

2. **Ορίζει ομόφωνα** ως σύνδεσμό της με την ομάδα εργασίας το Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής κ. Ορέστη Μεσοχωρίτη, ΠΜ,
3. **Ορίζει ομόφωνα** ως υπεύθυνη επιτροπή για την παρακολούθηση, την παραλαβή και τον έλεγχο της καλής εκτέλεσης του έργου, αποτελούμενη από τους Γ. Στασινό Πρόεδρο ΤΕΕ, Ν. Μήλη Α΄ Αντιπρόεδρο ΔΕ ΤΕΕ και Κ. Ξιφαρά Αναπλ. Γεν. Γραμματέα ΔΕ ΤΕΕ,
4. Διευκρινίζει ότι η Ομάδα Εργασίας θα είναι άμισθη.

Αποφ.Α140/Σ39/2018 Επικύρωση Πρακτικού Συνεδρίασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ

Η Δ. Επιτροπή, μετά από τοποθετήσεις των Μελών της, **επικυρώνει ομόφωνα** το πρακτικό της Συνεδρίασης της Δ.Ε. του ΤΕΕ Νο 38/11.12.2018, χωρίς παρατηρήσεις επί του σχεδίου πρακτικού που τέθηκε προς επικύρωση.

Ο Ι. Κυριακόπουλος, Μέλος της Δ. Επιτροπής, δηλώνει ότι κατά τη συζήτηση του ΘΕΜΑΤΟΣ ΙΙ/Σ35/2018 (στο πρακτικό συνεδρίασης Νο 35/20.11.2018 που επικυρώθηκε στη συνεδρίαση της Δ.Ε. της 4.12.2018) που αφορά στο χώρο διεξαγωγής της Τακτικής Συνεδρίασης της Αντιπροσωπείας ΤΕΕ στις 8 & 9 Δεκεμβρίου 2018, στις τοποθετήσεις των Μελών της Δ. Επιτροπής επί της πρότασης της Προέδρου της Αντιπροσωπείας ΤΕΕ Αντ. Μοροπούλου, αντιπροτάθηκε αρχικά από τον ίδιο ως χώρος διεξαγωγής της συνεδρίασης η αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΒΕΑ.

Αποφ.Α141/Σ39/2018 Εισήγηση της Ε.Ε.Ε. Χημικών Μηχανικών για τα επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών.

Ο Πρόεδρος ΤΕΕ Γ. Στασινός, σε συνέχεια της με αριθμό Β90/Σ15/2017 απόφασης της Δ. Επιτροπής και της από 11.12.2018 ενημέρωσης (ΘΕΜΑ ΙΙ/Σ38/2018), ανακοινώνει στη Δ. Επιτροπή την Εισήγηση της ΕΕΕ Χημικών Μηχανικών- όπως αυτή διατυπώθηκε ομόφωνα στη συνεδρίαση της 12/12/2018- με θέμα: «Α.Π. Τ.Ε.Ε – 29233 – 05/12/2018– Επιστολή του Προέδρου του Τ.Ε.Ε. με τα συνοδευτικά της με την οποία ζητείται η διατύπωση γνώμης από την ΕΕΕ ΧΜ σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης των Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ενταγμένων ως Ειδικότητα στη Βασική Ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών του ΤΕΕ, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4439/2016 Άρθρο 29 Ρύθμιση του επαγγέλματος του Μηχανικού και του ΠΔ 99/2018 που εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότησή του».

Ακολουθούν τοποθετήσεις των Μελών της Δ.Ε. επί του Παραρτήματος της παραπάνω Εισήγησης που αφορά στα επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, το οποίο έχει ως εξής:

« ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
 Αναπόσπαστο στο Πρακτικό Νο 4 της Συνεδρίασης της ΕΕΕ ΧΜ
 της 12/12/2018
 Επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης των Μηχανικών Επιστήμης
 Υλικών της Παραγράφου 2 του Άρθρου 8 του ΠΔ 99/2018 των
 Χημικών Μηχανικών

A. ΓΕΝΙΚΑ

- 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 (Eco audit).*

B. ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

- 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 (στον τομέα 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».

Στη συνέχεια η Δ. Επιτροπή, α) **αποδέχεται κατά πλειοψηφία** την ενότητα Α του παραπάνω Παραρτήματος που αφορά στα Γενικά επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Παραγράφου 2 του Άρθρου 8 του ΠΔ 99/2018 των Χημικών Μηχανικών και β) **αναβάλλει κατά πλειοψηφία** τη λήψη απόφασης για την ενότητα Β που αφορά στα Εξειδικευμένα επαγγελματικά δικαιώματα στον τομέα των υλικών, για επόμενη συνεδρίασή της.

Οι Δ. Γεωργάκης και Δ. Κουτζής μειοψηφούν.

ΘΕΜΑ Π/Σ39/2018

Καθορισμός κριτηρίων νέων ειδικοτήτων

Ο Πρόεδρος ΤΕΕ Γ. Στασινός ζητά από τα Μέλη της Διοικούσας Επιτροπής τη συνεισφορά τους στον καθορισμό κριτηρίων και προϋποθέσεων που πρέπει να πληρούνται τόσο για την ένταξη νέας βασικής ειδικότητας όσο και επί μέρους ειδικότητας, ώστε το θέμα να επανέλθει για συζήτηση στη Διοικούσα Επιτροπή εντός του