

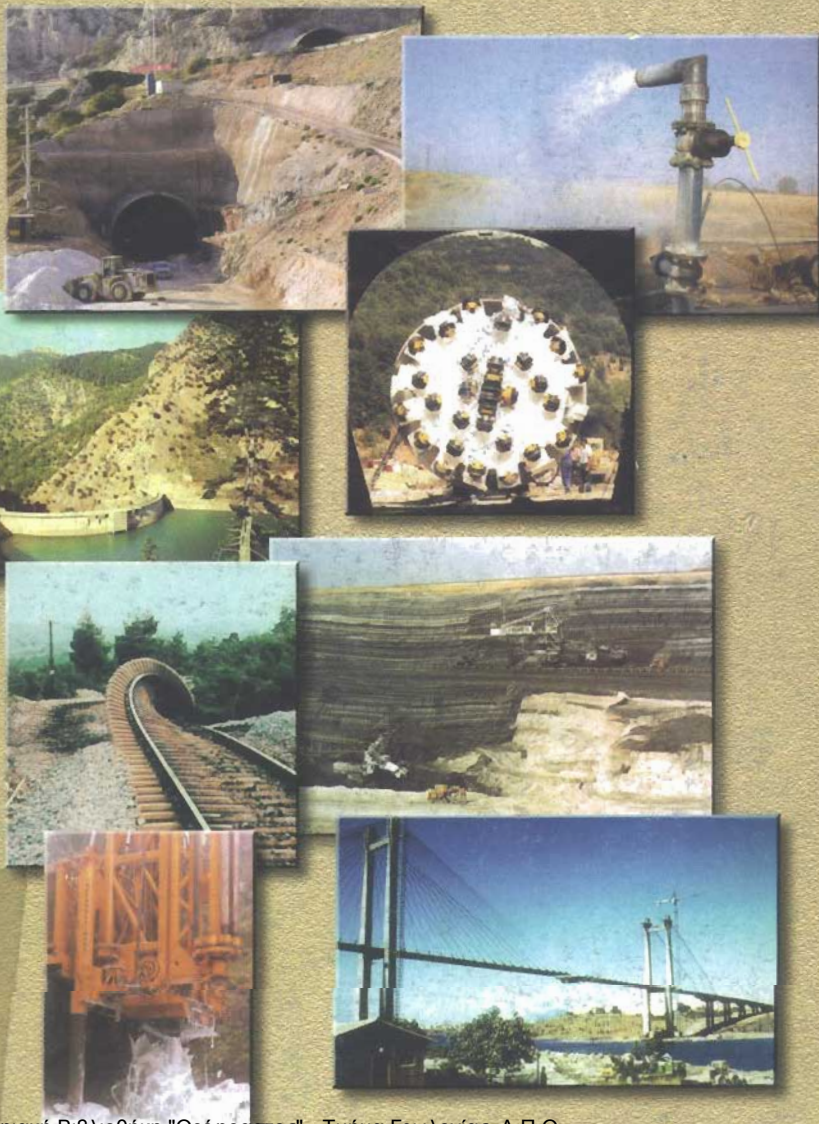


ΔΕΛΤΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
ΕΔΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ  
BULLETIN  
OF THE GEOLOGICAL  
SOCIETY OF GREECE

Τόμος / Volume  
XXXIV, No 3

**9<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ**  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ  
ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΜΒΟΛΗ  
ΤΩΝ ΓΕΩΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

**9<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONGRESS**  
**OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE**  
**WITH EMPHASIS ON THE CONTRIBUTION**  
**OF GEOSCIENCES TO DEVELOPMENT**



Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.

AΘΗΝΑ / ATHENS  
2001

**9<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ**

με έμφαση στην συμβολή των Γεωεπιστημών στην Ανάπτυξη

Υπό την Αιγίδα του  
Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων  
και την υποστήριξη του Υπουργείου Πολιτισμού

T.M.

**9<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS  
OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE**

*with emphasis on the contribution of Geosciences to Development*

Under the aegis of the  
Ministry of Environment, Physical Planning and Public Works  
and the support of the Ministry of Culture



**ΠΡΑΚΤΙΚΑ  
PROCEEDINGS**

**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ**

Π. Γ. ΜΑΡΙΝΟΣ

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Γ. ΤΣΙΑΜΠΑΟΣ

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

Α. ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ

Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Β. ΤΣΑΠΡΑΛΗΣ

Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών

Θ. ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ

Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών

Ε. ΜΩΡΑΪΤΗ

Ινστιτούτο Γεωλογικών & Μεταλλευτικών Ερευνών

**EDITORS**

P. G. MARINOS

National Technical University of Athens

G. TSIAMBAOS

National Technical University of Athens

A. ALEXOPOULOS

National & Kapodistrian University of Athens

V. TSAPRALIS

Institute of Geology & Mineral Exploration

TH. RONDYANNI

Institute of Geology & Mineral Exploration

E. MORAITI

Institute of Geology & Mineral Exploration

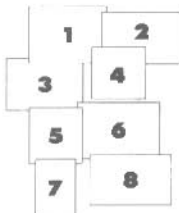
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

884640

ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ  
**ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ**



**ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΞΩΦΥΔΑΟΥ**

- 1) Στργκονωνιακά Έργα Κακάς Σκάλας ΠΑΘΕ και ΕΡΓΟΣΕ. Εξάρτηση χάραξης από την ρηξιγενή τεκτονική.
- 2) Έρευνα και εκμετάλλευση γεωθερμίας. Συμβολή της γεωλογίας στον εντοπισμό και έρευνα γεωθερμικών πεδίων (φωτογραφία ΗΜΕ).
- 3) Τοξικό φράγμα Πλαστήρα (Ταυρωπού). Η θέση επελέγη ύστερα από οιωσητή εκτίμηση της περατότητας των αισθητούλων της Πίνδου.
- 4) Μηχάνημα ολομέτωπης κατήσης (TBM) για την κατασκευή της σήραγγας Εινήρου-Μόρων. Η γώνιση των γεωλογικών συνθηκών επέτρεψε την οιωσητή επιλογή των μηχανημάτων διάτετοσης και την ασφαλή και έρκαιη ολοκλήρωση του έργου (φωτογραφία ΥΠΕΧΩΔΕ)
- 5) Κατολίσθηση Μαλακάσας. Συμβολή της Γεωλογίας στην κατανόηση των μηχανισμών ολισθήσης και στην μελέτη και κατασκευή των μέτρων αντιμετώπισης.
- 6) Αγγινωφεία Πτολεμαΐδας. Συμβολή της γεωλογίας στην έρευνα και εκμετάλλευση (Φωτογραφία ΗΜΕ).
- 7) Υδρογεώπηση. Συμβολή της γεωλογίας στον εντοπισμό, μελέτη, εκμετάλλευση και διαχείριση υπογείων νερών (Φωτογραφία ΗΜΕ)
- 8) Υγρηλή καλωδιωτή Γέφυρα Χαλκίδας. Συμβολή της γεωλογίας στην επιλογή και διασπασιολόγηση της θεμελίωσης: πάσσαλοι τριβής στους καλιμμένους ορμούδους της Βοιωτικής ακτής.

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ.

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

(που εξελέγη στη Γενική Συνέλευση των μελών της Εταιρίας τον Μάρτιο του 2000)

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΙΔ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**ΤΑΜΙΑΣ  
ΕΦΟΡΟΣ  
ΜΕΛΗ**

Ηλίας ΜΑΡΙΟΛΑΚΟΣ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών  
Βασίλειος ΧΡΗΣΤΑΡΑΣ, Αναπλ. Καθηγητής Πανεπιστημίου  
Θεσσαλονίκης  
Θεοδώρα ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ, Δρ Γεωλόγος Ι.Γ.Μ.Ε.  
Σπύρος ΠΑΥΛΙΔΗΣ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

Ευγενία ΜΩΡΑΪΤΗ, Γεωλόγος Ι.Γ.Μ.Ε.  
Βασίλειος ΤΣΕΛΕΠΙΔΗΣ, Γεωλόγος Ι.Γ.Μ.Ε.  
Απόστολος ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ, Επίκ. Καθηγητής Πανεπιστημίου  
Αθηνών  
Νικόλαος ΖΟΥΡΟΣ, Επίκ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Αιγαίου  
Δημήτριος ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ, Δρ Γεωλόγος, Ι.Γ.Μ.Ε.

**GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE  
BOARD OF DIRECTORS**

(elected at the General Assembly of the members of the Society on March 2000)

**PRESIDENT**

**VICE-PRESIDENT**

**SECRETARY- GENERAL  
EXECUTIVE SECRETARY**

**TREASURER**

**TRUSTEE**

**MEMBERS**

Ilias MARIOLAKOS, Professor, University of Athens  
Vasilios CHRISTARAS, Assoc. Professor, University of Thessaloniki

Theodora RONDOYANNI, Dr Geologist, I.G.M.E.  
Spiros PAVLIDIS, Professor, University of Thessaloniki  
Eugenia MORAITI, Geologist, I.G.M.E.

Vasilios TSELEPIDIS, Geologist, I.G.M.E.  
Apostolos ALEXOPOULOS, Assis. Professor, University of Athens

Nikolaos ZOUROS, Assis. Professor, University of the Aegean  
Dimitrios GALANAKIS, Dr Geologist, I.G.M.E.

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ 9<sup>ου</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

### ΠΡΟΕΑΡΟΣ

Παῦλος Γ. ΜΑΡΙΝΟΣ, Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

### ΑΝΤΙΠΡΟΕΑΡΟΣ

Νικόλαος ΦΥΤΡΟΛΑΚΗΣ, Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

### ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γεώργιος ΤΣΙΑΜΠΑΟΣ, Επίκ. Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Απόστολος ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ, Επίκ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

### ΤΑΜΙΑΣ

Ευγενία ΜΩΡΑΪΤΗ, Γεωλόγος I.G.M.E.

### ΜΕΑΗ

Νικόλαος ΛΑΜΠΡΑΚΗΣ, Αναπλ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών

Στυλιανός ΛΟΖΙΟΣ, Λέκτορας Πανεπιστημίου Αθηνών

Αντώνιος ΜΕΤΤΟΣ, Δρ. Γεωλόγος I.G.M.E.

Ταξιάρχης ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ, Αναπλ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών

Βασιλείος ΠΕΡΔΙΚΑΤΣΗΣ, Δρ. Γεωλόγος, I.G.M.E.

Θεοδώρα ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ, Δρ. Γεωλόγος I.G.M.E.

Βασιλείος ΤΣΑΠΡΑΛΗΣ, Δρ. Γεωλόγος I.G.M.E.

Βασιλείος ΤΣΕΛΕΠΙΔΗΣ, Γεωλόγος I.G.M.E.

Βασιλείος ΧΡΗΣΤΑΡΑΣ, Αναπλ. Καθ. Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

### ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Ελισσάβετ ΧΑΤΖΗΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ

## ORGANIZING COMMITTEE OF THE 9<sup>th</sup> CONGRESS

### PRESIDENT

Paul G. MARINOS, Professor, National Technical University of Athens

### VICE-PRESIDENT

Nikolaos FYTROLAKIS, Professor, National Technical University of Athens

### GENERAL SECRETARY

Georgios TSIAMBAOS Assis. Professor, National Technical University of Athens

### EXECUTIVE SECRETARY

Apostolos ALEXOPOULOS, Assis. Professor, University of Athens

### TREASURER

Eugenia MORAITI, Geologist, I.G.M.E.

### MEMBERS

Vasilios CHRISTARAS, Assoc. Professor, University of Thessaloniki

Stilianos LOZIOS, Lecturer, University of Athens

Antonios METTOS, Dr Geologist, I.G.M.E.

Taxiarchis PAPADOPoulos, Assoc. Professor, University of Athens

Vasilios PERDIKATSIS, Dr Geologist I.G.M.E.

Theodora RONDYANNI, Dr Geologist I.G.M.E.

Vasilios TSAPRALIS, Dr Geologist I.G.M.E.

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" Τμήμα Γεωλογίας Α.Π.Θ.

### CONGRESS SECRETARIAT

Elissavet CHATZIHARALAMBOUS

**ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΟΙ  
ΤΟΥ 9<sup>ου</sup> ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ**

Συνέδριο υπό την Αιγίδα του  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

την υποστήριξη του  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ**

και τη συμβολή των

**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ & ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΧΟΡΗΓΟΙ (Μέχρι 31-8-2001)**

ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΑΘΗΝΩΝ  
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣΑΣ  
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ

ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.  
ΕΡΓΟΣΕ Α.Ε.

**ΧΟΡΗΓΟΙ (Μέχρι 31-8-2001)**

ΑΕΓΕΚ ΑΕ  
ΑΚΤΩΡ ΑΤΕ  
ΑΕΕ ΑΡΓΥΡΟΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ & ΒΑΡΥΤΙΝΗΣ  
ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ  
ΓΕΦΥΡΑ ΑΕ (ΡΙΟ- ΑΝΤΙΡΡΙΟ)  
ΔΕΑΦΟΙ-ΔΙΣΤΟΜΟΝ ΑΜΕ  
ΕΔΡΑΣΗ- Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ ΑΤΕ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ ΑΕ  
ΛΑΡΚΟ ΑΕ  
ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕ  
Κ. Ι. ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ

ΑΔΚ ΑΕ  
ΓΑΜΜΑ 4 ΕΠΕ  
ΓΕΩΣΚΟΠΙΟ ΑΤΕ  
ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΕ  
ΟΔΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ  
ΟΚ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ  
ΟΜΙΛΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΤΕ  
ΠΕΡΑΕΡΟΣ Β. & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ  
SGI- TRADEMCO SA  
ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ  
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΕΩΛΟΓΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ

Η Οργανωτική Επιτροπή του 9<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας ευχαριστεί θερμά τα ανωτέρω Υπουργεία και Ινστιτούτα Ερευνών, Οργανισμούς, Εταιρίες και Γραφεία Μελετών που με την οικονομική και ηθική τους συμβολή στήριξαν την πραγματοποίηση του συνεδρίου

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ.

ΔΟΜΗ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ- SCHEME OF THE PROCEEDINGS

**ΤΟΜΟΣ 1 - VOLUME 1**

ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ - GENERAL GEOLOGY  
ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ - TECTONICS  
ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ - GEOMORPHOLOGY

**ΤΟΜΟΣ 2 - VOLUME 2**

ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - PALAEONTOLOGY  
ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ - STRATIGRAPHY  
ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑ - MARINE GEOLOGY  
ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - SEDIMENTOLOGY  
ΓΕΩΤΟΠΟΙ - GEOSITES

**ΤΟΜΟΣ 3 - VOLUME 3**

ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ- MINERALOGY  
ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ- PETROLOGY  
ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ- ORE DEPOSITS  
ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ- GEOCHEMISTRY  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ - INDUSTRIAL MINERALS  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ - ENERGY RESOURCES

**ΤΟΜΟΣ 4 - VOLUME 4**

ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ - APPLIED GEOPHYSICS  
ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ - SEISMOLOGY

**ΤΟΜΟΣ 5 - VOLUME 5**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ENGINEERING GEOLOGY  
ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ - HYDROGEOLOGY  
ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ - REMOTE SENSING

**ΤΟΜΟΣ 6 (ΜΕΤΑΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟΣ) - VOLUME 6 (POST - CONGRESS)**  
ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ - INVITED & SPECIAL LECTURES

Η Οργανωτική Επιτροπή εκφράζει θερμές ευχαριστίες για τη πολύτιμη συνδρομή των κριτών στο δύσκολο έργο της κρίσης των εργασιών και τη συμβολή τους στην απόκτηση Πρακτικών υψηλού επιστημονικού επιπέδου.

Κάθε εργασία κρίθηκε από δύο κριτές. Σε ελάχιστες μόνο εργασίες όπου οι απόψεις των δύο κριτών διέφεραν ως τόσο, ζητήθηκε η άποψη και τρίτου κριτή ώστε η Οργανωτική Επιτροπή, στη συνέχεια με ευθύνη της, να διαμορφώσει την τελική απόφασή της. Ως εκ της διαδικασίας της κρίσεως, ο κατάλογος των κριτών δεν δημοσιεύεται.

Η Οργανωτική Επιτροπή δε φέρει ευθύνη ως προς το περιεχόμενο και τις απόψεις που εκφράζονται στις εργασίες και οι οποίες είναι προσωπικές των συγγραφέων.

The Organizing Committee expresses special thanks for the valuable contribution of the reviewers for their assistance in producing high quality scientific proceedings.

Every paper was subjected to the scrutiny of two reviewers. Only in few papers for which the opinions of the reviewers were radically different, the opinion of a third reviewer was asked so that the Organizing Committee could take its final decision.

The Organizing Committee is not responsible for the content of the papers, the statements made or for the opinions expressed in these volumes.

## ΤΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ ΕΓΕ

1<sup>o</sup> ΔΙΗΜΕΡΟ, ΑΘΗΝΑ, 1983, Δελτίο XVII

2<sup>o</sup> ΔΙΗΜΕΡΟ, ΑΘΗΝΑ, 1984, Δελτίο XIX

3<sup>o</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΑΘΗΝΑ 1986, Δελτίο XX

4<sup>o</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΑΘΗΝΑ, 1988, Δελτίο XXIII

5<sup>o</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 1990, Δελτίο XXV

6<sup>o</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΑΘΗΝΑ, 1992, Δελτίο XXVIII

7<sup>o</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, 1994, Δελτίο XXX

8<sup>o</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΠΑΤΡΑ, 1998, Δελτίο XXXII

## THE CONGRESSES OF THE G.S.G.

1<sup>ST</sup> MEETING, ATHENS, 1983, Bull. XVII

2<sup>ND</sup> MEETING, ATHENS, 1984, Bull. XIX

3<sup>RD</sup> CONGRESS, ATHENS, 1986, Bull. XX

4<sup>TH</sup> CONGRESS, ATHENS, 1988, Bull. XXIII

5<sup>TH</sup> CONGRESS, THESSALONIKI, 1990, Bull. XXV

6<sup>TH</sup> CONGRESS, ATHENS, 1992, Bull. XXVIII

7<sup>TH</sup> CONGRESS, THESSALONIKI, 1994, Bull. XXX

8<sup>TH</sup> CONGRESS, PATRA, 1998, Bull. XXXII

Πληροφορίες για την αγορά Πρακτικών των προηγούμενων Συνεδρίων στα γραφεία της Ε.Γ.Ε. (Τηλέφωνο & Φαξ: 7644677)

Information for the purchase of the Proceedings of the previous Congresses is given at G.S.G. offices (Tel. & Fax: +3010-7644677)

ISSN: 0438-9557

Copyright © 2001 από την Ελληνική Γεωλογική Εταιρία, by the Geological Society of Greece

## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Το Δελτίο XXXIV της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας περιλαμβάνει τα Πρακτικά του 9<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνέδριου της Εταιρίας, της 26<sup>η</sup> έως 28<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2001. Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνέδριου με ιδιαίτερη ικανοποίηση παραδίδει τους 5 τόμους των Πρακτικών με την έναρξη του Συνέδριου, γεγονός που θα επιτρέψει στους Συνέδρους μια πιο αποτελεσματική παρακολούθηση των εργασιών του.

Οι 5 τόμοι καλύπτουν όλο το φάσμα των Γεωεπιστημών περιλαμβάνοντας νέες πληροφορίες και ευρήματα σε θέματα βασικής έρευνας αλλά και εφαρμογών, προβάλλοντας τόσο την ανάγκη της θεμελιώδους γνώσης όσο και την αξιοποίηση της γνώσης αυτής στην ορθολογική ανάπτυξη και στην βελτίωση της ποιότητας της ζωής των ανθρώπου. Η ανταπόκριση των γεωποτημάνων από την Ελλάδα και το εξωτερικό υπήρξε εντυπωσιακή και τους ευχαριστούμε. Στα Πρακτικά περιλαμβάνονται 248 εργασίες, εκ των οποίων ένας ιδιαίτερα μεγάλος αριθμός, σχεδόν οι μισές, δημοσιεύονται στην αγγλική γλώσσα δίνοντας την ευκαιρία της ευρύτερης, διεθνός, χρήσης τους Επιστημονικού Δελτίου της Εταιρίας μας. Περιμένουμε ότι δύο οι συγγραφείς θα έχουν και προσωπική συμμετοχή στο Συνέδριο και δύο μας θα έχουμε την ευκαιρία ζωτανής αμοιβαίας επικοινωνίας, εποικοδομητικών συζητήσεων και σύσφιξης των επιστημονικών σχέσεων.

Και στο Συνέδριο αυτό παρουσιάζεται ένας αξιόλογος αριθμός εργασιών από τον ευρύτερο μας γεωγραφικό περιβάλλον που πρωθυΐνη την έρευνα και στις γειτονικές χώρες. Προσφέρεται συνεπώς ένας γόνιμος χώρος στον οποίο θα μπορεί να δώσει έμφαση η Ελληνική Γεωλογική Εταιρία στο επόμενο Συνέδριο της: Εμφαση στην Γεωλογία των Βαλκανίων.

Όλες οι εργασίες που δημοσιεύονται πέρασαν την, επωφελή για όλους, βάσανο της επιστημονικής κρίσεως. Η διαδικασία που ακολουθήθηκε ήταν η διεθνώς καθιερωμένη στα επιστημονικά περιοδικά, με εξωτερικούς κριτές, διαδικασία που έχει καθιερωθεί με επιτυχία στα Συνέδρια της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, παρ' όλες τις όποιες αναπτόφευκτες αδυναμίες και για τον περιορισμό των οποίων έγιναν εφέτος ορισμένες μικρές αλλαγές διαδικαστικού χαρακτήρα. Πλήθος αναγνωρισμένων επιστημόνων όλων των ειδικοτήτων συμμετείχαν στη διαδικασία κρίσης των εργασιών. Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής τους ευχαριστώ για το σοβαρό έργο που προσέφεραν και για την συμβολή τους στην προσπάθεια απόκτησης Πρακτικών υψηλού επιπέδου.

Στο 9<sup>ο</sup> αυτό Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας, η Οργανωτική Επιτροπή έχειν ότι θα ήταν ιδιαίτερα χρήσιμο για όλους μας, αλλά ιδιαίτερα για τους νέους συναδέλφους, η πρόταξη στις συνεδρίες, προσκελμημένων ομιλιών που να αγκαλιάζουν ευρύτερα το θέμα της συνεδρίας, να παρουσιάζουν μια υψηλού επιπέδου επισκόπηση, μια κριτική παρουσίαση της υφισταμένης γνώσης, τις νέες απόψεις και τις σημερινές τάσεις έρευνας. Ευχαριστούμε θερμώς τους ομιλητές για τον χρόνο και τον κόπο που διέθεσαν για την υλοποίηση της προσφοράς αυτής. Ενας ειδικός τόμος, ο έκτος, θα περιλαμβάνει τις εργασίες των προσκεκλημένων αυτών ομιλητών. Η έκδοση του θα είναι πιστεύουμε άμεση αφού ήδη η Οργανωτική Επιτροπή έχει στα χέρια τις περισσότερα κείμενα.

Οπως έχει καθιερωθεί, στη διάρκεια κάθε Συνέδριου της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρίας δίνεται έμφαση σε θέμα επικαρπότητας ή ιδιαιτέρου ενδιαφέροντος. Στο 9<sup>ο</sup> αυτό Συνέδριο η έμφαση δίδεται στην συμβολή των Γεωεπιστημών στην Ανάπτυξη. Η έμφαση αυτή υλοποιείται με ειδικές παρουσιάσεις, σε ανοικτές συνεδριάσεις, από Υπουργεία, Ερευνητικά Ινστιτούτα, Οργανισμούς και Εταιρίες, όπου θα παρουσιασθεί και θα υπογραφαμισθεί η συμβολή της Γεωλογίας στην ανάπτυξη και εκμετάλλευση ορικτών πόρων, στην προστασία έναντι φυσικών καταστροφών και στην μελέτη, κατασκευή και λειτουργία των έργων υποδομής. Σχετικώς με τα τελευταία, στη χώρα μας παρατηρείται αυτή την περίοδο ένας οργασμός, κυρίως στην κατασκευή μεγάλων συγκοινωνιακών έργων. Η σωστή κατανόηση των γεωλογικών συνθηκών των περιοχών που διατρέχονται από τα έργα αυτά, της προελεύσεως, συστάσεως και γεωλογικής ιστορίας κάθε σχηματισμού, αποτελούν θεμελιώδη προϋπόθεση για την αντιμετώπιση των τεχνικών θεμάτων σχεδιασμού και κατασκευής τους. Είμαστε ιδιαίτερα ευγνώμονες προς το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοικίων Έργων, που αναγνωρίζουντας τη συμβολή της Γεωλογίας έθεσε το Συνέδριο υπό την αιγίδα του. Η Οργανωτική Επιτροπή ελπίζει ότι θα μπορέσει να δημιουργήσει το περιεχόμενο των ειδικών παρουσιάσεων σε μια μετασυνέδριακή ειδική έκδοση.

Αν οι βασικοί τόμοι της Επιστημονικής Συνέδριος της Εταιρίας γίνονται διαθέσιμα σε όλους, θα την επιστημονική κοινότητα, αυτό γίνεται χάρις στην οικονομική συμπαράσταση πολλών. Θεωρούμε λοιπόν βαθιά υποχρέωση μας να

ευχαριστήσουμε θερμά εκτός από το Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημόσιων Εργών, το Υπουργείο Πολιτισμού, τα Ερευνητικά Ινστιτούτα, Α.Ε.Ι. και τους άλλους χορηγούς, εταίριες του Δημοσίου και ιδιωτικές εταίριες που με τόση προθημεία ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση μας.

Ας μου επιτραπεί τέλος να εκφράσω τις προσωπικές μου ευχαριστίες προς όλους τους συναδέλφους της Οργανωτικής Επιτροπής για την συλλογική προσπάθεια που καταβλήθηκε και την έξοχη συνεργασία, καθώς να ευχαριστήσω και τον Επιμελητή της εκτύπωσης κ. Παύλο Παυλίδη και την φοιτήτρια του Γεωλογικού Τμήματος των Πανεπιστημίου Αθηνών Ελισάβετ Χατζηχαραλάμπους για την πρόθυμη και υπεύθυνη εργασία που προσέφεραν στην προετοιμασία των τόμων.

**Παύλος Γ. Μαρίνος**  
*Πρόεδρος*  
*της Οργανωτικής Επιτροπής*

Αθήνα, 3 Σεπτεμβρίου 2001

## PROLOGUE

The Bulletin XXIV of the Geological Society of Greece contains the papers of the 9<sup>th</sup> International Congress of the Society. The five volumes of the bulletin cover the whole spectrum of Earth Sciences with new information and findings from basic research as well as applied issues. The response of geoscientists from Greece and many other countries has been impressive. A total of 248 papers are included in the Proceedings, half of which are in English, giving, thus, the possibility for a wider use of the Bulletin worldwide. All papers were subjected to the scrutiny of reviewers following the international standards, applied by all reputed journals. The Organizing Committee expresses special thanks for the valuable contribution of the reviewers for their assistance in producing high quality proceedings.

A considerable number of papers deals with the geology of other countries in the Balkans and our next congress could considerably contribute on this issue by putting its emphasis on this region of Europe.

In the 9<sup>th</sup> International Congress, key note lectures precede the thematic sessions with the goal to present a critical review on a main topic or to present findings of particular interest. A sixth volume will include the papers from these keynote lectures and will be published soon after the Congress takes place. We are deeply thankful for the contribution of the key lecturers.

In this Congress, special emphasis is given to the contribution of Geosciences to a nation's Development. Special presentations are scheduled on this contribution focusing on the investigation and exploitation of natural resources, on the protection from natural hazards and on the design and construction of infrastructure works in Greece.

Warm thanks are finally addressed to all my colleagues of the Organizing Committee for our excellent and efficient collaboration. To all supporters and sponsors we are truly grateful.

**Paul G. Marinos**  
*President*  
*of the Organizing Committee*

Athens, 3 September 2001

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ – CONTENTS

### ΤΟΜΟΣ 1 – VOLUME 1

ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ, ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ  
GENERAL GEOLOGY, TECTONICS, GEOMORPHOLOGY

#### ΓΕΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ – GENERAL GEOLOGY

Αλεξόπουλος, Α. & Ε., Μωραΐτη: Συμβολή στη γνώση της γεωλογίας της Αττικής. Η Χερσόνησος της Λομβάρδας (Ζωστήρ)	3
Contribution to the knowledge of the geology of Attica. The Peninsula of Lomvarda (Zostir) .....	
Λέκκας, Ε., Δανάμος, Γ. & Γ., Μαυρίκας: Γεωλογική δομή και εξέλιξη των νήσων Κεφαλλονιάς και Ιθάκης	
Geological Structure and Evolution of Kefallonia and Ithaki islands .....	11
Λέκκας, Ε. Α., Λόζιος, Σ.Γ. & Γ.Δ., Δανάμος: Γεωλογική και τεκτονική δομή της περιοχής μεταξύ των ορέων Αιγάλεω και Πάρνηθας (Αττική, Ελλάδα) και η σημασία τους στον αντισεισμικό σχεδιασμό	
Geological and tectonic structure of the area between Aigaleo and Parnitha Mt. (Attica, Greece) and their importance to antiseismic planning .....	19
Μανούτσογλου, Ε., Σπυρίδωνος, Ε., Soujon, A. & V., Jacobshagen: Αναθεώρηση του γεωλογικού χάρτη και τρισδιάστατη προσομοίωση της γεωλογικής δομής της ευρύτερης περιοχής του φαραγγιού της Σαμαριάς, Δ. Κρήτη	
Revision of the geological map and 3D modelling of the geological structure of the Samaria Gorge Region, W. Crete .....	29
Μαριολάκος, Η., Φουντούλης, Ι. & Ι., Λαδάς: Παλαιογεωγραφική εξέλιξη της ΝΔ Πελοποννήσου κατά το Τεταρτογενές	
Paleogeographic Evolution of SW Peloponnesus during Quaternary .....	37
Σκούρτσος, Ε., Αλεξόπουλος, Α., Ζαμπετάκη-Λέκκα, Α. & Σ., Λέκκας: Η παρουσία των εσωτερικών Ελληνίδων στην οροσειρά του Πάρνωνα, Κεντροανατολική Πελοπόννησος	
The occurrence of the Internal Hellenides on Parnon mountain range, Centraleastern Peloponnesus .....	47
Angelova, D.: Quaternary geology, geomorphology and tectonics in the Ogosta river valley system, the Danubian plain (Bulgaria) .....	55
Atzemoglou, A., Kondopoulou, D. & I., Zananiri: Paleomagnetism and magnetic fabrics of the Almopias, Thessaly and Milos volcanics. Implications for the regional deformation .....	61
Guzzetta, G. & I. Repola: The so called “triassic breccias” of the Ionian zone in Greece and Albania: Their stratigraphic position and the ensuing tectonic implications .....	69
Krohe, A. & E. Mposkos: Structural evolution and exhumation history of the Rhodope UHP-HP metamorphic province (Northern Greece) .....	75
Lekkas, E., Danamos, G., Skourtsos, E. & D. Sakellariou: The occurrence and geodynamic significance of the volcano-sedimentary Tyros-beds (base of the Gavrovo-Tripolis unit) on Rhodes island, Dodekanese, SE Aegean .....	83
Ψηφιακή Βιβλιοθήκη “Θεόφραστος” - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ.	

<b>Most, T., Frisch, W., Dunkl, I., Kadosa, B., Boev, B., Avgerinas, A. &amp; A., Kilias:</b>	
Geochronological and structural investigations of the Northern Pelagonian crystalline zone.	91
Constraints from K/Ar and zircon and apatite fission track dating.....	
<b>Petrakakis, K., Faupl P., Migiros, G. &amp; A., Pavlopoulos:</b> Pre-tertiary blueschist facies	
metamorphism in the Hellenides evidenced by detrital blue amphiboles	97
in the Paleocene flysch of the Othrys mountain .....	
<b>Photiades, A. &amp; N., Carras:</b> Stratigraphy and geological structure of the Lavrion area	
(Attica, Greece).....	103
<b>Photiades, A. &amp; F., Pomoni - Papaioannou:</b> Contribution to the structural study of the Rhodiani	
ophiolites, Vourinos massif .....	111

## ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ - TECTONICS

<b>Αλεξόπουλος, Ι., Φουντούλης, Ι., Καμπούρης, Π., Μαριολάκος, Η. &amp; Τ., Παπαδόπουλος:</b> Γεωηλε-	
κτρικές διασκοπήσεις στην έρευνα του καλυμμένου ρήγματος Τατοίου	
Geoelectrical survey for Tatoi (Athens, Greece) blind fault .....	121
<b>Ανγερινάς, Α., Κίλιας, Α., Κορωναίος, Α., Μουντράκης, Δ., Frisch, W., Dunkl, I. &amp; T., Most:</b>	
Τεκτονική εξέλιξη του Πελαγονικού κρυσταλλοσχιστώδους κατά την διάρκεια του	
Κρητιδικού (δυτικό τμήμα οροσειράς Βορά, Μακεδονία, Ελλάδα)	
Cretaceous structural evolution of the Pelagonian crystalline in western Voras Mt	
(Macedonia, Northern Greece) .....	129
<b>Κατριβάνος, Ε., Μουντράκης, Δ., Κίλιας, Α. &amp; Σ., Παυλίδης:</b> Πρώτα αποτελέσματα μελέτης της	
γεωλογικής δομής και της κινηματικής της παραμόρφωσης στο όρος Τζένα (υποζώνη	
Πλάκου, Κεντρική Μακεδονία, Ελλάδα)	
Preliminary results of the geological structure and kinematics of deformation	
in Mt. Tzena (Paikon subzone, Central Macedonia, Greece) .....	137
<b>Κίλιας Α.:</b> Βράδυ – Ορογενετική έκταση στις Ελληνίδες οροσειρές	
Late orogenic extension in Hellenides .....	149
<b>Λέκκας, Ε.Α., Δανάμος, Γ.Δ. &amp; Σ.Γ., Λόζιος:</b> Νεοτεκτονική δομή και εξέλιξη της νήσου Λευκάδας	
Neotectonic structure and evolution of Lefkada island .....	157
<b>Μαριολάκος, Η., Φουντούλης, Ι. &amp; Δ. Θεοχάρης:</b> Νεοτεκτονική δομή και εξέλιξη της νήσου	
Σαλαμίνας	
Neotectonic structure and evolution of Salamis island .....	165
<b>Μαριολάκος, Η., Κράνης, Χ., Μαρουκιάν, Χ. &amp; Ι., Φουντούλης:</b> Τεκτονικά ελεγχόμενη εξέλιξη	
υδρογραφικών δικτύων στη Λοκρίδα (Στερεά Ελλάδα)	
Tectonically controlled drainage evolution in Lokris (Central Greece) .....	175
<b>Μαριολάκος, Η., Φουντούλης, Ι., Σιδέρης, Χ. &amp; Θ., Χατούπης:</b> Μορφονεοτεκτονική δομή του	
όρους Πάρνηθα Αττικής	
The morphoneotectonic structure of Parnis Mt. (Attica, Greece) .....	183
<b>Παπανικολάου, Ι.Δ. &amp; Ε.Α., Λέκκας:</b> Φαινόμενα συνιζηματογενούς τεκτονισμού κατά τη μετάβαση	
από την ανθρακική στην κλαστική ιζηματογένεση στην Ιόνια ενότητα (περιοχή	
Μεσολόγγι)	
Syn-sedimentary tectonics in the Ionian unit during the transition from carbonate	
to clastic sedimentation .....	191

<b>Παυλίδης, Σ., Κουκουβέλας, Ι., Σταματόπουλος, Λ., Αγραφιώτης, Δ., Αλεξανδρής, Γ.Α., Ζυγούρη, Β. &amp; Σ., Σμπόρας:</b> Παλαιοσεισμολογική μελέτη του ανατολικού κλάδου του ρήγματος της Ελίκης (Κορινθιακός)	199
Paleoseismological investigation of the eastern "segment" of the Heliki fault, Gulf of Corinth, Greece .....	
<b>Σακελλαρίου, Δ., Ρουσάκης, Γ., Κράνης, Χ., Καμπέρη, Ε., Γεωργίου, Π. &amp; Ν., Σκουλικίδης:</b> Νεοτεκτονικές κινήσεις, ιζηματογένεση και διακύμανση της στάθμης της λίμνης Βεγορίτιδας στο Ανώτερο Τεταρτογενές	207
Neotectonic movements, sedimentation and water-level fluctuation of the Lake Vegoritis in Upper Quaternary .....	
<b>Σκούρτσος, Ε., Αλεξόπουλος, Α. &amp; Σ., Λέκκας:</b> Τεκτονική δομή και εξέλιξη της ανώτερης πλάκας του μεταμορφικού πυρήνα της Βλαχοκερασιάς (Κεντρική Πελοπόννησος)	217
Tectonic structure and evolution of the upper plate of Vlahokerasia Metamorphic core (Central Peloponnesus) .....	
<b>Φουντούλης, Ι. &amp; Μ., Φούμελης:</b> Ασύμμετρη ανάπτυξη υδρογραφικών δικτύων παράγων αναγνώρισης περιστροφών νεοτεκτονικών ρηξιτεμάχων. Η περίπτωση των λεκάνων Στουρναροπέμπτων και Μπελεσίτσα (Ν. Φοκίδας)	227
Asymmetric development of drainage networks as a factor for the recognition of neotectonic block rotation. The case of Stournarorema and Belesitsas basins (Fokida prefecture, Greece) .....	
<b>Flotte, N. &amp; D., Sorel:</b> Structural cross sections through the Corinth-Patras detachment fault-system in Northern Peloponnesus (Aegean Arc, Greece) .....	235
Kokkalas, S.: Tectonic evolution and stress field of the Kymi-Aliveri basin, Evia island, Greece .....	243
Kranis, H., Palyvos, N., Livaditis, G. & H., Maroukian: The Hyambolis zone: geomorphological and tectonic evidence of a transverse structure in Lokris (Central Greece) .....	251
Metaxas, C., Angelopoulos, A., Lalechos, S & D., Foundoulis: Deep tectonic structure of Northwestern Attica, Greece: Geodynamic pattern of Athens earthquake .....	259
Mountrakis, D., Thomaidou, E., Zouros, N. & A., Kiliias: Kinematic analysis and tertiary evolution of the Lesvos ophiolites and metamorphic sole (Aegean sea, Greece) .....	267
Mulugeta, G., Sokoutis, D. & M., Bonini: Stress control of frictional hangingwall accommodation above thrust ramps .....	275
Kranis, H.D. & D.I., Papanikolaou: Evidence for detachment faulting on the NE Parnassos mountain front (Central Greece) .....	281
Papanikolaou, D. & P., Nomikou: Tectonic structure and volcanic centers at the eastern edge of the aegean volcanic arc around Nisyros island .....	289
Papanikolaou, D., Metaxas, C. & G., Chronis: Neotectonic structure of the Lakonikos gulf .....	297
Papazachos, C.B., Vamvakaris, D.A., Vargemezis, G.N. & E.V., Aidona: A study of the active tectonics and deformation in the Mygdonia basin (N. Greece) using seismological and neotectonic data .....	303
Pavlides, S., Kociu, S., Mukelli, P., Hyseni, A. & N., Zouros: Arhaeological evidence for seismic activity in Butrinti (SW Albania)and neotectonics of the area .....	311
Prenjasi, E., Sina, M., Avdulaj, F. & Y., Sulaj: Tectonic relationship between the Druja (Gavrovo) and the Ionian zones of the Albania thrust belt .....	321
Ring, U.: Structure and deformation history of Astypalea island, Aegean Sea .....	329

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ.

<b>Sverdrup, E., Skov, T., Solheim, M., Aarseth, E. &amp; R.H., Gabrielsen:</b> The use of field data from the faulted margin of the gulf of Corinth as input to the reservoir model of the Lavrans Field, Haltenbanken, offshore Norway .....	337
<b>Tuktun, Z. &amp; S., Pavlides:</b> Small scale contractional-extensional structures and morphotectonics along the fault traces of Izmit-Cocaeli (Turkey) 1999 earthquake .....	345
<b>Xyopolias, P.:</b> The rheological properties of rocks in a compressional ductile shear zone, pyllite-quartzite series, Peloponnese .....	353

## ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ – GEOMORPHOLOGY

---

<b>Βαϊόπουλος, Δ., Σκιάνης, Γ.Α., Τσάρμπος, Β. &amp; Β., Σαμπώ:</b> Ένα τρισδιάτατο μοντέλο μορφολογικής εξέλιξης ορεινού όγκου λόγω της διαβρωτικής δράσης των υδάτων A 3-D Model the morphological evolution of a mountain, as a result of fluvial processes .....	363
<b>Γαλανάκης, Δ.:</b> Μορφολογική διαφοροποίηση της λεκάνης του Αλμυρού και ο ρόλος της πρόσφατης ρηγιγενούς τεκτονικής Brittle tectonic and morphological alteration of Almyros basin .....	371
<b>Καρύμπαλης, Ε., Τέγου, Μ. &amp; Ο., Τσαλκιτζή:</b> Διερεύνηση παραγόντων διαμόρφωσης των Δέλτα της Κεντρικής Ελλάδας Study of delta formation factors at Central Greece .....	381
<b>Λειβαδίτης, Γ. &amp; Α., Αλεξούλη – Λειβαδίτη:</b> Μορφολογία της νήσου Τήνου Geomorphology of the island of Tinos .....	389
<b>Ανικούδη, Ε.:</b> Γεωμορφολογική εξέλιξη της λεκάνης απορροής του άνω ρού του Αχελώου Geomorphic evolution of the upper reaches of the drainage basin of Acheloos river .....	397
<b>Μαριολάκος, Η. &amp; Δ., Θεοχάρης:</b> Μετατοπίσεις των ακτογραμμών στο Σαρωνικό κατά τα τελευταία 18.000 χρόνια και η Κυρχεία Παλαιολίμνη Shorelines displacement in the Saronic gulf area during the last 18.000 years and the Kihrea Paleolake .....	405
<b>Μπουζίνος, Α., Παπαζήσημον, Σ., Χριστάνης, Κ. &amp; Π.Κ., Τζεδάκης:</b> Το «πλωτό» έλος της λίμνης Βουλκαρίας (Ν. Αιτωλοακαρνανίας) The floating mire of Voulkaria lake (Prefecture of Aitoloakarnania) .....	415
<b>Ξειδάκης, Γ. &amp; Π., Δελημάνη:</b> Γεωμορφολογική ταξινόμηση των ακτών της Θράκης κατά Valentin Geomorphological classification of the Thrace coasts after Valentin .....	423
<b>Παπαδοπούλου - Βρυνιώτη, Κ.:</b> Ανθρωπογενείς παράγοντες στη γεωμορφολογική εξέλιξη της Β.Α. και Α. των λουτρών της Αιδηψού περιοχής (Β. Εύβοια) Anthropogenic factors in the geomorphological evolution of the NE and E region of the Loutra Aedipsus area (N. Evia-Hellas) .....	433
<b>Παπαδοπούλου - Βρυνιώτη, Κ. &amp; Θ., Μπέλλος:</b> Γεωμορφολογικές παρατηρήσεις σε καρστικές γεωμορφές των ορεινών όγκων Παρνασσού, Ελικώνα, Γκιώνας (Ελλάδα) Geomorphological observation in karst landforms in the mountains of Parnassos – Helikon – Giona (Greece) .....	439
<b>Σαμπώ, Β., Γκυρυνέλης, Θ., Ευστάθειου, Ν. &amp; Α., Βασιλέποντας:</b> Δημιουργία βάσης δεδομένων και χάρτη επικινδυνότητας διάβρωσης της περιοχής της λίμνης Τριχωνίδας χρησιμοποιώντας κανόνες ασαφούς λογικής σε περιβάλλον Γ.Σ.Π. Data base and erosion risk map creation at Trichonida lake using fuzzy sets and G.I.S. ....	443

137	<b>Ψιλοβίκος, Α., Βαβλιάκης, Ε., Βουθαλίδης, Κ. &amp; Ε., Παπαφίλιππου – Πέννου:</b> Γεωμορφολογικές, νδρογραφικές και ιζηματολογικές διεργασίες στη λεκάνη των Σερρών που οφείλονται στη δράση της ρηξιγενούς τεκτονικής του Τεταρτογενούς	
145	Geomorphological, hydrographical and sedimentological processes at the Serres basin due to quaternary fault tectonics .....	451
153	<b>Maroukian, H., Palyvos, N., Pavlopoulos, K. &amp; E., Nicolopoulos:</b> Palaeogeographic evolution of the Kerinthos coastal area (NE Evia island) during the late Holocene .....	459
—	<b>Persson, K.S. &amp; D., Sokoutis:</b> Erosion of orogenic wedges - a sandbox view .....	467
63	<b>Riedl, H.:</b> The Palaokarst of Chios and Pholegandros - types of widespread karst generations in Greece .....	475
71	<b>Zelilidis, A.:</b> Drainage evolution and river flooding related to tectonic and human activities .....	483
81	<b>ΤΟΜΟΣ 2 – VOLUME 2</b>	
89	<b>ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ - ΣΤΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ - ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑ</b>	
97	ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΤΟΠΟΙ	
05	<b>PALAEONTOLOGY - STRATIGRAPHY - MARINE GEOLOGY</b>	
15	SEDIMENTOLOGY - GEOSITES	
23	<b>ΠΑΛΑΙΟΝΤΟΛΟΓΙΑ – PALAEONTOLOGY</b>	
3	<b>Μαρκοπούλου - Διακαντώνη, Α.:</b> Παλαιοικολογικές παρατηρήσεις στους κοραλλιογενείς υφάλους του ανωτέρου Τορτονίου μεταξύ των επαρχιών Βιάννου και Ιεράπετρας (ΝΑ Κρήτη) Paleoecological observations of the corals reefs of the upper Tortonian between Viannos - Ierapetra provinces (SE Crete) .....	495
13	<b>Μαρκοπούλου - Διακαντώνη, Α., Μίρκου, Ρ.Μ. &amp; Μ. Παπαδάκη:</b> Η ανεύρεση βρυοζώων στο κατώτερο Πλειόκαινο Κρήτης (Μαρωνία, Επαρχία Σητείας). Συστηματική – Παλαιοικολογία The finding of bryozoans from the lower Pliocene of Crete (Maronia – Sitia). Systematics – Paleoecology .....	503
9	<b>Συμεωνίδης, Ν.Κ. &amp; Β.Ι., Γιαννόπουλος:</b> Πλειστοκανικές πανίδες του σπηλαίου «Γλυφάδα» Διρού Λακωνίας Pleistocene faunas of "Glyfada" cave, Diros, Laconia .....	515
3	<b>Συμεωνίδης, Ν., Μαρκοπούλου - Διακαντώνη, Α. &amp; Β., Γιαννόπουλος:</b> Μια νέα εμφάνιση κρητιδικών εχίνων στην περιοχή Παλαιοκάστρου Στυλίδας Νομού Φθιώτιδας A new evidence of cretaceous echinoids at the region Paleokastro of Stylos area (Fthiotida district) .....	523
13	<b>Athanassiou, A.:</b> New findings of fossil large mammal remains in the Penios valley (Area of Larissa, Thessaly, Greece) .....	533
9	<b>Myftari, S., Bako, M., &amp; B., Myftari:</b> The study of lepidocyclina (eulepidina) (foraminifera) from middle Oligocene to lower Miocene of South Albania .....	541
3	<b>Prillo, S., Mecaj, T. &amp; J., Prillo:</b> Other coiling changes in <i>Globorotalia Acostaensis</i> unknown till now in Mediterranean area .....	549

<b>Γεραγά, Μ., Τσαϊλά - Μονοπώλη, Σ., Παπαθεοδώρου, Γ., Ιωακείμ, Χ. &amp; Γ., Φερεντίνος:</b> Συμβολή της παραγοντικής ανάλυσης στη μελέτη του παλαιοκλίματος και της παλαιοισχεανογραφίας στο ΝΔ-κό Αγαίο Πέλαγος	557
Contribution of factor analysis to the study of paleoclimatic and paleoceanographic variability in SW Aegean sea, Greece .....	557
<b>Ζαμπετάκη-Λέκκα, Α. &amp; Α., Αλεξόπουλος:</b> Νέα δεδομένα επί της στρωματογραφίας του Δογγερίου-Κενομανιού της σειράς της Τρίπολης στην Κεντρική Κρήτη	558
New data on the Dogger – Cenomanian stratigraphy of Tripolitza series in Central Crete .....	558
<b>Μαρκοπούλου-Διακαντώνη, Α. &amp; Γ., Καγκιούζης:</b> Ωτόλιθοι από το κατώτερο Πλειόκαινο της τομής Πρασσιών (Ρέθυμνο, Κρήτη). Συστηματική παλαιοιοκολογία	559
Otoliths from the lower Pliocene of the section Prassies (Rethymnon, NW – Crete). Systematics – Paleoecology .....	559
<b>Μερμύγκη, Α., Μαρκοπούλου - Διακαντώνη, Α. &amp; Α., Ζαμπετάκη - Λέκκα:</b> Νέα παλαιοντολογικά και στρωματογραφικά δεδομένα επί της ανωκρητιδικής επικλυσης στην ζώνη Ανατολικής Ελλάδας (Μαρμέικο, Πτών Όρος, Βορειοανατολική Βοιωτία)	560
New paleontological and stratigraphical data on the upper – cretaceous transgression of the Pelagonian zone s.l. (Marmeiko, Ptoon Mt. NE Beotia) .....	560
<b>Σινέκογλου, Α., Μαρκοπούλου - Διακαντώνη, Α. &amp; Ο., Dragastan:</b> Η συμβολή των οικοζωνών στην οικοστρωματογραφία. Παράδειγμα η πλειο-πλειοστοκαινική λεκάνη Μαγούλας-Καράτουλας (Ηλεία, ΒΑ Πελοπόννησος)	561
The contribution of the ecozones to the ecostratigraphy. As an example the Plio - Pleistocene basin of Magoula – Karatoulas (Ilia, NE Peloponnesos) .....	561
<b>Φουντούλης, Ι., Μαρκοπούλου-Διακαντώνη, Α., Μπακοπούλου, Α., Μωραΐτη, Ε., Μίρκου, Μ.Ρ. &amp; Χ., Σαρόγλου:</b> Η παρουσία θαλάσσιων πλειοκαινικών ιζημάτων στην Μεσοελληνική Αίλακα (Οχθες Πραμορίτσα, Γρεβενά)	562
The presence of marin Pliocene sendiments in the Mesohellenic Trough (Pramoritsa banks, Grevena, Greece) .....	562
<b>Buli, K., Prillo, S., Buli, N., Kumati, L. &amp; R., Roqi:</b> Messinian biostratigraphy based on foraminifera and ostracodes in Ionian zone of Albania .....	613
<b>Danelian, T., Bonneau, M., Cadet, J.P., Poisson, A. &amp; B., Vrielynck:</b> Palaeoceanographic implications of new and revised bio-chronostratigraphic constraints from the Profitis Ilias Unit (Rhodes, Greece) .....	619
<b>Drinia, H.:</b> Palaeoenvironmental significance of a late Miocene benthic foraminifera fauna from Apostoli Formation, Central West Crete, Greece .....	627
<b>Guri, S., Gjani, L., Ranxha, S., Guri, M. &amp; A., Xhaxhiu:</b> Sequence stratigraphy, quaternary basin analyses in the Adriatic Foredeep .....	635
<b>Triantaphyllou, M.:</b> Quantitative calcareous nannofossil biostratigraphy of Bay Akrotiri section (Cefallinia island, W. Greece). Tracing the gephyrocapsid size-trend in an early Pleistocene terrigenous sequence .....	645

**ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑ - MARINE GEOLOGY**

<b>Περισοράτης, Κ., Κονισπολιάτης, Ν., Ζημιανίτης, Ε., Γαλανοπούλου, Σ. &amp; Π., Ζαχαράκη:</b> Υποθαλάσσιες γεωλογικές έρευνες στην ευρύτερη περιοχή του κόλπου του Ναυαρίνου, Νότιο Ιόνιο	655
Marine geological researches in the greater bay of Navarino area, Southern Ionian sea .....	655

557	<b>Χασιώτης, Θ., Παπαθεοδώρου, Γ. &amp; Γ., Φερεντίνος:</b> Επιφανειακά κατολισθητικά φαινόμενα και ανάλυση ευστάθειας υποθαλάσσιων πράνων στην πλαγιά μεταξύ Κέρκυρας – Παξών (Πλαγιά Δυτ. Ελλάδας)	663
	Surficial mass movements and submarine slope stability analysis between Kerkyra and Paxi slope (Western Greek slope) .....	

565	<b>Lykousis, V., Rousakis, G., Pavlakis, P. &amp; M., Alexandri:</b> Stratigraphy and dating of a large slumping event in the Northern Aegean .....	671
-----	---	-----

577	<b>Ravasopoulos, J., Papatheodorou, G. &amp; J., Kapolos:</b> Effects of an active pockmark field on the distribution of heavy metals of surficial sediments in the Gulf of Patras, Greece .....	679
-----	--	-----

## ΙΖΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – SEDIMENTOLOGY

585	<b>Αλμπανάκης, Κ., Ψυλοβίκος, Α. &amp; Κ., Βουβαλίδης:</b> Ορισμένα χαρακτηριστικά του νέου ταμιευτήρα της Πλατανόβρυσης που επηρεάζουν το ποτάμιο σύστημα του Νέστου	
	Some characteristics of the new reservoir of Platanovrysi that affect the river Nestos system .....	691

593	<b>Κατή, Μ.:</b> Φάσεις εξωτερικής κλιτύος των ημακινικών ασβεστόλιθων στην τομή των Αγίων Πάντων (Ζάκυνθος, Δυτική Ελλάδα)	
	Toe-of-slope facies of the Eocene limestones in Aghioi Pantes sequence (Zakynthos island, Western Greece) .....	699

603	<b>Κανελλόπουλος, Θ.Δ., Καψιμάλης, Β., Αγγελίδης, Μ.Ο., Καμπέρη, Ε. &amp; Α., Καραγεώργης:</b> Μελέτη των σύγχρονων ιζηματογενών διεργασιών στο Μέτωπο του Δέλτα και στο Προδέλτα του ποταμού Έβρου, ΒΑ Αιγαίο Πέλαγος	
613	Consideration of modern sedimentary processes of the Evros river delta front and prodelta, NE Aegean sea .....	709

621	<b>Καραλή - Βουδούρη, Α., Λειβαδίτης, Γ. &amp; Α., Μέττος:</b> Μελέτη παράκτιων ιζημάτων περιοχής Κόλπου Λουτρακίου	
	Study of the coastal sediments of the Loutraki gulf area .....	717

635	<b>Περισοράτης, Κ., Ανδρινόπουλος, Α., Ζημιανίτης, Ε. &amp; Π. Ζαχαράκη:</b> Η δημιουργία και ανάπτυξη τραπεζών μεταπληροφοριών: το πρόγραμμα Euromarsin για τα δείγματα θαλάσσιων ιζημάτων	
	The establishment of metadatabase: The program Euromarsin for the marin sediments samples .....	725

643	<b>Πούλος, Σ.Ε., Δρακόπουλος, Π.Γ., Λεοντάρης, Σ.Ν., Τσαπάκης, Ε. &amp; Ε., Χατζηγιάννη:</b> Ο ρόλος των παλιρροϊκών ρευμάτων στη σύγχρονη ιζηματογένεση του Διαύλου Αυλίδας (Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος)	
	The contribution of tidal currents in the sedimentation of the Strait of Avlida, Southern Evoikos Gulf (Greece) .....	731

655	<b>Τσαλκιτζή, Ο. &amp; Γ., Αναστασάκης:</b> Άνω Τεταρτογενής ιζηματογένεση στη λεκάνη των Βαλεαρίδων	
	Late quaternary sedimentation in the Balearic basin .....	737

665	<b>Χριστοδούλουπούλου, Τ.Α., Τσώλη - Καταγά, Π., Κούκης, Γ.Χ. &amp; Ν., Κοντόπουλος:</b> Μελέτη μικροδομών αργιλικών ιζημάτων: εφαρμογή σε μαργαϊκά ιζήματα της Β. Πελοποννήσου	
	The study of the microstructures of clay sediments: a case study of marly sediments from N. Peloponnese .....	745

<b>Ananiadis, G. &amp; A., Zelilidis:</b> Depositional environments of tertiary turbiditic sediments in Metsovo Basin, NW Greece .....	755
<b>Hrisanthou, V. &amp; A., Psilovikos:</b> Distributed modeling of soil erosion and sediment transport.....	763
<b>Neumann, P.:</b> Turbidite deposition in the Early Late Cretaceous Pindos Basin (External Hellenides) .....	771
<b>Solakius, N. &amp; M., Kati:</b> The palaeogeographic distribution of stromatolites in the Parnassus zone, Central Greece, during the early to middle Paleocene .....	779
<b>Vacalas, J., Ananiadis, G., Mpourloka, J., Poulimenos, D., Getsos, K., Pantopoulos, G., Avramidis, P., Zelilidis, A. &amp; N., Kontopoulos:</b> Palaeocurrent directions as an indicator of Pindos foreland evolution (central and southern part), Western Greece .....	785

## ΓΕΩΤΟΠΟΙ – GEOSITES

<b>Θεοδοσίου - Δρανδάκη, Ε.:</b> Γεωλογικό πλαίσιο για την επιλογή γεώτοπων σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Διεθνούς Ένωσης Γεωεπιστημών (IUGS) και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας για τη Διατήρηση της Γεωλογικής – Γεωμορφολογικής Κληρονομιάς (ProGEO). Πρώτη Φάση: Ετοιμασία ενός πρώτου πλαισίου σε επίπεδο χώρας	795
Framework for the geosites selection according to the International Union of Geological Sciences (IUGS), and the European Association for the Conservation of Geological - Geomorphological heritage (ProGEO). First phase: an attempt for a country framework.	
<b>Θεοδοσίου - Δρανδάκη, Ε., Παπαδοπούλου - Βρυνιώτη, Κ. &amp; Α., Μαρκοπούλου - Διακαντώνη:</b> Γεωλογικό πλαίσιο για την επιλογή γεώτοπων σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Διεθνούς Ένωσης Γεωεπιστημών (IUGS) και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας για τη Διατήρηση της Γεωλογικής – Γεωμορφολογικής Κληρονομιάς (ProGEO).	
Δεύτερη Φάση: άνοιγμα μιας συζήτησης στη χώρα, δημοσίευση του πλαισίου, βελτίωση-σημπλήρωση του πλαισίου	
Framework for the geosites selection according to the International Union of Geological Sciences (IUGS), and the European Association for the Conservation of Geological - Geomorphological heritage (ProGEO). 2nd phase: opening of a discussion in the country, publishing and more or less finalizing the country framework	803
<b>Serjani, A., Hallaci, H., Neziraj, A. &amp; A., Hallaci:</b> Karst and geotops of karst origin in Albania .....	811
<b>Ρόκκα, Α.:</b> Η γεωλογία στην Α' Βάθμια Εκπαίδευση. Δυνατότητες και προοπτικές	
Geology in primary education; Potential and perspectives .....	819

### ΤΟΜΟΣ 3 – VOLUME 3

ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΑΛΕΣ

MINERALOGY - PETROLOGY - ORE DEPOSITS - GEOCHEMISTRY

INDUSTRIAL MINERALS - ENERGY RESOURCES

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - MINERALOGY

- Βασιλάτος, Χ., Κ., Μπάρλας, Κ., Σταματάκης, Μ. & Σ., Τσιμίλης:** Βολφραμίτης-αντιμονίτης  
Ριζανών Λαχανά Νομού Κιλκίς. Δυνατότητα χρήσης τους ως ευτηκτικών στην παρα-  
σκευή τσιμέντου ..... 827
- Wolframite – stibnite mineral assemblages from Rizana Lachanas, Macedonia,  
Greece and their possible use as flux agent in the manufacturing of clinker** ..... 827
- Δήμου, Ε.:** Τα αλογονούχα ορυκτά ατακαμίτης, ιωδαργυρίτης, χλωραργυρίτης, στην επιθερμική  
μεταλλοφορία χρυσού του Προφήτη Ηλία της Μήλου και η σημασία τους  
The allogenide minerals atacamite, iodargyrite in the epithermal gold mineralization  
of Profitis Ilias Milos island and their importance ..... 835
- Περγαμάλης, Φ., Καραγεωργίου Δ.Ε., Κουκούλης, Α. & Ι., Κατσίκης:** Ορυκτολογική και χημική  
σύσταση άμμων παράκτιας ζώνης Νεας Περάμου – Λοντρών Ελευθέρων Ν. Καβάλας  
Mineralogical and chemical composition of sand ore deposits  
in the seashore zone N. Peramos - L. Eleftheron (N. Greece) ..... 845
- Τσιφαμπίδης, Α. & Θ., Παπαλιάγκας:** Ορυκτολογική σύσταση και φυσικά χαρακτηριστικά μαργα-  
κών εδαφών Ηράκλειου Κρήτης  
Mineralogical composition and physical characteristics of marly soils  
from Heraklion Crete ..... 845
- Kitsopoulos, K., Scott, P., Jeffrey, C. & N., Marsh:** The mineralogy and geochemistry  
of zeolite-bearing volcanics from Acrotiri (Santorini island) and Polyegos  
(Milos group of islands), Greece. Implications for geochemical classification diagrams ..... 859
- Papoulis, D. & P., Tsolis-Katagas:** Kaolinization processes in the phyllitic rocks of Kefalos,  
Kos island, Aegean Sea, Greece ..... 867
- Papoulis, D. & P., Tsolis-Katagas:** Kaolin deposits of Leucogia, Rhodope, Greece: Processes  
of Kaolinization ..... 875
- Perdikatis, V. & V., Pscharis:** X-Ray powder diffraction of mineralogical samples  
by X-Ray goebel mirrors ..... 883

### ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ - PETROLOGY

- Ιωαννίδης, Ν. & Σ., Σκλαβούνος:** Ενδείξεις υπερ-υψηλής πίεσης μεταμόρφωσης αμφιβολιτικών  
ξενόλιθων εντός του γρανίτη της Αρναίας  
Indications for ultra-high pressure metamorphism of amphibolite xenolith  
in the Arnea granite ..... 893
- Arikas, K., Pape, M., Σερέλης, Κ. & Α., Τσαγκαλίδης:** Πετρολογική – ορυκτολογική μελέτη  
των μεταβασιτών (πρασινιτών) της Λαυρεωτικής γεωτεκτονικό περιβάλλον  
σχηματισμού τους ..... 901
- Eleftheriadis, G., Frank, W. & K., Petrakakis:** 40 Ar/39/Ar dating  
and cooling history of the Pangeon granitoids, Rhodope Massif  
(Eastern Macedonia, Greece) ..... 911
- Lamera, S., Seymour, K., Vamvoukakis, C., Kouli, M., Paraskevas, E. & Pe-Piper:**  
Φησιδική Βιδλιοθηκή "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.  
The Polychnitos Igneous Suite of Lesvos Island ..... 917

<b>Mariolakos, K.: Schreinemakers diagrams of quinary systems with K+2 phases: A systematic classification .....</b>	923
<b>Mposkos, E. &amp; D., Kostopoulos: Ultrahigh-pressure metamorphism of crustal rocks from the Rhodope metamorphic province: evidence from coesite, diamond and majoritic garnet in eclogites and metapelites .....</b>	931
<b>Mposkos, E. &amp; M., Perraki: High pressure alpine metamorphism of the Pelagonian allochthon in the Kastania area (Southern Vermion), Greece .....</b>	939
<b>Mposkos, E., Kostopoulos, D. &amp; A., Krohe: Low-P/High-T pre-Alpine metamorphism and medium-P Alpine overprint of the pelagonian zone documented in high-alumina metapelites from the Vernon massif, Western Macedonia, Northern Greece .....</b>	949
<b>Ozpinar, Y.: Petrographical, petrochemical investigation of Sandikli volcanic and usability of these rocks as trass, in Afyon region (Western Anatolia), Turkey .....</b>	959
<b>Papadopoulou, L., Christofides, G., Broecker, M., Koroneos, A., Soldatos, T. &amp; G., Eleftheriadis: Petrology, geochemistry and isotopic characteristics of the shoshonitic plutonic rocks from Maronia area, West Thrace, Greece .....</b>	967
<b>Perraki, M. &amp; E., Mposkos: New constraints for the alpine HP metamorphism of the Ios basement, Cyclades, Greece .....</b>	977
<b>Reischmann, T., Kostopoulos, D., Loos, S., Anders, B., Avgerinas, A. &amp; S., Sklavounos: Late palaeozoic magmatism in the basement rocks Southwest of Mt. Olympos, Central Pelagonian zone, Greece: Remnants of a permo-carboniferous magmatic arc .....</b>	985
<b>Vlahou, M., Christofides, G., Eleftheriadis, G., Pinarelli, L. &amp; A., Kassoli-Fournaraki: Major, trace element and Sr-isotope characterization of the Samothraki tertiary volcanic rocks, NE Aegean .....</b>	995

## ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ORE DEPOSITS

<b>Βουδούρης, Π.: Ορυκτοχημικές συγκρίσεις μαφικών ορυκτών και συνθήκες σχηματισμού των μεταλλοφοριών πορφυρικού τύπου Κασσιτερών (Σάππες) και Παγώνης Ράχης (Κίρ- κης)/Θράκη</b>	
Mineral composition of mafic minerals and ore deposition from the Kassiteres (Sappes) and Pagoni Rachi ( Kirkis) porphyry Cu-Mo prospects / W. Thrace .....	1005
<b>Μέλφος, Β., Βουδούρης, Π., Αρίκας, Κ. &amp; Μ., Βαβελίδης: Υψηλές περιεκτικότητες ρηγίου (Re) σε μολυβδανίτες από μεταλλοφορίες πορφυριτικού Mo±Cu στη Θράκη (ΒΑ Ελλάδα)</b>	
Rhenium - rich molybdenites in Thracian porphyry Mo±Cu occurrences, NE - Greece .....	1015
<b>Περγαμάλης, Φ., Καραγεωργίου, Δ. &amp; Α., Κονκούλης: Συμβολή της ακτινοβολίας γ στον εντοπισμό<sup>1</sup> αποθεματικού δυναμικού Ti, σπάνιων γαϊών Th, U, Au παράκτιας ζώνης Νέας Περά- μου - Λουτρών Ελευθέρων, N. Καβάλας</b>	
The location of Ti, REE, Th, U, Au deposits in the seafront zone of Nea Peramos - Loutra Eleftheron area, Kavala (N. Greece) using $\gamma$ radiation .....	1023
<b>Τόμπρος, Σ. &amp; Κ., Σένιμουρ: Υπολογισμός φυσικοχημικών παραμέτρων SS, ΣC, <math>a_{H2S}</math>, I και του περιεχομένου σε πετρογενετικά και μεταλλικά ιόντα, του υδροθερμικού ρευστού, της πολυμεταλλικής μεταλλοφορίας Au-Ag-Te της περιοχής Πανόρμου-Λαρδιάδων, Τήνου, Κυκλαδες</b>	
Calculation of the physicochemical parameters SS, ΣC, $a_{H2S}$ , I and of the metal ions content of the hydrothermal fluid that has precipitated Au-Ag-Te Ψηφιακή Βιβλιοθήκη Ήθελτραστόςγ-Τυμήματα Κινητολογίας, Α.Π.Θedes .....	1031

Τόμπρος, Σ. & Κ., Σέϋμουρ:	Υπολογισμός φυσικοχημικών παραμέτρων $f_{\text{S}_2}$ , $f_{\text{O}_2}$ , $f_{\text{CO}_2}$ , $f_{\text{Te}_2}$ , $a_{\text{S}_2}$ , $a_{\text{O}_2$ και pH του μεταλλόφορου διαλύματος, της πολυμεταλλικής μεταλλοφορίας Au-Ag-Te της περιοχής Πανόρμου-Λαρδιάδων, Τήνου, Κυκλαδές	
Calculaton of the physicochemical parameters $f_{\text{S}_2}$ , $f_{\text{O}_2}$ , $f_{\text{CO}_2}$ , $f_{\text{Te}_2}$ , $a_{\text{S}_2}$ , $a_{\text{O}_2}$ and pH in the hydrothermal fluid that has precipitated Au-Ag-Te ores in Panormos - Liardiades bay area, Tinos island, Cyclades .....	1039	
Gjoni, V.: Mali I, Lopes - 10 Korriku - Theken - Ternove chromite deposits and their potential .....	1049	
Kiliias, S.P., Naden, J., Leng, M. & I., Cheliotis:	Fluid inclusion thermometric and stable isotope ( $\delta^{18}\text{O}-\delta\text{D}$ ) evidence for "cryptic boiling" in the Profitis Ilias epithermal gold deposit, Milos: a potential exploration tool for epithermal gold .....	1053
Kitsopoulos, K., Scott, P. & C., Jeffrey:	ISO 9000 quality assurance certification in the mining sector of Greece .....	1059
Melfos, V., Vavelidis, M. & K., Arikas:	A new occurrence of argentopentlandite and gold from the Au-Ag-rich copper mineralisation in the Paliomylos area, Serbomacedonian massif, Central Macedonia, Greece .....	1065
Shawh, A. & D., Constantinides:	The Sappes gold project .....	1073

## ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ – GEOCHEMISTRY

Αρβανίτης, Α., Φυτίκας, Μ., Καβουρίδης, Θ. & Γ., Καρυδάκης:	Γεωχημικά χαρακτηριστικά των γεωθερμικών ρευστών της περιοχής Θερμοπηγής-Σιδηροκάστρου (Λεκάνη Στρυμόνα, Μακεδονία)	
Geochemical characteristics of geothermal fluids in Thermopigi - Sidirocastro area (Strymon basin, Macedonia) .....	1083	
Δημητριάδης, Α.:	Παγκόσμια γεωχημική χαρτογράφηση για τη διαχείριση του περιβάλλοντος στη νέα χιλιετία	
Global Geochemical baselines for environmental management in the new millennium .....	1093	
Δημητριάδης, Α.:	Περιβαλλοντική γεωλογία: κλάδος των γεωπιστημάτων ή όρος της αγοράς;	
Environmental geology: Branch of geosciences or a marketing term? .....	1101	
Μαργαρίτης, I.:	Συμβολή των ορυκτολογικών κοκκομετρικών και γεωχημικώ χαρακτηριστικών δελταϊκών αποθέσεων στη συγκέντρωση $^{137}\text{Cs}$ στο ίζημα	
Contribution of mineralogical sedimentological and geochemical characteristics of deltaic deposits in the $^{137}\text{Cs}$ sediment concetration .....	1107	
Σαχανίδης, I., Γεωργακόπουλος, A., Φιλιππίδης, A. & A., Κασώλη - Φουρναράκη:	Περιεκτικότητα σε ιχνοστοιχεία των μαργαΐκών ενστρώσεων της λιγνιτοφόρου λεκάνης Πτολεμαϊδας-Αμύνταιον, Δ. Μακεδονία	
Trace element contents in marls of the Ptolemais – Amyntaeon lignite basin, Western Macedonia, Greece .....	1115	
Σκουλικίδης, N.:	Τα επίπεδα και η πιθανή προέλευση των βαρέων μετάλλων στα επιφανειακά ίζηματα της λίμνης Βεγορίτιδας	
Levels and possible sources of heavy metals in surficial sediments of lake Vegoritis .....	1123	
Demetriaides, A.:	Applied geochemistry in the twenty-first century: mineral exploration and environmental surveys .....	1131
Kamel, O., El Mahallawi, M.M. & H.M., Helmy:	Geochemistry of Umm Rus gold - quartz veins, Central Eastern Desert Egypt. A new contribution Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.	1139

## ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ – INDUSTRIAL MINERALS

- Καντηράνης, Ν., Τσιραμπίδης, Α., Φιλιππίδης, Α., Κασώλη-Φουρναράκη, Α. & Β., Χρηστάρας:  
Βιομηχανικές χρήσεις των ανθρακιών πετρωμάτων της νήσου Θάσου (Ελλάς)  
Industrial uses of carbonate rocks from Thassos island (Greece) ..... 1147
- Μάραντος, Ι., Κοσιαρής, Γ., Περδικάτσης, Β., Καράνταση, Σ., Καλοείδας, Β. & Χ., Μαλαμή:  
Αξιολόγηση εξαλλοιωμένων πυροκλαστικών από περιοχές του Νομού Ροδόπης σαν  
συστατικών ποζολανικών τσιμέντων  
Evaluation of altered pyroclastics from Rhodope prefecture, Thrace,  
Greece as constituents of pozzolanic cements ..... 1155
- Christidis, G. & P., Makri: Determination of kaolinite and halloysite crystallite size  
with X-Ray diffraction: implications for industrial applications ..... 1163
- Christidis, G., Triantafyllou, G. & T., Markopoulos: Evaluation of an Upper Cretaceous  
limestone from the area of Arta for lime production ..... 1169
- Vlahou, M., Christofides, G., Sikalidis, K., Kassoli - Fournaraki, A. & G., Eleftheriadis:  
Upgrading of K-feldspars of Samothraki island (NE Aegean Sea) igneous rocks  
for use in the ceramic and glass industry ..... 1177

## ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ - ENERGY RESOURCES

- Αντωνιάδης, Π.Α., Βλάχου, Α., Αμπατζή, Σ.Μ., Khanaga, P. & W., Riegel: Πρόδρομη ανθρακοπε-  
τρογραφική μελέτη του λιγνιτικού κοιτάσματος Αχλάδας Ν. Φλωρίνης  
Preliminary coal petrographic study of the Achlada lignite deposit  
in the Florida domain ..... 1185
- Καλαϊτζίδης, Σ., Παπαζήσιμου, Σ. & Κ., Χρηστάνης: Συνθήκες γένεσης του λιγνίτη του Γκραϊκα,  
Βόρεια Πελοπόννησος  
Forming conditions of the Graikas lignite, N. Peloponnes ..... 1195
- Καπίνα, Β., Γεωργακόπουλος, Α., Κασώλη-Φουρναράκη, Α. & Α., Φιλιππίδης: Μελέτη της  
συμπεριφοράς του λιγνίτη του νότιου πεδίου της λεκάνης Πτολεμαΐδος κατά την  
πυρόλυση  
Study of behaviour of southern field lignite, Ptolemais lignite basin, during pyrolysis ..... 1205
- Νικολάου, Κ.: Προέλευση και μηχανισμός μετανάστευσης των κυριώτερων ενδείξεων υδρογονανθρά-  
κων της Δυτικής Ελλάδας  
Origin and migration mechanism of the main hydrocarbon seeps in western Greece ..... 1213
- Προέδρου, Π.: Κοίτασμα αερίου Νοτίου Καβάλας-Ταφρογενής λεκάνη Πρίνου-  
South Kavala Gas Field - Taphrogenetic Prinos Basin- ..... 1221
- Iordanidis, A. & A., Georgakopoulos: Aspects of thermal behavior of Amynteo lignites,  
Northern Greece, determined by thermogravimetry ..... 1229
- Karakitsios, V., Rigakis, N. & I., Bakopoulos: Migration and trapping  
of the Ionian series hydrocarbons (Epirus, NW Greece) ..... 1237
- Koci, R., Gjika A., Avdulaj, Q. & S., Koci: The model of gas pool formation  
in Frakulla area, Albania ..... 1247
- Paniatis, S. & G., Hatziyannis: The distribution of the trace element contents in lignite  
and ash from Drama lignite deposit, using multivariate statistical analysis ..... 1255
- Rigakis, N., Roussos, N., Kamberis, E. & P., Proedrou: Hydrocarbon gas accumulations  
in Greek Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος". Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ. .... 1265

**ΤΟΜΟΣ 4 - VOLUME 4**  
**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ - ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ**  
**APPLIED GEOPHYSICS - SEISMOLOGY**

**ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ - APPLIED GEOPHYSICS**

- Αποστολίδης, Π., Ρουμελιώτη, Ζ., Ραπτάκης, Δ. & Κ., Πιτιλάκης:** Προσδιορισμός ταχυτήτων διατμητικών κυμάτων με τη μέθοδο του μικροθορύβου στο EuroseisTest  
 Determination of the shear wave velocities by the method microtremor on EuroseisTest ..... 1277
- Βαργεμέζης, Γ., Φίκος, Η., Μερτζανίδης, Ι., Ζανανίρη, Ε., Ρουμελιώτη, Ζ., Ζούρος, Ν., Κόντης, Ε. & Η., Βαλιάκος:** Γεωφυσική έρευνα εντοπισμού θαμμένων απολιθωμένων κορμών στο απολιθωμένο δάσος Σιγρίου της νήσου Λέσβου  
 Geophysical survey to the Petrified Forest of Sigri in Lesvos Island (North Aegean) ..... 1285
- Μερτζανίδης, Ι.Κ., Τσόκας, Γ.Ν. & Ι.Ν., Σάχαλος:** Αναλυτική επίλυση του προβλήματος του προσδιορισμού των ηλεκτρομαγνητικών παραμέτρων για δομή δύο στρωμάτων - εφαρμογές στη περιβαλλοντική γεωλογία  
 A direct solution for dielectric and geometric parameters of lossy two - layered media - applications in environmental geology ..... 1293
- Παπαδόπουλος, Τ.Δ., Αλεξόπουλος, Ι.Δ. & Π.Ι., Καμπούρης:** Μια συγκριτική μελέτη διερεύνησης της δομής του υποβάθρου με την εφαρμογή συμβατικών γεωφυσικών μεθόδων ανάλυσης  
 A comparative study for structural bedrock delineation by using conventional geophysical methods ..... 1301
- Παπαδόπουλος, Τ., Καμπούρης, Π. & Ι., Αλεξόπουλος:** Λεπτομερής διερεύνηση της ρηχής δομής με τη μέθοδο της σεισμικής διάθλασης και τη χρήση διαφορετικών τεχνικών ανάλυσης  
 Detailed shallow structure seismic refraction investigation, with the application of different processing techniques ..... 1309
- Παπαδόπουλος, Τ., Αλεξόπουλος, Ι., Καμπούρης, Π., Τόλης, Σ. & Σ., Καβουνίδης:** Συμβολή μοντέρνων μεθόδων γεωσεισμικής διασκόπησης στη διερεύνηση της υπόγειας δομής. Μια εφαρμογή στην περιοχή της Καλογρέζας  
 Contribution of modern seismic methods for subsurface investigations. An applicaton at Kalogreza area (Athens) ..... 1317
- Παπαθεοδώρου, Γ., Στεφάτος, Α., Γεραγά, Μ., Χάλαρη, Α., Χριστοδούλου, Δ., Φερεντίνος, Γ., Παλαιοκρασάς, Α., Τζάλας, Χ., Fahmy, M.E. & S.A., Omer:** Αναζήτηση ενάλιων κινητών και ακινήτων μαρτυριών ανθρώπινης δραστηριότητας στην Αλεξάνδρεια (Αίγυπτος), με σύγχρονες γεωφυσικές μεθόδους-προκαταρκτικά αποτελέσματα  
 A reconnaissance marine geophysical survey in Alexandria, Egypt, for the detection of ancient shipwrecks and other traces of human activity ..... 1325
- Παπαθεοφάνους, Γ., Σκιάνης, Γ., Παπαδόπουλος, Τ. & Σ., Νικολάου:** Συνδυασμός των μεθόδων φυσικού δυναμικού και γεωηλεκτρικών βυθοσκοπήσεων για την διερεύνηση της υπεδαφικής στρωματογραφικής δομής  
 A combination of self-potential and Schlumberger VES measurements for subsurface layering investigations ..... 1335
- Σκιάνης, Γ., Παπαδόπουλος, Τ. & Δ., Βαϊοπουλος:** Μελέτη του πεδίου φυσικού δυναμικού, που παράγεται από λεπτή μεταλλοφόρο φλέβα, σε ηλεκτρικά ομογενές και εγκάρσια ανισότροπο υπέδαφος  
 A study of the self-potential field produced by a polarised inclined sheet in an electrically homogeneous and transversely anisotropic ground. Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ. ..... 1343

<b>Τσόκας, Γ.Ν., Βαργεμέζης, Γ., Σούλιος, Γ., Μερτζανίδης, Ι. &amp; Π., Τσούρλος:</b> Διασκόπηση με τη μέθοδο του γεωραντάρ για εντοπισμό θαμμένων αρχαιοτήτων σε περιοχή ανέγερσης χώρου στάθμευσης αυτοκινήτων στη Λαμία	1351
Geophysical prospecting for buried antiquities by means of the G.P.R. method in a parking construction area in Lamia .....	1351
<b>Kambouris, P., Alexopoulos, J. &amp; T., Papadopoulos:</b> Downhole seismic logging for detailed P-S waves velocity determination .....	1357
Louis, I.: Prospecting for voids with vertical radar profiling .....	1363
Louis, I.: Subsurface fault imaging using crosshole tomographic methods .....	1371
<b>Savvaïdis, A., Tsokas, G., Tsurlos, P., Vargemezis, G., Chrysostomou, A. &amp; P., Crysostomou:</b> A geophysical survey in the archaeological site of Archontiko, Yannitsa .....	1379
Tsurlos, P., Vargemezis, G., Tsokas, G., Alexandrou, K. & P., Tzeli: Geophysical prospection for mapping of the qanat systems: application to the qanat system of Agia Paraskevi - Choartiati of Thessaloniki (N. Greece) .....	1385
Zananiri, I.: The method of anisotropy of magnetic susceptibility: theory and applications. A case study from the Rhodope massif .....	1393

## ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΑ - SEISMOLOGY

<b>Δανάμος, Γ.Δ., Λέκκας, Ε.Α. &amp; Σ.Γ., Λόζιος:</b> Ο σεισμός στο Gujarat, Δυτική Ινδία (26 Ιαν. 2000). Ένα γεωδυναμικό επεισόδιο σε ενδοηπειρωτικό περιβάλλον συμπίεσης;	1405
The Gujarat, West India, earthquake (Jan 26 <sup>th</sup> 2001). A geodynamic event in an intraplate compressional regime? .....	1405
<b>Δράκος, Α. &amp; Σ., Στείρος:</b> Ο σεισμός του 365 μ.Χ. Από το θρύλο στην προσομοίωση The AD 365 earthquake. From legend to modelling .....	1417
<b>Κουσκουνά, Β.:</b> Ο σεισμός της (28 <sup>η</sup> Δεκεμβρίου 1891) 9 <sup>η</sup> Ιανουαρίου 1892 στη Λάρισα The (December 28 <sup>th</sup> , 1891) January 9 <sup>th</sup> , 1892 Larissa (Central Greece) earthquake .....	1425
<b>Μητρόπουλος, Π., Notsu, K., Igarashi, G., Mori, T., Δελήμπασης, Ν. &amp; Ν., Κακκαβάς:</b> Μεταβολές της συγκέντρωσης ραδονίου σε υπόγεια νερά πριν από όλες τις σεισμικές δονήσεις ( $M \geq 2.5$ ), από το Σεπτέμβριο 1998 έως τον Ιανουάριο 1999, στην περιοχή του ρήγματος της Αταλάντης Radon concentration changes in ground water prior all the earthquakes ( $M \geq 2.5$ ) occurred from September 1998 to January 1999, in the area of Atalanti fault (Greece) .....	1431
<b>Μπαλτατζής, Ε., Δελήμπασης, Ν., Valsami-Jones, E., Πυρλή, Μ. &amp; B., Baier:</b> Συσχέτιση μεταξύ υδροθερμικών διαλυμάτων και μικροσεισμικής δραστηριότητας στη ΝΑ ακτή της νήσου Μήλου Relationship between hydrothermal fluids and microseismic activity on the south-east coast of Milos Island .....	144
<b>Μπαράκον, Θ., Δελήμπασης, Ν., Βούλγαρης, Ν. &amp; B., Baier:</b> Σεισμοτεκτονικά χαρακτηριστικά Βορείου Αιγαίου Seismotectonic features in the Northern Aegean sea .....	144
<b>Παπαδόπουλος, Γ.Α., Γκανάς, Α. &amp; Σ., Πανιλίδης:</b> Ενόργανες και υπαίθριες παρατηρήσεις για τὸν καθορισμό της σεισμογόνου δομής του σεισμού της 7 <sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 1999 στην Αθήνα Instrumental and field observations for the determination of the seismogenic structure of the 7 September 1999 Athens earthquake .....	14
Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ.	

<b>Tsapanos, T.M., Galanis, O.Ch., Mavridou, S.D. &amp; M.P., Helmi:</b> Bayesian probabilities for occurrence of large earthquakes in the seismogenic sources of Japan and Phillipine during the period 1998-2017 .....	1619
<b>Tsapanos, T.M., Koravos, G.Ch., Patsia, C.I. &amp; D.Th., Koularas:</b> Spatial distribution of the seismic hazard parameters in the seismogenic sources of Japan .....	1627
<b>Tzanis, A.:</b> Single-site magnetotelluric response functions using b-robust w-estimators, with an application to earthquake prediction research .....	1635
<b>Voulgaris, N., Pirli, M., Papadimitriou, P., Kassaras, J. &amp; K., Makropoulos:</b> Seismotectonic characteristics of the area of Western Attica derived from the study of the September 7, 1999 Athens earthquake aftershock sequence .....	1645
 <b>ΤΟΜΟΣ 5 - VOLUME 5</b>	
<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ - ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ</b>	
<b>ENGINEERING GEOLOGY - HYDROGEOLOGY - REMOTE SENSING</b>	
 <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ - ENGINEERING GEOLOGY</b>	
<b>Βαλαδάκη-Πλέσσα, Α., Αλεξούλη-Λειβαδίτη, Α. &amp; Σ., Πλέσσας:</b> Αξιοποίηση Γ.Σ.Π. και μοντέλων στην επιλογή κατάλληλων περιοχών για οικιστική ανάπτυξη, με γεωλογικά κριτήρια, στην Κεντρική Εύβοια (Ελλάς)	
Integration G.I.S. and modelling in site selection suitable for urban development, satisfying geological criteria, in the Central Eubean island (Greece) .....	1655
<b>Καραπαντελάκης, Κ., Ραυτόπουλος, Σ. &amp; Χ., Μινόπετρος:</b> Υπόγειες κατασκευές του υδροηλεκτρικού έργου Μετσοβίτικου-εμπειρίες από το σχεδιασμό και την υλοποίησή του	
Underground works of the Metsovitic hydroelectric project – experience from design and construction .....	1663
<b>Κοντογιάννη, Β. &amp; Σ., Στείρος:</b> Γεωδαιτική μέθοδος παρακολούθησης των παραμορφώσεων σπράγων	
Geodetic monitoring of tunnel deformation .....	1671
<b>Κούκης, Γ., Ρόζος, Δ. &amp; Ν., Σαμπατακάκης:</b> Τεχνικογεωλογικός χάρτης της ευρύτερης περιοχής της πόλης των Πατρών	
Engineering geological map of Patras city wider area, Greece .....	1679
<b>Κούκης, Γ., Σαμπατακάκης, Ν., Τσιαμπάος, Γ. &amp; Χ., Μπουρούνης:</b> Συσχετίσεις φυσικών και μηχανικών παραμέτρων πετρωμάτων στον Ελλαδικό χώρο.	
Correlations between physical and mechanical parameters of rocks in the Greek territory ...	1689
<b>Παυλόπουλος, Κ., Αντωνιάδης, Κ., Λιονής, Μ. &amp; Γ., Στουρνάρας:</b> Γεωλογικά και γεωτεχνικά προβλήματα κατά μήκος της χάραξης του αγωγού πετρελαίου Θεσσαλονίκης (Ελλάδα)-Σκοπίων (Π.Γ.Δ.Μ.)	
Geological and geotechnical investigations along the crude oil pipeline route from Thessaloniki (Greece) to Skopje (FYROM) .....	1697
<b>Πυργιώτης, Α. &amp; Γ., Κούκης:</b> Τεχνικογεωλογικές συνθήκες στο Νομό Καρδίτσας-Κεντρική Ελλάδα	
Engineering geological conditions of Karditsa county – Central Greece .....	1707
<b>Ρόζος, Δ. &amp; Ε., Αποστολίδης:</b> Αστοχίες πρανών στην περιοχή του οικισμού Λουρδάτων Ν. Κεφαλληνίας	
Slope failures in Lourdata village of Kephallonia island, Greece .....	1715
<b>Σακελλαρίου, Δ., Λυκούρης, Β., Ρουσάκης, Γ. &amp; Π., Γεωργίου:</b> Φαινόμενα ολισθήσεων σε υποθαλάσσια ενεργά ρηγιστεγνά πρανή: περιοχή Παναγιόπουλας, Δ. Κορινθιακός Κόλπος	

Slope failure phenomena along submarine active faulted slopes: Panagopoula area, W. Gulf of Corinth .....	1723
<b>Τσιραμπίδης, Α.: Ορυκτολογική σύσταση και φυσικά χαρακτηριστικά εδαφών Καλαμαρίας (Μακεδονία)</b>	
Minerological composition and physical characteristics of soils from Kalamaria (Macedonia) .....	1733
<b>Χατζηαγγέλου, Μ., Χρηστάρας, Β., Δημόπουλος, Γ., Σούλιος, Γ., Κίλιας, Α. &amp; Β., Μανωλάκος:</b> Ποιότητα της βραχομάζας κατά μήκος της υπό κατασκευή σιδηροδρομικής σήραγγας του Πλαταμώνα	
Rock mass quality along the tunnel of Platamon under construction .....	1741
<b>Dragovich, D.: Condition of the Sea Wall at Farm Cove, Australia</b> .....	1749
<b>Marinos, P.G.: Tunneling in limestone terrain: the need of the knowledge of the hydrogeological model</b> .....	1755
<b>Matova, M.: Dangerous seismotectonic situation for ancient and mediaeval monuments in Sofia city (Bulgaria)</b> .....	1755
<b>Skias, S.G.: An engineering geological consideration of the flash flood hazard: a systemic approach for structuring a sustainable strategy</b> .....	1773

## ΥΑΡΟΓΕΩΛΟΓΙΑ – HYDROGEOLOGY

---

<b>Αλεξόπουλος, Α.: Περί των γεωλογικών και υδρογεωλογικών συνθηκών της περιοχής μεταξύ Μαλίων, Μοχού, Ποταμιών και Λιμένα Χερσονήσου Κρήτης</b>	
On the geological and hydrogeological conditions between Malia, Mohos, Potamia and Limen Hersonissou, Crete .....	1783
<b>Γιαννουλόπουλος, Π.: Οι υδρολιθολογικές συνθήκες των αλλοιωτικών ιζημάτων του Αργολικού πεδίου-υδροφόροι σχηματισμοί</b>	
Hydrostratigraphy of the alluvial sediments of the plain of Argos (Greece) – Aquifers .....	1793
<b>Δημόπουλος, Γ., Αρβανίτης, Α. &amp; Μ., Φυτίκας: Υδροχημική συμπεριφορά και χαρακτηριστικά του υδροθερμικού υδροφορέα της περιοχής των Θερμών Πηγών Ν. Απόλλωνίας (Λεκάνη Μυγδονίας, Μακεδονία)</b>	
Hydrochemical behaviour and characteristics of hydrothermal aquifer in the area of Nea Apollonia thermal springs (Mygdonia basin, Macedonia) .....	1081
<b>Ζεληλίδης, Α. &amp; Π., Αβραμίδης: Η ιζηματολογική και στρωματογραφική διάρθρωση της νήσου Χίου στην κατεύθυνση επιλυσης των υπάρχοντων υδρογεωλογικών προβλημάτων</b>	
Sedimentological and statigraphical composition of the Chios Island, towards the solution of existing hydrogeological problems .....	1811
<b>Λαμπράκης, Ν., Σταμάτης, Γ., Γιαννουλόπουλος, Π. &amp; Α., Βοϊβόντα: Ποιότητα των υπογείων νερών και εκτίμηση του χρόνου απορρύπανσης των υδροφόρων οριζόντων του Αργολικού πεδίου κάτω από συνθήκες τεχνητού εμπλουτισμού</b>	
Groundwater quality and estimation of rehabilitation time of the Argolid plain's aquifers under artificial recharge conditions .....	1819
<b>Μανδηλαράς, Δ. &amp; Κ., Βουδούρης: Ισοζύγιο ύδατος και ποιότητα υπογείων νερών στον προσχωσιγενή υδροφορέα της λεκάνης του Γλυάρου ποταμού (ΒΔ/κη Αχαΐα)</b>	
The groundwater balance and water quality of the alluvial aquifer of Glafkos basin, Achaia, Greece .....	1827
<b>Μαριολάκος, Η., Φουντούλης, Ι. &amp; Δ., Θεοχάρης: Υδρευτικές ανάγκες του Νομού Αιτωλοακαρνανίας Water supply needs of the Aitolakarnania region</b> .....	
Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" (Τμήμα Γεωλογίας) Α.Π.Θ.....	1835

<b>Μαριολάκος, Η., Λέκκας, Σ., Αλεξόπουλος, Α., Φουντούλης, Ι., Σπυρίδωνος, Ε., Μπαντέκας, Ι., Μαριολάκος, Δ. &amp; Ε., Ανδρεαδάκης:</b>	Τεχνητός εμπλούτισμός του υπογείου καρστικού υδροφορέα του Φυλλήου Όρους στην περιοχή των Φαρσάλων (Θεσσαλία)	Artificial recharge of the underground karstic aquifer of Phyllion Mt., Farsala region (Thessaly, Greece) .....
		1843
<b>Μαριολάκος, Η., Λέκκας, Σ., Παπαδόπουλος, Τ., Αλεξόπουλος, Α., Φουντούλης, Ι., Αλεξόπουλος, Ι., Σπυρίδωνος, Ε., Μπαντέκας, Ι., Μαριολάκος, Δ. &amp; Ε., Ανδρεαδάκης:</b>	Υπεδαφι- κή τεκτονική δομή στη λεκάνη των Φαρσάλων (Θεσσαλία) ως καθοριστικός παράγων διαμόρφωσης των υδρογεωλογικών συνθηκών της περιοχής	The subsurface tectonic structure of the Farsala basin (Thessaly) as determining factor of the hydrogeological conditions of the region .....
		1851
<b>Ναγκούλης, Θ. &amp; Κ., Λουπασάκης:</b>	Υδρολογικό καθεστώς της πεδινής ζώνης της λεκάνης του Ανθεμούντα (Θεσσαλονίκη)	Hydrological conditions of the plain area of the Anthemounta basin (Macedonia, Greece) .....
		1859
<b>Νάστος, Π.Θ.:</b>	Γεωγραφική κατανομή της αποτελεσματικότητας της βροχής στον Ελλαδικό χώρο Spatial distribution of the effectiveness of rain in Greece .....	1869
<b>Νίκας, Κ., Αγγελικάκης, Ι., Βέργου, Α. &amp; Ε., Βασιλειάδης:</b>	Υδρογεωλογικές και γεωχημικές έρευνες στο Νομό Αχαΐας	Hydrogeological and geochemical survey in Achaia prefecture area .....
		1875
<b>Παναγόπουλος, Γ. &amp; Ν., Αμπράκης:</b>	Διερεύνηση της ποιότητας του υπογείου νερού του καρστικού υδροφόρου ορίζοντα ΝΔ Τριφυλίας σε σχέση με τις υδρογεωλογικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή	Investigation of the groundwater quality of the SW Trifilia karstic aquifer in respect with the hydrogeological conditions of the area .....
		1885
<b>Πανίλας, Σ. &amp; Ι., Κουμαντάκης:</b>	Ποιοτικά χαρακτηριστικά των υπογείων νερών του νοτίου τμήματος της λεκάνης Πτολεμαΐδας	Ground water quality in south field of Ptolemais basin .....
		1893
<b>Περλέρος, Β., Δρακοπούλου, Ε., Βαλαδάκη-Πλέσσα, Α., Αρβανίτης, Α. &amp; Α., Αλατζάκη:</b>	Διερεύ- νηση των γεωλογικών – υδρογεωλογικών συνθηκών στον Αγ. Κήρυκο νήσου Ικαρίας. Προτάσεις για βιώσιμη οικιστική ανάπτυξη – προστασία του δομημένου περιβάλλοντος και των θερμομεταλλικών ιαματικών πηγών	Geological and hydrogeological research of Ag. Kirikos on Ikaria island. Suggestions for sustainable urban development – protection of the environment of the built-up area and the thermo – mineral springs (Spas) .....
		1903
<b>Πεταλάς, Χ., Πανίλας, Σ., Διαμαντής, Ι. &amp; Φ., Πλιάκας:</b>	Υπολογισμός και αξιολόγηση των υδραυ- λικών παραμέτρων δύο υδροφόρων συστημάτων σε διαφορετικό ιζηματογενές περιβάλ- λον στη μάζα της Ροδόπης	Estimation and evaluation of hydraulic parameters of two aquifer systems formed in different sedimentary environments within the Rhodope mass .....
		1913
<b>Πλιάκας, Φ., Διαμαντής, Ι., Πεταλάς, Χ. &amp; Σ., Πανίλας:</b>	Διερεύνηση δυνατότητας εφαρμογής τεχνητού εμπλούτισμού των υδροφορέων πεδινών τμημάτων του Ν. Ροδόπης στη Θράκη. Μια πρώτη προσέγγιση	Feasibility study of artificial recharge application to Rhodopi plain areas aquifers in Thrace, Greece. A first approach "Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας. Α.Π.Θ.
		1923

- Σαμπατακάκης, Π., Γαϊτανάκης, Π. & Β., Ζοράπας:** Υδρογεωλογικές συνθήκες και η παρουσία  $\text{NO}_3^-$  στα υπόγεια νερά της αστικής και περιαστικής ζώνης της Καλαμάτας  
Hydrogeological conditions and presence of  $\text{NO}_3^-$  into the groundwater of the urban and regional zone at the area of Kalamata ..... 1933
- Σαχανίδης, Χ. & Φ., Παυλούδακης:** Έλεγχος της ποιότητας των επιφανειακών και υπογείων νερών της ευρύτερης περιοχής των ορυχείων του λιγνιτικού κέντρου Πτολεμαΐδας-Αμύνταιου Monitoring and control of the surface and ground water quality in the greater area of the mines of Ptolemais – Amynteon lignite centre ..... 1941
- Σκουλικίδης, Ν., Νικολαΐδης, Ν., Ζαγγανά, Ε. & Π., Περγιαλιώτης:** Η συνεισφορά της γεωργίας στη ρύπανση των υδάτων του κάτω τμήματος του Αχελώου ποταμού. Μεθοδολογία και πρώτα αποτελέσματα The contribution of agriculture to the aquatic pollution of the lower part of Acheloos river: methodology and preliminary results ..... 1951
- Σούλιος, Γ., Ζαγγανά, Ε., Κακλής, Τ. & Δ., Οικονομίδης:** Υδροχημικά χαρακτηριστικά υπογείων και επιφανειακών νερών της λεκάνης του άνω ρου του Αλιάκμονα Hydrochemical surface and underground water data of the upper part of drainage basin of Aliakmon river ..... 1959
- Σταυρόπουλος, Ξ. & Μ., Τζίμα:** Διερεύνηση του μηχανισμού υφαλμύρινσης των πηγών Κάτω Σουλίου Μαραθώνα Ν. Αττικής Investigation related to the salt intrusion mechanisms of Kato Souli Springs, Marathonas - Attiki ..... 1967
- Bacani, A. & M., Parika:** Geology of the Zagreb aquifer system ..... 1973
- Gjoka, M., Kane, T., Gjini, A., Trifoni, E. & X., Buzi:** Some hydrogeological and geothermal considerations of the Drinos-Saranda area (Southern Part of Albania) ..... 1981
- Panagopoulos, A., Voudouris, K., Koumantakis, I. & M., Hionidi:** Groundwater evolution of the Northern Corinthian region coastal aquifer system, as indicated by hydrochemistry ..... 1991
- Zacharioudakis, G., Streetly, M. & M., Fermor:** Design, implementation and operation of a large scale groundwater quality monitoring network ..... 1999

## ΤΗΛΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ – REMOTE SENSING

- 
- Βαϊόπουλος, Δ., Σκιάνης, Γ. & Β., Τσάρμπος:** Συγκριτική μελέτη της επίδρασης φίλτρων διέλευσης χαμηλών συχνοτήτων σε ψηφιακή εικόνα A comparative study of the effect of low-pass frequency filtering on a digital image ..... 2009
- Μηλιαρέσης, Γ.Χ.:** Εντοπισμός ορεινών όγκων στην φυσιογραφική ενότητα Zagros ranges (Ιράν) από το ψηφιακό μοντέλο εδάφους GTOPRO30 Extraction of mountain objects in the physiographic zone of Zagros Ranges ..... 2017
- Στεφούλη, Μ.:** Αναφορά στην ενημέρωση των γεωλογικών χαρτών με χρήση εικόνων υψηλής διακριτικής ικανότητας σύγχρονων δορυφορικών συστημάτων Geologic map updating using high resolution images of the most recent satellite systems ..... 2025
- Ganas, A., Lagios, E. & G., Stavrakakis:** Computer techniques for imaging earthquake deformation using satellite and digital elevation models ..... 2033

<b>Gatsis, I., Parcharidis, I. &amp; K., Serelis:</b> Monitoring of coastline changes using multitemporal satellite data: the case of Messologi lagoon system and Acheloos-Evinos Deltas (W. Greece) .....	2039
<b>Parcharidis, I., Gartzos, E. &amp; E., Psomiadis:</b> Evaluation of remote sensing methods for the detection of hydrothermal alteration zones in Milos island (Greece) .....	2047
<b>Parcharidis, I., Lagios, E. &amp; E., Psomiadis:</b> Multitemporal hazard assessment in a high flash flood risk area using RS/GIS techniques: the case of Hymittos Mt. (Athens) .....	2055

9<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ  
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

με έμφαση στην συμβολή των Γεωεπιστημών στην Ανάπτυξη

Υπό την Αιγίδα του  
Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων  
και την υποστήριξη του Υπουργείου Πολιτισμού

**9<sup>th</sup> INTERNATIONAL CONGRESS  
OF THE GEOLOGICAL SOCIETY OF GREECE**

*with emphasis on the contribution of Geosciences to Development*

Under the aegis of the  
Ministry of Environment, Physical Planning and Public Works  
and the support of the Ministry of Culture



**ΠΡΑΚΤΙΚΑ  
PROCEEDINGS**

**ΤΟΜΟΣ 3 - VOLUME 3**

ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ -  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ  
MINERALOGY - PETROLOGY - ORE DEPOSITS - GEOCHEMISTRY  
INDUSTRIAL MINERALS - ENERGY RESOURCES

**ΑΘΗΝΑ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2001**

Ψηφιακή Βιβλιοθήκη "Θεόφραστος" - Τμήμα Γεωλογίας, Α.Π.Θ.