

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ/ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΑΤΑΛΑΝΤΗ - Σάββατο 20 και Κυριακή 21 Νοεμβρίου 2021

Υπό την Αιγίδα του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού

«Νέες Τεχνολογίες στις Ανθρωπιστικές Επιστήμες-
Εξειδικευμένη Εκπαίδευση στις Τεχνικές Ανάδειξης και
Ψηφιοποίησης Πολιτιστικής Κληρονομιάς με Μη Καταστροφικές
Μεθόδους»

ΧΩΡΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:

Αίθουσα «Κωνσταντίνειο» Πνευματικό Κέντρο Αταλάντης του Δήμου Λοκρών

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

(Εργαστήριο Μη – Καταστροφικών Ελέγχων και Μεθοδολογιών Διάγνωσης Συστημάτων του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής της Σχολής Μηχανικών)

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ e RA του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

ΔΙΚΤΥΟ «ΠΕΡΡΑΪΒΙΑ»

ΣΑΒΒΑΤΟ 20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021

ΠΡΩΪΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

09.00-09.30π.μ.	<ul style="list-style-type: none"> Εγγραφές-Διαπιστεύσεις Συμμετεχόντων
Έναρξη 09.30-10.00	<ul style="list-style-type: none"> Χαιρετισμοί εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής Κώστας . Σκριάπας & Δρ. Θεόδωρος Γκανέτσος Χαιρετισμοί εκ μέρους της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδος Χαιρετισμός του Δημάρχου Λοκρών κ. Αθ. Ζεκεντέ
10.00 – 10.45	<p>“Φασματοσκοπία Raman ως εργαλείο ταυτοποίησης χρωστικών”</p> <p>Δρ. Θ. Γκανέτσος-Καθηγητής – Διευθυντής εργαστηρίου Μ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
10.45 – 11.15	<p>“Η τεχνική XRF – εφαρμογές στη μελέτη τοιχογραφιών”</p> <p>Δρ. Νικόλαος Λάσκαρης- Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
11.15 – 11.30	<p>«Χρήση Μη Καταστρεπτικών- Φασματοσκοπικών Τεχνικών για την Ταυτοποίηση Χρωστικών σε Τοιχογραφίες της Εκκλησίας Santa Maria Maggiore στη Σοβάνα της Ιταλίας»</p> <p>Μερόπη Κατσαντώνη - Υποψ. Διδ. Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
11.30 – 12.00	Διάλειμμα καφέ – αναψυκτικό
12.00 – 12.15	<p>“Παρουσίαση των συνεδρίων e RA – Ιστορική αναφορά” Χρήστος Δρόσος - ΕΔΙΠ Α΄ Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
12.15 – 12.45	<p>“The “Kouroi of Atalanti”: Limestone Funerary Statues and Grave Stele from the Cemetery of Ancient Opous (Atalanti): Preliminary Study, Analysis and Investigation of the Composition, Variety and Possible Sources of Limestone of a New Locrian Sculpture Workshop”</p> <p>Μ. Παπαγεωργίου - Greek Ministry of Culture, Department of Prehistoric and Classical Antiquities, Ephorate of Phthiotida and Evrytania, Lamia, Greece</p>

ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ –Σάββατο 23/10/2021

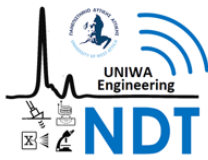
16.00 – 16.30	<p>“Χρήση λογισμικού SpectraGryph για την επεξεργασία δεδομένων της Φασματοσκοπίας Raman” - Επίδειξη φορητής οργανολογίας</p> <p>Δρ. Θ. Γκανέτσος- Καθηγητής – Διευθυντής εργαστηρίου Μ.Κ.Ε.</p>
16.30 – 17.00	<p>“Χρήση λογισμικού για την επεξεργασία δεδομένων της τεχνικής XRF” Επίδειξη φορητής οργανολογίας</p> <p>Δρ. Νικόλαος Λάσκαρης -Επίκουρος Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής & Μερόπη Κατσαντώνη - Υποψ. Διδ. Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
17.00-17.30	Διάλειμμα

17.30 – 19.45	<p>“In-situ Μετρήσεις σε άγνωστες χρωστικές”</p> <p>Οι εκπαιδευόμενοι χωρίζονται σε 3 ομάδες εργασίας με επιβλέποντες τους: Θ. ΓΚΑΝΕΤΣΟΣ, Ν. ΛΑΣΚΑΡΗΣ, Μ. ΚΑΤΣΑΝΤΩΝΗ</p> <p>Εργάζονται διαδοχικά με χρήση φορητής οργανολογίας Raman & XRF και επεξεργάζονται τα αποτελέσματα των μετρήσεων με το κατάλληλο λογισμικό.</p>
---------------	--

ΚΥΡΙΑΚΗ 21 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2021

Έναρξη 10.00 π.μ.

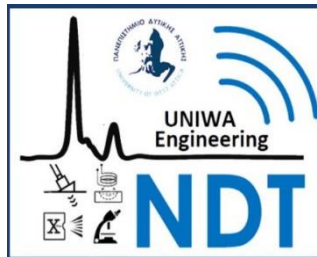
10.00 – 10.30	<p>“Εφαρμογές τρισδιάστατης απεικόνισης σε αντικείμενα πολιτιστικής κληρονομιάς”</p> <p>Δρ. Πέτρος Σταυρουλάκης - Ινστιτούτο Πληροφορικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Ηράκλειο, Κρήτης, Ελλάδα</p>
10.30 – 11.30	<p>“ Εισαγωγή στη τρισδιάστατη εκτύπωση: Τεχνολογίες, υλικά και εφαρμογές”</p> <p>Δρ. Ανδρέας Κάνταρος Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
11.30- 12.00	Διάλειμμα
12.00 – 13.15	<p>“Χρήση φορητών τρισδιάστατων σαρωτών και τρισδιάστατων εκτυπωτών με σκοπό τη μελέτη και ανάδειξη τέχνηργων” Επίδειξη φορητής οργανολογίας</p> <p>Δρ. Θ. Γκανέτσος-Καθηγητής – Διευθυντής εργαστηρίου Μ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
13.15 – 13.30	Παρουσίαση αποτελεσμάτων των μετρήσεων στις χρωστικές
13.30 – 13.40	<p>Συμπλήρωση ερωτηματολογίων για την αξιολόγηση του σεμιναρίου</p> <p>Χρ. Πάπιτση -Υποψ. Διδ. Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</p>
13.40 – 14.00	<p>Ολοκλήρωση σεμιναρίου – Συμπεράσματα- Χαιρετισμός διοργανωτικής επιτροπής</p>



ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΔΡ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΓΚΑΝΕΤΣΟΣ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΠΑ.Δ.Α. – ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗ-ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ