

Προς  
-Γενικές Δ/νσεις  
-Δ/νση Επαγγελματικής Δραστηριότητας  
-Δ/νση Επιστημονικής & Αναπτυξιακής Δραστηριότητας  
-Τμήμα Υποστήριξης Οργάνων Διοίκησης & Πειθαρχικού Ελέγχου (Γρ. Προέδρου)  
-Προεδρείο Αντιπροσωπείας  
-κ. Μοροπούλου

-Τμήμα Επαγγελματικών Θεμάτων  
-Τμήμα Επιστημονικού & Αναπτυξιακού Έργου

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΔΑ: ΩΖ6Ε46Ψ842-8Μ1

Αριθ.Πρωτ.: ΤΥΟΔΠΕ/ 565 /14-4-2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τακτικής Συνεδρίασης  
της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε.  
με αριθμό 12/5-4-2022

**Η Συνεδρίαση πραγματοποιήθηκε με τηλεδιάσκεψη**  
(σύμφωνα με την Α27/Σ10/2020 [ΑΔΑ:6ΠΤ246Ψ842-ΙΗΞ] απόφαση της Δ.Ε.)  
ΩΡΑ ΕΝΑΡΞΗΣ :18:00 ΩΡΑ ΛΗΞΗΣ :19:40

			ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΧΩΡΗΣΗΣ
ΠΑΡΟΝΤΕΣ :	Γεώργιος Στασινός	Πρόεδρος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Νικόλαος Ανδρεδάκης	Α΄ Αντιπρόεδρος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
			Αποχώρησε προσωρινά κατά τη συζήτηση και λήψη των αποφάσεων Α22/Σ12/2022 έως και Α24/Σ12/2022)	
	Κωνσταντίνος Ξιφαράς	Β΄ Αντιπρόεδρος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Ελευθέριος Πατάβρας	Αναπληρωτής Γενικός Γραμματέας	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Αναστάσιος Βασιλειάδης	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Χρήστος Γούναρης	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Αθανάσιος Γρηγορόπουλος	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Παναγιώτης Κισκήρας	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Ειρήνη Κλαμπατσέα	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Δημήτριος Κουτζής	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Αντωνία Μοροπούλου	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Βασίλειος Σιαδήμας	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
	Γεώργιος Φωτάκης	Μέλος	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
ΑΠΟΝΤΕΣ :	Αναστάσιος Ηλίας	Μέλος		
	Νικόλαος Σπυριδωνάκος	Μέλος		

Αποφ.Α38/Σ12/2022 Επαγγελματικά δικαιώματα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών

Η Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., έχοντας υπόψη:

1. Τις με αρ. Β90/Δ15/2017, Α141/Σ39/2018, Α26/Σ5/2019 και Α51/Σ7/2022 Αποφάσεις της,
2. Την εισήγηση της Αντ. Μοροπούλου η οποία έχει όπως παρακάτω:

«Εισήγηση προς την Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., κατά την συνημμένη εισήγηση της ΕΕΕΧΜ στις 31.01.2022 «Επαγγελματικά δικαιώματα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών», μετά τη σχετική Απόφαση της Τρίτης 15.03.2022.

Επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Παραγράφου 2 του Άρθρου 8 του ΠΔ 99/2018 των Χημικών Μηχανικών όπου αποδίδονται ως εξής:

A. ΓΕΝΙΚΑ (Έχουν ήδη αποδοθεί με βάση την υπ. αριθ. Α140/Σ39/2018 Απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ.)

δ. Εκπόνηση μελετών βιομηχανιών κατεργασίας και μορφοποίησης μετάλλων και κραμάτων.

ε. Εκπόνηση μελετών βιομηχανιών παραγωγής και επεξεργασίας μεταλλουργικών κόνεων, σύνθετων και άλλων υλικών.

στ. Εκπόνηση μελετών βιομηχανιών παραγωγής πυρίμαχων υλικών, κεραμικών προϊόντων και προϊόντων υάλου, παραγωγής τσιμέντου, μονωτικών και πληρωτικών υλικών, κονιαμάτων, κ.λπ..

ια. Ανάπτυξη, σχεδιασμός και έλεγχος ποιότητας των υλικών.

ιβ. Χαρακτηρισμός και τυποποίηση υλικών.

ιγ. Επιλογή και εφαρμογή υλικών σε εξοπλισμό εγκαταστάσεων.

ιδ. Διάγνωση και αντιμετώπιση φθορών, συντήρηση και προστασία των μνημείων Πολιτιστικής Κληρονομιάς.

ιστ. Εκπόνηση Χημικών Μελετών και Έρευνας.

ιη. Εκπόνηση μελετών και έκδοση πιστοποιητικών ελέγχου απολυμάνσεων και εντομοκτονιών δημοσίων και ιδιωτικών χώρων.

ιθ. Διενέργεια φυσικοχημικών και μικροβιολογικών αναλύσεων και Διεύθυνση εργαστηρίων ελέγχου.

κθ. Εκπόνηση μελετών επιλογής καταλληλότητας μετάλλων, κραμάτων, υλικών για απαιτητικές χρήσεις και αντίξοες συνθήκες (π.χ. έκθεση σε υψηλή πίεση, σε υψηλές ή εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες, σε δυναμικές καταπονήσεις, για αντοχή σε περιπτώσεις σεισμών, κακόβουλων πράξεων, τρομοκρατικών ενεργειών κ.τ.λ., κράματα με υπερυψηλή αντοχή, με αντοχή σε εκτριβή ή έντονα αντιδιαβρωτική δράση κ.ά.).

λα. Εκπόνηση μελετών ενεργειακής απόδοσης, αναβάθμισης και εξοικονόμησης ενέργειας κτηριακού κελύφους.

λγ. Ενεργειακοί έλεγχοι/επιθεωρήσεις.

μα. Ανάπτυξη και σχεδιασμός συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης και ποιότητας

μβ. Εκπόνηση Περιβαλλοντικών μελετών και μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης.

μγ. Ανάπτυξη συστημάτων περιβαλλοντικού ελέγχου (Ecoaudit).

B. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ απονέμονται σε αντιστοιχία με την Παράγραφο 2 του Άρθρου 8 του ΠΔ 99/2018 των Χημικών Μηχανικών επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης σε:

α. Εκπόνηση μελετών χωροθέτησης εγκαταστάσεων διεργασιών παραγωγής υλικών και ειδικών χρήσεων υλικών

- β. Διαχείριση και εκτίμηση (αξιών εγκαταστάσεων και εξοπλισμού, τρωτότητας και διακινδύνευσης στον τομέα των υλικών)
- γ. Εκπόνηση μελετών αντισεισμικής θωράκισης δικτύων, εγκαταστάσεων και συσκευών για τις οποίες είναι υπεύθυνοι (όσον αφορά στα δεδομένα των υλικών)
- ζ. Εκπόνηση μελετών εγκατάστασης βασικού και εξυπηρετικού εξοπλισμού διεργασιών στις μονάδες και εγκαταστάσεις παραγωγής υλικών
- η. Αποτύπωση υφιστάμενων εγκαταστάσεων διεργασιών στις μονάδες παραγωγής υλικών
- ιζ. Εκπόνηση Χημικών και Χημικοτεχνικών Μελετών σε έργα, εγκαταστάσεις παραγωγής υλικών και υλικά.
- κζ. Εκπόνηση μελετών σε εγκαταστάσεις ανάκτησης υλικών από απορρίματα και απόβλητα.
- λβ. Εκπόνηση μελετών ενεργειακής απόδοσης, αναβάθμισης και εξοικονόμησης ενέργειας βιομηχανικών μονάδων και εγκαταστάσεων παραγωγής υλικών / κτηριακών εγκαταστάσεων
- λδ. Διαχείριση ενεργειακών πόρων και αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. (στον τομέα των υλικών)
- λε. Ανάπτυξη και Διαχείριση ενεργειακών συστημάτων και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας (στον τομέα των υλικών)
- μ. Εκπόνηση Μελετών Περιβαλλοντικής Αποκατάστασης Μονάδων Παραγωγής ή Διαχείρισης Υλικών»,

**αποδέχεται κατά πλειοψηφία** την παραπάνω εισήγηση.

Ο Αν. Βασιλειάδης μειοψηφεί και αιτιολογεί την ψήφο του ως εξής: «Η τοποθέτησή μου είναι αρνητική μετά από την ενημέρωση από την εισηγήτρια πως το εν λόγω τμήμα από το οποίο προέρχονται οι απόφοιτοι που ζητούν ένταξη στο ΤΕΕ δεν έχει κάνει βήματα, ούτε προτίθεται να κάνει ως προς την τροποποίηση του προγράμματος σπουδών του έτσι ώστε να προσεγγίσει το περιεχόμενο σπουδών των χημικών μηχανικών. Επιπροσθέτως θεωρώ ότι το ΤΕΕ δεν έχει κανένα λόγο να στρέφεται εναντίων των επαγγελματικών συμφερόντων των μελών του και να πρωτοστατεί στην έκδοση εξειδικευμένων επαγγελματικών δικαιωμάτων για κάθε λογής επί μέρους ειδικότητα. Αντιθέτως οφείλει να ασκήσει την επιρροή του προς τα τμήματα των ελληνικών πανεπιστημίων που επιθυμούν οι απόφοιτοί τους να εγγράφονται σε αυτό, ώστε τα προγράμματα σπουδών τους να συνάδουν με μία από τις βασικές ειδικότητες».

Ο Δ. Κουτζής μειοψηφεί.

.....  
 .....  
 .....  
 Ο Πρόεδρος

Ο Γεν. Γραμματέας  
 α.α.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΤΑΣΙΝΟΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΤΑΒΡΑΣ  
 ΑΝ. ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ακριβές Αντίγραφο  
 Αθήνα 14 Απριλίου 2022  
 Η υπηρεσιακή γραμματέας

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΖΑΡΚΟΥ