

ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ



Βιογραφικό σημείωμα

Προσωπικές πληροφορίες

Τόπος γεννήσεως: Αθήνα, 3/3/1978

Διεύθυνση οικίας: Τζαβέλλα 15, 15231, Κ.Χαλάνδρι, Αθήνα

Τηλέφωνα επικοινωνίας: 210-6713712, 6974867817

e-mail, ktheodorakopoulou@hotmail.com : ktheodorakopoulou@uth.gr

Σπουδές:

- Αποφοίτηση από το Αρσάκειο Λύκειο θηλέων Ψυχικού (1995) με βαθμό Άριστα (19.5).
- Πτυχίο Αρχαιολογίας και Ιστορίας της Τέχνης (1995-2000), Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας της Φιλοσοφικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με βαθμό 'Λίαν Καλώς' (7.85).
- Διδακτορική Διατριβή (2004-2009) με θέμα 'Η επίδραση των περιβαλλοντολογικών συνθηκών στην παλαιογεωγραφική εξέλιξη αρχαιολογικών θέσεων και στη διατήρηση των καταλοίπων αυτών', Τμήμα Γεωγραφίας του Χαροκοπέιου Παν/μίου Αθηνών και Εργαστήριο Αρχαιομετρίας Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. 'Δημόκριτος'. Άριστα παμψηφεί.
- Πτυχίο του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, ύστερα από εισαγωγή με κατατακτήριες εξετάσεις με βαθμό 'Λίαν Καλώς' (7.90) (10/2016).

Εργασιακή Εμπειρία- προϋπηρεσία

- Διδάσκουσα στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Σ.Ε.Π) στο τμήμα το Ελληνικού πολιτισμού, με αντικείμενο διδασκαλίας '*Αρχαιολογία στον ελληνικό χώρο*'. (Οκτώβριος 2020- Ιούλιος 2021).
- Διδάσκουσα στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Παν/μίου Θεσσαλίας (Φεβρουάριος 2021-σήμερα) το προπτυχιακό μάθημα '*Γεωαρχαιολογία*'.
- Διδάσκουσα στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Παν/μίου Θεσσαλίας (Οκτώβριος 2018-Ιούλιος 2020). Διδάσκουσα των προπτυχιακών μαθημάτων '*Προϊστορική αρχαιολογία με έμφαση στην εποχή του Λίθου*', '*Εισαγωγή στην Αρχαιομετρία*' και '*Εποχή του Λίθου και Γεωπεριβάλλον*'.
- Διδάσκουσα (ωρομίσθια εκπαιδευτικός) στη Σχολή ξεναγών Αθήνας (Φεβρουάριος 2020-σήμερα) το μάθημα της '*Προϊστορικής αρχαιολογίας*'.
- Διδάσκουσα στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Σ.Ε.Π) στο τμήμα το Ελληνικού πολιτισμού, με αντικείμενο διδασκαλίας '*Εισαγωγή στον Ελληνικό πολιτισμό*' και '*Αρχαιολογία στον ελληνικό χώρο*'. (Οκτώβριος 2017- Ιούλιος 2019).

- Λέκτορας (Π.Δ 407/80) στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Παν/μίου Θεσσαλίας (Φεβρουάριος 2017- Ιούλιος 2017). Διδάσκουσα του προπτυχιακού μαθήματος **‘Προϊστορική αρχαιολογία με έμφαση στην εποχή του Λίθου’**.
- Μεταδιδακτορική επιστημονική συνεργάτης του Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής, Παν/μιο Κρήτης (Ιούνιος 2017-σήμερα).
- Μεταδιδακτορική συνεργάτης του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Τομέας ορυκτολογίας και πετρολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών (2017-σήμερα).
- Γραμματειακή και επιστημονική υποστήριξη στην Κοσμητεία της Σχολής Θετικών Επιστημών, Παν/μίου Αθηνών (Μάιος 2014-Σεπτέμβριος 2015).
- Εξωτερικός επιστημονικός συνεργάτης με το ΕΚΕΦΕ ‘Δημόκριτος’, Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών, Εργαστήριο Αρχαιομετρίας σε θέματα αρχαιομετρίας, γεωχρονολογήσεων-γεωαρχαιολογίας και μελέτης αρχαίων υλικών (Ιούνιος 2009-2016).
- Συνεργαζόμενη επιστημονική συνεργάτης σε επίπεδο Μεταδιδακτορικής έρευνας στο Τμήμα Γεωγραφίας του Χαροκόπειου Πανεπιστημίου σε θέματα γεωαρχαιολογίας καθώς και στην ανάπτυξη βάσεων δεδομένων σε θέματα πολιτιστικής κληρονομιάς και σε διάφορες εκπαιδευτικές δράσεις .’, (Ιούνιος 2009 μέχρι σήμερα).
- Εξωτερική επιστημονική συνεργάτης με το Τμήμα Φυσικής, Εργαστήριο Φυσικής Ατμόσφαιρας του Παν/μίου Αθηνών, σε θέματα επίδρασης ατμοσφαιρικής ρύπανσης στη διάβρωση των αρχαίων μνημείων (2004-2011). Κατά τη διάρκεια της συνεργασίας μου με το Εργαστήριο Φυσικής ατμόσφαιρας είχα συμμετάσχει σε εργαστηριακές περιβαλλοντικές μετρήσεις σε ζητήματα που αφορούσαν στην επίδραση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης σε θέματα διάβρωσης της επιφάνειας αρχαίων μνημείων καθώς και συμμετείχα ενεργά στη λήψη μετρήσεων σε περιοχές υψίστου αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά –πρακτικά διεθνών συνεδρίων μετά από κρίση:

- 1) Mavrides, F., Zapheiriadis, P., Papadea, A., Stravopodi, E., Trantalidou, K., **Theodorakopoulou, K.**, Athanassas, C., Maniatis, Y., ‘Kouvaras cave. a new early Holocene site in east Attica, Greece. Newsletter Past, Proc. of the Prehistoric Society, 2021 (In press)
- 2) **K. Theodorakopoulou**, M. Karamanou, Human paleopathology during the Stone Age, Archives of Balkan Medical Union, vol. 55, issue 4, 2020.
- 3) **K. Theodorakopoulou**, C. D. Athanassas, K. Kyriakopoulos, Y. Maniatis, E. Galanopoulos, G. Economou, F. Mavridis, A. Darlas, First stratigraphic evidence of the Hiera eruption (197 BC), Santorini-Greece, Environmental archaeology, DOI:10.1080/14614103.2020.1755196, 2020.
- 4) Ghilardi, M., Revelles, J., Glais, A., **Theodorakopoulou, K.**, Theodoropoulou, T., Lespez, L., ... & Fleury, J. Reconstructing human-environment interactions in the western Messara Plain (Phaistos, Crete, Greece) from the emergence of city states to Byzantine times. Journal of Archaeological Science: Reports, 26, 101909, 2019.
- 5) **Theodorakopoulou, K.**, Kyriakopoulos, K., Stamoulis, K., Rizza, M., Athanassas, C. D., Sulpizio, R., & Alçiçek, M. C. Chronological evidence for a pre-Minoan age of pyroclastic deposits on Anafi Island, Cyclades, Greece. Mediterranean Geoscience Reviews, vol. 1, 17-24, 2019.
- 6) **K. Theodorakopoulou**, Optically Stimulated Luminescence. *The SAS Encyclopedia of Archaeological Sciences*, Wiley Blackwell eds, Chichester, West Sussex ; Malden, MA : Wiley Blackwell, 2019
- 7) **K. Theodorakopoulou**, K. Kyriakopoulos, K. Stamoulis, M. Rizza, R. Sulpizio, M. Cihat Alçiçek, C. D. Athanassas, Chronological constraints of pyroclastic deposits on Anafi island, (Cyclades, Greece): Are they Minoan?, Bulletin of the Geological Society of Greece, special issue 7, 501-502, 2019.
- 8) **K. Theodorakopoulou**, K. Kyriakopoulos, C.D.Athanassas, E. Galanopoulos, G. Economou , F. Mavridis , A. Darlas, Volcanic eruption signatures in speleothem archives of Santorini, Bulletin of the Geological Society of Greece, special issue 7, 503-504, 2019.

- 9) **Κ. Θεοδωρακοπούλου**, Οι παλαιοϋδρολογικές επιπτώσεις της Μινωικής έκρηξης της Θήρας: μια γεωαρχαιολογική προσέγγιση, *Θέματα Αρχαιολογίας*, 2019, 3(1): 84 – 95.
- 10) **Κ. Theodorakopoulou**, C. Athanassas, Y. Bassiakos, G. Schukraft, M. Forbriger, S. Hecht, B. Mächtle, G.A. Wagner – A geoarchaeological approach for the localization of the prehistoric harbour at Akrotiri, Thera., *Digital Geoarchaeology New Technologies for Interdisciplinary Human-Environmental Research*, Series: *Natural Science in Archaeology*, Springer eds, 2018, 237-253.
- 11) K. Pavlopoulos, A. Leontaritis , C. D. Athanassas , Ch. Petrakou , D. Vandarakis, K. Nikolakopoulos, L. Stamatopoulos and **Κ. Theodorakopoulou**. Last glacial geomorphologic records in Mt Chelmos and the contribution to the karstic landscape, North Peloponnesus, Greece, *Journal of Mountain Research*, 2018; vol.15, issue 5, 948-965.
- 12) Athanassas,C., Modis,K., Alçiçek, M.C and **Theodorakopoulou, K.** 2017. Contouring the Cataclysm: a Geographical Analysis of the Effects of the Minoan Eruption", *Journal of Environmental Archaeology*, 2018; vol.23, issue 2.
- 13) **Κ. Theodorakopoulou**, Y. Bassiakos, Geoarchaeological studies at the cemetery of ancient Kamara, assisted by optically stimulated luminescence (OSL) dating: Insights in the post Roman hydrological record of Eastern Crete. *Journal of archaeological science: Reports* , vol.12, 794-804, 2017.
- 14) Athanassas, C.D., García Sanjuán, L., **Theodorakopoulou, K.**, Jain, M., Sohbaty, R., Guerin, G., Lozano, J.A Testing the potential of Optically Stimulated Luminescence (OSL) for the dating of the Antequera megaliths (Málaga, Spain): assessing the results of the first round of sampling. *Menga. Revista de Prehistoria de Andalucía*, 07, 191-198, 2016.
- 15) C.D. Athanassas, G.O. Rollefson, A. Kadereit, D. Kennedy, **Κ. Theodorakopoulou**, Y.M. Rowan, A. Wasse, OSL dating and spatial analysis of geometric lines in the Northern Arabian Desert, *Journal of archaeological Science*, vol 64, 1-11, 2015.
- 16) **Theodorakopoulou K.**, Geoarchaeological Studies in Istron-Kalo Chorio (Gulf of Mirabello- Eastern Crete): Palaeoenvironmental Reconstruction and Palaeogeographic Evolution, *BAR INTERNATIONAL SERIES* 05, 2634:35-42, 2014.
- 17) C. Athanassas, I. Fountoulis, I. Mariolakos, Y. Bassiakos, Z. Karotsieris, M. Triantaphyllou, **Κ. Theodorakopoulou**, ‘Comments on the neotectonics of the coastal zone of western Messenia based on luminescence dating and geoarchaeological evidence’, *Zeitschrift fur Geomorphologie*, vol.57, sup.3, 049-062, 2013.
- 18) M. Golubovic-Deligianni, G. Veni, **Κ. Theodorakopoulou**, The relationship of karst landforms and land use, Ksironero region, Western Greece, *Proc. 16th International Congress of Speleology*, Brno, Czech republic; 07/2013.
- 19) L. Galani, G. Kritikos, **Κ. Theodorakopoulou**, A. Skentos, K. Pavlopoulos, GIS as an educational tool: Mapping cultural sites in Greek space-time, *Bulletin of the Geological Society of Greece*, vol. XLVII, 1017-1023, 2013.
- 20) Pavlopoulos K., Kapsimalis V., **Theodorakopoulou K.**, Panagiotopoulos I., ‘Relative sea level changes in the Aegean Sea coastal areas (Eastern Mediterranean) during Holocene: A geoarchaeological approach ’, *Journal of Earth Science*, 06/2012; 21(1)
- 21) Siart C., Ghilardi M., Forbriger M., **Theodorakopoulou K.**, ‘Terrestrial laser scanning and electrical resistivity tomography as combined tools for the geoarchaeological study of the Kritsa-Latô dolines (Mirambello, Crete, Greece)’. *Geomorphologie : relief, processus, environnement*, n.1, 59-74, 2012
- 22) **Theodorakopoulou K.**, Pavlopoulos K, Athanassas C, Zacharias N., Bassiakos Y. Sedimentological response to Holocene climate events in the Istron area, Gulf of Mirabello, NE Crete’, *Quaternary International*, 266, 17 July 2012, Pages 62-73.
- 23) Pavlopoulos K, Kapsimalis V, **Theodorakopoulou K.**, Panagiotopoulos I.P, Vertical displacement trends in the Aegean coastal zone (NE Mediterranean) during the Holocene assessed by geoarchaeological data, *The Holocene*, 06/2012; 22(6):717-728.
- 24) **Κ. Theodorakopoulou** and Y. Bassiakos, “Analysis and interpretation of clastic sediments from the cave of Cyclops on Youra’, in *The cave of the Cyclops in Youra, Mesolithic and Neolithic networks in the Northern Aegean*, Greece, eds. Sampson, INSTAP Academic Press, vol.2, 373-384, 2011.)

- 25) Tzanis C., Varotsos C., Christodoulakis J., Tidblad J., Ferm M., Ionescu A., Lefevre R.A., **Theodorakopoulou K.**, and Kreislova K.. On the corrosion and soiling effects on materials by air pollution in Athens, Greece. *Atmospheric Chemistry and Physics* 11 (23), 2011, 12039-12048.
- 26) Pavlopoulos K., Kapsimalis V. and **Theodorakopoulou K.**, ‘Geoarchaeological challenges and relative sea level changes in Aegean coastal areas during holocene’, International Geobiology Conference, 3-6 June, Wuhan, China, 2010, *Journal of Earth Science*, vol.25, 2010, 264-266.
- 27) C. Tzanis, **K. Theodorakopoulou**, P. Theodorakopoulos, C. Varotsos, ‘Tsunamis among the natural disasters’, *Fersenius Environmental Bulletin*, vol.19, n.5a, 2010.
- 28) G. Apostolopoulos, K. Pavlopoulos, J. Basiakos, K. Leontarakis, D. Baltoukas and **K. Theodorakopoulou**, Geophysical investigation for the detection of stratigraphy in an area of Agios Nikolaos City, Crete, *Proc. 5th Congress of Balkan Geophysical Society*, 10 May 2009, Belgrade, Serbia.
- 29) **K. Theodorakopoulou**, K. Pavlopoulos, M. Triantafyllou, K. Kouli, T Tsourou, Y. Bassiakos, N. Zacharias, B. Hayden, ‘Geoarchaeological studies in the coastal area of Istron-Kalo Chorio (Gulf of Mirabello-Eastern Crete): Landscape evolution and paleoenvironmental reconstruction’, *Zeitschrift fur Geomorphologie*, 53, sup.1, June 2009, 55-70.
- 30) N. Zacharias, Y. Bassiakos, B. Hayden, **K. Theodorakopoulou**, C. Michael, ‘Luminescence dating of nearshore deltaic deposits from Eastern Crete, Greece’, *Geomorphology*, 109, 46-53, 2009.
- 31) **K. Theodorakopoulou**, ‘Lake Kopais : Geomorphological and paleoenvironmental studies’, in *The Sarakino Cave at Akraphnion, Boetia, Greece*, vol.1, The Neolithic and the Bronze Age, University of the Aegean, Polish Academy of arts and sciences, Athens 2008, 451-463.
- 32) **Κ. Θεοδωρακοπούλου**, Κ. Παυλόπουλος, Γ. Αποστολόπουλος, Ι. Μπασιάκος, Ν. Ζαχαριάς, ‘Γεωαρχαιολογικές έρευνες στο νεκροταφείο της αρχαίας Καμάρας στην περιοχή Ξηροποτάμου Αγίου Νικολάου Κρήτης’, *Δελτίο Γεωλογικής Εταιρείας*, XLII/1, 2008, 140-147.
- 33) B. Hayden, I. Μπασιάκος, Α. Σαρρής, Ν. Ζαχαριάς, Κ. Παυλόπουλος, **Κ. Θεοδωρακοπούλου**, Κ. Αθανασάς, Μ. Τριανταφύλλου, Κ. Κούλη, Ν. Παπαδόπουλος, Π. Σούπιος, Ε. Παπαδόπουλος, ‘Διεπιστημονική προσέγγιση του παλαιοπεριβάλλοντος στο Ίστρον, κόλπου Μιράμπελλο, Αν. Κρήτης’, *Πρακτικά 5ου Συμποσίου Αρχαιομετρίας 8-10 Οκτωβρίου 2008*, Αθήνα
- 34) K. Pavlopoulos, **K. Theodorakopoulou**, Y. Bassiakos, B. Hayden, M. Tsourou, M. Triantaphyllou, K. Kouli, D. Vandarakis, ‘Paleoenvironmental evolution of Istron (N.E Crete), during the last 6.000 years: depositional environment, climate and sea level changes’, *Geodinamica Acta*, 20/4, 2007 219-229
- 35) **K. Theodorakopoulou**, K. Pavlopoulos, T. Tsourou, M. Triantafyllou, K. Kouli, D. Vandarakis, Y. Bassiakos, B. Hayden, Coastal changes and human activities at Istron-Kalo Chorio (N.E Crete) during the Upper Holocene, *Revista de geomorphologie*, v.7, 2005, 21-31
- 36) Κ. Παυλόπουλος, **Κ. Θεοδωρακοπούλου**, B. Hayden, T. Τσουρού, Μ. Τριανταφύλλου, Κ. Κούλη, Ι. Μπασιάκος, Δ. Βανδαράκης Δ, Γεωμορφολογική εξέλιξη της παράκτιας περιοχής του Ίστρου-Καλού Χωριού του νομού Λασιθίου Κρήτης από το Μέσο Ολόκαινο μέχρι σήμερα, *Δελ. Ελλ. Γεωλ. Εταιρ.*, τομ. XXXVIII 54-68, 2005
- 37) P. Theodorakopoulos, **K. Theodorakopoulou**, ‘Investigation of the erythematous ultraviolet trends in the greater Greece area: implications to human health’, *International Journal of remote sensing*, vol.26, n.16, 2005, 3545-3554
- 38) Y. Bassiakos and **K. Theodorakopoulou**, ‘Metallic and other remains from the excavations at Pyrgouthi Berbati, Argolid: technological and analytical investigation’ in *Pyrgouthi, a rural site in the Berbati valley from the Early iron age to Late antiquity*, eds by J. Hjothman, A. Penttinen, B. Wells, Stockholm, 2005, 267-277
- 39) C. Varotsos and **K. Theodorakopoulou**, ‘State-of-the-art in the research of environmental and operational influences on degradation cultural heritage in Greece’, *European Research on cultural heritage, State of the Art Studies*, eds Milos Drdacky, vol.2, 2004, 209-222
- 40) **K. Theodorakopoulou**, ‘The nutritional habits in prehistoric Cyprus: 7.000-2.300BC’, *Proceedings of the International Conference ‘Traditional Mediterranean diet: Past, Present and Future’*, 21-23 April 2004, 29-34.

Ανακοινώσεις σε Συνέδρια

1. K. Theodorakopoulou, K. Kyriakopoulos, E. Galanopoulos, The Hiera eruption (197 BC) of Santorini : first evidence in speleothem archives, 6TH ARC RNT, Archaeological research and new technologies, Kalamata, 8-10 October, 2020.
2. Matthieu Ghilardi, Jordi Revelles, Arthur Glais, **Katerina Theodorakopoulou**, Tatiana Theodoropoulou, Laurent Lespez, Fausto Longo, Amedeo Rossi, New data for reconstructing landscape change in the Western Plain (Phaistos, Crete, Greece) from the Geometric period to Early Byzantine times: assessing shifts in human land-use and the impact of climate changes, Regional Conference On Geomorphology Athens, 19-20 September 2019.
3. **K.Theodorakopoulou**, K. Kyriakopoulos, C..D.Athanassas , Ag. Galanopoulos, G.Economou , F. Mavrides , A. Darlas, Radiocarbon- dating on a volcanic eruption signature in speleothems of Santorini, 15th International Congress of the Geological Society of Greece, 22-24 May 2019.
4. **K. Theodorakopoulou**, K. Kyriakopoulos, K.Stamoulis, M. Rizza, R. Sulpizio, M. C. Alçiçek, C. D. Athanassas, Did the Minoan eruption influence the vicinity of Santorini? OSL dating constraints on pyroclastic deposits on Anafi island, Cyclades, Greece, 15th International Congress of the Geological Society of Greece, 22-24 May 2019.
5. **K. Theodorakopoulou**, C.D.Athanassas, M. C. Alçiçek, Exploring the palaeohydrological effects of the Thera eruption, International Conference ‘New technologies, hazards and geoarchaeology’, Athens, 3 November 2017.
6. **K. Theodorakopoulou**, K. Kyriakopoulos , C. D. Athanassas, Th. Papaioannou, E. Theodorakopoulou, M. Karamanou, Assessment of health effects by ancient volcanic eruptions from human remains: potential and prospects, International Conference on History of Medicine “Ancient Greek and Indian Medicine: Achievements and Interactions”, 6th June 2017, Crete.
7. K. Pavlopoulos, D. Vandarakis, A. Leontaritis, C. Athanassas, L. Stamatopoulos, K. Nikolakopoulos, **K. Theodorakopoulou**, Glacial and karstic proceses as main driving forces of the landscape evolution in Ano Lousoi polje, Mount Chelmos, North Peloponessus, Greece, 33rd International Geographical Congress, Beijing, 21-25 August 2016, China.
8. C. Athanassas, L. García Sanjuan, **K. Theodorakopoulou**, G. Guerin, M. Jain, J. Antonio Lozano Rodríguez, The potential of optically stimulated luminescence (OSL) in the dating of the megalithic structures of Antequera, Málaga, Spain, III CONGRESO DE PREHISTORIA DE ANDALUCÍA: I+D+i en la Prehistoria del sur peninsular. 22-24 de octubre de 2014
9. **K. Theodorakopoulou**, C. Athanassas, Y. Bassiakos, Geoarchaeological studies at the Hellenistic necropolis of Kamara in NE Crete: The timeline of a riverbed diversion, Geomedislands, The Geoarchaeology of the Mediterranean Islands, IESC,Cargese, 30 June-2 July 2015, Corsica.
10. **K. Theodorakopoulou**, C. Athanassas, Y. Bassiakos, G. Schukraft, M. Forbriger, S. Hecht, B. Mächtle, G.A. Wagner – A geoarchaeological approach for the localization of the prehistoric harbour at Akrotiri, Thera., Digital Geoarchaeology New Technologies for Interdisciplinary Human-Environmental Research, 7.-8. November 2013, Heidelberg. (invited speaker)
11. L. Galani, G. Kritikos, **K. Theodorakopoulou**, A. Skentos, K. Pavlopoulos, GIS as an educational tool: Mapping cultural sites in Greek space-time, 13 International Geological Conference, 5-8 September 2013, Chania, Greece

12. L. Galani, G. **K. Theodorakopoulou**, Kritikos, , A. Skentos, K. Pavlopoulos, ‘Sharing the past with students: teaching geography and history through digital palaeogeography’, International Conference of Geomorphology, Paris, 27-29 August 2013
13. L. Galani, **K. Theodorakopoulou**, A. Skentos, G. Kritikos, K. Pavlopoulos, Sharing the past with students: Teaching Geography and History through Digital Palaeogeography., Geographical Association Annual Conference and Exhibition , University of Derby, 4-6 April 2013
14. A. Skentos, K. Pavlppoulos, L. Galani, **K. Theodorakopoulou**, G. Kritikos. Teaching geography and history through GIS. Application on Greek cultural sites. Geophysical research abstracts, vol. 15, 6809, EGU General Assembly,2013
15. **K. Theodorakopoulou**, Y. Bassiakos, C. Athanassas, M. Forbriger, S. Hecht, B. Mächtle, G. Schukraft, G.A. Wagner, Ch. Dumas. Trying to localize the prehistoric harbour at Akrotiri, Thera, by geoarchaeological methods, Word Archaeological Conference, 13-18 January 2013, Jordan
16. **K. Theodorakopoulou**, Y. Bassiakos, C. Athanassas, Ch. Dumas, A geoarchaeological study for the localization of the prehistoric harbour at Akrotiri, Thera, 39th International Symposium on Archaeometry, Leuven, The Netherlands, 28 May-1 June 2012
17. Theodorakopoulou K, Geoarchaeological Studies in Istron-Kalo Chorio (Gulf of Mirabello- Eastern Crete): Palaeoenvironmental Reconstruction and Palaeogeographic Evolution., Fieldwork and Research at Priniatikos Pyrgos and Environs 1912 – 2012, May 31, 2012
18. Pavlopoulos K. , Kapsimalis V., **Theodorakopoulou K.**, Panagiotopoulos I.P., ‘Assessment of the Holocene vertical displacement trend in the Aegean coastal zone through the consideration of markers/indicators of RSL change’, SLALOM 2012, 19-21 March 2012, Athens
19. **K. Theodorakopoulou**, C. Athanassas, "Optically Stimulated Luminescence dating of alluvial infills at a Roman necropolis in NE Crete: the timeline of a riverbed diversion ", 13th International Conference on Luminescence and Electron Spin Resonance Dating, 10-14 July 2011, Toruń, Poland.
20. C. Tzanis, C. Varotsos, J. christodoulakis and **K. Theodorakopoulou**, ‘Impacts of the climate characteristics on materials; an overview of the ICP materials activities in Athens, Greece’, International Symposium on Kaz Mountains (Mount Ida) and Edremit -Global Change in the Mediterranean Region, May 5-7, 2011, Edremit-Turkey.
21. **K.Theodorakopoulou**, K. Pavlopoulos, Y. Bassiakos, N Zacharias, ‘Geoarchaeological investigations in Istron, Gulf of Mirabellum, E. Crete: Evaluation of sedimentation rate and correlation with Holocenic climatic phases’, 2nd International Symposium Archaeological research and new technologies, 21-23 October, Kalamata, 2010.
22. C. Siart, M. Forbriger, M. Ghilardi, **K. Theodorakopoulou**, Use of terrestrial laserscanning in karst geomorphology:applications and potentials, Arbeitskreis Fernerkundung, Jahrestagung 07.-08.10.2010, Germany.
23. **K. Theodorakopoulou**, K. Pavlopoulos, Y. Bassiakos, N. Zacharias,C. Athanassas, ‘The contribution of geoarchaeological methods to the paleoenvironmental evolution of the coastal area of Istron (N.E Crete) during Holocene’, International Colloquium on Geoarchaeology, Landscape archaeology, Egypt and the Mediterranean world, Cairo, 19-21 September 2010.
24. Pavlopoulos K., Kapsimalis V. and **Theodorakopoulou K**, ‘Geoarchaeological challenges and relative sea level changes in Aegean coastal areas during holocene’, International Geobiology Conference, 3-6 June, Wuhan, China, 2010.
25. G. Apostolopoulos, K. Pavlopoulos, J. Basiakos, K. Leontarakis, D. Baltoukas and **K. Theodorakopoulou**, Geophysical investigation for the detection of stratigraphy in an area of Agios Nikolaos City, Crete, 5th Congress of Balkan Geophysical Society, 10 May 2009, Belgrade, Serbia.
26. **K. Θεοδωρακοπούλου**, Κ. Παυλόπουλος, Γ. Αποστολόπουλος, Ι. Μπασιάκος, Ν.Ζαχαριάς, ‘Γεωμορφολογικές και γεωαρχαιολογικές έρευνες στην περιοχή Ξηροποτάμου Αγίου Νικολάου Κρήτης’, 3^η Συνάντηση Ελλήνων Γεωμορφολόγων, 24 Οκτωβρίου 2008, Γεωλογικό Παν/μίου Αθηνών, Αθήνα
27. B. Hayden, Ι. Μπασιάκος, Α. Σαρρής, Ν. Ζαχαριάς, Κ. Παυλόπουλος, **Κ. Θεοδωρακοπούλου**, Κ.. Αθανασάς, Μ.Τριανταφύλλου, Κ. Κούλη, Ν.Παπαδόπουλος, Π.. Σούπιος, Ε. Παπαδόπουλος, ‘Διεπιστημονική προσέγγιση του παλαιοπεριβάλλοντος στο Ίστρον, κόλπου Μιράμπελλο, Αν. Κρήτης’ 5^ο Συμπόσιο Αρχαιομετρίας, 8-10 Οκτωβρίου 2008, Αθήνα

28. **Κ.Θεοδωρακοπούλου**, Σ. Αποστολάκου, Ν.Ζαχαριάς, Κ.Παυλόπουλος, Γ. Αποστολόπουλος, Α. Νικάκης, Ι Μπασιάκος, 'Γεωαρχαιολογικές έρευνες στο νεκροταφείο της αρχαίας Καμάρας, Άγιος Νικόλαος Κρήτης', 5^ο Συμπόσιο Αρχαιομετρίας, 8-10 Οκτωβρίου 2008, Αθήνα
29. **Κ. Theodorakopoulou**, K. Pavlopoulos, M. Triantafyllou, Y.Bassiakos, N. Zacharias, B.Hayden, K.Kouli, M.Tsourou, S. Katsiadramis, D.Vandarakis, 'Geoarchaeological studies in the coastal area of Istron-Kalo Chorio (Gulf of Mirabello-Eastern Crete): Landscape evolution and paleoenvironmental reconstruction' Landscape evolution and Geoarchaeology, 13th Belgium-France-Italy-Romania geomorphological meeting, 18-21 June 2008, Porto Heli, Greece
30. N.Zacharias, Y.Bassiakos, V.Kilikoglou, **Κ.Theodorakopoulou**, 'Luminescence study of steatite formations: properties and perspectives', 15th Inter. Conference on Solid State Dosimetry, 8-13 July 2007, the Netherlands.
31. Y. Bassiakos, B. Hayden, A. Sarris, N. Zacharias, K. Pavlopoulos, C. Athanassas, **Κ.Theodorakopoulou**, K. Kouli, M. Triantaphyllou, 'Contribution to the environmental history of the archaeological area of Istron (E. Crete, Aegean)', 36th International Symposium on Archaeometry (ISA 2006), 1-7 May, Quebec, Canada
32. K.Pavlopoulos, **Κ. Theodorakopoulou**, Y.Bassiakos, B.Hayden, T.Tsourou, M.Triantaphyllou, K.Kouli, D.Vandarakis, 'Paleoenvironmental reconstruction of the coastal area of Istron-Kalo Chorio (NE Crete, Greece) during the Upper Holocene: preliminary results', 6th International Conference on Geomorphology, Zaragoza, 2005
33. **Κ. Theodorakopoulou**, K.Pavlopoulos, T.Tsourou, M.Triantaphyllou, K.Kouli, D.Vandarakis, Y.Bassiakos, B.Hayden, 'Coastal changes and human activities at Istron, during the last 6.000 years', Xth Romanian-Franco-Belgian geomorphological meeting Geomorphology & Environment, 8-12 June 2005, Romania
34. **Κ.Theodorakopoulou**, 'The nutritional habits in prehistoric Cyprus: 7.000-2.300BC', Proceedings of the International Conference 'Traditional Mediterranean diet: Past, Present and Future', 21-23 April 2004, Athens
35. N. Drivaliari N., I. Liritzis, A. Sampson, **Κ. Theodorakopoulou** and I. Bassiakos, 'Middle Holocene climatic variation inferred from oxygen and carbon isotopic fluctuations in prehistoric Aegean mollusk shells, correlated to cultural phases', 4th Symposium of Archaeometry, Athens, 28-31 May, 2003.
36. N.Drivaliari, I.Liritzis, A.Sampson, **Κ.Theodorakopoulou**, I.Bassiakos, 'Indicative paleoclimatic variation during the Greek Mesolithic to Neolithic from isotopic data and correlation with cultural phases', Inter. Conference 'Settlers and settlements in Greece 9000-1000BC', Rhodes, 7-11 October 2002
37. **Κ.Theodorakopoulou**, 'The ancient quarries of Pentelikon mountain and the transportation of marbles from the quarry to the Acropolis hill', 3rd Meeting of the MULTI-ASSESS project, 14-15 October, Athens, 2002
38. C. Varotsos and **Κ. Theodorakopoulou**, 'State-of-the-art in the research of environmental and operational influences on degradation cultural heritage in Greece', ARIADNE 6 Workshop, 22-26 October, Prague, 2001

Συγγραφή βιβλίων- Μονογραφιών

-Συγγραφή βιβλίου με τίτλο '**Άνθρωποϊστορία γραμμένη στην πέτρα: Εποχή του Λίθου και Γεωπεριβάλλον**', εκδόσεις Καρδαμίτσα, 2020 (σελ. 436).

-'**Εισαγωγή στην Εποχή του Λίθου**', Σημειώσεις Σχολής ξεναγών Αθήνας, Μάρτιος 2020, (σελ. 143).

Διδακτική εμπειρία

- Διδάσκουσα στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Σ.Ε.Π) στο τμήμα το Ελληνικού πολιτισμού, με αντικείμενο διδασκαλίας **‘Αρχαιολογία στον ελληνικό χώρο’**. (Οκτώβριος 2020- Ιούλιος 2021).
- Διδάσκουσα στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Παν/μίου Θεσσαλίας (Φεβρουάριος 2021-σήμερα) το προπτυχιακό μάθημα **‘Γεωαρχαιολογία’**.
- Διδάσκουσα στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Παν/μίου Θεσσαλίας (Οκτώβριος 2018-σήμερα). Διδάσκουσα των προπτυχιακών μαθημάτων **‘Προϊστορική αρχαιολογία με έμφαση στην εποχή του Λίθου’**, **‘Εισαγωγή στην Αρχαιομετρία’** και **‘Εποχή του Λίθου και Γεωπεριβάλλον’**.
- Διδάσκουσα στη Σχολή Ξεναγών Αθήνας (Φεβρουάριος 2020- σήμερα) το μάθημα της **Προϊστορικής Αρχαιολογίας**.
- Διδάσκουσα στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (Σ.Ε.Π) στο τμήμα το Ελληνικού πολιτισμού, με αντικείμενο διδασκαλίας **‘Εισαγωγή στον Ελληνικό πολιτισμό’** και **‘Αρχαιολογία στον ελληνικό χώρο’**. (Οκτώβριος 2017- Ιούλιος 2019).
- Λέκτορας (Π.Δ 407/80) στο Τμήμα Ιστορίας, Αρχαιολογίας και Κοινωνικής Ανθρωπολογίας του Παν/μίου Θεσσαλίας (Φεβρουάριος 2017- Ιούλιος 2017). Διδάσκουσα του προπτυχιακού μαθήματος **‘Προϊστορική αρχαιολογία με έμφαση στην εποχή του Λίθου’**.
- Μεταδιδακτορική επιστημονική συνεργάτης του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, Τομέας Ορυκτολογίας-Πετρολογίας (10/2015- σήμερα), όπου κάνω μια σειρά από διαλέξεις στο πλαίσιο του μαθήματος **‘Ηφαιστειολογία’**.

Εργαστηριακή εμπειρία

- Χρονολογήσεις με τις τεχνικές **Φωταύγειας: OSL** με χρήση συσκευών **RISØ TL/OSL** (Εργαστήριο Αρχαιομετρίας Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ‘Δημόκριτος’).
- Ηλεκτρονική Μικροσκοπία Σάρωσης (SEM) και EDX - μικροανάλυση με έμφαση στη μελέτη διάβρωσης επιφανειών αρχαίων υλικών** (Εργαστήριο Αρχαιομετρίας Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ‘Δημόκριτος’).
- Φασματοσκοπία ακτίνων-Χ (XRF) analysis** (Εργαστήριο Αρχαιομετρίας Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ‘Δημόκριτος’).
- Οπτική Μικροσκοπία**.

Ερευνητικά προγράμματα

- 1) Κατά τα έτη 1997 και 1998 συμμετείχα ως εξωτερική συνεργάτης στο εγκεκριμένο πρόγραμμα του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας με τίτλο **‘Kythnos Project for the Aegean Archaeometallurgy’** το οποίο χρηματοδοτήθηκε από το Institute of Aegean Prehistory (INSTAP), USA και εκτελέστηκε επιτυχώς σε συνεργασία με την ΚΑ΄ Εφορεία Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων Κυκλάδων.
- 2) Κατά τα έτη 2000-2003 συμμετείχα ως εξωτερική συνεργάτης στο εγκεκριμένο πρόγραμμα του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας με τίτλο **‘Obsidian Studies on Yali Island (Dogecannese, Aegean)’**, Lab. of Archaeometry, 2000-2003, “LAVA” Mining Co, S.A.
- 3) Κατά τα έτη 2002-2004 συμμετείχα ως εξωτερική συνεργάτης σε εγκεκριμένο Πανερωπαϊκό πρόγραμμα του Εργαστηρίου Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Παν/μίου Αθηνών με τίτλο **‘Model for multi-pollutant impact and assessment of target levels’** το οποίο σχετίζεται με την επίδραση της ρύπανσης στα μνημεία

- 4) Από το 2004-2006 συμμετείχα ως εξωτερική συνεργάτης σε εγκεκριμένο Πανερωπαϊκό πρόγραμμα του Εργαστηρίου Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Παν/μίου Αθηνών με τίτλο **UN/ECE ICP Materials degradation programme** το οποίο σχετίζεται με την επίδραση της ρύπανσης στα μνημεία
- 5) Από το έτος 2002-2007 συμμετείχα στο εγκεκριμένο πρόγραμμα του Εργαστηρίου Αρχαιομετρίας με τίτλο **'Paleoenvironmental Evolution at Istron Valey, Eastern Crete'**, το οποίο χρηματοδοτήθηκε από το Institute of Aegean Prehistory (INSTAP), σε συνεργασία με το University of Pennsylvania Museum
- 6) Από το 2005-2006 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα Πυθαγόρας ΙΙ του Υπουργείου Παιδείας με θέμα **'Σχηματισμός αυτόχθονων ανθρακικών ορυκτών σε ελληνικές παλαιολίμνες του Άνω Πλειστοκαίνου'**.
- 7) Από το 2005 μέχρι και τον Μάιο του 2009 συμμετείχα ως υπότροφος στο εγκεκριμένο έργο ΠΕΝΕΔ-2003, με θέμα **'Νέες τεχνολογίες στην πολιτιστική ανάπτυξη: Μυκηναϊκή μεταλλουργία στη νότια Πελοπόννησο και ανασύνθεση του αρχαίου τοπίου στην ανατολική Κρήτη'**, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τη ΓΓΕΤ/Υπ. Ανάπτυξης.
- 8) Από τον Ιούνιο του 2010-2013 συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα F.I.R **'Projet international : Ruptures et transitions dans les îles de Méditerranée orientale (Eubée, Crète, Chypre) à l'Holocène : entre mutations paysagères et dynamiques de peuplement'**, σε συνεργασία με το Université Aix Marseille και το CEREGE-CNRS στη Γαλλία.
- 9) Από τον Νοέμβριο 2010 -2013 ενεργή συμμετοχή στη συγγραφή και διαχείριση του εγκεκριμένου από την ΓΓΕΤ ερευνητικού προγράμματος **'Συνεργασία 2009'** με θέμα **Ψηφιακή παλαιογεωγραφία**. Παλαιογεωγραφική αναπαράσταση αρχαιολογικών θέσεων του ελληνικού χώρου σε ψηφιακή πλατφόρμα για εκπαιδευτική χρήση.
- 10) Ίδρυμα Παιδείας και Ευρωπαϊκού πολιτισμού, ατομική ερευνητική υποτροφία για ανάληψη ερευνητικής πρότασης με τίτλο **'Αναζήτηση του προϊστορικού λιμένα του Ακρωτηρίου Θήρας και η επίδραση της ηφαιστειακής έκρηξης του 1620π.Χ στην ευρύτερη περιοχή**. (Οκτώβριος 2011-Οκτώβριος 2012).
- 11) Από το 2011-2015, διοικητική υποστήριξη του διευρωπαϊκού έργου **NARNIA (New Archaeological Research Network for Integrating Approaches to ancient material studies)**(ITN/Marie Curie) στο Ε.Κ.Ε.Φ.Ε Δημόκριτος και συμβολή στις δράσεις δημοσιοποίησης των αποτελεσμάτων.
- 12) Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα **Envi-MED Mistrals: Absolute dating of Mediterranean archaeological sites with OSL & CRE**. (2012-2014).
- 13) Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα του Εργαστηρίου Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Παν/μίου Αθηνών (ΓΓΕΤ) **'Διερεύνηση των επιπτώσεων της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στο πολιτιστικό περιβάλλον'**, (2014)
- 14) Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα **'The Eastern Badia (Jordan) Archaeological Project'** του Whitman University, USA, στην Ιορδανία. (2014).
- 15) Συμμετοχή ως επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα **'Nature, Society and Monumentality: High Resolution Archaeological research of the Antequera Megalithic Landscape (Spain)'**(Code HAR2013-45149-P) του Πανεπιστημίου της Σεβίλλης, (2014-2017).
- 16) Ίδρυμα Παιδείας και Ευρωπαϊκού πολιτισμού, ατομική ερευνητική υποτροφία για ανάληψη ερευνητικής πρότασης με τίτλο **'Μυκηναϊκή Αίπεια: Αναζητώντας τον κατάπλου των επαναπατριζόμενων Αργοναυτών'**. (Αύγουστος 2016-Σεπτέμβριος 2018).
- 17) Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης σε ερευνητικό πρόγραμμα του ΜΙΘΕ με τίτλο **«Παροχή Υπηρεσιών Ψηφιοποίησης και Διαμόρφωσης Υλικού για Αξιοποίηση μέσω Διαδικτύου σε φορείς της Γεωγραφικής Περιοχής 1 (1η Εκτελεστική Σύμβαση)»** (Φορέας Χρημ/σης : Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού) (2017).
- 18) Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης σε ερευνητικό πρόγραμμα του CNRS (Aix-Marseille University)- EnviMed-Mistrals με θέμα **'Μελέτη αλληλεπίδρασης του Ολοκαινικού παλαιοπεριβάλλοντος και του προϊστορικού ανθρώπου στη περιμεσογειακή λεκάνη (Κανάριοι νήσοι-Κυκλάδες)'** (2017).
- 19) Κύρια Ερευνήτρια στο πρόγραμμα: **'Μινωική έκρηξη Θήρας: δεσμευμένα ηφαιστειακά αιωρήματα ως δείκτες παλαιοπεριβαλλοντικών συνθηκών στο Αιγαίο κατά την Ύστερη εποχή του Χαλκού'** (2/2017-2/2019), ΙΚΥ, Μεταδιδακτορική υποτροφία.

20) Συμμετοχή ως εξωτερικός συνεργάτης στη ‘Γεωαρχαιολογική μελέτη σπηλαίου Μεσολιθικής εποχής στον Κουβαρά Αττικής’ με την Εφορεία Σπηλαιολογίας-Παλαιοανθρωπολογίας (Μάρτιος 2020-σήμερα).

21) Κύρια Ερευνήτρια στο πρόγραμμα : ‘*Assessing the palaeoenvironmental effects of the Late Bronze Age (Minoan) eruption of Santorini on the Aegean and Eastern Mediterranean, through advanced geoaerchaeological and archaeometric techniques*’, ΕΛΙΔΕΚ- Μεταδιδακτορικοί ερευνητές 2019, (αξιολόγηση πρότασης 90/100- αναμονή τελικής κατάταξης).

Ανασκαφική εμπειρία

Α) Έλαβα μέρος σε ανασκαφές που διενήργησε η Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας σε συνεργασία με το Τμ. Αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών και το Εργαστήριο προϊστορίας του Εθνικού Μουσείου Φυσικής Ιστορίας της Γαλλίας υπό την επίβλεψη του αρχαιολόγου Δρος Α. Ντάρλα, στο **παλαιολιθικό σπήλαιο “Καλαμάκια”** της Αρεόπολης Λακωνίας, επί δύο ανασκαφικές περιόδους. (1997 και 1999). Κατά τη διάρκεια της ανασκαφικής περιόδου 1999, είχα προσληφθεί από την Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας με μηνιαία σύμβαση

Β) Το έτος 1998 (Ιούλιος) έλαβα μέρος στις εργασίες συντήρησης, ταξινόμησης και καταγραφής του αρχαιολογικού υλικού που προήρχετο από την ανασκαφή του σπηλαίου Καλαμάκια στην Αρεόπολη Λακωνίας, οι οποίες έγιναν στα εργαστήρια της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας – Σπηλαιολογίας.

Γ) Τον Ιούλιο του 2001 και 2002 έλαβα μέρος στην ανασκαφή του Παν/μίου Αιγαίου με επικεφαλής τον Καθηγ. Αρχαιολογίας Αδ. Σάμψων στη **Νεολιθική θέση Φτελιά της Μυκόνου**.

Δ) Τον Σεπτέμβριο του 2001 έλαβα μέρος στην ανασκαφή του Παν/μίου Αιγαίου με επικεφαλής τον καθηγ. Αρχαιολογίας Αδ. Σάμψων στη **Μεσολιθική θέση Μαρουλάς Κύθνου**.

Γεωαρχαιολογικές έρευνες- μελέτες

- **Γεωαρχαιολογική μελέτη του Μεσολιθικού σπηλαίου στον Κουβαρά Αττικής**, (Μάρτιος 2020-σήμερα), Εφορεία Σπηλαιολογίας-Παλαιοανθρωπολογίας.
- **Μινωική έκρηξη Θήρας: δεσμευμένα ηφαιστειακά αιωρήματα ως δείκτες παλαιοπεριβαλλοντικών συνθηκών στο Αιγαίο κατά την Ύστερη εποχή του Χαλκού** (2017-2019), ΙΚΥ.
- **Μελέτη της επίδρασης του παλαιοπεριβάλλοντος του Ολοκαίνου και του προϊστορικού ανθρώπου στα Κανάρια νησιά**, στο πλαίσιο συμμετοχής μου στο ερευνητικό πρόγραμμα του CNRS (Aix-Marseille University)- EnviMed-Mistrals (2017).
- **‘Μυκηναϊκή Αίπεια: Αναζητώντας τον κατάπλου των επαναπατριζόμενων Αργοναυτών’**, στο πλαίσιο ατομικής ερευνητικής υποτροφίας χρηματοδοτούμενης από το Ίδρυμα Παιδείας και Ευρωπαϊκού πολιτισμού. (2016-2017)
- **‘Χρονολόγηση γεωγλυφικών προϊστορικών μνημείων στη Μαύρη έρημο της Ιορδανίας’**, στο πλαίσιο της συμμετοχής μου ως εξωτερική συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα Envi-MED Mistrals: Absolute dating of Mediterranean archaeological sites with OSL & CRE. (2012-2014).
- **‘Χρονολόγηση μεγαλιθικών μνημείων της Ιβηρικής χερσονήσου’**, στο πλαίσιο της συμμετοχής μου ως εξωτερική συνεργάτης στο ερευνητικό πρόγραμμα Envi-MED Mistrals: Absolute dating of Mediterranean archaeological sites with OSL & CRE. (2012-2014).
- **‘Αναζήτηση του προϊστορικού λιμένα του Ακρωτηρίου Θήρας και η επίδραση της ηφαιστειακής έκρηξης του 1620π.Χ στην ευρύτερη περιοχή’**, στο πλαίσιο ατομικής ερευνητικής υποτροφίας χρηματοδοτούμενης από το Ίδρυμα Παιδείας και Ευρωπαϊκού πολιτισμού. (2011-2012)
- **‘Παλαιογεωγραφική αναπαράσταση αρχαιολογικών θέσεων του ελληνικού χώρου σε ψηφιακή πλατφόρμα για εκπαιδευτική χρήση’**, στο πλαίσιο της συμμετοχής μου ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο εγκεκριμένου από την ΓΓΕΤ ερευνητικού προγράμματος ‘Συνεργασία 2009’ με θέμα Ψηφιακή παλαιογεωγραφία (2011-2013).
- **‘Γεωαρχαιολογική έρευνα στην περιοχή Κριτσά, Ανατολικής Κρήτης’**, στο πλαίσιο της συμμετοχής μου ως μεταδιδακτορικής ερευνήτριας στο F.I.R ‘Projet international : Ruptures et

transitions dans les îles de Méditerranée orientale (Eubée, Crète, Chypre) à l'Holocène : entre mutations paysagères et dynamiques de peuplement', σε συνεργασία με το Université Aix Marseille και το CEREGE-CNRS στη Γαλλία (2010-2013).

- 'Γεωαρχαιολογική έρευνα στο νεκροταφείο της Αρχαίας Καμάρας στην περιοχή του Αγίου Νικολάου Κρήτης', στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής μου διατριβής, (2005- 2009).
- 'Γεωαρχαιολογική έρευνα και παλαιοπεριβαλλοντική αναπαράσταση του αρχαιολογικού χώρου Ίστρον, Αν. Κρήτης', στο πλαίσιο εκπόνησης της Διδακτορικής μου διατριβής, (2005-2009).

Προσκεκλημένη ομιλήτρια

- Διαλέξεις στο πλαίσιο των προπτυχιακών μαθημάτων του Τμήματος Αρχαιολογίας και πολιτιστικής διαχείρισης στην Καλαμάτα σε θέματα γεωαρχαιολογίας-αρχαιομετρίας.
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο Τμήμα Γεωγραφίας του Παν/μίου της Χαϊδελβέργης, Γερμανία τον Δεκέμβριο του 2010 με θέμα Geoarchaeological investigations in Istron, N.E Crete.
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο ερευνητικό κέντρο CEREGE-CNRS τον Μάιο 2011 στην Aix-en Province, Γαλλία, στο πλαίσιο των σεμιναρίων του ερευνητικού κέντρου, με θέμα Geoarchaeological studies in Northeastern Crete (Greece): Palaeoenvironmental evolution and human interactions'
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο σεμινάριο που οργανώθηκε στο πλαίσιο του NARNIA (Marie Curie Project) Training course in "Luminescence and other dating techniques", 21-25 Νοεμβρίου 2011.
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο συνέδριο για τα 100 χρόνια ανασκαφών στον Πρινιάτικο Πύργο της Κρήτης, οργανωμένο από το the Pennsylvania Museum και το University College of Dublin, (1-2 Ιουνίου 2012)
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο συνέδριο Digital Geoarchaeology New Technologies for Interdisciplinary Human-Environmental Research, 7.-8. November 2013, Heidelberg.
- Προσκεκλημένη ομιλήτρια στο συνέδριο Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα 'Assessment of health effects by ancient volcanic eruptions from human remains: potential and prospects', Κρήτη, 6 Ιουνίου 2017.

Μεταδιδακτορική δραστηριότητα- Μετεκπαίδευση

- Τον Ιούνιο του 2009 επισκέφθηκα το Εργαστήριο Αρχαιομετρίας του Παν/μιου της Χαϊδελβέργης, όπου έκανα μια **ταχύρρυθμη εκπαίδευση στην τεχνική της οπτικά διεγερόμενης φωταύγειας**.
- Συμμετοχή σε **training school γεωαρχαιολογίας** στο Λούξορ, Αίγυπτος, 21-26 Σεπτεμβρίου 2010.
- Μάιος 2011, συνεργασία με το εργαστήριο φυσικής γεωγραφίας του CEREGE/CNRS στην Aix-en province, Γαλλία σε θέματα **κοκκομετρικής ανάλυσης με laser** (laser granulometry).
- 3μηνο Μετεκπαιδευτικό σεμινάριο του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου στην **'Ανοικτή και εξ' αποστάσεως εκπαίδευση ενηλίκων'**. (Νοέμβριος 2017-Φεβρουάριος 2018)
- Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακής Επιμόρφωσης του ΕΑΠ στο Σύντομο Πρόγραμμα Σπουδών Εκπαίδευσης Εκπαιδευτικών και Εκπαιδευτών Ενηλίκων με τίτλο **«Ολοκληρωμένη Μεθοδολογία Διδασκαλίας: Περιεχόμενο Μάθησης, εκπαιδευτικές μέθοδοι και υποκίνηση»**, 300 ωρών από 18 Νοεμβρίου 2019 έως 15 Μαρτίου 2020.
- Πιστοποιητικό Μεταπτυχιακής επιμόρφωσης του Πανεπιστημίου Αιγαίου (50 ώρες) με τίτλο **«Εισαγωγή στην Ειδική αγωγή»**, Απρίλιος-Μάιος, 2020.

Υποτροφίες

- ΠΕΝΕΔ-2003, με θέμα **‘Νέες τεχνολογίες στην πολιτιστική ανάπτυξη: Μυκηναϊκή μεταλλουργία στη νότια Πελοπόννησο και ανασύνθεση του αρχαίου τοπίου στην ανατολική Κρήτη’**, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή και τη ΓΓΕΤ/Υπ. Ανάπτυξης, για διδακτορική έρευνα, 2005-2008.
- Ίδρυμα Παιδείας και Ευρωπαϊκού πολιτισμού, υποτροφία για ανάληψη ερευνητικής πρότασης με τίτλο: **‘Αναζήτηση του προϊστορικού λιμένα του Ακρωτηρίου Θήρας και η επίδραση της ηφαιστειακής έκρηξης του 1620π.Χ στην ευρύτερη περιοχή’**. (Οκτώβριος 2011-Οκτώβριος 2012).
- Ίδρυμα Παιδείας και Ευρωπαϊκού πολιτισμού, υποτροφία για ανάληψη ερευνητικής πρότασης με τίτλο: **‘Μυκηναϊκή Αίπεια: Αναζητώντας τον κατάπλου των επαναπατριζόμενων Αργοναυτών’**. (Αύγουστος 2016-Σεπτέμβριος 2017).
- Μεταδιδακτορική υποτροφία ΙΚΥ (2/2017-2/2019) με θέμα **‘Μινωική έκρηξη Θήρας: δεσμευμένα ηφαιστειακά αιωρήματα ως δείκτες παλαιοπεριβαλλοντικών συνθηκών στο Αιγαίο κατά την Ύστερη εποχή του Χαλκού’**

Συνεργασίες με εκπαιδευτικά/ερευνητικά ιδρύματα του εξωτερικού

- University of Heidelberg, Department of Geography -Laboratory of Archaeometry & Laboratory of physical Geography (Prof. G. Wagner, Dr. C. Siart)
- CEREGE-CNRS- Centre Europeen de Recherche et d'enseignement des Geosciences de l'environnement, Aix-en province, (Dr. M. Ghilardi)
- University of Paris Est Creteil, Laboratory of Physical Geography (Prof.S. Cordier)
- Paris-Sorbonne University, Abu Dhabi. (Prof. K. Pavlopoulos, E. Fouache)
- American Center for Oriental Research (ACOR), Amman, Jordan (Prof. G. Rolefson)
- Department of Geological Engineering, Pamukkale University, Denizli, Turkey (Prof. C. Alicek).
- Departamento de Prehistoria y Arqueología, Universidad de Sevilla, Spain (Prof. L. García Sanjuan)
- Institut National des Sciences de l'Archéologie et du Patrimoine, Rabat, Morocco (Prof. Y. Bokbot).
- Conjunto Arqueológico Dólmenes de Antequera, Malaga, Spain.
- Department of Archaeology of Las Palmas, Gran Canaria (Prof. Amelia Menendez)

Αξιολογήτρια σε Διεθνή Περιοδικά με κρίση

- Quaternary International (Elsevier)
- CNRS éditions Alpha
- Journal of Applied Geography (Elsevier)
- The Holocene (SAGE Publishing)

Αξιολογήτρια ερευνητικών προγραμμάτων

- **Αξιολογήτρια ερευνητικών προγραμμάτων στο Εθνικό Ίδρυμα έρευνας της Γαλλίας (ANR)**

Μέλος επιστημονικών εταιρειών

- International Working Group on Geoarchaeology
- Ελληνική Αρχαιομετρική Εταιρεία
- Ελληνική Γεωγραφική Εταιρεία
- Μουσείο Κυκλαδικής τέχνης
- Επιστημονική συνεργάτης του Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης

Οργανωτικές επιτροπές συνεδρίων

- Συμμετοχή στην οργανωτική επιτροπή του Συνεδρίου Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα “Ancient Greek and Indian Medicine: Achievements and Interactions”, 6th June 2017, Crete.

Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών και γνώσεις Η/Υ

- Εφαρμογές λογισμικού **ArcGIS 9** ,
- Άριστη γνώση Η/Υ (Άριστος χειρισμός υπολογιστών (Word, Excel, Power point, Internet, Access, Windows) - **IT Vellum Diploma-University of Cambridge**)

Ξένες Γλώσσες

- Αγγλικά (Proficiency)
- Γαλλικά (Delf 2)
- Ισπανικά (Basico)