

ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

**ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ Κ. ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΜΠΟΓΙΑΤΖΗ ΒΑΘΜΙΔΑΣ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΜΕ ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ «ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΤΕΧΝΗΣ»**

Συγκρότηση Ειδικής Επταμελούς Επιτροπής με απόφαση Συνέλευσης του Τμήματος 20/22-10-2014 και σύμφωνη γνώμη του Συμβουλίου της Σχολής Καλλιτεχνικών Σπουδών με αρ. 20/08-10-2014

A. ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

A. Εσωτερικά μέλη του Τ.Ε.Ι.Α

1. Αλεξοπούλου Αθηνά – Γεωργία, Καθηγήτρια Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, της Σ.Κ.Σ. του Τ.Ε.Ι.- Α

Γνωστικό Αντικείμενο: Φυσικοχημικές και Ραδιοχημικές Τεχνικές, Εφαρμογές στη Μελέτη και Συντήρηση Έργων Τέχνης και Αρχαιοτήτων (ΦΕΚ Διορ.: 12/τ. ΝΠΔΔ /29-01-99).

Είναι υπεύθυνη του εργαστηρίου Φυσικοχημικών Τεχνικών Διάγνωσης – Τεκμηρίωσης και ενόργανης χημικής ανάλυσης του Τμήματος. Το ερευνητικό της έργο εμπίπτει και μικροανάλυσης των έργων τέχνης, με τη χρήση πολυφασματικών και άλλων φυσικοχημικών τεχνικών ανάλυσης.

Το επιστημονικό πεδίο της κας Αθηνάς – Γεωργίας Αλεξοπούλου έχει πολυετές εκπαιδευτικό και ερευνητικό έργο στις μεθόδους εξέτασης και ανάλυσης των έργων τέχνης το ερευνητικό της πεδίο εντάσσεται στον Τομέα των μη καταστρεπτικών ελέγχων και των μικροχημικών αναλύσεων των έργων τέχνης και των αρχαιολογικών αντικειμένων και επομένως έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

Βιογραφικό σημείωμα στην ιστοσελίδα:

<https://sites.google.com/site/athalexopoulou/>

email: athfrt@teiath.gr

2. Θεουλάκης Παναγιώτης, Καθηγητής Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης, Σχολή Καλλιτεχνικών Σπουδών, ΤΕΙ-Α,
Γνωστικό αντικείμενο «Συντήρηση Πέτρας με Έμφαση στη Μελέτη Διάβρωσης και Προστασία Λίθων από Φυσικούς Μηχανισμούς Φθοράς» (ΦΕΚ Διορισμού 277/τ.ΝΠΔΔ/16-12-02).

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εντοπίζονται στον τομέα του λίθου στα αντικείμενα πολιτιστικής κληρονομιάς και πιο συγκεκριμένα, σε ζητήματα της διάβρωσής τους. Δραστηριοποιείται επίσης στην ανάπτυξη υλικών και τεχνικών σταθεροποίησης, στερέωσης, προστασίας και συντήρησης της πέτρας.

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Παναγιώτη Θεουλάκη είναι στην τεχνολογία κατασκευής λίθινων αντικειμένων και μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς. Τα ενδιαφέροντά του εντοπίζονται και στο πεδίο της διάβρωσης των υλικών στα παραπάνω αντικείμενα και στις τεχνικές χαρακτηρισμού τους και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

Βιογραφικό σημείωμα στην Ιστοσελίδα:

http://www.teiath.gr/userfiles/astefanis/documents/cv_gr/theoulakis_gr.pdf

email: ptheoul@teiath.gr

3. Παναγιάρης Γεώργιος, Καθηγητής Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, της Σ.Κ.Σ. του Τ.Ε.Ι.- Α

Γνωστικό Αντικείμενο: «Συντήρηση Οργανικών Υλικών» (ΦΕΚ Διορισμού: 163/τ.ΝΠΔΔ /02-10-95

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Γεωργίου Παναγιάρη δραστηριοποιείται στο πεδίο των οργανικών υλικών της πολιτιστικής κληρονομιάς. Το επιστημονικό του ενδιαφέρον εντοπίζεται μεταξύ άλλων, στις μεθόδους ανάλυσης και εξακρίβωσης της φθοράς των υλικών αυτών, καθώς και σε ανάπτυξη νέων μεθοδολογιών και υλικών στη συντήρησή τους και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

Βιογραφικό σημείωμα στην Ιστοσελίδα:

http://www.teiath.gr/userfiles/astefanis/documents/cv_gr/panagiariis_gr.pdf

email: gpanag@teiath.gr

4. Αργυροπούλου Βασιλική, Καθηγήτρια Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, της Σ.Κ.Σ. του Τ.Ε.Ι.- Α

Γνωστικό Αντικείμενο «Συντήρηση Μεταλλικών Αντικειμένων» (ΦΕΚ Διορισμού: 89/τ. ΝΠΔΔ/20-05-98).

Το επιστημονικό πεδίο της κ. Βασιλικής Αργυροπούλου ειδικεύεται στη συντήρηση μεταλλικών αντικειμένων. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εντοπίζονται στην εξακρίβωση της φθοράς των υλικών τους με φυσικοχημικές αναλυτικές μεθόδους και στην ανάπτυξη νέων μεθόδων και υλικών για την προστασία των αντικειμένων αυτών και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

Βιογραφικό σημείωμα στην Ιστοσελίδα:

http://www.teiath.gr/userfiles/astefanis/documents/cv_gr/argyropoulou_gr.pdf

email: bessie@teiath.gr

B. Εξωτερικά μέλη από ιδρύματα της ημεδαπής

1. Βασίλης Κυλίκογλου, Χημικός Διευθυντής Ερευνών στο Ινστιτούτο Επιστήμης Υλικών του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος.

Γνωστικό Αντικείμενο: «Επιστήμη Υλικών» (ΦΕΚ Διορισμού 305/ΝΠΔΔ/22-12-2004).

Η ερευνητική του δραστηριότητα εστιάζεται στη μελέτη και χαρακτηρισμό της δομής αρχαιολογικών υλικών με στόχο τη διερεύνηση της τεχνολογίας κατασκευής τους των μηχανισμών φθοράς τους και την ανασύσταση των δικτύων διακίνησης τους κατά την αρχαιότητα. Ταυτόχρονα εργάζεται στην ανάπτυξη υλικών συντήρησης και αποκατάστασης δομικών κατασκευών και μνημείων.

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Βασιλείου Κυλίκογλου είναι στην εφαρμογή φυσικοχημικών τεχνικών στην ανάλυση και το χαρακτηρισμό των υλικών στις αρχαιότητες και τα έργα τέχνης στα οποία έχει πολυετή εμπειρία. Έχει διδάξει επί σειρά ετών συναφή μαθήματα στο Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων και έργων τέχνης του ΤΕΙ Αθήνας και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

email: kilikog@ims.demokritos.gr

Βιογραφικό σημείωμα στην Ιστοσελίδα:

http://www.ims.demokritos.gr/ims_persprofile.php?person=8

2. Άγγελος Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Χημείας

Γνωστικό Αντικείμενο: «Φυσικοχημεία Καταλυτικών Διεργασιών» ΦΕΚ Διορισμού :748/4-9-2009 τ. Γ').

Δραστηριοποιείται ερευνητικά στα πεδία της ατομικής και μοριακής φασματοσκοπίας και φωτοφυσικής, εστιάζοντας στη μελέτη οπτικών και δομικών ιδιοτήτων σύνθετων υλικών και νανο-υλικών και στην ανάπτυξη και χρήση νέων αναλυτικών φασματοσκοπικών μεθόδων και οργανολογίας με έμφαση στις εφαρμογές στην πολιτισμική κληρονομιά

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Δημητρίου Άγγλου είναι στον τομέα των προηγμένων μεθόδων και υλικών συντήρηση στα έργα τέχνης και τα αρχαιολογικά ευρήματα και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

email: anglos@chemistry.uoc.gr

Βιογραφικό σημείωμα στην ιστοσελίδα:

<http://eilotas.chemistry.uoc.gr/uocchem/images/DEPCvs/agglos.pdf>

Γ. Εξωτερικά μέλη από τα ομοταγή ιδρύματα της αλλοδαπής

1. Emmanuel P.Giannelis Materials Science and Engineering, Cornell University

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Emmanuel Gianneli και τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν ιδιότητες των νανο-υλικών και νανοσυστημάτων. Πολλά από τα συστήματα που μελετά έχουν ομοιότητες ως προς τις αρχές λειτουργίας με πολλά από τα προηγμένα υλικά συντήρησης των έργων τέχνης και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

e-mail: epg2@cornell.edu

Βιογραφικό σημείωμα στην Ιστοσελίδα:

<http://www.mse.cornell.edu/people/profile.cfm?netid=epg2> ,
<http://egiannelis.mse.cornell.edu/>

Αναπληρωματικά μέλη:

A. Εσωτερικά μέλη του ΤΕΙ – Α

1.Βάττης Δημήτριος, Καθηγητής Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής του ΤΕΙ-Α, με γνωστικό αντικείμενο «Ενόργανο Χημική Ανάλυση» (ΦΕΚ Διορισμού 75/τ.ΝΠΔΔ/23-05-85).

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στην Ενόργανη Ανάλυση, την Ανόργανη Ηλεκτροχημεία, τους Ηλεκτροχημικούς Βιοαισθητήρες, την Ετερογενή Κατάλυση, την παρασκευή Καταλυτών, τον Χαρακτηρισμό Επιφανειών και την Περιβαλλοντική Κατάλυση.

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Δημητρίου Βάττη είναι χημικός με πολυετή εκπαιδευτική και ερευνητική εμπειρία σε τεχνικές χημικής ανάλυσης και χαρακτηρισμού υλικών και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

Βιογραφικό σημείωμα στην Ιστοσελίδα:

http://physics.teiath.gr/chemistry/faculty/cv_c/Curriculum%20Vitae%202010_Vatis.pdf

email: dvat@teiath.gr

2. Λαμπρόπουλος Βασίλειος, Καθηγητής Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, της Σ.Κ.Σ του Τ.Ε.Ι.- Α

Γνωστικό Αντικείμενο: «Συντήρηση Κεραμικού – Γυαλιού, με Έμφαση στους Μηχανισμούς Διάβρωσης Κεραμικού - Γυαλιού» (ΦΕΚ Διορισμού 139/τ.ΝΠΔΔ/17-08-95).

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Βασιλείου Λαμπρόπουλου δραστηριοποιείται στον τομέα των υλικών κατασκευής ιστορικών μνημείων και αντικειμένων της πολιτιστικής κληρονομιάς και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου

email: blabro@teiath.gr

Βιογραφικό σημείωμα στην ιστοσελίδα: <http://www.vlampropoulos.gr/>

3. Πούρνου Αναστασία, Αν. Καθηγήτρια Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, της Σ.Κ.Σ του Τ.Ε.Ι.- Α

Γνωστικό Αντικείμενο: «Συντήρηση Ξύλου – Ξυλόγλυπτου» (ΦΕΚ Διορισμού 309/τ.ΝΠΔΔ/12-12-03.

Το επιστημονικό πεδίο της κ. Αναστασίας Πούρνου εντοπίζεται μεταξύ άλλων στις μεθόδους ανάλυσης και εξακρίβωσης της φθοράς των υλικών οργανικών υλικών της πολιτιστικής κληρονομιάς και συγκεκριμένα των απαντώμενων στα ξύλινα αντικείμενα, καθώς και στην ανάπτυξη νέων μεθοδολογιών και υλικών για τη συντήρησή τους και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

email: pournoua@teiath.gr

Βιογραφικό σημείωμα στην ιστοσελίδα:

http://www.teiath.gr/userfiles/astefanis/documents/cv_gr/pournou_gr.pdf

4. Αβαριτσιώτης Θρασύβουλος, Καθηγητής Τμήμα Συντήρησης Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, της Σ.Κ.Σ του Τ.Ε.Ι.- Α

Γνωστικό Αντικείμενο: «Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα» (ΦΕΚ Διορισμού 89/τ.ΝΠΔΔ/20-05-98)

Ο κ. Θρασύβουλος Αβαριτσιώτης έχει ενεργή εκπαιδευτική και ερευνητική δραστηριότητα στις τεχνικές και τα υλικά ζωγραφικής.

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Αβαριτσιώτη δραστηριοποιείται στα παραδοσιακά και σύγχρονα υλικά ζωγραφικής και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

email: thrassos@teiath.gr

Βιογραφικό σημείωμα στην ιστοσελίδα:

http://www.teiath.gr/userfiles/astefanis/documents/cv_gr/avaritsiotis_gr.pdf

Αναπληρωματικά Μέλη:

Β. Εξωτερικά μέλη από Ιδρύματα της ημεδαπής

1. Σογομών Μπογοσιάν, Καθηγητής Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών

Γνωστικό Αντικείμενο: «Ανόργανη Χημεία και Φασματοσκοπία Υψηλών Θερμοκρασιών» (ΦΕΚ Διορισμού 620/2011τ.Γ')

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν: (α) Μεθόδους ανάλυσης υλικών με φασματοσκοπία Raman υψηλών θερμοκρασιών και ετερογενή κατάλυση, τη φυσικοχημική μελέτη συστημάτων κατάλυσης βασισμένων σε υποστηριγμένα οξείδια μετάλλων ή μείγματα. (β) Φασματοσκοπία Raman και Θερμοδυναμική. Ανάπτυξη συσχετίσεων μεταξύ φασματικών δεδομένων και στοιχειομετρίας/ θερμοδυναμικής σε ισορροπίες χημικών αντιδράσεων σε διαλύματα και ατμούς. (γ) Μελέτη της γήρανσης και παλαίωσης οργανικών υλικών τεκμηρίων φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς με φασματοσκοπία Raman, καθώς και στη μελέτη ανόργανων συμπλόκων συναρμογής στη στερεά, τηγμένη και αέρια κατάσταση και στη μελέτη ανοργάνων τηγμένων αλάτων και ατμών.

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Σογομών Μπογοσιάν δραστηριοποιείται ερευνητικά στη μοριακή φασματοσκοπία υλικών καθώς και στη γήρανση υλικών της πολιτιστικής κληρονομιάς και τη μελέτη των αλλοιώσεών τους και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

email: bogosian@chemeng.upatras.gr

Βιογραφικό σημείωμα στην ιστοσελίδα:

(<http://www.chemeng.upatras.gr/el/personel/faculty/el/bogosian>):

2. Μαρία Κουή, Καθηγήτρια Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών .

Γνωστικό Αντικείμενο: «Φασματοσκοπικές και Μη Καταστρεπτικές Μέθοδοι Χαρακτηρισμού των Υλικών» ΦΕΚ Διορισμού 307/10-04-2008/τ.Γ'.

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα της κ. Μαρίας Κουή περιλαμβάνουν την εφαρμογή υγρών κρυστάλλων σε μεταλλικές και μη μεταλλικές επιφάνειες για το χαρακτηρισμό των μικροδομών τους, την ανάπτυξη φασματοσκοπικών τεχνικών (UV-visible, FT-IR, φασματοσκοπία ανάκλασης, χρωματογραφικές τεχνικές) για το χαρακτηρισμό υλικών. Επίσης δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη προηγμένων μη επεμβατικών τεχνικών στην ενδο-εργαστηριακή και *in situ* διερεύνηση των υλικών (μικροσκοπία οπτικών ινών, ψηφιακή επεξεργασία εικόνας, υπέρυθρη θερμογραφία, κλπ.).

Το επιστημονικό πεδίο της κ. Μαρίας Κουή δραστηριοποιείται στο πεδίο των υλικών της πολιτιστικής κληρονομιάς και συγκεκριμένα στη φασματοσκοπική ανάλυση και το φυσικοχημικό χαρακτηρισμό των υλικών αυτών και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

e-mail: markoue@chemeng.ntua.gr

Βιογραφικό σημείωμα στην Ιστοσελίδα: <http://www.NDT-Lab.gr>

Γ. Εξωτερικό Αναπληρωματικό Μέλος προερχόμενο από ομοταγές Ίδρυμα της αλλοδαπής

Alexandridis Paschalis Καθηγητής στο State University of New York (Buffalo).

UB Distinguished Professor and Director of Graduate Studies

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα του κ. Alexandridi Paschali περιλαμβάνουν ιδιότητες των τασιενεργών συστημάτων και μορίων καθώς και οι αλληλεπιδράσεις αυτών με πολυμερή και κολλοειδή συστήματα. Επίσης, μεταξύ άλλων ερευνά και αναπτύσσει νανοσωματίδια, επικαλυπτικά, μελάνια, βιοπολυμερή και γενικότερα, συστήματα με βιολογικό ενδιαφέρον.

Το επιστημονικό πεδίο του κ. Alexandridi Paschali περιλαμβάνει πολλά από τα συστήματα που μελετά (τασιενεργά, πολυμερή, επικαλυπτικά, μελάνια, κλπ.) έχει ομοιότητες ως προς τις αρχές λειτουργίας με πολλά από τα προηγμένα υλικά συντήρησης των έργων τέχνης και συνεπώς έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο του υποψηφίου.

e-mail:palexand@buffalo.edu

Βιογραφικό σημείωμα στην

Ιστοσελίδα: [http://www.cbe.buffalo.edu/people/full time/p alexandridis.php](http://www.cbe.buffalo.edu/people/full%20time/p_alexandridis.php)

Η Πρόεδρος

Η Γραμματέας

Ε.- Μ. Τσίλαγα

Μ. Ροδίτη

Τα Μέλη

Θρ. Αβαριτσιώτης
Αθ. – Γ. Αλεξοπούλου
Β. Αργυροπούλου
Π. Θεουλιάκης
Λ. Καραμπίνης
Αν. Καρατζάνη
Κ. Καρυδογιάννη
Αν. Κουτσουρής
Β. Λαμπρόπουλος
Αικ. Μαλέα
Γ. Παναγιάρης
Ολ. Πολυχρονοπούλου
Αν. Πούρνου
Γ. Φακορέλλης
Β. Χρυσοβιτισάνου
Μ. Χατζηδάκη
Στ. Χλουβεράκη