμήμα Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (6.95, Λίαν Καλώς)
2003- 2007	MSc – Διατριβή Ειδίκευσης στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Γεωτεχνολογία & Περιβάλλον) – Πολυτεχνείου Κρήτης, Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

### Επαγγελματική Δραστηριότητα

1999-2000 :Μόνιμη θέση γεωλόγου στη τεχνική εταιρία ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA με έδρα την Αθήνα  
2000-2002 :Μόνιμη θέση γεωλόγου-γεωτεχνικού στην τεχνική εταιρεία ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε., με έδρα το Δυτικό Τομέα της Εγνατίας Οδού.

### Ξένες γλώσσες

ΑΓΓΛΙΚΑ (Lower)

### Γνώσεις Η/Υ

Λειτουργικά Προγράμματα :DOS, WINDOWS, Linux, Unix.  
Προγράμματα :Microsoft Office, GRAPHER 1.25, SURFER 7.0, COREL DRAW 8.0, PHOTOSHOP 5.5.

### Ειδικότερα στοιχεία

Γεννήθηκα στη Βέροια στις 9 Οκτωβρίου 1975. Αποφοίτησα από το Ενιαίο Πολυκλαδικό Λύκειο Βεροίας το 1993, με γενικό βαθμό 17&1/8 (με άριστα το 20). Το 1993 εισήχθη στο τμήμα Τεχνολογίας Πετρελαίου, των Τ.Ε.Ι Καβάλας όπου και παρακολούθησα το πρώτο εξάμηνο. Το

1994 εισήχθη στη Σχολή Θετικών Επιστημών στο Τμήμα Γεωλογίας ύστερα από επιτυχής Πανελλαδικές εξετάσεις. Κατά τη διάρκεια της φοίτησής μου και στα πλαίσια των μαθημάτων, ασχολήθηκα με 8 εργασίες, με θέματα γεωφυσικού ενδιαφέροντος, ενώ η διπλωματική μου εργασία είχε ως θέμα “Τη σεισμικότητα στη περιοχή των Ιονίων νησιών και τη δυνατότητα μακράς διάρκειας πρόγνωσης σεισμών” (συγγραφή λογισμικού πακέτου επεξεργασίας σεισμικών δεδομένων σε Fortran). Επίσης συμμετείχα σε ερευνητικά προγράμματα και συνέδρια τα οποία παραθέτονται παρακάτω. Τον Ιανουάριο του 1999 αποφοίτησα από το Τμήμα Γεωλογίας με **γενικό βαθμό 6.95** (με άριστα το 10) και με **σειρά προτεραιότητας 3<sup>η</sup> στους 29 απόφοιτους**. Με το τέλος της φοίτησης μου ασχολήθηκα με επίβλεψη γεωτεχνικών εργασιών σε συνεργασία με διάφορες εταιρίες και τον Αύγουστο του ίδιου έτους προσελήφθη ως μόνιμος γεωλόγος της τεχνικής εταιρίας Γενική Μελετών-ISTRIA, έως τον Ιούλιο του 2000. Τον Αύγουστο του 2000, προσλήφθηκα σε μόνιμη θέση στη Διεύθυνση Περιφερειακής Υπηρεσίας Ιωαννίνων της Εγνατίας Οδού Α.Ε., με θέση γεωλόγου και αντικείμενο την παρακολούθηση και αξιολόγηση γεωτεχνικών οργάνων, σε ασταθείς περιοχές κατά μήκος του οδικού άξονα, κυρίως του Δυτικού Τομέα και περιοδικά στον Κεντρικό και Ανατολικό Τομέα.

### Γενικότερες γνώσεις

- Μιλώ και γράφω με ευχέρεια Αγγλικά (πτυχίο Lower).
- Παράλληλα χειρίζομαι Η/Υ, Microsoft Windows, MSOffice (Word, Excel, Power Point), ενώ έχω εμπειρία στη χρήση γραφικών πακέτων, όπως Grapher, PaintShop, Corel Draw. Εχω γνώση και άλλων λειτουργικών συστημάτων, όπως UNIX, Linux και χειρίζομαι προγράμματα, όπως GMT. Επίσης, προγραμματίζω στις παρακάτω γλώσσες προγραμματισμού, Basic, Fortran77.
- Είμαι κάτοχος β' ερασιτεχνικού διπλώματος οδήγησης.

### Επαγγελματική Δραστηριότητα

1. Γεωφυσική διασκόπηση σε επιλεγμένες θέσεις στον Αρχαιολογικό χώρο της Βεργίνας – Μακεδονία, 1997.
2. EURO-SEISMOD: Development and experimental validation of Advanced modeling techniques in Engineering Seismology and Earthquake Engineering. (ENV4-CT 96-0255), 1996
3. Γεωφυσική διασκόπηση σε επιλεγμένες θέσεις στον Αρχαιολογικό χώρο του Ακρωτηρίου – Σαντορίνη, 1997.
4. Volvi-Thessaloniki: A European Test-Site for Engineering Seismology, Earthquake Engineering and Seismology". Ευρωπαϊκό επιδοτούμενο πρόγραμμα, 1997.
5. Γεωφυσική διασκόπηση στη περιοχή των δυλιστηρίων της ΕΚΟ στη θεσσαλονίκη με τη χρήση ηλεκτρικών μεθόδων στα πλαίσια του προγράμματος “Πολυπροπυλαίνιο στην Ελλάδα”, Οκτώβριος 1998.
6. Γεωφυσική διασκόπηση στη περιοχή της Κουμαριάς Βεροίας με σκοπό τον εντοπισμό υπόγειου υδροφορέα με τη χρήση ηλεκτρικών μεθόδων, Μάιος 1999.
7. Συμμετείχα σε γεωτεχνικές γεωτρήσεις στη περιοχή της Τσιμισκής οι οποίες εκτελέστηκαν από τον κ. Διδασκάλου στα πλαίσια ανέγερσης πολυκαταστήματος, Μάιος 1998.
8. Συμμετείχα στην εκτέλεση γεωτεχνικών γεωτρήσεων στη περιοχή Ασπροβάλτας-Στρυμόνα (11.2-11.3), στα πλαίσια κατασκευής της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ, Μάιος 1999. (Ανάδοχος: κ. Σ. Ασπρούδας, Μελετητής: κ. Γ. Μαυράκης)
9. Επίβλεψη γεωτεχνικών γεωτρήσεων κατά τη πραγματοποίηση της μελέτης κατασκευής του κόμβου της Ν. Ευκαρπίας στα πλαίσια κατασκευής της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ στο τμήμα :Ν.

- Ευκαρπία (Κ4), Ιούνιος 1999. (Ανάδοχος: Prespalli κ. Α. Αργυριάδης, Μελετητής: κ. Κ. Σεφέρογλου-ΟΔΟΤΕΧΝΙΚΗ)
10. Επίβλεψη και συμμετοχή κατά την εκτέλεση εργαστηριακών δοκιμών σε δείγματα που προήλθαν από το έργο της Ε.Ο.Α.Ε στον κόμβο της Ν. Ευκαρπίας (Κ4), Ιούλιος, 1999. (Ανάδοχος: κ. Β. Χρηστάρας, Μελετητής: κ. Κ. Σεφέρογλου-ΟΔΟΤΕΧΝΙΚΗ)
  11. Επίβλεψη γεωτεχνικών γεωτρήσεων και ερευνητικών ορυγμάτων κατά τη πραγματοποίηση της μελέτης κατασκευής τμήματος του κόμβου της Ν. Ευκαρπίας στα πλαίσια κατασκευής της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ στο τμήμα :Ν. Ευκαρπία (Κ4), Ιούνιος 1999. (Ανάδοχος: Prespalli κ. Α. Αργυριάδης, Μελετητής: κ. Νάσκος-ΓΕΩΓΝΩΣΗ)
  12. Υδρογεωλογική-Γεωφυσική έρευνα με ενδιαφερόμενο το Δήμο Βεροίας για την εκτέλεση παραγωγικών υδρομαστευτικών γεωτρήσεων, Αύγουστος, 1999. (Μελετητής: Σουπιός Παντελής ,Ρούσσου Δέσποινα.)
  13. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση οριστικής μελέτης των γεφυρών Γ10-Γ11 (Χ.Θ 28+650 & 30+150) στη περιοχή Πολύμυλος-Λευκόπετρα (Βέροια), στα πλαίσια κατασκευής της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ στο τμήμα 5.1, Αύγουστος-Σεπτέμβριος 1999. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας)
  14. Πρόγραμμα γεωτεχνικών ερευνών στο μέτωπο εξόδου (Βόρειο) της σήραγγας Σ2 μεταξύ των Χ.Θ 16+800 & 18+000 στο τμήμα 1.2.3 στη περιοχή Κουμαριά-Αγία Αναστασία (Ιωάννινα), στα πλαίσια κατασκευής της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ, Οκτώβριος 1999. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας)
  15. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση μελέτης για επέκταση των κλάδων του ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ Αθηνών στη περιοχή Κηφισιάς-Μαρούσι στον άξονα της Κηφισιάς, Νοέμβριος 1999. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας)
  16. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση μελέτης των γεφυρών Γ1-Γ2 στη περιοχή Λυκοπόδι-Μακρυχώρα (Ηγουμενίτσα), στα πλαίσια κατασκευής της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ, Νοέμβριος-Φεβρουάριος 1999-2000. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας).
  17. Μελέτης βελτίωσης Ε.Ο. Νο2 στο τμήμα Αλεξ/πουλη – Λουτρός, επιστημονικός συνεργάτης στο τεχνικό γραφείο του Κωνσταντίνου Δεμίρη, Φεβρουάριος, 2000.
  18. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση μελέτης της Π.Α.Θ.Ε στη περιοχή της Πάτρας, στα πλαίσια κατασκευής της ΟΔΟΥ ΠΑΤΡΑ-ΑΘΗΝΑ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ-ΕΥΖΩΝΟΙ, Φεβρουάριος 2000. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας).
  19. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση μελέτης για επέκταση των κλάδων του ΜΕΤΡΟ Αθηνών στη περιοχή Κηφισιάς-Μαρούσι στον άξονα της Κηφισιάς, Μάρτιος 2000. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας)
  20. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση οριστικής μελέτης των γεφυρών Γ1-Γ2 (Χ.Θ 17+500 & 17+750), Τμήμα 1.1.5 στη περιοχή της Ηγουμενίτσας, στα πλαίσια κατασκευής της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ, Απρίλιος 2000. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας)
  21. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση οριστικής μελέτης του Φράγματος Κερασούλας στην περιοχή της Καλαμπάκας (Γρεβενά), Μάιος-Ιούνιος 2000. (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ISTRIA, Α. Πατέρας)
  22. Παρακολούθηση τόσο των εγκατεστημένων γεωτεχνικών οργάνων για δημιουργία μηνιαίων αναφορών με την αξιολόγηση των στοιχείων όσο και γεωλογική – γεωτεχνική έρευνα, στα τμήματα της Εγνατίας Οδού, σε φάσεις προμελέτης και μελέτης κατασκευής στα ακόλουθα τμήματα:
    - 1.1.2-1.1.3 Ευρύτερη περιοχή Ηγουμενίτσας
      - Ευστάθεια πρानούς στο τμήμα Λαδοχώρι-Λυκοπόδι
      - Ευστάθεια επιχώματος και πρानούς στο τμήμα Λυκοπόδι-Μακρυχώρα
    - 2.1-2.3-2.4 Ευρύτερη περιοχή Ιωαννίνων
      - Μελέτη για γέφυρα ή επίχωμα στην περιοχή της Μουτσάρας
      - Μελέτη για γέφυρα ή επίχωμα στην περιοχή της Κατούνας

- Μελέτη για τη ευστάθεια της περιοχής για την γέφυρα της Μπαλντούμας
  - Μελέτη για σειρά από γέφυρες και επίχωματα στην περιοχή της Μπαλντούμας έως Μ.Περιστέρι.
  - Μελέτη για τις γέφυρες T7 και T8 στην περιοχή Μ. & Μικρό Περιστέρι.
- 3.1-3.2-3.3-3.5.1/2 Ευρύτερη περιοχή Μετσόβου
    - Ευστάθεια μετώπων σηράγγων και πρानών C&C στην περιοχή κατά μήκος του ποταμού Αραχθού, από το Μ.Περιστέρι έως το Βοτονόσι
    - Μελέτη για την ευστάθεια της περιοχής για τα πέλαμα γέφυρας στην περιοχή του Βοτονοσίου
    - Μελέτη για την ευστάθεια των μετώπων σηράγγων στον κόμβο του Μετσόβου
    - Μελέτη για την ευστάθεια μετώπου στη σήραγγα του Ανηλίου
    - Μελέτη για γέφυρα και επίχωμα στην περιοχή του Μαλακάσι
  - 4.1-4.3 Ευρύτερη περιοχή Γρεβενών
    - Μελέτη για την ευστάθεια πρानούς στην περιοχή Μηλιά-Κρασιά
    - Μελέτη για γέφυρα και επίχωμα στην περιοχή από έως Γρεβενά
  - 15.3 Ευρύτερη περιοχή Κομοτηνής
    - Ευστάθεια επιχώματος σε παραδοτέο τμήμα του οδικού άξονα από Κομοτηνή προς Αλ/πολη.
23. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση μελέτης για το αμαξοστάσιο του ΜΕΤΡΟ στην περιοχή της Αγίας Αννης, (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ΙSTRΙΑ, Α. Πατέρας).
24. Γεωερευνητικές εργασίες στη φάση μελέτης για την ΕΡΓΟΣΕ στο Τμήμα Αρχ. Κόρινθος – Κιάτο (Πάτρα), (Ανάδοχος: ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΩΝ – ΙSTRΙΑ, Α. Πατέρας).
25. Ανάπτυξη ενός Έμπειρου Συστήματος για την Παρακολούθηση, Διαχείριση και Προστασία του Φυσικού Τοπίου και του Περιβάλλοντος της Κρήτης, ΕΤΠΑ 2000-2006, με συντονιστή το ΙΤΕ – Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών (Δρ. Α. Σαρρής).

#### **Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα χωρίς αμοιβή**

Από το 1997 μέχρι το 2000 συνεργαζόμουν με τον γεωλόγο-γεωφυσικό Δρ. Παντελή Σουπιό και συμμετείχα στην εκτέλεση των παρακάτω μελετών,

- 26 Αναγνωριστική γεωλογική - γεωτεχνική μελέτη κατά μήκος του άξονα της σήραγγας του Τυμφρηστού-Καρπενησίου για την κατασκευή κοιλαδογέφυρας, Οκτώβριος 1999, Ο.Τ.Α ΤΥΜΦΡΗΣΤΟΥ.
- 27 Αναγνωριστική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων κατά την ανόρυξη αρδευτικής γεώτρησης στη περιοχή Γουμένισσας του Ν. Κιλκίς, Νοέμβριος 1999.
- 28 Υδρογεωλογική – γεωφυσική έρευνα υπόγειας υδροφορίας και προσδιορισμού της βέλτιστης θέσης ανόρυξης υδρογεώτρησης στη περιοχή Σταυρός - Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 1999, Ο.Τ.Α ΡΕΝΤΙΝΑΣ.
- 29 Σεισμικά διάθλασης μικρού βάθους και μεγάλης διακριτικής ικανότητας στη περιοχή της Νίκαιας στα πλαίσια κατασκευής των Ολυμπιακών εγκαταστάσεων (ΑΘΗΝΑ 2004), Ανάδοχος-εργοδότης: ΓΕΩΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Τ.Ε Νοέμβριος 1999.
- 30 Αναγνωριστική μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων κατά την ανόρυξη αρδευτικής γεώτρησης στη περιοχή Πευκόδασος του Ν. Κιλκίς, Δεκέμβριος 1999.
- 31 Υδρογεωλογική – γεωφυσική έρευνα υπόγειας υδροφορίας και προσδιορισμού της βέλτιστης θέσης ανόρυξης υδρογεώτρησης στο χωριό Π. Γυναικόκαστρο - Κιλκίς, Απρίλιος 2000.
- 32 Συμμετοχή στη γεωλογική-υδρογεωλογική μελέτη ύδρευσης της Θεσσαλονίκης από τον ποταμό Αλιάκμονα, εργοδότης: Α. ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ, 2000.
- 33 Κατασκευή τεχνικών γεωτρήσεων στο Κάθετο άξονα της ΕΓΝΑΤΙΑΣ ΟΔΟΥ «Κομοτηνή – ΕλληνοΒουλγαρικά σύνορα», Μάιος-Ιούνιος, 2002.

### Συμμετογή σε ερευνητικά προγράμματα με αμοιβή

34. Γεωφυσική τεχνολογία μειωμένου κόστους στην αναζήτηση υδρογονανθράκων σε περιοχές μη εφαρμογής σεισμικών μεθόδων, πρόγραμμα της ΓΓΕΤ με συντονιστή το καθ. Γρ. Τσόκα (15/07/2002 – 15/08/2002).
35. Έρευνα Γεωφυσικών ιδιοτήτων του υπεδάφους της ευρύτερης περιοχής θεμελίωσης του φράγματος Ιλαρίωνα (περιοχή Αλιάκμονα), πρόγραμμα του Ινστιτούτου Τεχνικής Σεισμολογίας & Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ) με συντονιστή τον Δρ. Ν. Κλήμη (1/8/2002 – 31-8-2002).

### Επιστημονικές Δημοσιεύσεις

Στα πλαίσια των προπτυχιακών μου σπουδών πραγματοποίησα πλήθος εργασιών με γεωλογικά και γεωφυσικά θέματα, η σημαντικότερη εκ των οποίων είναι η διπλωματική μου εργασία που δίνεται παρακάτω.

1. **Δέσποινα Γ. Ρούσσου, 1998**, Μελέτη της σεισμικότητας και της μακράς διάρκειας πρόγνωσης στην ευρύτερη περιοχή των Ιονίων νήσων με την εφαρμογή κατάλληλου λογισμικού δομημένου σε Fortran. Διπλωματική εργασία.

Με την απόκτηση του πτυχίου μου, συνεργάστηκα με γεωλόγους και Πολιτικούς Μηχανικούς για την πραγματοποίηση των εργασιών υπαίθρου, όπως και τη συγγραφή των μελετών όπως δίνονται στη συνέχεια.

2. Παντελής Σουπιός, **Δέσποινα Ρούσσου, 1999**, Υδρογεωλογική-γεωφυσική έρευνα υπόγειας υδροφορίας στη περιοχή Κουμαριά στο Δήμο Βερροίας, 35 σελ.
3. Παντελής Σουπιός, **Δέσποινα Ρούσσου, 1999**, Υδρογεωλογική-γεωφυσική έρευνα υπόγειας υδροφορίας στη περιοχή Ξηρολίβαδο στο Δήμο Βερροίας, 20 σελ.
4. **Ρούσσου Δ.** και Χαραλαμπάκης Μ., Μηνιαίες αναφορές παρακολούθησης γεωτεχνικών οργάνων σε ασταθείς περιοχές κατά μήκος της Εγνατίας Οδού, για την χρονική περίοδο Αύγουστο 2000- Ιούνιο 2002.

### Συμμετογή σε επιστημονικά συνέδρια - σεμινάρια

1. 29th [General Assembly of IASPEI](#), Thessaloniki - Hellas, 18-28 August, 1997.
2. 4<sup>ο</sup> **Υδρογεωλογικό συνέδριο**, Θεσσαλονίκη 1997.
3. **Συνέδριο Φυσικής Ιστορίας** – Απολιθωμένο Δάσος στο Μόλυβο, Λέσβος 1997.
4. Ημερίδα **ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ**, Θεσσαλονίκη 1999.
5. Δημερίδα, **Σήραγγες της Εγνατίας Οδού**, 15&16 Οκτωβρίου 1999, Ιωάννινα.
6. **4<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής**, 30 Μαΐου- 1 Ιουνίου 2001, Αθήνα.
7. Επιστημονική Δημερίδα «**Οι Σήραγγες της Εγνατίας Οδού**», 7 & 8 Δεκεμβρίου 2001, Ιωάννινα.
8. Σεμινάριο με θέμα «**Υγιεινή- Ασφάλεια & Περιβάλλον στα Τεχνικά Έργα**», 6 Ιουνίου 2002, Ιωάννινα.
9. **Εισαγωγή στην Επικοινωνία και στο Management**, Ενδοεπιχειρησιακό πρόγραμμα 48 ωρών, Ιωάννινα 2001.

10. Επιμορφωτικό σεμινάριο «**Σχεδιασμός και κατασκευή υπογείων έργων**», 10/6/02-28/6/02, Ιωάννινα.

**Σχετική δράση**

Αποτέλεσα μέλος της οργανωτικής επιτροπής του 29<sup>ου</sup> Συνεδρίου της IASPEI (International Association of Seismology and Physics of the Earth Interior) που έγινε στη Θεσσαλονίκη από 18-28 Αυγούστου 1997. Στο συνέδριο ήμουν υπεύθυνη δημοσίων σχέσεων. Επίσης αποτέλεσα μέλος της συντονιστικής επιτροπής για τη διεξαγωγή της Διημερίδας της ΕΟΑΕ που έλαβε χώρα στα Ιωάννινα.

Είμαι μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων (Σ.Ε.Γ)