



Ιωάννης Ηλιόπουλος  
Αναπληρωτής Καθηγητής  
Τμήμα Γεωλογίας Παν/μίου Πατρών  
Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα



### Προσωπικά Στοιχεία

Ημερ. Γέννησης: 21/11/1966  
Τόπος: Θεσσαλονίκη  
Orcid ID: orcid.org/0000-0002-5850-8144  
Τηλέφωνο: +30 2610 99 7710 / Skype: petrology\_lab  
E-mail: morel@upatras.gr, archaeometry@gmail.com  
Twitter: @ig\_met, @archaeoceramics  
Διεύθυνση: Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών,  
26504 Ρίο – Πάτρα

### Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Τα κύρια ερευνητικά μου ενδιαφέροντα εστιάζονται στον χαρακτηρισμό και μελέτη φυσικών πετρολογικών συστημάτων και ανθρωπογενών υλικών (αρχαιολογικά υλικά, κονιάματα, πυρίμαχα). Συμμετέχω σε μεγάλο αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων αντίστοιχων αντικειμένων που ως σκοπό έχουν τον χημικό και πετρογραφικό χαρακτηρισμό αρχαιοϋλικών από περιοχές της Μεσογείου (Κρήτη, Πελοπόννησος, Αστυπάλαια, Αίγινα, Ρώμη, Μεταπόντιο, Σικελία, Σαρδηνία, Βαρκελώνη, Βαlearίδες), Λατινικής Αμερικής (Εκουαδόρ, Περού), Ινδίας (σπήλαιο Daraki-Chattan) με σκοπό την ανασύνθεση της παραγωγικής αλυσίδας και την εξαγωγή συμπερασμάτων για το κοινωνικο-οικονομικό και πολιτισμικό γίνεσθαι στο χωρικό και χρονικό πλαίσιο των υπό μελέτη θέσεων. Χρησιμοποιώ τακτικά πληθώρα αναλυτικών τεχνικών για τον χαρακτηρισμό και μελέτη των προαναφερόμενων υλικών. Εκτελώ χρέη επιστημονικά υπευθύνου των ερευνητικών μονάδων του Τμήματος Γεωλογίας Εργαστήριο Περιθλασιμετρίας Ακτίνων Χ και Παρασκευαστήριο Λεπτών Τομών. Συμμετέχω τακτικά σε επιτροπές επιλογής προσωπικού για τη στελέχωση αντίστοιχων εργαστηριακών μονάδων είτε του Ιδρύματός μας είτε άλλων φορέων (π.χ. Fitch Laboratory της Βρετανικής Σχολής Αθηνών) καθώς και σε επιτροπές αξιολόγησης ερευνητικού εξοπλισμού. Είμαι Διευθυντής του Μουσείου Επιστημών και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών στο οποίο έχω εποπτεύσει μεγάλο αριθμό δράσεων και εκπαιδευτικών προγραμμάτων με κύριο στόχο τη διασύνδεση μεταξύ των τριών βαθμίδων της εκπαίδευσης και την προσέγγιση της κοινωνίας μέσω και της εκλαϊκευσης της επιστημονικής γνώσης και έρευνας που παράγεται εντός του Πανεπιστημίου.

### Εκπαίδευση

- 2006** Διδακτορικό Δίπλωμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών. Τίτλος διατριβής: “Πετρογένεση των μεταμορφωμένων πετρωμάτων της νήσου Ικαρίας” (επιβλέπων Καθηγητής: Χ. Καταγάς).
- 1990** Πτυχίο του Τμήματος Γεωλογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών με βαθμό: “Λίαν Καλώς” (7,02/10).

### Υποτροφίες - Βραβεία

- 2012-2014** Picker Institute research award. “An Integrated Approach to the Study of Ceramic Technology at Metaponto, a Greek City-state in Southern Italy”. Σε συνεργασία με την Prof. Rebecca Miller Ammerman, Department of the Classics, Colgate University, USA.
- 1995-1996** Ερευνητική Υποτροφία: “Αναγνώριση, μελέτη και αξιολόγηση των βιομηχανικών ορυκτών και πετρωμάτων των νήσων Σάμου και Ικαρίας”. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Χ. Καταγάς. Φορέας χρηματοδότησης: Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Γ.Γ.Ε.Τ.), του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας στα πλαίσια του “Προγράμματος Εκπαίδευσης Νέου Επιστημονικού Δυναμικού” (Π.Ε.Ν.Ε.Δ. ‘91).
- 1991-1995** Ειδικός Μεταπτυχιακός Υπότροφος (ΕΜΥ): για διδακτορικές σπουδές, Πανεπιστήμιο Πατρών.

## Ακαδημαϊκή Εμπειρία

- 2018 - Αναπληρωτής Καθηγητής** (Μέλος Δ.Ε.Π.) Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών. Γνωστικό αντικείμενο: «Μεταμορφικές διεργασίες σε γεωλογικά και ανθρωπογενή συστήματα» (ΦΕΚ Διορισμού: τ. Γ' 885/7.8.2108).
- 2013-2018 Επίκουρος Καθηγητής** (Μέλος Δ.Ε.Π.) Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών. Γνωστικό αντικείμενο: «Μεταμορφικές διεργασίες σε γεωλογικά και ανθρωπογενή συστήματα» (ΦΕΚ Διορισμού: τ. Γ' 661/21.6.2013, ΦΕΚ μονιμοποίησης: τ. Γ' 447/16.5.2017)
- 2008-2013 Λέκτορας** (Μέλος Δ.Ε.Π.) Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών. Γνωστικό αντικείμενο: «Μεταμορφικές διεργασίες σε γεωλογικά και ανθρωπογενή συστήματα» (ΦΕΚ Διορισμού: τ. Γ' 1159/29.12.2008)
- 2003-2008 Μέλος Ε.Τ.Ε.Π.** (Ειδικό Τεχνικό Εργαστηριακό Προσωπικό). Προσωποπαγής θέση στο Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών.
- 1998-2001 Ερευνητής-Λέκτορας.** Dipartimento di Chimica e Fisica della Terra ed Applicazioni alle Georisorse e ai Rischi Naturali, Università degli Studi di Palermo, Italia. Στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Κοινοτικού Ερευνητικού Προγράμματος Εκπαίδευσης και Κινητικότητας Ερευνητών **GEOPRO** (EU-TMR Research Network) Τίτλος: "Integrating Geochemical and Mineralogical Techniques: a new approach to raw materials and archaeological ceramic provenance".

## Διδακτική Εμπειρία

### Διδασκαλία μαθημάτων στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών:

- *Πετρολογία Μαγματικών και Μεταμορφωμένων Πετρωμάτων (ελεύθερη πρόσβαση στις βιντιοδιαλέξεις μέσω του προγράμματος ANOIKTA ΜΑΘΗΜΑΤΑ στο <https://eclass.upatras.gr/courses/GEO308/>; 2008-σήμερα)*
- *Βιομηχανικά Ορυκτά (2008-2017)*
- *Μεταμορφισμός στον Ελλαδικό χώρο (2008-σήμερα)*
- *Μεταμορφικές Διεργασίες (2008-2013)*
- *Μέθοδοι Έρευνας Ορυκτών και Πετρωμάτων (2008-σήμερα)*
- *Εφαρμογές της Πληροφορικής στη Γεωλογία (2008-σήμερα)*
- *Προστασία της Γεωλογικής, Γεωγραφικής και Πολιτιστικής Κληρονομιάς (2014-σήμερα)*
- *Διδακτική των Γεωεπιστημών στη Β'θμια Εκπαίδευση (2020-σήμερα)*
- *Άσκηση Υπαίθρου "Πετρολογική εξέλιξη την Νοτιοανατολικής Πελοποννήσου" (συντονιστής, 2012-σήμερα)*
- *Άσκηση Υπαίθρου "Πρώτες ύλες και παραγωγή τσιμέντου" (συντονιστής, 2015-σήμερα)*

### Διδασκαλία μαθημάτων στο Π.Π.Σ., Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Παν/μιο Πατρών:

- *Υλικά της Γης (2008-2011)*

### Διδασκαλία μαθημάτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον», Τμήμα Γεωλογίας, Παν/μιο Πατρών:

- *Ενόργανες μέθοδοι ανάλυσης Ορυκτών Υλών (2011-to date)*
- *Χρήσεις των ορυκτών πρώτων υλών για την αντιμετώπιση περιβαλλοντικών προβλημάτων (2011-σήμερα)*
- *Επιλογή Ειδικών Θεμάτων Αιχμής στα Αντικείμενα Ορυκτολογίας ή Πετρολογίας ή Κοιτασματογένεσης (2011-σήμερα)*
- *Διατήρηση και ανάδειξη γεωλογικής και πολιτιστικής κληρονομιάς (2013-2015)*
- *Ορυκτές Ύλες και Αειφόρος Ανάπτυξη (2011-2015)*

### Διδασκαλία μαθημάτων στο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Ωκεανογραφία - Εξερεύνηση, αποτύπωση και διαχείριση θαλάσσιου περιβάλλοντος», Τμήματα Γεωλογίας και Βιολογίας, Παν/μιο Πατρών:

- *Αποτύπωση τόπων θαλάσσιας πολιτιστικής κληρονομιάς (2019-to date)*

### Διδασκαλία μαθημάτων στο Maison de l'Archéologie et de l'Ethnologie, Paris Ouest Nanterre Université / Centre National De La Recherche Scientifique (CNRS), Γαλλία (στο πλαίσιο του προγράμματος ERASMUS+ "Κινητικότητα Διδακτικού Προσωπικού με σκοπό τη διδασκαλία")

- *«Διεπιστημονική ανάλυση αρχαιολογικών κεραμικών και στοιχεία Αρχαιομετρίας» (κατά τη διάρκεια του εαρινού εξαμήνου). Περιέχει Διαλέξεις και Πρακτική Άσκηση διάρκειας 1 εβδομάδας σε φοιτητές του 2ου (Masters) και 3ου (PhD) κύκλου σπουδών. (2015-σήμερα)*

## Επίβλεψεις Πτυχιακών Εργασιών / ΜΔΕ / Διδακτορικών Διατριβών

- Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών: 25 (10 υπό εκπόνηση)
- Μεταπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών: 9 (ως κύριος επιβλέπων), 18 (εξεταστική επιτροπή)
- Διδακτορικές Διατριβές: 4 (ως επιβλέπων), 7 (τριμελής συμβουλευτική επιτροπή), 13 (εξεταστική επιτροπή)

## Διοικητικό Έργο

- Διευθυντής του Μουσείου Επιστημών και Τεχνολογίας (MET) της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών (2019-σήμερα)
- Διευθυντής του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών, Τμήμα Γεωλογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών (2020-σήμερα)
- Επιστημονικός Υπεύθυνος του Παρασκευαστηρίου Λεπτών και Στιλπνών Τομών και Κονιοποιήσεων (2017-σήμερα)
- Επιστημονικός Υπεύθυνος του Εργαστηρίου (Οριζόντια Δομή) Περιθλασιμετρίας Ακτίνων Χ (2017-σήμερα)
- Επιστημονικός Υπεύθυνος της ιστοσελίδας του Τμήματος (2017-σήμερα)
- Εκτελών χρέη Γραμματέα του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών για τα ακαδημαϊκά έτη 2010-11, 2011-12, 2012-13 και 2013-14
- Οικονομικός Υπόλογος του Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών για τα ακαδημαϊκά έτη 2011-12, 2012-13
- Εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωλογίας (ως Λέκτορας) στην Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Πατρών για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010
- Συμμετοχή ως μέλος περισσότερων από 25 επιτροπών του Τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών:

## 14. ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΜΟΥΣΕΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Κατά τη διάρκεια της θητείας μου ως Διευθυντής του Μουσείου Επιστημών και Τεχνολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, είχα την εποπτεία της οργάνωσης και σχεδιασμού των παρακάτω δράσεων και θεματικών Εκθέσεων, στις οποίες έλαβαν μέρος το 2019 ~44.350 άτομα και το 2020 ~5.950 άτομα (δια ζώσης και εξ αποστάσεως σε συνθήκες COVID-19):

- 2021-2023** Τοπικό Θεματικό Δίκτυο: «**Τα πετρωματα στην καθημερινη ζωη και ο ρολος τους στη βιωσιμη αναπτυξη**». Συνδιοργάνωση: Διεύθυνση Α/θμιας Εκπ/σης Αχαΐας / Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Διεύθυνση Β/θμιας Εκπ/σης Αχαΐας / Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας (Μ.Ε.Τ.) Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΕΠΕΑ) Κλειτορίας- Ακράτας. Απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς και μαθητές των σχολείων της Δευτεροβάθμιας και Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας.
- Νοε 2021-Μάι 2022** Τοπικό Θεματικό Πολιτιστικό Δίκτυο: «**Χώμα – Νερό-Φωτιά: αναζητώντας την τέχνη της γης από τη φύση στη χρήση και από τη χρήση στο Μουσείο**». Συνδιοργάνωση με τη Δ.Π.Ε. Αχαΐας/Πολιτιστικά Θέματα, τη Δ.Δ.Ε. Αχαΐας/Πολιτιστικά Θέματα, την KERAMOS: Center for the Research of Archaeological Materials, on- or off- site του Τμήματος Γεωλογίας ΠΠ, το Αρχαιολογικό Μουσείο Πατρών και την Ένωση Εικαστικών Πάτρας.
- Οκτ 2021-Μάι 2022** Τοπικό Θεματικό Δίκτυο: "**Μαζί με ασφάλεια στο Διαδίκτυο**". Πρόγραμμα ευαισθητοποίησης στην ασφαλή πλοήγηση στο διαδίκτυο, με βιωματικές δραστηριότητες.
- Νοε 2021-Δεκ 2022** Ψηφιακή Έκθεση Εικονικής Πραγματικότητας (VR) «**Έργα Πολιτιστικών Δικτύων με MET**»
- Οκτ 2021- Δεκ 2021** Ψηφιακή Έκθεση Εικονικής Πραγματικότητας (VR) «**Από αγάπη για την Ελλάδα**». Υλοποιήθηκε από το Γαλλικό Ινστιτούτο της Ελλάδος και το RetroNews, για τα 200 χρόνια από την Ελληνική Επανάσταση.
- 2021-2023** Τοπικό Θεματικό Δίκτυο: «**Τα πετρωματα στην καθημερινη ζωη και ο ρολος τους στη βιωσιμη αναπτυξη**». Συνδιοργάνωση: Διεύθυνση Α/θμιας Εκπ/σης Αχαΐας / Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Διεύθυνση Β/θμιας Εκπ/σης Αχαΐας / Περιβαλλοντική Εκπαίδευση, Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας (Μ.Ε.Τ.) Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, Κέντρο Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΕΠΕΑ) Κλειτορίας- Ακράτας. Απευθύνεται σε εκπαιδευτικούς και μαθητές των σχολείων της Δευτεροβάθμιας και Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας.

- Φεβ 2020 - Μαι 2022** Περιοδική έκθεση: «**Το Ηλιακό μας Σύστημα**». Συνδιοργάνωση με το Γαλλικό Ινστιτούτο Πάτρας και τον Γαλλικό Επιστημονικό φορέα για τη διάδοση του Επιστημονικού Πολιτισμού, Afelia.
- 9 Δεκ 2020** Εισαγωγικό σεμινάριο στο πλαίσιο του Πολιτιστικού Δικτύου «**Ψηφιακός Γραμματισμός: Εμπνέοντας και εκπαιδεύοντας τον πολίτη του μέλλοντος μέσα από το Μουσείο**». Συνδιοργάνωση με τα Τμήματα Πολιτιστικών Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας με τη συνεργασία του Παραρτήματος Πάτρας της Πανελληνίας Ένωσης Εκπαιδευτικών Πληροφορικής και της Ένωσης Εικαστικών Πάτρας.
- 5 Δεκ 2020** Διαδικτυακή Εκδήλωση «**Εθελοντισμός και Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας στην εποχή Covid-19**».
- 2 Δεκ 2020** Εισαγωγικό σεμινάριο στο πλαίσιο του Πολιτιστικού Δικτύου «**Κατανοώντας τη διαφορετικότητα μέσα από το βιβλίο-Ζωντανεύοντας το βιβλίο στο Μουσείο**». Σε συνεργασία με τα Τμήματα Πολιτιστικών Θεμάτων Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας.
- Νοεμ 2020** Συμμετοχή στη διοργάνωση του Πανεπιστημίου Πατρών «**Βραδιά του ερευνητή**».
- 25 Φεβ 2020** Εισαγωγική εκδήλωση Δικτύου «**Social media, social games: χθες, σήμερα, αύριο**». Συνδιοργάνωση με το Τμήμα Αγωγής Υγείας Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Αχαΐας.
- Οκτ 2019 - Ιαν 2020** Περιοδική έκθεση: «**Ο Μηχανισμός των Αντικυθήρων: Ο πρώτος Υπολογιστής**».

#### **Μέλος Ερευνητικών Ομάδων / Επιστημονικός Συνεργάτης / Επιστημονικός Σύμβουλος**

- **Σινο-Ελληνικό Ακαδημαϊκό Πρόγραμμα (SHAP)**, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, και Πανεπιστήμιο Henan, Κίνας, 2020 – σήμερα.
- **Institut d'Arqueologia de la Universitat de Barcelona (IAUB)** (πρώην Equip de Recerca Arqueològica y Arqueomètrica de la Universidad de Barcelona - ERAAUB), Επιστημονικός συνεργάτης, 2008-σήμερα.
- **Gruppo Nazionale Georisorse, Ambiente e Beni Culturali (GABeC)** της Ιταλίας. Επιστημονικός Συνεργάτης/Μέλος, 2005 – σήμερα.
- **Ακαδημία Θεσμών και Πολιτισμού**. Επιστημονικός Σύμβουλος, 2019 – σήμερα.

#### **Τεχνογνωσία**

##### **Ορυκτολογικές, Πετρογραφικές και χημικές τεχνικές**

- Οπτική μικροσκοπία/Ορυκτοδιαγνωστική, Καθοδοφωταύγεια (CL), Ανάλυση εικόνας (Image analysis).
- Περιθλασιμετρία ακτίνων X (XRD), Φθορισμετρία ακτίνων X (XRF), Φασματομετρία οπτικής εκπομπής - επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES), Ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης (SEM-EDS/WDS), φασματοσκοπία εγγύς υπερύθρου (Near Infrared – NIR).
- Τεχνικές προετοιμασίας δειγμάτων: άργιλοι (κοκκομετρία, διαχωρισμός κλασμάτων, τεχνολογικές ιδιότητες)· σκληρά και μαλακά πετρώματα, ιζήματα, κεραμικά (λεπτές και στιλπνές τομές)· παρασκευάσματα για ανάλυση με χρήση περιθλασιμετρίας ακτίνων-X (XRD), φθορισμετρίας ακτίνων X (XRF),· με χρήση φασματομέτρου οπτικής εκπομπής - επαγωγικά συζευγμένου πλάσματος (ICP-OES), με χρήση ηλεκτρονικού μικροσκοπίου σάρωσης.

##### **Συμμετοχή σε ειδικές επιτροπές:**

- 2019** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης (ανεξάρτητος κριτής) του Κυπριακού Συμβουλίου Αναγνώρισης Τίτλων Σπουδών (ΚΥ.Σ.Α.Τ.Σ.) στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωλογία» (Ιούλιος Δεκέμβριος 2019)
- 2019 -** Αναπληρωματικό Μέλος της «Επιστημονικής Επιτροπής Ελέγχου Τήρησης των Περιβαλλοντικών Όρων των έργων α) «**ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΕΣ – ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΣΣΑΝΔΡΑΣ**» και β) «**ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ & ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟΘΕΣΗΣ ΠΑΛΑΙΩΝ ΤΕΛΜΑΤΩΝ ΟΛΥΜΠΙΑΔΑΣ**» της εταιρείας «**ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΣ Α.Ε.Μ.Β.Χ.**».

- 2009 -** Εκπρόσωπος του Τμήματος Γεωλογίας στην Επιτροπή Προγραμματισμού και στην Συμβουλευτική Επιτροπή του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης της Σχολής Θετικών Επιστημών του Παν/μίου Πατρών (Οριζόντια Δομή)
- 04/2013** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης του νέου Scientific Research Officer (XRF-WD) προς πρόσληψη στο Fitch Laboratory της Βρετανικής Σχολής Αθηνών (12/04/2013).
- 01/2013** Μέλος της Επιτροπής Επιλογής ειδικευμένου τεχνικού για την ενίσχυση των δραστηριοτήτων του Εργαστηρίου Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας και Μικροανάλυσης του Πανεπιστημίου Πατρών (25/01/2013).

#### **Προσκεκλημένες Ομιλίες**

- 04/2022** *Decoding the past: the archaeometric approach.* Geosciences Programme, University Bruenei Darusallam,
- 05/2019** *Assessment of the clayey raw material suitability for ceramic production in the Northern Peloponnese.* Fitch-Wiener Labs Seminar Series 18/19, Organizers: British School at Athens (Fitch Laboratory), American School of Classical Studies (Wiener Laboratory), American School of Classical Studies, Wiener Laboratory.
- 10/2018** *Στοιχεία Οπτικής Μικροσκοπίας: ιστορία, εξέλιξη και σύγχρονες προκλήσεις.* Σειρά Σεμιναρίων Μικροσκοπίας, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN), Ε.ΚΕ.Φ.Ε. “Δημόκριτος” Αθήνα, 11 Οκτωβρίου 2018.
- 10/2012** *The Characterization Methods and the Fabrics. Symposium on the Characterization of Roof Tiles and Architectural Terracottas at Early Sites in and around Rome.* British School at Rome, Monday 29 October 2012.
- 01/2011** *Le analisi mineralogiche di anfore e ceramiche dal Etruria e dalla costa Tirrenica centro meridionale.* IMMENSA AEQUORA Workshop: Ricerche archeologiche, archeometriche e informatiche per la ricostruzione dell’economia e dei commerce ne bacino occidentale del Mediterraneo (metà IV sec. a.C. – I sec. d.C.), Progetto FIRB RBNE03KWMF, Roma, 24-26 gennaio 2011
- 11/2010** *Sourcing the Earliest Roof Tiles and Architectural Terracottas in Rome and Southern Etruria.* Fitch-Wiener Labs Seminar Series 10/11, Organizers: British School at Athens (Fitch Laboratory), American School of Classical Studies (Wiener Laboratory), American School of Classical Studies, Loring Hall

#### **Συμμετοχή σε Ερευνητικά Προγράμματα**

- **“Χαρακτηρισμός αργλικών πρώτων υλών της περιοχής του Ανατολικού Αιγαίου με σκοπό την αναγνώριση σημαντικών πτυχών των τοπικών αλσιδίων κεραμικής παραγωγής από την Προϊστορία μέχρι τη Βυζαντινή Περίοδο.”.** Φορέας Χρηματοδότησης: ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ., στο πλαίσιο της Δράσης: «3η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για Υποψήφιους Διδάκτορες» (ως κύριος Ε.Υ.)
- **“THE AIGEIRA ARCHAEOLOGICAL SURVEY PROJECT (AASP) Sustainability, Resilience, and Longue Durée at an Eastern Achaian Site”.** Φορέας Χρηματοδότησης: Austrian Science Fund (FWF) P 34614 Einzelprojekte 2021/09/01-2025/08/31
- **“6.500 years of solitude. Investigating pottery from Pheneos”.** Φορέας Χρηματοδότησης: Austrian Science Fund (FWF) Projekt P 34385 Einzelprojekt 01.10.2021-30.09.2024
- **“The West Cretan Clay Project”.** Φορέας Χρηματοδότησης: INSTAP Study Center for East Crete
- **“Αξιολόγηση της καταλληλότητας των αργιλούχων πρώτων υλών από τη Δυτική Αχαΐα και τη ΝΔ Ήπειρο για την παραγωγή κεραμικής”.** Φορέας Χρηματοδότησης: ΙΚΥ, στο πλαίσιο της πράξης «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων ερευνητών/ερευνητριών - Β΄ Κύκλος» (MIS 5033021)
- **“Mouvements de pots ou de populations? Premiers éléments d’analyse à partir de l’étude technopétrographique de la céramique paletada du désert de Sechura (côte nord du Pérou)”.** Επιστημονικός Υπεύθυνος: Dr. Catherine Lara. Φορέας Χρηματοδότησης: Maison de l’Archéologie et de l’Ethnologie, Centre National de la Recherche Scientifique CNRS/ Paris Ouest Nanterre Université, France. (2018-σήμερα)
- **“Ορυκτο-Πετρογραφική προσέγγιση, γεωχημική μελέτη και φασματοσκοπία υπερύθρου των πετρωμάτων της νήσου Κω σε συνδυασμό με δορυφορικά δεδομένα και Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών”.** Επιστημονικός Υπεύθυνος: Δρ. Ιωάννης Ηλιόπουλος. Στο πλαίσιο της Δράσης: «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για Υποψήφιους Διδάκτορες». (2017-σήμερα)
- **“Petrographic and geochemical analysis of a Mycenaean ceramic assemblage and clayey raw materials from the Kastrouli area, near Delphi, Greece”.** Επιστημονικός Υπεύθυνος: Dr. Ioannis Liritzis, Professor (University of the Aegean). Φορέας Χρηματοδότησης: Πανεπιστήμιο Αιγαίου. (2017-σήμερα)

- **“Novel approaches for surface luminescence dating in archaeological & geoarchaeological case studies”**. Scientific responsible: Dr. Ioannis Liritzis, Professor (University of the Aegean). Funded by the University of the Aegean. (2017-to date)
- **“Characterization of Precolumbian ceramic traditions through a techno-petrographic approach in the area of the Cuyes river valley, Southern Ecuador”**. Επιστημονική Υπεύθυνος: Dr. Catherine Lara (Maison de l’Archéologie et de l’Ethnologie, Centre National de la Recherche Scientifique CNRS/ Paris Ouest Nanterre Université, France). (2015-to date)
- **“An Integrated Approach to the Study of Ceramic Technology at Metaponto, a Greek City-state in Southern Italy”**. Επιστημονικοί Υπεύθυνοι: Prof. Rebecca Miller Ammerman, Department of the Classics, Colgate University και Δρ. Ιωάννης Ηλιόπουλος USA. Φορέας Χρηματοδότησης:
- **“Ανάπτυξη υβριδικών μικρο- και μεσοποροδών υλικών για τεχνολογικές & περιβαλλοντικές εφαρμογές (POROTECH)”**. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Καθ. Γιάννης Δεληγιαννάκης (Παν/μιο Ιωαννίνων). Στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος «ΘΑΛΗΣ: Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας». Φορέας χρηματοδότησης: ΕΣΠΑ 2007-2013, Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο.
- **“Τεχνολογική μελέτη της Πρωτοελλαδικής κεραμικής της Ελίκης: Ορυκτολογική – Πετρογραφική – Γεωχημική προσέγγιση”**. Φορέας Χρηματοδότησης: Επιτροπή Ερευνών - Πρόγραμμα Κ. Καραθεοδωρή (Παν/μιο Πατρών). Διάρκεια: 36 μήνες. (2010-2013)
- **“Archaeology and Archaeometry of Late Roman Cooking Wares in the Western Mediterranean: a holistic approach (LRCWMED)”**. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Prof. Miguel Angel Cau Ontiveros. Φορέας χρηματοδότησης: Plan Nacional Español per progetti nazionali di ricerca. (2009-to date)
- **“The Serraglio, Eleona, and Langada Archaeological Project (SELAP)”**. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Dr. Salvatore Vitale. Φορέας χρηματοδότησης: The Institute for Aegean Prehistory (INSTAP), Philadelphia, U.S.A. (2008-σήμερα)
- **“Immensa Aequora: Reconstructing the trade in the Mediterranean Sea in the Hellenistic and Roman periods through new scientific and technological approaches”**. Επιστημονικός Υπεύθυνος: Prof. G. Olcese (Sapienza, Università di Roma, Italy). Φορέας χρηματοδότησης: FIRB (Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base) / Ministero dell’ Università e della Ricerca. (2007-2011)
- **“Roman Tiles: Provenance and Technology”** Επιστημονικός Υπεύθυνος: Prof. A. Ammerman (Colgate University, New York, USA). Φορέας χρηματοδότησης: Municipality of Rome, Italy. (2006-to date)

#### **Σύνοψη Επιστημονικού Έργου και Διεθνής Απήχηση (Clarivate Analytics, Scopus)**

- h-index: 11 / αριθμός αναφορών (εκτός αυτό-αναφορών): 283 / Άλλες αναφορές: 472
- Δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά: 41 / Κεφάλαια σε βιβλία: 16 /πρακτικά συνεδρίων: 16 / Περιλήψεις σε συνέδρια: 92
- Κριτής σε επιστημονικές εκδόσεις/φορείς: 53 κρίσεις σε 12 περιοδικά (Publons), άλλα: 2 περιοδικά, 2 πρακτικά συνεδρίων, 3 επιστημονικοί φορείς υποτροφιών
- Μέλος σε δύο συντακτικές επιτροπές διεθνών περιοδικών (Scientific Culture, Mediterranean Archaeology and Archaeometry), Guest Editor στο Minerals (Special Issue: The Mineralogy of the Siliceous Concretions)
- Μέλος σε 5 επιστημονικές επιτροπές διεθνών συνεδρίων

#### **Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις**

##### **A. Σε διεθνή περιοδικά (με κριτές)**

- Theologi-Gouti, P., **Iliopoulos, I.**, & Kokkaliari, M., (2022). “Geology in everyday life”: Designing educational programmes with students of geology in the Science and Technology Museum (STM) of the University of Patras. Materials Proceedings 5(1), 101.
- Koutsopoulou, E., Marantos, I., Xanthopoulou, V., Xirokostas, N., & **Iliopoulos, I.** (2022). Assessment of Clayey Raw Materials from the Argillic Alteration Zones from Sappes Area, Thrace, Northern Greece in Ceramic Production. Materials Proceedings, 5(1), 114.
- Kokkaliari, M., Kanellopoulos, C., & **Iliopoulos, I.**, (2021). Kaoline mapping using ASTER satellite imagery: the case study of Kefalos Peninsula, Kos Island. Materials Proceedings 5(1): 76. <https://doi.org/10.3390/materproc2021005076>
- Bourli, N., Kokkaliari, M., Dimopoulos, N., **Iliopoulos, I.**, Zoumpouli, E., Iliopoulos, G., & Zelilidis, A., (2021), Comparison between siliceous concretions from the Ionian Basin and the Apulian Platform margins (Pre-Apulian zone), western Greece: implications for the different diagenetic processes on evolutionary conditions. Minerals, 11(8):890. <https://doi.org/10.3390/min11080890>

- Xanthopoulou, V., **Iliopoulos, I.**, and Avramidis, P. (2021) Assessment of clayey raw material suitability for ceramic production, in the Northern Peloponnese, Greece Archaeological and Anthropological Sciences (2021) 13:50. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01297-1>
- Xanthopoulou, V., **Iliopoulos, I.**, and Liritzis, I. (2021) Mineralogical and Microstructure Analysis for Characterization and Provenance of Ceramic Artifacts from Late Helladic Kastrouli Settlement, Delphi (Central Greece). *Geosciences* 2021, 11, 36. <https://doi.org/10.3390/geosciences11010036>
- Lara, C., and **Iliopoulos, I.**, (2020). Ceramic technology, ethnic identification and multiethnic contacts: the archaeological example of the Cuyes river valley (south-eastern Andes of Ecuador). *Journal of Archaeological Science: Reports*. 33: #102557. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2020.102557>
- Xanthopoulou, V., **Iliopoulos, I.**, and Liritzis, I., (2020). Characterisation techniques of clays for the archaeometric study of ancient ceramics: a review. *Scientific Culture*, 6(2): 73-86. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3724849>
- Liritzis, I., Xanthopoulou, V., Palamara, E., Papageorgiou, I., **Iliopoulos, I.**, Zacharias, N., Vafiadou, A., Germanos Karydas A., (2020). Characterization and provenance of ceramic artifacts and local clays from Late Mycenaean Kastrouli (Greece) by means of p-XRF screening and statistical analysis. *Journal of Cultural Heritage*, (in press). <https://doi.org/10.1016/j.culher.2020.06.004>
- Lampropoulou, P., Laskaris, N., Petrounias, P., Giannakopoulou, P.P., Rogkala, A., Kalampounias, A.G., Tsigrou, P., Katagas, C.G., and **Iliopoulos, I.**, (2020). Petrogeochemical approaches to the characterization of obsidian derived from Nychia area (Milos Island, Greece) using combined methods. *Microchemical Journal*, 156, article no. 104843. <https://doi.org/10.1016/j.microc.2020.104843>
- Liritzis, I., Bednarik, R., Polymeris, G., **Iliopoulos, I.**, Zacharias, N., Kumar G., Vafiadou, A. and Bratitsi, M., (2019). Daraki-Chattan rock art constrained osl chronology and multianalytical techniques: a first pilot investigation. *Journal of Cultural Heritage*, 37, 29-43. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2018.09.018>
- Bourli, N., Kokkaliari, M., **Iliopoulos, I.**, Pe-Piper, G., Piper, D., Maravelis, A., & Zelilidis, A., (2019), Mineralogy of siliceous concretions, cretaceous of Ionian zone, western Greece: Implication for diagenesis and porosity, *Marine and Petroleum Geology*, 105, 45 – 63. <https://doi.org/10.1016/j.marpetgeo.2019.04.011>
- Liritzis, I., Zacharias, N., Al-Otaibi, F., **Iliopoulos, I.**, Katagas, C., & Shaltout, M. (2016). Chronology of construction and occupational phases of nawamis tombs, sinai based on OSL dating. *Geochronometria*, 43(1), 121-130. doi:10.1515/geochr-2015-0041
- Katsonopoulou, D., **Iliopoulos, I.**, Katsarou S., & Xanthopoulou, V., (2016). Craftsmanship of big storage pithoi in the Early Helladic settlement of Helike, Achaea. *BAR S2780 Proceedings of the 6th Symposium of the Hellenic Society for Archaeometry*, Edited by E. Photos-Jones in collaboration with Y. Bassiakos, E. Filippaki, A. Hein, I. Karatasios, V. Kilikoglou and E. Kouloumpi. British Archaeological Reports Ltd

#### B. Σε βιβλία - μονογραφίες (ως άρθρα ή κεφάλαια)

- **Iliopoulos, I.**, (in press). Dati mineralogici delle anfore dai relitti considerati: una sintesi, contributo in G. Olcese, Relitti dall'Italia tirrenica nel Mediterraneo occidentale (fine IV sec. a.C. - I sec. d.C.): archeologia e archeometria delle anfore. Un contributo multidisciplinare alla ricostruzione del commercio romano attraverso i dati del progetto Immensa Aequeora, Per incerta maris 2, pp. 201-232, Roma.
- Kokkaliari, M., Adam, E., Vlachopoulos, A., & **Iliopoulos, I.**, (in press). Raw material sources of prehistoric stone artefacts (Vathy, Astypalaia, Greece) – the application of non-invasive techniques. Special Volume: Interdisciplinary Essays in Archaeology, Cultural Heritage and Environment. Interdisciplinary Contributions to Archaeology. Springer Nature Switzerland AG.
- Cau, M.A., **Iliopoulos, I.** and Montana, G., (in press). Caracterización petrográfica de cerámicas procedentes de Los Castillejos de Alcorrín (Manilva, Málaga) (siglo IX a. C.) y su comparación con materiales de otros asentamientos de la zona. Deutsches Archäologisches Institut Madrid.
- **Ηλιόπουλος, Ι.**, και Κοκκαλιάρη, Μ., (in press). Ορυκτο-πετρογραφική μελέτη προέλευσης προϊστορικών λίθινων τέχνηρων από το Βαθύ Αστυπάλαιας, Στο: Βλαχόπουλος, Α., (ed.) forthcoming, “Βαθύ Αστυπάλαιας 2013-2017: Πέντε χρόνια έρευνας σε ένα διαχρονικό παλίμνηστο του Αιγαίου” Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων – Εκδοτικός Οίκος ΜΕΛΙΣΣΑ, Αθήνα.
- Xanthopoulou, V., and **Iliopoulos, I.**, (in press). An overview of the clayey resources from the Northern Peloponnese: an experimental approach. In: "Interpreting the pottery record from Geometric and Archaic sanctuaries in the northern Peloponnese: Cult and votive practices, provenance, and production methods". Austrian Archaeological Institute. Austrian Academy of Sciences Press.
- Ammerman A.J., and **Iliopoulos, I.**, (2021). Characterization studies of early ceramic materials from the Palatine North East in Rome. In: C. Panella and C. Rescigno, *Terrecotte architettoniche dagli scavi delle Pendici Nord Est del Palatino (età arcaica e classica)*. pp. 277-290. Napoli 2021. Naus Editoria. ISBN 978-88-7478-065-5

- **Iliopoulos, I.**, (2021). Analysis of the Early Minoan IB Pottery with Scanning Electron Microscopy. In: C. E. Galanaki. Gournes, Pediada: A Minoan Cemetery in Crete. Prehistory Monographs, INSTAP Academic Press. ISBN: 9781931534260 | Published by: INSTAP Academic Press. Volume: 63, 151-152. <https://doi.org/10.2307/j.ctv1khdj8g.18> (<http://hdl.handle.net/10889/14793>)
- **Iliopoulos, I.**, (2021). Analysis of the Early Minoan IB Pottery with Scanning Electron Microscopy. In: C. E. Galanaki. Gournes, Pediada: A Minoan Cemetery in Crete. Prehistory Monographs, INSTAP Academic Press. ISBN: 9781931534260 | Published by: INSTAP Academic Press. Volume: 63.
- Vitale, S., Marketou, T., McNamee, C., Moutafi, I., Vika, E., Mantello, C., Morrison, J.E., **Iliopoulos, I.**, Passa, K.-S., Moulou, K., Blackwell, N.G. and Ballan, E., (2017). The Serraglio, Eleona, and Lancada Archaeological Project (SELAP): report on the results of the 2011 to 2015 study seasons. In: *Annuario della Scuola Archeologica di Atene e delle missioni Italiane in Oriente*, vol. XCIV, serie III, 16, 2016, pp. 225-286.
- Montana G., and **Iliopoulos, I.**, (2017). Le analisi di laboratorio sulle ceramiche di Ischia. In: G. Olcese. "PITHECUSAN WORKSHOPS". Il quartiere artigianale di S. Restituta di Lacco Ameno (Ischia) e i suoi reperti. Immensa Aqueora 5, Edizioni Quasar. Roma.
- Kiriati E. and **Iliopoulos I.**, (2011) Scanning Electron Microscopy of Aeginetan pottery samples. In: Evangelia Kiriati & Walter Gauss, Eds. *Pottery Production and Supply at Bronze Age Kolonna, Aegina: An Integrated Archaeological and Scientific Study of a Ceramic Landscape (Contributions to the Chronology of the Eastern Mediterranean)*, pp. 270-272.
- Nodarou, E. and **Iliopoulos, I.**, (2011). Analysis of Postpalatial pottery from Karphi. In L.P. Day. *The pottery from Karphi: a re-examination*. BSA Studies 19, pp. 337-348.
- **Iliopoulos I.** Xanthopoulou V., & Tsolis-Katagas P., (2011). A petrographic assessment of houseware and storage pithoi in the Early Helladic settlement of Helike, Achaia, Greece. In: D. Katsonopoulou (ed.) *Helike IV, Protohelladika: Helike and Aigialeia, The Southern Greek Mainland*, pp. 127-142.

#### ***Γ. Σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων (με κρίση)***

- Kokkaliari M. & **Iliopoulos, I.**, (2020). Petrology and geochemistry of the plutonite contact aureole, in Kos Island, Greece. Proceedings of 7th International Earth Science Colloquium on the Aegean Region (Izmir, 2019), pp. 47-53, 2020, İzmir, Turkey.
- **Iliopoulos, I.**, & Xanthopoulou, V., (2017). Ancient ceramic technology in Early Bronze Age Helike. A petrographic and geochemical approach. In: D. Katsonopoulou (ed.) Proceedings of the 5th International Conference (: Helike V, Ancient Helike and Aigialeia. Poseidon, God of Earthquakes and Waters. Cults and Sanctuaries, pp. 181-202.
- Geraga, M., **Iliopoulos, I.**, & Anagnostou, C., (2016). Preliminary studies on sediment cores from the Tyro basin. In: Proceedings of the 14th International Conference of the Geological Society of Greece, Thessaloniki, Greece, May 25-27, 2016.
- Olcese G., **Iliopoulos I.**, & Giunta, S., (2013). Ceramic Production in the Gulf of Naples and in Northern Campania. Part II. Archaeometric Reference Collection of Ceramics of some important Production Sites in Campania: Ischia, Naples, Sorrento, Capua and Calles. In: G. Olcese (ed.), *Ricerche archeologiche, archeometriche e informatiche per la ricostruzione dell'economia e dei commerci nel bacino occidentale del Mediterraneo (metà IV sec. a.C. – I sec. d.C.)*. Atti del convegno "IMMENZA AEQUORA Workshop", 24-26 gennaio 2011, Roma, pp. 50-78.
- Olcese G., Giunta, S., **Iliopoulos I.**, & Capelli, C., (2013). Relitti della Sicilia (metà III-I sec. a.C.): primi dati delle analisi archeometriche sulle anfore. In: G. Olcese (ed.), *Ricerche archeologiche, archeometriche e informatiche per la ricostruzione dell'economia e dei commerci nel bacino occidentale del Mediterraneo (metà IV sec. a.C. – I sec. d.C.)*. Atti del convegno "IMMENZA AEQUORA Workshop", 24-26 gennaio 2011, Roma, pp. 79-102.
- Olcese, G., Giunta, S., **Iliopoulos, I.**, and Capelli, C., (2013). Indagini archeologiche e archeometriche preliminari sulle anfore di alcuni relitti della Sicilia (metà III-I sec. a.C.). In: F. Olmer (éd.), *Itinéraires des vins Romains en Gaule, III-I siècles avant J.-C., Confrontation de faciès, Actes du Colloque Européen organisé par l'UMR 5140du CNRS, Lattes, 30 janvier – 2 février 2007*, 485-512. Monographies d'Archéologie Méditerranéenne, Hors-série no5. Lattes, France.

#### ***Δ. Ομιλίες – Αναρτήσεις σε διεθνή συνέδρια***

- **Ηλιόπουλος, I.**, (2022). Εθελοντισμός, η κινητήρια δύναμη του Μουσείου Επιστημών και Τεχνολογίας. 1<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο "Ο Εθελοντισμός από το Πανεπιστήμιο Πατρών στην κοινωνία για αλληλεγγύη, ευημερία & αειφορία", Πανεπιστήμιο Πατρών, 5-7 Μαΐου 2022.
- Theologi-Gouti, P., **Iliopoulos, I.**, & Kougia, N., (2022). Communicating and reclaiming academic research in the science and technology museum (STM) of the University of Patras (UP): The school-museum network on



- ceramics as a case study”, poster in Universeum Conference 2022 “University Museums & Collections: Challenges of the Past - Responsibilities for Today”
- Theologi-Gouti, P., **Iliopoulos, I.**, & Mystakidis, S., (2022). Harnessing the power of local museum-school cultural, environmental and health education networks: the case of the Science and Technology Museum (STM) of the University of Patras (UP), Greece”, in proceedings of UMAC-ICME-ICR joint Conference 2022 “The poer of Museums: Sustainability”
  - Theologi-Gouti, P., **Iliopoulos, I.**, & Kokkaliari, M., (2021). “Geology in everyday life”: Designing educational programmes with students of geology in the Science and Technology Museum (STM) of the University of Patras. International Conference on Raw Materials and Mineral Wealth (RawMat 2021), 5-9 September 2021, Athens, Greece, In physical and Virtual format.
  - Xanthopoulou, V., **Iliopoulos, I.**, & Katsonopoulou, D., (2021). Petrographic and Geochemical Characterization of Storage Pithoi from Hellenistic Helike (Romanos site), Greece: Preliminary Results. In: I. Liritzis & M. Chanhong (ed.) Book of Abstracts of the 2nd Sino-Hellenic International Conference on Global Issues of Environment & Culture. p. 103. (Delphi, Virtual, 17-18 September 2021)
  - Kougia, N., Simoni, H., & **Iliopoulos, I.**, (2021). Digital documentation for ceramic networks in the archaeological context: the case of Roman Patras, Greece. 27th EAA Annual Meeting (Kiel Virtual, 6-11 September 2021).
  - Kougia, N., Reynolds, P., & **Iliopoulos, I.**, (2021). The emerging ceramic craftsmanship at Roman Patras in an era of major socio-cultural change. 27th EAA Annual Meeting (Kiel Virtual, 6-11 September 2021).
  - Giannopoulos, M., Lara, C., Goepfert, N., Kokkaliari, M., & **Iliopoulos, I.**, (2021). Unveiling the ceramic production and technological aspects of Pre-Columbian pottery in the Sechura desert, Peru. A petrographic and geochemical approach. Waiting for EMAC2023 Online Event, 6-8 July 2021, Virtual.
  - Kokkaliari, M., and **Iliopoulos, I.**, (2021). Application of Near Infra-Red Spectroscopy in lithological formations of Astypalea island, Greece in relation to their minero-petrographic characteristics – Corelation with ASTER satellite data. 1st Virtual Symposium for young scientists “Earth materials – Environment – Chemical Engineering”. University of Western Macedonia, Greece, 26-28 February 2021, Virtual.
  - **Iliopoulos, I.**, & Soura, K., (2019). Tracing casting procedures in Stavros, Chalandritsa LBA settlement. EAE2019: 7th Symposium of the Hellenic Society of Archaeometry, 9-11 October 2019, Athens (Greece).