

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	ΒΟΥΒΑΛΙΔΗΣ
ΟΝΟΜΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΑΘΗΝΑ, 01 Ιουνίου 1968
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΘΕΣΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ - ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ Τ.Κ. 54124
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	+30- 2310 998553
FAX ΕΡΓΑΣΙΑΣ	+30- 2310 998552
ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ	+30-693 6688333
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ	vouval@geo.auth.gr
ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ	vouval@gmail.com
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Παντρεμένος με ένα παιδί

Πίνακας περιεχομένων

1. ΣΠΟΥΔΕΣ	3
1.1. ΤΙΤΛΟΙ	3
1.2. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ	3
2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	3
2.1. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ	3
2.2. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	3
3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	4
3.1. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	4
3.2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ	5
3.3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	7

1. ΣΠΟΥΔΕΣ

1.1. ΤΙΤΛΟΙ

1998: Διδακτορικό Δίπλωμα στην Γεωλογία. Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα [ΑΡΙΣΤΑ].

Τίτλος: 'Μορφολογικές, Ιζηματολογικές, Ωκεανογραφικές διεργασίες και Ανθρωπογενείς Επεμβάσεις που συμβάλλουν στην εξέλιξη του συστήματος των εκβολών του ποταμού Στρυμόνα', Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, pp. 192. [PDF](#)

1991: Πτυχίο Γεωλογίας, Τμήμα Γεωλογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα [πολύ καλά 7.02].

1.2. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

1993-1996: Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ.

2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2.1. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ

2023 - σήμερα Καθηγητής, Τμήματος Γεωλογίας, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

2014 - 2023 Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήματος Γεωλογίας, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

2011 - 2014 Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής, Τμήματος Γεωλογίας, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

2008 - 2011 Επίκουρος Καθηγητής, Τμήματος Γεωλογίας, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

2000 - 2008 Λέκτορας, Τμήματος Γεωλογίας, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

1997 - 2000 Γεωλόγος σε γεωτεχνική έρευνα έργων οδοποιίας και Δημοσίων Έργων

1993 - 1997 Ερευνητικό Προσωπικό, Επιτροπή Ερευνών Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ). Έρευνα σε ποτάμια, δελταϊκά και λιμναία συστήματα. Ανάπτυξη και εγκατάσταση απομακρυσμένων σταθμών μέτρησης περιβαλλοντικών παραμέτρων σε ποτάμια και λίμνες.

2.2. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

2022 - 2024 Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

2020 - 2022: Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

2019- 2020: Αναπληρωτής Πρόεδρος Τμήματος Γεωλογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

2017 - 2022: Μέλος Ειδικού Χαρτοφυλακίου της Εκτελεστικής Επιτροπής της Διεθνούς Ένωσης Γεωμορφολόγων IAG/AIG (International Association of Geomorphologists).

2017-2019: Διευθυντής Τομέα Φυσικής και Περιβαλλοντικής Γεωγραφίας, Α.Π.Θ.

2014 - 2016: Πρόεδρος της Ελληνικής Επιτροπής Γεωμορφολογίας και Περιβάλλοντος. Εθνικό Μέλος της IAG/AIG (International Association of Geomorphologists).

2019 - 2022: Συντονιστής της Επιτροπής Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας, ΑΠΘ

3. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

3.1.ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

Η ερευνητική μου δράση εστιάζεται στο πεδίο της Φυσικής Γεωγραφίας – Γεωμορφολογίας. Η έννοια της Φυσικής Γεωγραφίας είναι ευρύτατη και ασχολείται με το σύνολο των φυσικών διεργασιών που συμβαίνουν στην επιφάνεια της γης και διαμορφώνουν το ανάγλυφο, το έδαφος, το κλίμα, το φυσικό περιβάλλον, την κατανομή και την κίνηση των υδάτων κάθε φύσης. Επίσης, η Γεωμορφολογία αποτελεί ένα ευρύ γνωστικό πεδίο της Φυσικής Γεωγραφίας και συμπεριλαμβάνει τα επιμέρους γνωστικά πεδία της Ποτάμιας Γεωμορφολογίας, της Παράκτιας Γεωμορφολογίας, της Καρστικής Γεωμορφολογίας και της Ανθρωπογενούς Γεωμορφολογίας.

Η έρευνα μου εστιάζεται κυρίως στην ανάλυση των πρόσφατων γεωμορφολογικών διεργασιών διαμόρφωσης των Ολοκαινικών Συστημάτων από διεργασίες κάθε φύσης (φυσικές και ανθρωπογενείς) κυρίως τα τελευταία 10.000 χρόνια. Στα πλαίσια αυτά ασχολήθηκα αρχικά με την έρευνα ποτάμιας δράσης και κοιλαδογένεσης, με την έρευνα παράκτιων και δελταϊκών συστημάτων, με την έρευνα λιμνών, λιμνοθαλασσών και ταμιευτήρων, και με την έρευνα διάβρωσης, μεταφοράς και απόθεσης φερτών υλών από το νερό. Στη συνέχεια εστίασα την έρευνά μου στις φυσικές διεργασίες που διαμορφώνουν το επιφανειακό ανάγλυφο και τις συνθήκες περιβάλλοντος με ταυτόχρονη ανθρωπογενή επίδραση σε θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος. Ως υπεύθυνος γεωαρχαιολογικής έρευνας δούλεψα σε πολλές περιοχές της Ελλάδας προσδιορίζοντας την διαχρονική γεωμορφολογική και περιβαλλοντική εξέλιξη των θέσεων αυτών.

Τέλος, ασχολήθηκα με θέματα περιβάλλοντος συντονίζοντας ομάδες παρακολούθησης αβιοτικών και βιοτικών παραμέτρων σε υδατικά συστήματα. Παράλληλα, τα τελευταία χρόνια ασχολούμαι ερευνητικά με το αντικείμενο της Παράκτιας και Ποτάμιας Υδρομορφολογίας όπως αυτή διαμορφώθηκε από τις ευρωπαϊκές οδηγίες και την ενσωμάτωσή τους στην εθνική νομοθεσία.

3.2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ

Ως επιστημονικός υπεύθυνος:

- 3.2.1. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2022 – 2024. Γεωαρχαιολογική έρευνα στην περιοχή της Αρχαίας Τορώνης Χαλκιδικής, Ελλάδα. (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 74120)
- 3.2.2. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2020 – 2021. Πραγματοποίηση πυρηνοληψιών (γεωαρχαιολογική και παλαιοπεριβαλλοντική έρευνα) περιμετρικά του οικισμού της αρχαίας Πολιόχνης και χαρτογράφησης του βυθού (υποθαλάσσια έρευνα). Part of the project "Restoration, maintenance and promotion of the archeological site of Poliochni Lemnos" "North Aegean 2014-2020". (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 71474)
- 3.2.3. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2020 – 2021. Γεωμορφολογική έρευνα Κάστρου Καλλιθέας Φαρσάλων (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 99434)
- 3.2.4. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2020 – 2021. Πυρηνοληψία Περιβαλλοντικών Δειγμάτων στην κεντρική Μακεδονία (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 99433)
- 3.2.5. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2012 – 2015. "Υλοποίηση προγράμματος παρακολούθησης αβιοτικών και βιοτικών παραμέτρων και υποστήριξης δράσεων αυτεπιστασίας στο φορέα διαχείρισης λιμνών Κορώνειας Βόλβης." Part 8 "Project implementation for the monitoring of abiotic and biotic parameters and support services for self-supervision by the Management Agency responsible for Koroneia and Volvi Lakes" Greek Ministry of Environment. (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 88209)
- 3.2.6. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2015. Διερεύνηση ορίων παλαιού αιγιαλού στη θέση Τρανό Λιβάδι - Κάμπος Ιερισσού Χαλκιδικής. (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 92227)
- 3.2.7. Βουβαλίδης Κ., 2014. 10ο Διεθνές Συνέδριο Ελληνικής Γεωγραφικής Εταιρείας. (Αρ. Έργων ΕΛΚΕ: 90831, 91118, 91633)
- 3.2.8. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2002. Διερεύνηση των συνθηκών εισόδου του θαλασσινού νερού στην κοίτη του ποταμού Στρυμόνα (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 20591)
- 3.2.9. Βουβαλίδης Κ. και συνεργάτες, 2001. Μελέτη - Έρευνα της πρόσχωσης της κοίτης του ποταμού Στρυμόνα και δυνατότητες αξιοποίησης των υλικών της από συμβολή Αγγίτη έως την εκβολή του απο Στρυμονικό κόλπο. (Αρ. Έργου ΕΛΚΕ: 20389)

Ως υπεύθυνος Γεωμορφολογικής Έρευνας:

- 3.2.10. Συρίδης Γ. και συνεργάτες, 2013 - 2014 "Molyvoti Project" Geoarchaeological & palaeoenvironmental research at the archaeological site (zones A & B) of ancient Stryme. University of Princeton – 17th EPCA Komotini.
- 3.2.11. Παπακωνσταντίνου Μ.Φ. και συνεργάτες, 2010 – 2015 "Makrakomi Archaeological Landscapes Programme". 14th Ephorate of Prehistoric and Classical Antiquities, Swedish Institute at Athens, Aristotle University of Thessaloniki – School of Geology.

- 3.2.12.** Μαγγίδης Χ. και συνεργάτες, 2010 – 2012 “Dickinson Excavation Project & Archaeological Survey (D.E.P.A.S.) of Mycenae”. Member of the research team responsible for the “Ancient Landscape and Environment: the Chavos Valley”.
- 3.2.13.** Παπακωνσταντίνου Μ.Φ. και συνεργάτες, 2007 – 2010 Geoarchaeological and Paleogeographical Research in Sperchios River valley, Fthiotida Prefecture, Central Greece”. Common research project between Greek Ministry of Culture, 14th Ephorate of Prehistoric and Classical Antiquities, Aristotle University of Thessaloniki. Granted by the institute for Aegean Prehistory (INSTAP), USA.

Έχω συμμετάσχει στις ερευνητικές ομάδες των παρακάτω προγραμμάτων:

- 3.2.14.** 2016 - 2022 "Buried archaeology" - Prehistoric settlement landscapes (Neolithic - Bronze Age - Early Iron Age) in the alluvial zones of the Aegean. Case Study of the Anthemous Valley in Northern Greece. Project 2016/21/B/HS3/00923 (National Science Centre, Poland). Grant director: Janusz Czebreszuk
- 3.2.15.** 2013 – 2017 "Landscapes of prehistoric settlement in the Anthemoundas Valley (Central Macedonia, Greece) in terms of archaeological and paleogeographical data". Project 2013/09/N/HS3/01092 (National Science Centre, Poland). Grant director: Jakub Niebieszczański
- 3.2.16.** 2007 – 2008 Data Transformation for old and recent earthquakes in the area of ancient Troy Research Project funded by GGET (Greece) and TUBITAC (Turkey).
- 3.2.17.** 2005–2006 MALRHO: Marqueurs des Lignes de Rivage Holocenes (De l’Istrie au sud de la Turquie). Université de Paris XII, Ministère des Affaires Etrangères, France.
- 3.2.18.** 2005 Albanakis K. Survey data of the natural environment of Evia - Maliakos gulf, for the determination of areas suitable for the organized development of marine aquaculture (POAY). Aristotle University Research Committee, No.21185.
- 3.2.19.** 2003 – 2004 Geoarchaeological research at the prehistorical settlement of Mikro Vouni in Samothraki Island, Granted by the institute for Aegean Prehistory (INSTAP), USA.
- 3.2.20.** Psilovikos A. & collaborators. 2003. Natural and anthropogenic processes on the plain of Marathon during Holocene. Aristotle University Research Committee, No.20859.
- 3.2.21.** 2002 – 2004 Geowaters: Integrated Geophysical Techniques for Surveying and Quantifying Potentially Polluted Sediments in European Waterways, EU Research Project.
- 3.2.22.** Syrides G. & collaborators, 1996. Stratigraphical and Palaeogeographical research of “Toumba Gona” in Makedonia Airport area (Anthemountas Drainage Basin, Greece). Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ,, (Αρ. Έργου: 8802).
- 3.2.23.** Ψιλοβίκος, Α. και συνεργάτες, 1996. Έρευνα εκτίμησης και διαχείρισης του υδάτινου δυναμικού της λεκάνης του κάτω Αχελώου για την ανάπτυξη και την περιβαλλοντική αναβάθμιση του Δέλτα, των λιμνοθαλασσών του και του συνόλου της περιοχής. Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. Γεν. Γραμ. Δημοσίων Έργων, Δνση Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ7), Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ, (Αρ. Έργου: 8477).

- 3.2.24.** Ψιλοβίκος Α. και συνεργάτες (1996). Έρευνα - μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (Ε-ΜΠΕ) εκ της κατασκευής και λειτουργίας μικρού υδροηλεκτρικού έργου της ΔΕΗ στην περιοχή Ελεούσας ποταμού Αξιού, ΔΕΗ (ΔΑΥΕ), Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ, (Αρ. Έργου: 8815).
- 3.2.25.** Fytikas M. & collaborators, 1995. Santorini volcano laboratory, magma evolution and physical volcanology of historic, prehistoric and quaternary eruptions at santorini-analysis of the evolution and behavior of a hazard relevant volcanic system. Thessaloniki. Aristotle University Research Committee, (Αρ. Έργου: 8231).
- 3.2.26.** Ψιλοβίκος, Α. και συνεργάτες, 1994. Μελέτη - Έρευνα περιβαλλοντικών επιπτώσεων των έργων προστασίας περιοχών περί τον άνω και κάτω ρου του ποταμού Στρυμόνα, τη λίμνη Κερκίνη και χειμάρρους της πεδιάδας των Σερρών. Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε, Γεν. Γραμ. Δημοσίων Έργων, Δ/ση Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ7), Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ. (Αρ. Έργου: 8074).
- 3.2.27.** Ψιλοβίκος, Α. και συνεργάτες, 1992. Έρευνα του προβλήματος της πρόσχωσης της λίμνης Κερκίνης και της κοίτης του ποταμού Στρυμόνα και προτάσεις αντιμετώπισης αυτού. Επιτροπή Ερευνών ΑΠΘ. (Αρ. Έργου: 2343).

3.3. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

PhD, 1998: Μορφολογικές, Ιζηματολογικές, Ωκεανογραφικές διεργασίες και Ανθρωπογενείς Επεμβάσεις που συμβάλλουν στην εξέλιξη του συστήματος των εκβολών του ποταμού Στρυμόνα' [in Greek], Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, pp. 192.

3.3.1. Επιστημονικές εργασίες σε διεθνή περιοδικά

- 4.4.1.1. **2022** Dora Despina; Georgios Lazaridis; **Konstantinos Vouvalidis**; Konstantinos Tokmakidis; George Veni, 2022. Cave Morphometric Analysis: A Review. (*Submitted in Geomorphology*) [PDF](#)
- 4.4.1.2. **2021** Doani, S., Hildebrandt-Radke, I., **Vouvalidis, K.**, Albanakis, K., Syrides, G., 2021. *Sedimentological variability and depositional environment of the Anthemountas River (Northern Greece) during the Late Pleistocene and Holocene*. Quaternary International, 2021, 589, pp. 95–111 [PDF](#)
- 4.4.1.3. **2020** Koukousioura, O., Kouli, K., **Vouvalidis, K.**, Aidona, E., Karadimou, G., Syrides, G., 2020. A multi-proxy approach for reconstructing environmental dynamics since the mid Holocene in Lake Ismarida (Thrace, N. Greece). *Revue de Micropaleontologie*, 2020, 68, 100443 [PDF](#)
- 4.4.1.4. **2019g** Devlioti K., Christaras B., Marinos V., **Vouvalidis K.**, Giannakopoulos N. (2019) *Kinematic Analysis of Rock Instability in the Archaeological Site of Delphi Using Innovative Techniques*. In: Moropoulou A., Korres M., Georgopoulos A., Spyrakos C., Mouzakis C. (eds) *Transdisciplinary Multispectral Modeling and Cooperation for the Preservation of Cultural Heritage*. TMM_CH 2018.

- Communications in Computer and Information Science, vol 962. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-12960-6_28 [PDF](#)
- 4.4.1.5. **2019f** Pennos, C., Lauritzen, S.-E., **Vouvalidis, K.**, Cowie P., Pechlivanidou S., Gkarlaouni Ch., Styllas M., Tsourlos, P., Mouratidis, A., 2019. *From subsurface to surface: a multidisciplinary approach to decoding uplift histories in tectonically-active karst landscapes*. Earth Surface Processes and Landforms, 2019, 44(9), pp. 1710–1721 [PDF](#)
- 4.4.1.6. **2019e** Niebieszczański J., Czebreszuk J., Hildebrandt-Radke I., **Vouvalidis K.**, Syrides G., Tourlos P., Spychalski W. 2019b *Uncovering tell formation processes in the Anthemous Valley (Northern Greece): Geoarchaeological studies of Nea Raedestos Toumba*. Journal of Archaeological Science: Reports 27, in print. [PDF](#)
- 4.4.1.7. **2019d** Evelpidou Niki, Kosmas Pavlopoulos, **Konstantinos Vouvalidis**, George Syrides, Maria Triantaphyllou, Anna Karkani, Theodoros Paraschou, *Holocene palaeogeographical reconstruction and relative sea level changes in the southeastern part of the island of Samos (Greece)*. Comptes rendus - Geoscience 351 (2019), p. 451 – 460 [PDF](#)
- 4.4.1.8. **2019c** Koukousioura O., Dimiza M.D., Kyriazidou E., Triantaphyllou M.V., Syrides G., Aidona E., **Vouvalidis K.**, Panagiotopoulos I.P., Papadopoulou L., 2019. *Environmental evolution of the Paliouras coastal lagoon in the eastern Thermaikos gulf (Greece) during Holocene*. Environmental Earth Sciences, 78(10): 313, [PDF](#)
- 4.4.1.9. **2019b** Niebieszczański Jakub, Iwona Hildebrandt-Radke, **Konstantinos Vouvalidis**, Georgios Syrides, Stylianos Andreou, Janusz Czebreszuk, Maria Pappa, Panagiotis Tsourlos, Monika Karpińska-Kołaczek, Monika Rzdokiewicz, Piotr Kołaczek, *Geoarchaeological evidence of landscape transformations at the Neolithic and Bronze Age settlement of Nea Raedestos in the Anthemous River valley, central Macedonia, Greece*, Quaternary Research, <https://doi.org/10.1017/qua.2018.69> [PDF](#)
- 4.4.1.10. **2019a** D. Capolongo, A. Refice, D. Bocchiola, A. D'Addabbo, **K. Vouvalidis**, A. Soncini, M. Zingaro, F. Bovenga, L. Stamatopoulos, *Coupling multitemporal remote sensing with geomorphology and hydrological modeling for post flood recovery in the Strymonas dammed river basin (Greece)*, Science of the Total Environment 651 (2019), p. 1958–1968. [PDF](#)
- 4.4.1.11. **2016** Vandarakis, D., Pavlopoulos, K., **Vouvalidis, K.**, Fouache, E., 2016. *Holocene lithostratigraphy and its implementation in the geoarchaeological research of the Athenian Basin, Greece*. Archaeological and Anthropological Sciences, 2016, 8(3), pp. 441–452 [PDF](#)
- 4.4.1.12. **2014** Sidiropoulou, M., Fouache, E., Pavlopoulos, K., Triantaphyllou, M., **Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Greco, E., 2014. *Geomorphological evolution and paleoenvironment reconstruction in the northeastern part of Lemnos Island (North Aegean Sea)*. Aegaeum, 2014, (37), pp. 49–55 [PDF](#)
- 4.4.1.13. **2014** Pechlivanidou, S., **Vouvalidis, K.**, Løvlie, R., Nesje, A., Albanakis, K., Pennos, Ch. and Syrides, G., *A multi-proxy reconstruction of the Holocene sedimentary environments in fluvio-deltaic deposits from the Sperchios plain, central Greece*, The Holocene, vol. 24(12) 1825–1839. [PDF](#)
- 4.4.1.14. **2014** **Vouvalidis, K.**, “Ancient Landscape and Environment: the Chavos Valley,” in Chr. Maggidis et al., *The Lower Town of Mycenae I: Geophysical Survey 2003-2012*, Library of the Athens Archaeological Society, 2014 (forthcoming), Chapter 4. [PDF](#)

- 4.4.1.15. **2014** Angelos Gkotsinas, Angeliki Karathanou, Maria-Fotini Papakonstantinou, Georgios Syrides, **Konstantinos Vouvalidis**, 2014. *Approaching Human Activity and Interaction with the Natural Environment Through the Archaeobotanical and Zooarchaeological Remains from Middle Helladic Agia Paraskevi, Central Greece*. AEGAEUM 37, Annales liégeoises et PASPiennes d'archéologie égéenne, Actes de la 14e Rencontre égéenne internationale, Paris, Institut National d'Histoire de l'Art (INHA), 11-14 December 2012, p. 487-492 [PDF](#)
- 4.4.1.16. **2013** Pennos, Ch., Aidona, E., Pechlivanidou, S. **Vouvalidis, K.**, *Holocene sedimentary records of the vandaraki cave system (northern Greece): a stratigraphical and environmental magnetism approach*, Acta Carsologica, 2013, Volume 42. [PDF](#)
- 4.4.1.17. **2012** Pavlopoulos, K., Fouache, E., Sidiropoulou, M., Triantaphyllou, M., **Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Gonnet, A., Greco, E., *Palaeoenvironmental evolution and sea-level changes in the coastal area of NE Lemnos Island (Greece) during the Holocene*, Quaternary International (2012), doi: 10.1016/j.quaint.2012.06.024. [PDF](#)
- 4.4.1.18. **2012** Koukousioura O., M.V. Triantaphyllou, M.D. Dimiza, K. Pavlopoulos, G. Syrides, **K. Vouvalidis** *Benthic foraminiferal evidence and paleoenvironmental evolution of Holocene coastal plains in the Aegean Sea (Greece)*. Quaternary International 261 (2012) 105-117. [PDF](#)
- 4.4.1.19. **2012** Kurser Akin, Alexandros Chatzipetros, Salih Zeki Tutkun, Spyros Pavlides, Suha Ozden, George Syrides, **Konstantinos Vouvalidis**, Emin Ulugergerli, Ozkan Ates and Yunus Levent Ekinci, 2012. *An Assessment of the Earthquakes of Ancient Troy, NW Anatolia, Turkey*. Tectonics - Recent Advances. Edited by Evgenii Sharkov, ISBN 978-953-51-0675-3, Publisher: InTech DOI: 10.5772/2620 [PDF](#)
- 4.4.1.20. **2012** Evelpidou Niki, Kosmas Pavlopoulos, Andreas Vassilopoulos, Maria Triantaphyllou, **Konstantinos Vouvalidis**, George Syrides. *Holocene palaeogeographical reconstruction of the western part of Naxos Island (Greece)*. Quaternary International, 266 (2012), 81-93. [PDF](#)
- 4.4.1.21. **2011** Golubovic-Deligianni, M., Pavlopoulos, K., Stournaras, G., **Vouvalidis, K.** and Venni, G., 2011. The contribution of geomorphological mapping in the Xiromero karstic region: land use and groundwater quality protection. Lambrakis N. Stournaras G., Katsanou K. (Eds) *Advances Research of Aquatic Environment, Environmental Earth Sciences*, p. 543-550. [PDF](#)
- 4.4.1.22. **2010 Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Pavlopoulos, K., Papakonstantinou, M., Tsourlos, P., 2010. *Holocene Palaeoenvironmental Changes in Agia Paraskevi Prehistoric Settlement, Lamia, Greece*. Quaternary International, 216, 64-74. [PDF](#)
- 4.4.1.23. **2010** Pavlopoulos K., Triantaphyllou M., Karkanias P., Kouli K., Syrides, G., **Vouvalidis K.**, Palyvos N., Tsourou Th., 2010. *Paleoenvironmental evolution and prehistoric human environment, in the embayment of Palamari (Skyros Island, Greece) during Middle-Late Holocene*. Quaternary International, 216, 41-53. [PDF](#)
- 4.4.1.24. **2010** Niki Evelpidou, Kosmas Pavlopoulos, Andreas Vassilopoulos, Maria Triantaphyllou, **Konstantinos Vouvalidis**, George Syrides, 2010. *Yria (western Naxos Island, Greece): Sea level changes in Upper Holocene and palaeogeographical reconstruction*. Geodinamica Acta, 23/5-6 (2010), 233-240. [PDF](#)

- 4.4.1.25. **2010 Konstantinos Vouvalidis**, George Syrides, Kosmas Pavlopoulos, Sofia Pechlivanidou, Panagiotis Tsourlos and Maria- Fotini Papakonstantinou, 2010. *Palaeogeographical reconstruction of the battle terrain in Ancient Thermopylae, Greece*. *Geodinamica Acta*, 23/5-6 (2010), 241-253. [PDF](#)
- 4.4.1.26. **2010** Christaras B., **Vouvalidis K.**, 2010. *Rockfalls in the archaeological site of Delphi, Greece*. *Geologically Active – Williams et al. (eds)*, © 2010 Taylor & Francis Group, London, 2779-2786. [PDF](#)
- 4.4.1.27. **2009** Syrides, G., **Vouvalidis, K.**, Albanakis, K., Tsourlos, P., Matsas, D., 2009. *Palaeogeographical Evolution and Sea Level Changes during Holocene in the Prehistoric Settlement of Mikro Vouni (Samothrace Island, Greece)*. *Zeitschrift fur Geomorphologie*, vol. 53, suppl. 1, 39-54. [PDF](#)
- 4.4.1.28. **2009** Syrides, G., Albanakis, K., **Vouvalidis, K.**, Pilali – Papasteriou, A.⁺, Papaefthimiou – Papanthimou, A., Ghilardi, M., E., Fouache, Paraschou, T., Psomiadis, D., 2009. *Holocene Palaeogeography of the Northern Margins of Giannitsa Plain in Relation to the Prehistoric Site of Archontiko (Macedonia – Greece)*. *Zeitschrift fur Geomorphologie*, vol. 53, suppl. 1, 71- 82. [PDF](#)
- 4.4.1.29. **2008** Matthieu Ghilardi, Eric Fouache, Francois Queyrel, George Syrides, **Konstantinos Vouvalidis**, Stephane Kunesch, Mixalis Styllas, Stathis Stiros, 2008. *Human occupation and geomorphological evolution of the Thessaloniki Plain (Greece) since mid-Holocene*. *Journal of Archaeological Science*, 35, 111-125. [PDF](#)
- 4.4.1.30. **2008** Maroukian, H., Gaki-Papanastasiou K., Karymbalis E., **Vouvalidis, K.**, Pavlopoulos, K., Albanakis, K., Papanastasiou, D., 2008. *Morphotectonic control on drainage network evolution in Perachora peninsula, Greece*. *Geomorphology*, Vol. 102, Issue 1, p. 81-92. [PDF](#)
- 4.4.1.31. **2008** Eric Fouache, Matthieu Ghilardi, **Konstantinos Vouvalidis**, George Syrides, Mixalis Styllas, Stephane Kunesch, and Stathis Stiros, 2008. *Contribution on the Holocene Reconstruction of Thessaloniki Coastal Plain, Greece*. *Journal of Coastal Research*, 24, 5, 1161-1173. [PDF](#)
- 4.4.1.32. **2005 Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Albanakis, K., 2005. *Holocene morphology of the Thessaloniki Bay. Impact of sea level rise*. *Zeitschrift fur Geomorphologie*, Suppl.-Vol. 137, 147-158. [PDF](#)
- 4.4.1.33. **1999** Βουβαλίδης, Κ., Αλμπανάκης, Κ. και Ψιλοβίκος, Α., 1999. Οι δελταϊκές αποθέσεις του ποταμού Στρυμόνα. *Ann. Geol. Pays Hell*, Αθήνα. [PDF](#)

e-journal - Bulletin of Geological Society of Greece

- 4.4.1.34. **2016** Karadimou G., **Vouvalidis K.**, Syrides G., Koukousioura O. and Aidona E., *Geomorphological and paleoenvironmental changes of Ismarida Lake during Holocene (N. Greece)*, *Bulletin of the Geological Society of Greece*, vol. L, p. 424-433. [PDF](#)
- 4.4.1.35. **2016** Gaitanopoulos A., Albanakis K. and **Vouvalidis K.**, *Geomorphological and bathymetric research on lakes Zerelia of Almyros (Central Greece)*, *Bulletin of the Geological Society of Greece*, vol. L, p. 315-323. [PDF](#)

- 4.4.1.36. **2016** Mattas Ch., Kaklis T., Devlioti K. and **Vouvalidis K.**, *Groundwater qualitative characteristics of Mygdonia Basin. Investigation of the pollution sources and suitability for human use*, Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. L, p. 854-864. [PDF](#)
- 4.4.1.37. **2011** Pehlivanidou, S., Aidona, E., **Vouvalidis, K.**, Pennos, Ch., Albanakis, K., 2011. Geomorphological, sedimentological and magnetic susceptibility analysis of sediments in the 'Mikro' Eptamilon cave, Serres, Greece. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XLIV, 37-46. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.38. **2011** Iliadis, M., Oikonomidis, D., Almpnakis, K., & **K. Vouvalidis**, 2011. Study of the Typology, the Kouris River drainage basin (Cyprus) and the anthropogenic interventions, using GIS, in the framework of the 2000/60EU Water Directive. Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XLIV, 2011, 70-78. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.39. **2011** Pennos, Ch., Astaras, Th., **Vouvalidis, K.**, Papafilippou-Pennou, E., Pehlivanidou, S., 2011. Geomorphological and morphotechnical alluvial fan characteristics of the northern part of the Aggitis River basin. Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XLIV, 2011, 29-36. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.40. **2011** Dimitrakos A., **Vouvalidis K.**, Syrides G., & Albanakis K., 2011. Παλαιοπεριβαλλοντική εξέλιξη της λιμνοθάλασσας του Κίτρου Πιερίας, ΒΔ Θερμαϊκός Κόλπος. Bulletin of the Geological Society of Greece, 44, 90-99. <https://doi.org/10.12681/bgsg.11439> [PDF](#)
- 4.4.1.41. **2010** Moumou, Ch., **Vouvalidis, K.**, Pehlivanidou, S., Nikolaou, P.: The Fluvial action of the Karla basin streams in a natural and man-made environment. Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XLIII, 2010, 706-714. [PDF](#)
- 4.4.1.42. **2010** Christaras, B., Papathanassiou G., **Vouvalidis, K.**, Pavlides, S.: Preliminary results regarding the rock falls of December 17, 2009 at Tempí, Greece. Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XLIII, 2010, 1122-1130. [PDF](#)
- 4.4.1.43. **2008** **Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Skovolias, S., Stamatopoulos, L., Sinetos, P., 2008. Positioning problems of the old shoreline. Geomorphological, Stratigraphic -Paleontological approach: An example from Zakynthos Island. Bulletin of the Geological Society of Greece vol. XLII/I, 2008, 15-28. [PDF](#)
- 4.4.1.44. **2007** Alexouli – Livaditi, A., **Vouvalidis, K.**, Livaditis, G., Pehlivanidou, S., 2007. Drainage network characteristics of Athens Plain at the end of the 19th century. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XL, 1513-1521. [PDF](#)
- 4.4.1.45. **2006** Pehlivanidou, S., **Vouvalidis, K.**, 2006. *The impact of geomorphology on land cover & land use of Skyros Island, Aegean Sea, Greece*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXIX/III, 72-85. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.46. **2006** Paraschou, Th., **Vouvalidis, K.**, 2006. *Quantitative analysis of hydrographic and morphotectonic factors in the drainage basin of Inachos River, tributary of Sperchios River (Fthiotida, Central Greece)*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXIX/III, 49-61. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.47. **2006** **Vouvalidis, K.**, Pavlopoulos, K., Syrides, G., Moumou, Ch., 2006. *The fluvial response of Pinios and Titarisios Rivers to morphotectonic deformation of eastern Thessaly basin*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXIX/III, 183-191. [in Greek] [PDF](#)

- 4.4.1.48. **2006 Vouvalidis, K.**, Albanakis, K., Mourtziotis, P., Nikolaidou, M., Papadopoulou, S., Stavrianou, K., 2006. *The flood event of the Melissourgos Village, Thessaloniki Prefecture, October 2006. A geomorphological approach*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXIX/III, 72-85. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.49. **2005** Syrides, G., Tsourlos, P., **Vouvalidis, K.**, Albanakis, K., 2005. *Holocene stratigraphy of the western part of Samothrace Island*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVII, 38-50. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.50. **2005** Vrouhakis, I., **Vouvalidis, K.**, Sfeikos, A., Margoni, S., 2005. *Drainage network evolution of the Portaikos River (Thessaly)*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVI, 978-987. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.51. **2005 Vouvalidis, K.**, Sfeikos, Parashou, Th., Kehagia, Ch., Psomiadis, D., 2005. Controls of regional geology and tectonics on the evolution of the drainage network and basin of Pamissos River in Thessaly, Central Greece. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVIII, 86-100. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.52. **2005 Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Albanakis, K., 2005. *Geomorphology of Samothrace Island, NE Aegean Sea, Greece. The drainage network evolution*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVII, 29-37. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.53. **2005** Astaras, Th., **Vouvalidis, K.**, Oikonomidis, D., 2005. Delineation and mapping of alluvial fans by the use of Landsat/TM and Terra/Aster satellite images. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVI, 876-884. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.54. **2005** Albanakis, K., Styllas, M., **Vouvalidis, K.**, Syrides, G., 2005. Geomorphological changes in Thermaikos Gulf as a result of the Holocene sea level rise. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVIII, 77-85. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.55. **2005** Albanakis, K., **Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Matsas, D., 2005. *Reconstruction of the coastal paleoenvironments in front of "Mikro Vouni" prehistorical settlement, Samothrace Isl. Greece*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVII, 51-61. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.56. **2005** Albanakis, K., **Vouvalidis, K.**, Kommata, P., Spanou, S., Psilovikos, Ar., 2005. *Morphological mapping of the bottom of Mesologgi Lagoon with the use of astronaut photography and GIS*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXVI, 950-957. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.57. **2004** Gakis, A., **Vouvalidis, K.**, Vavliakis, E., Margoni, S., Mouzouri, G., Psilovikos, Ar., 2004. *Geomorphological observations in the drainage basin and the delta fan of the Xiropotamos-Doxato stream of Drama (Macedonia)*. Geografies, Publisher: Ion, Athens, vol. 9, 44-57. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.58. **2001** Psilovikos, A., Vavliakis, E., **Vouvalidis, K.**, Papafilippou-Pennou, E., 2001. *Geomorphological, hydrographical, and sedimentological processes at the Serres basin due to Quaternary fault tectonics*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXIV/1, 451-457. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.1.59. **2001** Albanakis, K., Psilovikos, A., **Vouvalidis, K.**, 2001. *Some characteristics of the new reservoir of Platanovrysi that affect the Nestos River system*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXXIV/2, 691-707. [in Greek] [PDF](#)

- 4.4.1.60. **1994** Psilovikos, A., Papafilippou-Pennou, E., Albanakis, K., **Vouvalidis, K.**, 1994. *Bedload transport and deposition in the Strymon River artificial channel before it reaches to the Kerkini reservoir*. Bulletin of the Geological Society of Greece, vol. XXX/4, 149-155. [in Greek] [PDF](#)

3.3.2.Επιστημονικές εργασίες σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων με κριτές.

- 4.4.2.61 **2022** Lazaridis, G., Dora, D., **Vouvalidis, K.**, 2022. Point distribution statistics of mesoscale dissolutional forms in caves: the analysis of feeder landmarks. 18th International Congress of Speleology, UIS, France Savoie Mont-Blanc, July 24 - 31, 2022 (accepted for publication) [PDF](#)
- 4.4.2.62. **2021** Andreou S., Pappa M., Czebreszuk J., Vouvalidis K., Syrides G., Doani S., Hildebrandt-Radke I., Niebieszczański J. 2021 In the Valley of Anthemous... (Northern Greece). In: Żurkiewicz D. (ed): Treasures of time: Research of the Faculty of Archaeology of Adam Mickiewicz University in Poznań. Wyd. Nauk. UAM, Poznań, pp. 146-159. [PDF](#)
- 4.4.2.63. **2020** Vandarakis Dimitrios, Kosmas Pavlopoulos, **Konstatninos Vouvalidis**, Eric Fouache, Vasilios Kapsimalis, 2020. The Contribution of Simulated Lithostratigraphy in the Geoarchaeological Research of the Athenian Basin during the Holocene. Athens and Attica in Prehistory: Proceedings of the International Conference, Athens, 27-31 May 2015 [PDF](#)
- 4.4.2.64. **2020** Niebieszczański J., Hildebrandt-Radke I., Syrides G., Tsourlos P., Vouvalidis K., Andreou S., Pappa M., Czebreszuk J. 2020 The Anthemous Valley Archaeological Project 2015: The Geoarchaeological Investigation. ΤΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΤΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΘΡΑΚΗ 29, 2015, Thessaloniki, pp. 351-358. [PDF](#)
- 4.4.2.65. **2019** Voudouris, K., Mattas, C., Kaklis, T., Kazakis, N., Venetsanou, P., Domakinis, C., Zervopoulou, A., Dimitraki, L., Papachristou, M., **Vouvalidis, K.**, **2019**. *Lateral mobility and vertical scour assessment at a pipeline's crossing point with rivers/torrents*. Proceedings of the International Conference on Natural Hazards and Infrastructure, 2019 [PDF](#)
- 4.4.2.66. **2015** Syrides G., Aidona E., **Vouvalidis K.**, Papakontantinou M.-F., Pechlivanidou, S., Koutsokera N., «*Sedimentary Records of anthropogenic and natural processes in the Prehistoric settlement of Agia Paraskevi (Lamia)*». 4th A.E.TH.SE 2009-2011, Thessaly University, Volos 15-18/3/2012. ISBN ΤΟΜΟΣ ΙΙ: 978-618-82035-2-5 [PDF](#)
- 4.4.2.67. **2015** Papakonstantinou M.Φ., T. Krapf, N. Koutsokera, A. Gkotisnas, A. Karathanou, **K. Vouvalidis**, G. Syrides. 2015. «*Agia Paraskevi Lamia "Platania" Site: The cultural and natural environment of a settlement on the deltaic plain of Sperhios River during the Middle Bronze Age*». 4th A.E.TH.SE 2009-2011, Thessaly University, Volos 15-18/3/2012. ISBN ΤΟΜΟΣ ΙΙ: 978-618-82035-2-5 [PDF](#)
- 4.4.2.68. **2014** Γ. Καραδήμου, Σ. Δοάνη, Κ. Αλμπανάκης, Χ. Δομακίνης, Α. Μουρατίδης, **Κ. Βουβαλίδης**, Δ. Οικονομίδης, 2014. Καθορισμός δεικτών αξιολόγησης τοπίων του Ελληνικού Χώρου. Conference Proceedings of the 10th International Congress of Hellenic Geographical Society, October 22-24.; Thessaloniki, Greece, 756-769 [PDF](#)

- 4.4.2.69. **2014** Α. Διαμαντή, Κ. Αλμπανάκης, Α. Μουρατίδης, **Κ. Βουβαλίδης**, 2014. Σύγχρονες φυσικές και ανθρωπογενείς διεργασίες που συντελούν στη διαμόρφωση της παράκτιας ζώνης της Πιερίας και στην αξία του τοπίου της ευρύτερης περιοχής. Conference Proceedings of the 10th International Congress of Hellenic Geographical Society, October 22-24.; Thessaloniki, Greece, 770-793 [PDF](#)
- 4.4.2.70. **2014** S.G. Kirkou, K. Almpnanakis, **K. Vouvalidis**, P. Tsourlos, G. Vargemezis, 2014. Morphological and sedimentological characteristics of a cusate foreland (Mytikas Epanomi, east Thessaloniki city, Greece). Conference Proceedings of the 10th International Congress of Hellenic Geographical Society, October 22-24.; Thessaloniki, Greece, 584-601. [PDF](#)
- 4.4.2.71. **2014** Δημήτριος Βανδαράκης, Κοσμάς Παυλόπουλος, Κωνσταντίνος Βουβαλίδης, Erik Fouache, Jean-Paul Bravard, 2014. The contribution of the Passega method and the use of the sedimentological indicators (Folk and Ward), as an evaluation tool of the Holocene depositional environment of Kifissos river, Athens, Greece. Proceedings of the 10th International Congress of Hellenic Geographical Society, October 22-24.; Thessaloniki, Greece, 827-844. [PDF](#)
- 4.4.2.72. **2013** Παπακωνσταντίνου Μαρία-Φωτεινή, Βουβαλίδης Κων/νος, 2013 «Αρχαιολογική και Παλαιογεωγραφική Έρευνα στην Κοιλιάδα του Σπερχειού (Α.Π.Ε.Κ.Σ.)», Πρώτη παρουσίαση. Πρακτικά 5ου Συνεδρίου Φθιωτικής Ιστορίας (Ιστορία - Αρχαιολογία - Λαογραφία), 16, 17 και 18 Απριλίου 2010, 23-38. [PDF](#)
- 4.4.2.73. **2012** Papageorgiou, M., Papakonstantinou, M.F., **Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Gkotsinas, A., Karathanou, A., Koutsokera, N., Kallergi, G., Aggelis, K., 2012. *The key role of the Greek Environmental Education Centers on elementary, secondary and higher education environmental studies, in collaboration with special scientists and authorities*. 6th Congress of the PanHellenic Union of Environmental Science Educators, Thessaloniki, Greece. [PDF](#)
- 4.4.2.74. **2010** Markatselis, E., **Vouvalidis, K.**, Papakonstantinou, M.F., Papageorgiou, M., Aggelis, K., Stavropoulos, G., Koutsokera, N., 2010. *The contribution of the geological – geoarchaeological research in the Agia Paraskevi Prehistoric settlement on the Environmental Education Program “The Agia Paraskevi wetland”*. 5th Congress of the PanHellenic Union of Environmental Science Educators, Ioannina, Greece. [PDF](#)
- 4.4.2.75. **2010** **Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Skovolos, S., Verykiou-Papaspyridakou, E., Stamatopoulos, L., 2010. Palaeogeographical research in the coastal zone of Alikanas, Zante Isl. (W. Greece) during upper Holocene. Proceedings of the 9th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 59-67. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.76. **2010** Rozos D., Alexouli-Livaditi A., **Vouvalidis K.**, Livaditis G., 2010. *The impact of landslides on the landscape evolution in the island of Andros*. Scientific Annals, School of Geology, Aristotle University of Thessaloniki, Proceedings of the XIX CBGA Congress, Thessaloniki, Greece, Special volume 99, 491-501. [PDF](#)
- 4.4.2.77. **2010** Reizopoulou, A., **Vouvalidis K.**, 2010. Geographical changes of the Giannitsa – Thessaloniki plain as they were recorded in historical maps of 19th and 20th century. Proceedings of the 9th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 124-132. [in Greek] [PDF](#)

- 4.4.2.78. **2010** Koukousioura, O., Triantaphyllou, M.V., Dimiza, M.D., Pavlopoulos, K., Syrides, G., **2010 Vouvalidis, K.**, 2010. *Benthic foraminifera of coastal sequences in the Aegean Sea: paleoenvironmental implications during the last 6000 years*. INQUA 501- IGCP 521 Sixth Plenary Meeting and Field Trip, Rhodes, Greece, 27 September – 5 October 2010. [PDF](#)
- 4.4.2.79. **2010** Damianos, M., Albanakis, K., **Vouvalidis, K.**, Astaras, Th., 2010. Folk Geotopes, Proceedings of the 9th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 99-106. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.80. **2010** Asimakopoulou N., Lykoy D., Vouvalidis K., Vaxevanopoulos M., Pennos Ch., Reizopoulou A. 2010. *Hypogenic features in Nichteridon Cave (n. Greece, Chalkidiki, Petralona)*. Proceedings of the 9th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 92-98. [PDF](#)
- 4.4.2.81. **2007** Styllas, M., **Vouvalidis, K.**, 2007. *Channel adjustments and management implications following human impacts in Strimonas River, northern Greece*. Proceedings of the 8th PanHellenic Geographical Congress, Athens, vol. 1, 175-185. [PDF](#)
- 4.4.2.82. **2007** Paraschou, Th., **Vouvalidis, K.**, 2007. Digital Elevation Model computerized analysis for localization of linear geomorphic structures. An example of Inachos River, tributary of Sperchios River. Proceedings of the 8th PanHellenic Geographical Congress, Athens, vol. 1, 58-78. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.83. **2006** Voudouris, K., Mavromatis, Th., Antonakos, A., **Vouvalidis, K.**, 2006. Study of river discharge –rainfall relation and hydrologic balance in the basin of RiverAposelemis (Crete). Proceedings of the 8th International Conference on Meteorology, Climatology and Atmospheric Physics, Athens, 81-88. [PDF](#)
- 4.4.2.84. **2006** G. Papastergios, A. Georgakopoulos, J.L. Fernández-Turiel, D. Gimeno, **K Vouvalidis**, and Kapetanios Ch., 2006. *The environmental impact of the geochemical and the geomorphological processes in the Pangaion mountain area, northern Greece*. SGEM. Bulgaria, 75-82. [PDF](#)
- 4.4.2.85. **2005** Gregory N. Tsokas, Constantinos B. Papazachos, **Konstantinos Vouvalidis**, Triantafyllos Soldatos, Georgios Syrides & Theodoros Karakostas, 2005. *The new syllabus and educational tools developed in the framework of EPEAEK project of the Geology Department, Aristotle University of Thessaloniki*. Proceedings of the 2005 WSEAS International Conference on Engineering Education, July 8-10, Vouliagmeni, Athens, Greece, 472-476. [PDF](#)
- 4.4.2.86. **2004** Syrides, G., Albanakis, K., Tsourlos, P., **Vouvalidis, K.**, Matsas, D., 2004. *Geoarchaeological research in the area of the prehistoric settlement Mikro Vouni, Samothrace, Greece*. 5th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology, Thessaloniki, Greece, April 2004, T9-18, 791-794. [PDF](#)
- 4.4.2.87. **2003 Vouvalidis, K.**, Syrides, G., Albanakis, K., 2003. Geomorphological changes in Thessaloniki Bay due to sea level rise the last 10,000 years. Proceedings of the 17th Annual Meeting for the Archaeological Research in Macedonia and Thrace, 313-322. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.88. **2003** Syrides, G., Matsas, D., Albanakis, K., **Vouvalidis, K.**, Tsourlos, P., 2003. Geoarchaeological research in “Micro Vouni” prehistoric settlement. Thessaloniki, Proceedings of

- the 17th Annual Meeting for the Archaeological Research in Macedonia and Thrace, 51-59. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.89. **2002** Mouzouri, G., Albanakis, K., Psilovikos, Ar., **Vouvalidis, K.**, Margoni, S., 2002. *The hydrological system of the Lake Koronia drainage basin and its influence on the evolution of the basin morphometric characteristics*. Proceedings of the 6th PanHellenic Geographical Congress, Thessaloniki, 202-209. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.90. **2002** Margoni, S., Syrides, G., Psilovikos, Ar., Trontzios, G., Stainhauer, G., **Vouvalidis, K.**, Mouzouri, G., 2002. *The evolution of the natural environment in the area of Schinias coastal marsh*. Proceedings of the 6th PanHellenic Geographical Congress, Thessaloniki, 159 - 166. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.91. **1999** Psilovikos, A., Staikos, P., **Vouvalidis, K.**, 1999. *Quaternary terraces of Nestos River in Paranesti –Stavroupoli depression*. Proceedings of the 5th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 180-189. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.92. **1999** Albanakis, K., Avramidi, N., Korou, Th., **Vouvalidis, K.**, 1999. *The coastal geomorphology of the east coasts of Thermaikos Gulf (Thessaloniki Prefecture) and the coastline migration due to anthropogenic influence*. Proceedings of the 5th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 190-200. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.93. **1995** Psilovikos, A., Albanakis, K., Palikaridis, Ch., **Vouvalidis, K.**, 1995. *Environmental value and importance of Trichonida Lake as the largest natural reservoir of clear water in Greece*. Proceedings of the 4th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 348-358. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.94. **1995** Psilovikos, A., Albanakis, K., Palikaridis, Ch., **Vouvalidis, K.**, 1995. *The environmental role of Lysimachia Lake as the central part of the wetland system of Agrinio Basin*. Proceedings of the 4th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 359-369. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.95. **1995** **Vouvalidis, K.**, Psilovikos, A., Albanakis, K., 1995. *The formation and the evolution of the epigenetic valley of the Stymon River through the Amfipoli straits (E. Macedonia)*. Proceedings of the 4th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 143-152. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.96. **1995** Albanakis, K., Psilovikos, A., **Vouvalidis, K.**, Palikaridis, Ch., 1995. *The anoxic layer of Aetoliko Lake in relation to the Messologgi Lagoon*. Proceedings of the 4th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 27-41. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.97. **1995** Albanakis, K., Psilovikos, A., **Vouvalidis, K.**, Palikaridis, Ch., 1995. *Anoxic conditions phenomena in the Amvrakia karstic lake*. Proceedings of the 4th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 54-63. [in Greek] [PDF](#)
- 4.4.2.98. **1995** Albanakis, K., Psilovikos, A., **Vouvalidis, K.**, Palikaridis, Ch., 1995. *The Ozeros shallow lake as a place of highly functional physicochemical processes*. Proceedings of the 4th PanHellenic Geographical Congress, Athens, 42-53. [in Greek] [PDF](#)