

# **ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ**

## **Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο Υ** **της ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ** **της ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ του Τ.Ε.Ε.** **της 13<sup>ης</sup> Απριλίου 2019**

Στην Αθήνα, σήμερα, την 13<sup>η</sup> Απριλίου 2019, ημέρα Σάββατο και ώρα 12.15 μ.μ. συνήλθαν σε Τακτική Συνεδρίαση τα Μέλη της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε., στην Αίθουσα «ΕΡΜΗΣ» του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου Αθηνών (Ε.Β.Ε.Α.) (Ακαδημίας 7, 6<sup>ος</sup> όροφος), ύστερα από την αριθ. Πρωτ. 6976/15.03.2019 έγγραφη πρόσκληση της Προέδρου της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε. κας Αντ. Μοροπούλου προς τα Μέλη της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε., σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού Λειτουργίας της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε. και με:

Θέματα της ημερήσιας διάταξης:

1. Ανακοινώσεις του Προεδρείου της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε.

«Τροποποίηση/συμπλήρωση του Πρακτικού της Τακτικής Συνεδρίασης της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε της 8<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2018 (συνεχιζόμενη την 23.02.2019), λόγω τροποποίησης - συμπλήρωσης που έχει κατατεθεί στη σχετική Απόφαση της Αντιπροσωπείας και δεν ενσωματώθηκε».

2. Ενημέρωση – Συζήτηση για τη δραστηριότητα της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε.

3. Έλεγχος – Ερωτήσεις – Επερωτήσεις προς τη Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε.

4. Ψήφισμα για το Ν/Σ Γαβρόγλου: «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην Τριτοβάθμια εκπαίδευση, Πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις» (προτάθηκε και εγκρίθηκε μετά και τη σύμφωνη γνώμη της Αντιπροσωπείας ως θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης).

5. **Επανακατάταξη και ένταξη των ειδικοτήτων σε βασικές ειδικότητες.**

6. Εισφορές Μηχανικών – Ρυθμίσεις οφειλών – Συνταξιοδοτικά θέματα.

.....  
.....  
.....

Παρόντα Μέλη είναι :

<b>Α/Α</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ</b>
1	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ
2	ΑΝΔΡΕΔΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
3	ΑΝΔΡΟΥΛΑΚΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4	ΑΝΤΙΒΑΛΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ
5	ΒΑΚΟΝΔΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
6	ΒΑΜΒΟΥΡΕΛΛΗΣ	ΘΕΟΦΡΑΣΤΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
7	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ (ΝΑΤΑΣΑ)	ΘΕΟΔΩΡΟΣ
8	ΓΑΓΑΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9	ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΕΥΗ)	ΣΠΥΡΙΔΩΝ
10	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ (ΓΙΑΝΝΟΣ)	ΧΡΗΣΤΟΣ
11	ΓΚΑΤΖΗ	ΔΡΟΣΙΝΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
12	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
13	ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
14	ΔΟΥΚΑΣ	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ (ΧΑΡΗΣ)	ΧΡΗΣΤΟΣ
15	ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
16	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
17	ΖΙΩΓΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

<b>Α/Α</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ</b>
18	ΚΑΜΑΡΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΥΡΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
19	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20	ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ	ΕΥΘΥΜΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
21	ΚΑΨΑΣΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ
22	ΚΛΩΝΙΖΑΚΗΣ	ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
23	ΚΟΛΙΟΥΣΗ	ΠΗΝΕΛΟΠΗ-ΟΛΓΑ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ
24	ΚΟΝΤΑΞΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
25	ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
26	ΚΟΣΜΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ-ΜΑΡΙΟΣ	ΚΟΣΜΑΣ
27	ΚΟΥΡΝΙΩΤΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ
28	ΚΟΥΡΤΑΛΗΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
29	ΚΟΥΤΖΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΕΣΤΗΣ
30	ΚΟΥΤΣΙΚΟΣ	ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ (ΒΑΛΑΝΤΗΣ)	ΙΩΑΝΝΗΣ
31	ΚΡΕΜΑΛΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
32	ΚΡΗΤΙΚΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΡΓΥΡΙΟΣ
33	ΚΡΗΤΙΚΟΣ	ΜΑΡΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ
34	ΚΩΝΣΤΑΝΤΖΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

<b>Α/Α</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ</b>
35	ΛΕΦΑΝΤΖΗ	ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ (ΜΑΤΙΝΑ)	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
36	ΛΙΟΥΖΑ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
37	ΛΟΙΖΙΔΟΥ-ΜΑΛΑΜΗ	ΜΑΡΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
38	ΛΥΡΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
39	ΜΑΚΝΕΑ	ΚΡΙΣΤΙΝΑ - ΗΛΕΚΤΡΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
40	ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
41	ΜΑΧΙΚΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ
42	ΜΕΡΕΝΤΙΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΘΩΜΑΣ
43	ΜΕΤΑΛΛΗΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
44	ΜΗΛΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
45	ΜΗΤΡΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
46	ΜΟΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΝΤΩΝΙΑ (ΤΩΝΙΑ)	ΙΩΑΝΝΗΣ
47	ΜΟΥΛΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
48	ΜΟΥΡΜΟΥΡΗΣ	ΠΑΝΤΑΖΗΣ (ΑΚΗΣ)	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
49	ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΕΥΘΥΜΙΟΣ (ΘΥΜΙΟΣ)	ΓΕΩΡΙΟΣ
50	ΜΠΕΓΚΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
51	ΜΠΟΥΖΙΝΗΣ	ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ

<b>Α/Α</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ</b>
52	ΜΠΟΥΚΗ	ΕΛΕΝΗ	ΦΩΤΙΟΣ
53	ΜΠΟΥΝΤΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
54	ΜΥΓΔΑΛΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
55	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΟΥΡΑΝΙΑ (ΡΑΝΙΑ)	ΠΑΝΤΕΛΗΣ
56	ΞΙΦΑΡΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ
57	ΞΙΦΑΡΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
58	ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ
59	ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΟΔΥΣΣΕΑΣ
60	ΠΑΠΑΔΑΚΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
61	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
62	ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΑΝΙΤΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
63	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
64	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ
65	ΠΡΕΣΒΕΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
66	ΠΡΩΤΟΝΟΤΑΡΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
67	ΠΥΡΓΙΩΤΗΣ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
68	ΣΑΜΠΡΑΚΟΥ	ΙΩΑΝΝΑ	ΦΩΤΙΟΣ

<b>Α/Α</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ</b>
69	ΣΑΡΑΝΤΙΝΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
70	ΣΑΣΣΑΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
71	ΣΙΟΥΝΑΣ	ΜΑΡΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
72	ΣΤΑΣΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
73	ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ - ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ
74	ΤΕΡΖΗ	ΓΕΩΡΓΙΑ (ΓΙΟΥΛΗ)	ΝΙΚΟΛΑΟΣ
75	ΤΡΙΓΩΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
76	ΤΣΙΑΦΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
77	ΤΣΙΜΠΟΥΚΑΚΗΣ	ΗΛΙΑΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
78	ΤΣΙΟΜΠΙΑΝΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΜΙΧΑΗΛ
79	ΤΣΙΠΡΑ	ΕΛΕΝΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
80	ΦΙΛΙΠΠΑΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
81	ΦΡΑΓΚΙΑΔΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ
82	ΦΡΑΝΤΖΗ	ΜΑΡΙΑ	ΣΤΑΥΡΟΣ
83	ΦΩΛΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΙΩΑΝΝΗΣ
84	ΧΕΡΡΑΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ
85	ΧΟΥΛΙΑΡΑΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

<b>A/A</b>	<b>ΕΠΩΝΥΜΟ</b>	<b>ΟΝΟΜΑ</b>	<b>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ</b>
86	ΧΩΡΑΦΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
87	ΨΩΜΙΑΔΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία, αφού σε σύνολο διακοσίων (200) Μελών βρέθηκαν παρόντα τα ογδόντα επτά (87).

.....  
.....  
.....

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ**

<b>ΠΡΟΕΔΡΟΣ</b>	: Αντωνία Μοροπούλου
<b>Α' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ</b>	: Αντώνιος Πρωτονοτάριος
<b>Β' ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ</b>	: Χρυσόστομος Δούκας
<b>ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ</b>	: Δημήτριος Παπαγιαννίδης

**Θέμα 5<sup>ο</sup>: «Επανακατάταξη και ένταξη των ειδικοτήτων σε βασικές ειδικότητες»**

Η Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας ενημέρωσε τα Μέλη της Αντιπροσωπείας ότι έχει αναρτηθεί ως περίγραμμα εισήγησης η εισήγηση του συναδέλφου Κων. Κρεμαλή (σχετ.1) και ζήτησε από την Αντιπροσωπεία να ακούσει την εισήγηση και να γίνει συζήτηση επί του θέματος, στο πλαίσιο της παρουσίασης μιας άλλης οπτικής.

Η Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας βέβαια τόνισε ότι όσον αφορά στις θέσεις του Τ.Ε.Ε., σχετικά ισχύει το **ενημερωτικό σημείωμα** (σχετ.2) που παρουσίασε η ίδια στην **Τακτική Συνεδρίαση** της Αντιπροσωπείας που πραγματοποιήθηκε στις 23/2/2019.

Κατόπιν ο κ. Κρεμαλής παρουσίασε την εισήγησή του, απάντησε σε ερωτήσεις και ακολούθησε συζήτηση.

**Σχετ.1**

**“Περίγραμμα Εισήγησης για το θέμα:  
«Επανακατάταξη και ένταξη ειδικοτήτων σε βασικές  
ειδικότητες»  
(Αντιπροσωπεία της 13/04/2019)**

### **1.0 Εισαγωγή**

Η διατύπωση αρχών και κατευθύνσεων για το θέμα που είναι το ζητούμενο, σχετίζεται με τη ρύθμιση του επαγγέλματος του μηχανικού και είναι ώρα για ουσιαστικές μεταρρυθμίσεις.

Συνδέεται επομένως το θέμα με διατάξεις του Συνταγματικού και Ενωσιακού δικαίου, το ΠΔ 99/2018 και την ανάγκη τροποποίηση του, το θεσμικό ρόλο του ΤΕΕ και τις πρωτοβουλίες του για πλέον ουσιαστική εμπλοκή στο καθεστώς άσκησης των τεχνικών επαγγελματιών.

### **2.0 Ευρωπαϊκές Οδηγίες**

- Ορισμοί και διακρίσεις για αμοιβαία αναγνώριση επαγγελματιών προσόντων (Γενικό Σύστημα των τίτλων εκπαίδευσης, Αναγνώριση Επαγγελματικής πείρας, Συντονισμός ελάχιστων προϋποθέσεων εκπαίδευσης).
- Μερική αναγνώριση επαγγελματιών προσόντων. Επαγγελματική Κάρτα.
- Κριτήρια για νομοθετική κατοχύρωση επαγγελματιών. Υποχρεώσεις Κρατών Μελών – Διαφάνεια.
- Βάση δεδομένων Ευρωπαϊκής Επιτροπής για νομοθετικά ρυθμιζόμενα επαγγέλματα. Είδη:
  - ✓ Κατοχύρωση Τίτλου.
  - ✓ Κατοχύρωση Δραστηριότητας.
  - ✓ Κατοχύρωση Τίτλου και Δραστηριότητας.
  - ✓ Πρόσθετες απαιτήσεις για την κατοχύρωση.
- Συμπεράσματα από τη μελέτη της βάσης δεδομένων και τις Ευρ. Οδηγίες

### **3.0 ΠΔ 99/2018**

- 14 αιτήσεις ακύρωσης στο ΣτΕ. Δίκη στην Ολομέλεια την 10/5/2019. Βασικές ενστάσεις και αιτιάσεις των αιτούντων. Ρόλος του ΤΕΕ στην σύνταξη και έγκριση του ΠΔ.
- Ενστάσεις ασυμβατότητας του ΠΔ με Συνταγματικές και Ενωσιακές διατάξεις. (Επαγγελματική Ελευθερία, Αρχές αναλογικότητας και ανταγωνισμού)
- Σύνδεση ΠΔ με παράλληλη νομοθεσία. Προβλήματα (Αδειοδοτήσεις, Μητρώα Δ.Ε, Κατάλογοι Ελεγκτών, Επιθεωρητών, Πραγματογνομόνων, Διαιτητών)
- Αρχές για την τροποποίηση του ΠΔ 99/2018. (Αιτιολόγηση των κατοχυρώσεων. Επιλογή είδους και τρόπου κατοχύρωσης).

### **4.0 Θεσμικός ρόλος του ΤΕΕ στις σημερινές συνθήκες**

- Ιεράρχηση τεχνικών επαγγελματιών. Επαγγελματικά Περιγράμματα. Προσαρμογή σε Διεθνή Πρότυπα.
- Προτάσεις για απαιτούμενες αλλαγές στην χορηγούμενη Άδεια Άσκησης του Επαγγέλματος από το ΤΕΕ. . Διάκριση Επαγγελματικού από

*Ακαδημαϊκό τίτλο Πιστοποίηση προσόντων ειδικά επαγγελματιών ασκούντων ελεύθερο επάγγελμα ως Υπεύθυνοι σύνθετων Έργων. Οργάνωση Μητρώων νομοθετικά ρυθμιζόμενων τεχνικών επαγγελματιών. Σύνδεση με Επαγγελματική Κάρτα.*

- *Επικαιροποίηση Κώδικα Επαγγελματικής Δεοντολογίας*
- *Ασφάλιση Επαγγελματικής Ευθύνης κατά την άσκηση ελεύθερου επαγγέλματος και υποστηρικτικός ρόλος του ΤΕΕ.*

## **5.0 Συμπεράσματα**

- *Ανάγκη διατύπωσης αρχών και κατευθύνσεων για το θέμα με εισήγηση από Επιτροπή της Αντιπροσωπείας εντός ορισμένου χρόνου. Και:*
  - ✓ *Οργάνωση κατάλληλης εκδήλωσης για το θέμα με ευρεία συμμετοχή πολιτικών παραγόντων και φορέων.*
  - ✓ *Διαμόρφωση τελικών προτάσεων από την Επιτροπή. Έγκριση Αντιπροσωπείας.*
- *Μεταβατικές ενέργειες σύμφωνα με το υφιστάμενο σύστημα.”*

Με τη σύμφωνη γνώμη του Σώματος επί της διαδικασίας δεν μπόρεσε να τεθεί η εισήγηση σε ψηφοφορία και δεν λήφθηκε απόφαση.

### **Σχετ.2**

**“Ενημερωτικό σημείωμα προς τη Δ.Ε. και την Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε., σχετικά με τις προϋποθέσεις και τα κριτήρια που πρέπει να πληροί Τμήμα ή Σχολή Μηχανικών ώστε το Τ.Ε.Ε. να δέχεται να απονείμει στους Διπλωματούχους Μηχανικούς άδεια άσκησης επαγγέλματος και να τους εντάξει στα Μέλη του βάσει των παγίων θέσεων οργάνων του Τ.Ε.Ε. ως σήμερα».**

**«Σύμφωνα με το άρθρο 2 του Ν. 1486/1984 «Τροποποίηση των διατάξεων του Τ.Ε.Ε.» αλλά και μετά το Π.Δ. 512/1991/Άρθρο 2 (ΦΕΚ 190α) για τη προσαρμογή του Νόμου αυτού στις απαιτήσεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας. «Τακτικά μέλη του Τ.Ε.Ε. εγγράφονται υποχρεωτικά όλοι οι ελληνικής ιθαγένειας ή οι έχοντες την ιθαγένεια κράτους – μέλους των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, διπλωματούχοι του Ε.Μ.Π., των πολυτεχνικών σχολών της Χώρας και των ισότιμων Σχολών της αλλοδαπής α) κατόπιν τήρησης της διαδικασίας που προβλέπεται από το Ν. 3328/2005 (Α΄ 80) και β) σε όσους έχει αναγνωριστεί το δικαίωμα ασκήσεως του επαγγέλματος του Διπλωματούχου Μηχανικού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 38/2010 (Α΄ 78), όπως ισχύει και κατά τους όρους και προϋποθέσεις της σχετικής αναγνώρισης».**

I. Το Τ.Ε.Ε. εκτιμά ότι πολλά από τα προβλήματα και τις ανακολουθίες που παρουσιάζονται σήμερα δεν θα υπήρχαν αν η Πολιτεία – πριν προχωρήσει στη λήψη τόσο σημαντικών αποφάσεων – είχε συμβουλευτεί τα Επιμελητήρια για τις ανάγκες της ανάπτυξης και τη σκοπιμότητα της τελικής ίδρυσής τους και αν βεβαίως είχε διασφαλίσει τη χρηματοδότηση, την υποδομή τους και τη στελέχωσή τους.

Πιο συγκεκριμένα:

- Το Τ.Ε.Ε. διεκδικεί την έγκαιρη συμμετοχή του στα σχετικά όργανα λήψης αποφάσεων για τη δημιουργία νέων τμημάτων/σχολών.
- Το Τ.Ε.Ε. θεωρεί ότι η ίδρυση νέων Τμημάτων ή Σχολών Σπουδών Μηχανικών πρέπει να γίνεται με τρόπο τέτοιο, ώστε να διασφαλίζεται: το προφίλ του διπλωματούχου μηχανικού μέσα από τις σπουδές, αλλά και οι δυνατότητες πρόσβασης των αποφοίτων σε επαγγελματικές δραστηριότητες, βάσει προσόντων.
- Το Τ.Ε.Ε. θεωρεί ότι η ίδρυση νέων τμημάτων και σχολών πρέπει να γίνεται βάσει εμπειριστατωμένου χωροταξικού και αναπτυξιακού σχεδιασμού, λαμβάνοντας υπόψη κύρια τις ανάγκες της ανάπτυξης και βέβαια το ρόλο της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης σε αυτήν.  
Όπως, επίσης, ότι απαιτείται προγραμματισμός για τη διασφάλιση της ποιότητάς τους μέσω της ανάπτυξης των υποδομών της στελέχωσης και της λειτουργίας τους. <sup>[1, 5]</sup>

II. Ένα Τμήμα ή Σχολή Μηχανικών με πενταετή κύκλο σπουδών θα πρέπει να πληροί συγκεκριμένες προϋποθέσεις, προκειμένου να απονέμει διπλώματα μηχανικών.

- Ο τίτλος του διπλώματος, μπορεί να αντιστοιχηθεί σε βασική ειδικότητα μηχανικού.
- Το Πρόγραμμα Σπουδών θα πρέπει να έχει τη δομή που έχει καθιερωθεί για τα Τμήματα ή Σχολές Μηχανικών, δηλαδή τα μαθήματα θα πρέπει να κατανέμονται ως ακολούθως:  
(α) Επιστημονικές βάσεις (μαθηματικά, μηχανική, φυσική, χημεία) 30%, (β) Τεχνολογικές γνώσεις 30%, (γ) Βάσεις για μεθοδολογία λύσεων

---

• [1]Τ. Μοροπούλου, Αναγνώριση και Ένταξη στο Τ.Ε.Ε. Νέων Τμημάτων/Σχολών, 7/5/2008

• [5]Απόφαση της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε. (10.6.2017) «Για την Παιδεία και τα επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανικών»

προβλημάτων ανάλυσης σύνθεσης και σχεδιασμού συστημάτων και εφαρμογών 25% και (δ) Ανάπτυξη ικανής προσωπικότητας και επιχειρησιακών ικανοτήτων 15%.

- Τα προγράμματα των σπουδών θα πρέπει να είναι ενιαία και αδιάσπαστα πενταετή και να περιλαμβάνεται η εκπόνηση Διπλωματικής Εργασίας σε αντικείμενο συναφές με τα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος ή της Σχολής.
- Τα μέλη ΔΕΠ να είναι στην πλειοψηφία τους μηχανικοί στο βασικό πτυχίο. Τα μέλη ΔΕΠ που δεν έχουν βασικό δίπλωμα μηχανικού, θα πρέπει να έχουν μεταπτυχιακές σπουδές και διδακτορικό δίπλωμα σε απολύτως συναφές αντικείμενο με τα γνωστικά αντικείμενα του Τμήματος ή της Σχολής.
- Το Τμήμα ή η Σχολή θα πρέπει να έχουν οργανωμένα και εξοπλισμένα εργαστήρια (ή και PCLabs, σχεδιαστήρια, εργασία πεδίου κ.α.), στα οποία θα εκπαιδεύονται οι φοιτητές με τεχνική επάρκεια.
- Θα πρέπει οι φοιτητές να συμμετέχουν στην πρακτική άσκηση.
- Θα πρέπει το Τμήμα ή η Σχολή να εντάσσεται σε ήδη θεσμοθετημένη Πολυτεχνική Σχολή.

Οι προϋποθέσεις αυτές θα πρέπει να διασφαλίζονται από τα Πολυτεχνεία και τις Πολυτεχνικές Σχολές και να ελέγχονται από το Τ.Ε.Ε. προκειμένου για την ένταξη των διπλωματούχων Μηχανικών.<sup>[2]</sup>

Η κατάταξη διπλωματούχων Πολυτεχνικών Σχολών ή Τμημάτων της ημεδαπής σε βασική ειδικότητα τίθεται ως θέμα στην Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε., όταν έχουν προφίλ μηχανικού και δεν προκύπτει η παράλληλη μερική πρόσβαση σε επαγγελματικές δραστηριότητες άλλης βασικής ειδικότητας βάσει των κριτηρίων ένταξης (γνωστικό αντικείμενο, πρόγραμμα σπουδών κ.ά.).

Η πιθανόν νέα βασική ειδικότητα δεν φέρει υποχρεωτικά τον τίτλο του Τμήματος ή της Σχολής.

Η διαδικασία απόδοσης επαγγελματικών δικαιωμάτων είναι βάσει του Ν. 4439/2016.

III. Η, υποχρεωτική κατά νόμο, διαδικασία αδειοδότησης από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας των διπλωματούχων μηχανικών, διασφαλίζει τη δυνατότητα να ασκούν αυτοί και μόνο το επάγγελμα στο υψηλότερο επίπεδο τεχνικής ευθύνης (μελέτη, επίβλεψη, ολοκληρωμένος προγραμματισμός, διαχείριση και εκτέλεση έργων). Η διαδικασία αυτής της εξέτασης δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να υποκαθιστά την πιστοποίηση που δίνουν τα διπλώματα των Πολυτεχνείων στους μηχανικούς για την επιτυχή ολοκλήρωση των ενιαίων 5ετών σπουδών τους, το κύρος των οποίων οφείλουμε να προασπίσουμε με άμεση χορήγηση της άδειας άσκησης επαγγέλματος με βάση το δίπλωμα.

---

[2] Απόφαση της 8<sup>ης</sup> Συνόδου Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών, με συμμετοχή του Τ.Ε.Ε. (Χανιά, 2009)

Αντίθετα, θα πρέπει η εξέταση να επικαιροποιηθεί με τέτοιο τρόπο, ώστε να διασφαλίζεται ότι η απονομή της άδειας άσκησης επαγγέλματος σε αιτούμενους από άλλα Α.Ε.Ι., εντός ή εκτός Ελλάδας, θα εξετάζει αυστηρά τόσο τα προγράμματα σπουδών, όσο και την επαγγελματική επάρκεια των ιδίων για να αντιστοιχείται στο ανάλογο γνωστικό αντικείμενο και επίπεδο τεχνικής ευθύνης και να μη βλάπτει κατά συνέπεια το δημόσιο συμφέρον.<sup>[3]</sup>

IV. Στο Τ.Ε.Ε. θα εγγράφονται διπλωματούχοι μηχανικοί απόφοιτοι 5ετών σπουδών τμημάτων ή σχολών Πολυτεχνείων ή Πολυτεχνικών σχολών, εφόσον πληρούνται οι ως άνω προϋποθέσεις, που θα είναι σε άμεση σχέση με τις βασικές ειδικότητες του Τ.Ε.Ε. ή σε τομείς των ειδικοτήτων αυτών. Εφόσον η Αντιπροσωπεία το συνεκτιμά, θεσπίζονται κατά νόμο νέες βασικές ειδικότητες.<sup>[4]</sup>

Για τα νέα Τμήματα ή Σχολές των διπλωματούχων μηχανικών που γίνονται αποδεκτά ώστε να εγγράφονται οι διπλωματούχοι μηχανικοί στο ΤΕΕ, τα επαγγελματικά δικαιώματα ρυθμίζονται με τις διαδικασίες του Ν. 4439/16 και οδηγούν σε θέσπιση Π.Δ., κατ' επέκταση του Π.Δ. 99/18.

V. Το Τ.Ε.Ε. έχει επανειλημμένα εκφράσει το αίτημά του, η λειτουργία νέων Πανεπιστημιακών Τμημάτων, πόσο μάλλον Πανεπιστημίων όπως το υπό ίδρυση Παν/στήμιο Δυτικής Αττικής ή οι συγχωνεύσεις Πανεπιστημίων – Τ.Ε.Ι., να στηρίζονται σε μία τεκμηριωμένη ανάλυση των αναγκών άσκησης του επαγγέλματος και σε αυτή τη βάση να λαμβάνεται υπόψη η γνώμη του, η οποία εν προκειμένω δε ζητήθηκε. Ειδικότερα, για την απαραίτητη διάρθρωση της πυραμίδας των τεχνικών επαγγελματιών η Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε. έχει και πρόσφατα ρητά διατυπώσει την αναγκαιότητα της διαβάθμισης των εκπαιδευτικών επιπέδων, ώστε να διαβαθμίζεται ανάλογα και η τεχνική ευθύνη.<sup>[5]</sup>

Η ψήφιση του Ν.4485/17 για την «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης» με την αναγνώριση των ενιαίων 5ετών σπουδών των Μηχανικών ως επιπέδου *Integrated Master*, σύμφωνα με την απόφασή μας, «αποτελεί πάγιο αίτημα του Τ.Ε.Ε., των πολυτεχνείων και πολυτεχνικών σχολών της Χώρας τα τελευταία 15 χρόνια τουλάχιστον, συνιστά θεσμική παρέμβαση αναγνώρισης των σπουδών των μηχανικών στην κατεύθυνση αυτή» και αποτελεί κλειδί για τη διαβάθμιση τεχνικής ευθύνης μεταξύ των διπλωματούχων μηχανικών που στην ανώτατη βαθμίδα τεχνικής ευθύνης εκπονούν μελέτες, κάνουν επιβλέψεις και διαχειρίζονται ολοκληρωμένα έργα και εφαρμογές, και των πτυχιούχων Τ.Ε.Ι., οι οποίοι μπορούν να μετέχουν σε ομάδες μελέτης, επίβλεψης και έχουν το δικαίωμα εφαρμογών.

[3] Σχέδιο Ανακοίνωσης της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε, (03.03.2018)

[4] Απόφαση Δ.Ε. του Τ.Ε.Ε. Εγγραφή Τμημάτων Σχολών Α.Ε.Ι. που δεν αντιστοιχούν στις 9 βασικές ειδικότητες μελών του Τ.Ε.Ε., 2010

[5] Απόφαση της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε. (10.06.2017) «Για την Παιδεία και τα επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανικών»

Με το σκεπτικό ότι σε κάθε γνωστικό αντικείμενο ειδικότητας μηχανικών πρέπει να αντιστοιχεί ένας τίτλος σπουδών, θεωρούμε απαραίτητο να διακρίνονται οι τίτλοι των νέων Τμημάτων ή Σχολών 4ετών σπουδών στα Πανεπιστήμια και σε κάθε περίπτωση να φέρουν επεξηγηματικό τίτλο, σε επίρρωση της ως άνω τοποθέτησης για τη διαβάθμιση της τεχνικής ευθύνης κατά την άσκηση του επαγγέλματος.

Στη βάση αυτή, η Αντιπροσωπεία ΤΕΕ (10.6.2017), ενέκρινε την καταρχήν «δημιουργία τμήματος πτυχιούχων Τ.Ε.Ι. στο Τ.Ε.Ε. - σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 6 του άρθρου 6 του Ν. 1486/84, όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 24 του Ν. 4233/2014.»<sup>[6]</sup>

Το Μητρώο Τεχνολόγων Πτυχιούχων Τ.Ε.Ι. κ.ά. αποτελεί τη βάση ενοποίησης του τεχνικού κόσμου με εξορθολογισμό και διαφάνεια εν ονόματι του συμφέροντος της ελληνικής κοινωνίας.<sup>[7]</sup>»

**Διευκρινίζει δε ότι συντάχθηκε με βάση την Απόφαση της προηγούμενης Αντιπροσωπείας η οποία υπερψήφισε τη διαδικαστική πρόταση του Προέδρου του Τ.Ε.Ε., ώστε η ψηφοφορία για το θέμα 4 να διεξαχθεί εφόσον συνταχθεί check list με τους ισχύοντες νόμους και τις θέσεις του Τ.Ε.Ε.**

---

[6] Απόφαση Δ.Ε. του Τ.Ε.Ε. Σχέδιο νόμου του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με τίτλο «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, (Α97.Σ2.2018 - 25.01.2018)

[7] Απόφαση Δ.Ε. του Τ.Ε.Ε. «Συζήτηση για την έκδοση Π.Δ. για τα επαγγελματικά δικαιώματα των διπλωματούχων μηχανικών», (6.11.2018)»

Στη συνέχεια η Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας παρουσίασε αναλυτικά όλες τις εισηγήσεις που εστάλησαν από τη Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε. σχετικά με την επανακατάταξη και ένταξη ειδικοτήτων σε βασικές ειδικότητες σε εφαρμογή του άρθρου 29 του Ν.4439/2016.

Ειδικότερα οι εισηγήσεις από τη Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε. παρατίθενται, και έχουν ως κάτωθι:

**1. Επανακατάταξη και ένταξη των ειδικοτήτων σε βασικές ειδικότητες σε εφαρμογή του αρθ.29 του Ν.4439/16 (ΦΕΚ 161<sup>Α</sup>).**

- (Απόφ. Δ.Ε. - Α49/Σ11/2019 είναι αναρτημένη και στο νέο διαδικτυακό τόπο της Α-Τ.Ε.Ε.)

“Η Διοικούσα Επιτροπή, μετά από εισήγηση (αρ. πρωτ. 999/2.4.2019-§2.2) του παρισταμένου προϊσταμένου της Διεύθυνσης Επαγγελματικής Δραστηριότητας κ. Νικ. Παναγιωτόπουλου και έχοντας υπόψη το άρθρο 29 του Ν. 4439/2016,

**αποφασίζει ομόφωνα**

Α. Την ένταξη του συνόλου των Διπλωματούχων Μηχανικών που είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Μελών του ΤΕΕ με τις κάτωθι ειδικότητες (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984) στις τέσσερις (4) νέες βασικές ειδικότητες Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Ορυκτών Πόρων και Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, ως εξής:

Κώδ. Ειδικότητας	Ειδικότητα (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984)	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Νέα Βασική Ειδικότητα
812	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ-ΜΕΤΑΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/Κ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
988	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1061	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

871	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
1137	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
1363	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
833	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
834	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
383	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
1170	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1215	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
1216	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1217	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1218	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1236	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1344	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
146	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
167	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
346	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
685	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
687	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

689	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
694	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
975	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1258	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1330	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

*B. Την ένταξη των Διπλωματούχων Μηχανικών που είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Μελών του ΤΕΕ με τους κάτωθι ΑΜ ΤΕΕ και ειδικότητες (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984) στις τέσσερις (4) νέες βασικές ειδικότητες Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Ορυκτών Πόρων και Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης, ως εξής:*

ΑΜ/ΤΕΕ	Κώδ. Ειδικότητας	Ειδικότητα (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984)	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Νέα Βασική Ειδικότητα
128265	33	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
66733	33	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
21401	33	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
58356	33	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
26653	61	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
41420	61	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
119691	61	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
45996	61	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ &

				ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
51465	61	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ& ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
50932	61	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ& ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
50764	61	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ& ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
114489	1016	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
110106	1016	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
89444	1016	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
105628	1016	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
84148	1028	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
123836	1237	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
108790	1237	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
115675	1282	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ& ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Για τις περιπτώσεις αποφοίτων εξωτερικού που δεν υπάρχει αντιστοιχία με τις νέες ειδικότητες εφαρμόζεται το ΠΔ 99/2018 με μερική πρόσβαση στα προβλεπόμενα σε αυτό.

Η απόφαση διαβιβάζεται, ως εισήγηση, μαζί με την αποφ. Β90/Σ15/2017 στην Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ για την λήψη της προβλεπόμενης απόφαση σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 (ΦΕΚ 161/Α/18.10.1984).

Τέλος ο Πρόεδρος ΤΕΕ ενημερώνει τη Δ. Επιτροπή ότι στην επόμενη συνεδρίαση θα εγγραφεί ως θέμα η συμπλήρωση της απόφασης που λήφθηκε σήμερα, ώστε να ενταχθούν σε βασικές ειδικότητες και οι απόφοιτοι α) της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ και β) του Τμήματος Οικονομίας και Διοίκησης του Πανεπιστημίου Αιγαίου.”

- Υπηρεσιακή εισήγηση (Παρατίθεται για την ανάπτυξη του σκεπτικού)

“ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΤΡΩΟΥ

Αθήνα, 24-01-2019

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Θέμα: Επανακατάταξη και ένταξη των ειδικοτήτων σε βασικές ειδικότητες σε εφαρμογή του άρθρου 29 του Ν. 4439/2016 (ΦΕΚ 161<sup>Α</sup>)

Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 (ΦΕΚ 161/Α/18.10.1984), «τα Μέλη του ΤΕΕ εντάσσονται στις βασικές ειδικότητες α) πολιτικών μηχανικών, β) αρχιτεκτόνων μηχανικών, γ) μηχανολόγων μηχανικών, δ) ηλεκτρολόγων μηχανικών, ε) αγρονόμων τοπογράφων μηχανικών, στ) χημικών μηχανικών, ζ) μηχανικών μεταλλείων μεταλλουργών, η) ναυπηγών μηχανικών, θ) ηλεκτρονικών μηχανικών».

Ωστόσο με την παρ. 3 του άρθρου 29 του Ν. 4439/ΦΕΚ 222Α/30.11.2016 το πρώτο εδάφιο της παρ. 5 του άρθρου 2 του Π.δ. της 27ης Νοεμβρίου /14ης Δεκεμβρίου 1926, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 1486/1984 (Α' 161), αντικαθίσταται ως εξής: «Τα μέλη του ΤΕΕ εντάσσονται στις ακόλουθες ειδικότητες: α) πολιτικών μηχανικών, β) αρχιτεκτόνων μηχανικών, γ) μηχανολόγων μηχανικών, δ) ηλεκτρολόγων μηχανικών, ε) αγρονόμων-τοπογράφων μηχανικών, στ) χημικών μηχανικών, ζ) μηχανικών μεταλλείων – μεταλλουργών, η) ναυπηγών μηχανικών, θ) ηλεκτρονικών μηχανικών, ι) μηχανικών χωροταξίας, πολεοδομίας και ανάπτυξης, ια) μηχανικών περιβάλλοντος, ιβ) μηχανικών ορυκτών πόρων, ιγ) μηχανικών παραγωγής και διοίκησης.

Σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 (ΦΕΚ 161/Α/18.10.1984), ειδικότητες που δεν συμπεριλαμβάνονται στις δεκατρείς (13) βασικές, εντάσσονται σε μία από αυτές με απόφαση της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ. Ανεξάρτητα από την ένταξη, τα μέλη του ΤΕΕ που έχουν ήδη ενταχθεί συνεχίζουν να έχουν τα επαγγελματικά δικαιώματά τους ή μόνον της εξειδίκευσης.

Σύμφωνα με τη διάταξη αυτή, η Διοικούσα Επιτροπή πρέπει να εισηγηθεί στην Αντιπροσωπεία την ένταξη των ειδικοτήτων στη συγγενέστερη ειδικότητα, βάσει της τροποποίησης που επήλθε στην παρ. 5 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 με την παρ. 3 του άρθρου 29 του Ν. 4439/2016.

Σύμφωνα με τα παραπάνω και σε συνέχεια της με ΑΠ 962/18.12.2018-§3.3 εισήγησης προς τη ΔΕ/ΤΕΕ και την με αρ. Α135/Σ39/2018 απόφασης της ΔΕ/ΤΕΕ προτείνονται:

**1. Να ενταχθούν στις τέσσερις (4) νέες βασικές ειδικότητες Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Ανάπτυξης, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Μηχανικών Ορυκτών Πόρων και Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης οι κάτωθι ειδικότητες που αποδίδονται βάσει τίτλων σπουδών που απονέμονται από Πολυτεχνικές Σχολές της Ελλάδας ή ισότιμων και αντίστοιχων σχολών του εξωτερικού σύμφωνα με την πράξη αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ και μέχρι σήμερα εντάσσονται στις λοιπές βασικές ειδικότητες, ως εξής:**

Νέος Κωδ. Βασ. Ειδ.	Νέα Βασική Ειδικότητα	Παλ. Κωδ. Βασ. Ειδ.	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Κώδ. Ειδικότητας	Ειδικότητα (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984)	Πλήθος Μελών
12	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	8	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ-ΜΕΤΑΛΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/Κ	812	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	555
13	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	988	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	393
13	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	7	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1061	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	613
14	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ&ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	871	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	169
14	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ&ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1137	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	562
14	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ&ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1363	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	162
14	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ&ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	833	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994	1
14	ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ&ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	834	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΑΠΟΦΑΣΗ Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. 978/24.3.1994	1

15	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ&ΔΙΟ ΙΚΗΣΗΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	383	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	1956
----	--------------------------------------	---	--------------------------	-----	---	------

**2. Οι κάτωθι ειδικότητες της παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984, έχουν αποδοθεί βάσει τίτλων σπουδών που σύμφωνα με τις πράξεις αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ είναι ισότιμοι και αντίστοιχοι με τους απονεμόμενους από τις Πολυτεχνικές Σχολές της Ελλάδας και προτείνεται να μην υπάρξει καμία μεταβολή στην βασική ειδικότητα που εντάσσονται μέχρι σήμερα:**

Κωδ. Βασ. Ειδ.	Βασική Ειδικότητα	Κώδ. Ειδικότητας	Ειδικότητα (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984)	Πλήθος Μελών
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	349	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	5
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	178	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ	2
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	688	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	9
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	457	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2

**3. Οι κάτωθι ειδικότητες της παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984, έχουν αποδοθεί βάσει τίτλων σπουδών που σύμφωνα με τις πράξεις αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ είναι ισότιμοι και μπορούν να θεωρηθούν αντίστοιχοι με τους απονεμόμενους από τις Πολυτεχνικές Σχολές της Ελλάδας κατόπιν εξέτασης σε αριθμό μαθημάτων που προσδιορίζεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Προτείνεται να ενταχθούν στη βασική ειδικότητα σύμφωνα με τη δυνητική αντιστοιχία της πράξης αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ:**

Νέος Κωδ. Βασ. Ειδ.	Νέα Βασική Ειδικότητα	Παλ. Κωδ. Βασ. Ειδ.	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Κώδ. Ειδικότητας	Ειδικότητα (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984)	Πλήθος Μελών	Ειδικότητα σε περίπτωση αντιστοιχίας
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	789	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	8	ΠΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1015	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ ΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1028	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟ ΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΠΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1134	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΩΝ	1	ΠΜ

<u>13</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	<u>1</u>	<u>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>1170</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΚΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</u>	<u>1</u>	<u>ΜΠΕΡ</u>
<u>13</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	<u>1</u>	<u>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>1216</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</u>	<u>1</u>	<u>ΜΠΕΡ</u>
<u>13</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	<u>1</u>	<u>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>1217</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ</u>	<u>1</u>	<u>ΜΠΕΡ</u>
<u>13</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	<u>1</u>	<u>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>1218</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ</u>	<u>1</u>	<u>ΜΠΕΡ</u>
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1233	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2	ΠΜ
<u>13</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	<u>1</u>	<u>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>1236</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</u>	<u>1</u>	<u>ΜΠΕΡ</u>
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1237	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6	ΠΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1245	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1	ΠΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1314	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1	ΠΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1332	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1	ΠΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1344	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΜ

3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1357	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	1	ΜΜ
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	693	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	2	ΑΜ
<u>14</u>	<u>ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ &amp; ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ</u>	<u>2</u>	<u>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>1215</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ</u>	<u>2</u>	<u>ΜΧΩΡ</u>
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1354	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ	1	ΑΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	278	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1037	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	1	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1038	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ	1	ΜΜ

**4. Οι κάτωθι ειδικότητες της παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984, έχουν αποδοθεί βάσει τίτλων σπουδών που σύμφωνα με τις πράξεις αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ είναι ισότιμοι χωρίς να υπάρχει η δυνατότητα αντιστοιχίας με τους απονεμόμενους από τις Πολυτεχνικές Σχολές της Ελλάδας. Προτείνεται να ενταχθούν στη βασική ειδικότητα σύμφωνα με την ισοτιμία της πράξης αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ:**

Νέος Κωδ. Βασ. Ειδ.	Νέα Βασική Ειδικότητα	Παλ. Κωδ. Βασ. Ειδ.	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Κώδ. Ειδικότητας	Ειδικότητα (παρ. 6, άρθρο 2 του Ν. 1486/1984)	Πλήθος Μελών	Ισοτιμία χωρίς δυν. Αντιστοιχίας βάσει ΔΟΑΤΑΠ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	975	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	2	ΜΜ
7	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	7	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1213	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΧΜ

<u>13</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</u>	<u>7</u>	<u>ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>1258</u>	<u>ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΕ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ</u>	<u>1</u>	<u>ΜΠΕΡ</u>
7	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	7	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1372	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΕΙΑ	1	ΧΜ
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	346	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1	ΑΜ
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	363	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	1	ΑΜ
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	683	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ	1	ΑΜ
<u>14</u>	<u>ΜΗΧΑΝ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ&amp;ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ</u>	<u>2</u>	<u>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>687</u>	<u>ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ-ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</u>	<u>6</u>	<u>ΜΧΩΡ</u>
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	689	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	1	ΑΜ
2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	694	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ	1	ΑΜ

2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	2	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	685	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ	3	ΑΜ
1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	167	ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΠΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	145	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	146	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ Σ ΕΡΕΥΝΑΣ	1	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	151	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	342	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΔΙΟΙΚΗΣΗ- ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	445	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	8	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	453	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ	1	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	463	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1	ΜΜ
3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	472	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1	ΜΜ

3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	3	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ Σ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	1330	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1	ΜΜ
---	--------------------------	---	---------------------------	------	--	---	----

4. Οι κάτωθι ειδικότητες της παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984, έχουν αποδοθεί βάσει τίτλων σπουδών που σύμφωνα με τις πράξεις αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ είναι τουλάχιστον ισότιμοι χωρίς ωστόσο να υπάρχει ενιαία αντιμετώπιση ως προς την ισοτιμία και αντιστοιχία με τα απονεμόμενα διπλώματα από τις Πολυτεχνικές Σχολές της Ελλάδας. Προτείνεται λοιπόν κατόπιν εξέτασης της πράξης αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ η κατά περίπτωση ένταξη στις νέες ειδικότητες ως εξής:

### **1313 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

ΑΜ/ΤΕΕ	Έτος Πτυχίου	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Ειδικότητα Ισοτιμίας	Ειδικότητα σε περίπτωση αντιστοιχίας	Νέα Βασική Ειδικότητα
142063	2009	ΑΜ	ΑΜ	ΑΜ	ΑΜ
105513	2002	ΑΜ	ΑΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΑΜ

### **33 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

ΑΜ/ΤΕΕ	Έτος Πτυχίου	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Ειδικότητα Ισοτιμίας	Ειδικότητα σε περίπτωση αντιστοιχίας	Νέα Βασική Ειδικότητα
129477	2009	ΑΜ	ΑΜ	ΑΜ	ΑΜ
128265	2005	ΑΜ	ΜΧΩΡ	ΜΧΩΡ	ΜΧΩΡ
66733	1982	ΑΜ	ΑΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΑΜ
21401	1973	ΑΜ	ΑΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΑΜ
58356	1975	ΑΜ		χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΑΜ

### **1016 ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΑΜ/ΤΕΕ	Έτος Πτυχίου	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Ειδικότητα Ισοτιμίας	Ειδικότητα σε περίπτωση αντιστοιχίας	Νέα Βασική Ειδικότητα
114489	1998	ΑΜ		χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΧΩΡ
110106	1988	ΑΜ		χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΧΩΡ
89444	1996	ΑΜ	ΠΜ	ΠΜ	ΠΜ
105628	1989	ΑΜ		χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΧΩΡ

**61 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΑΜ/ΤΕΕ	Έτος Πτυχίου	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Ειδικότητα Ισοτιμίας	Ειδικότητα σε περίπτωση αντιστοιχίας	Νέα Βασική Ειδικότητα
26653	1974	ΜΜ		ΑΠΘ ΕΜΠ	ΜΜ
10759	1966	ΜΜ		ΑΠΘ ΕΜΠ	ΜΜ
42342	1977	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
41799	1982	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
41420	1978	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
119691	1997	ΜΜ	ΜΠΔ	ΜΠΔ	ΜΠΔ
45996	1981	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
132036	2005	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ
36595	1981	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
46627	1985	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
20224	1972	ΜΜ		ΑΠΘ ΕΜΠ	ΜΜ
46598	1982	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
47854	1983	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
51465	1980	ΜΜ	ΜΠΔ	ΙΣΟΤΙΜΟ & ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ	ΜΠΔ
50932	1986	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ
50764	1986	ΜΜ	ΜΜ	χωρίς δυν. Αντιστοιχίας	ΜΜ

**1282 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

ΑΜ/ΤΕΕ	Έτος Πτυχίου	Παλαιά Βασική Ειδικότητα	Ειδικότητα Ισοτιμίας	Ειδικότητα σε περίπτωση αντιστοιχίας	Νέα Βασική Ειδικότητα
102106	2000	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ
115675	2007	ΜΜ	ΜΠΔ	ΜΠΔ	ΜΠΔ

*Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
του Τμήματος  
Νίκος Ανουσάκης*

*Ο Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης  
Νίκος Παναγιωτόπουλος”*

**2. Ένταξη στο Τ.Ε.Ε. των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.**

- (Απόφ. Δ.Ε. – Β90/Σ15/2017 είναι αναρτημένη και στο νέο διαδικτυακό τόπο της Α-Τ.Ε.Ε.)

“Η Δ. Επιτροπή, μετά από γραπτή εισήγηση της Αντωνίας Μοροπούλου Β΄ Αντιπροέδρου της Δ. Επιτροπής και Προέδρου της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ και προφορική εισήγηση του Θεόδωρου Σεραφίδη Αναπληρωτή Γενικού Γραμματέα της και του Χρήστου Τσομπανίδη Μέλους της, τοποθέτηση του παρισταμένου Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων κ. Καψάλη και τοποθετήσεις των Μελών της και του προεδρείου της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, **αποφασίζει κατά πλειοψηφία** την ένταξη στο Μητρώο Μελών του ΤΕΕ των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, μετά την επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος και ένταξή τους στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών.

Προηγήθηκαν οι παρακάτω ψηφοφορίες:

**Α΄ ψηφοφορία**

επί της διαδικαστικής πρότασης του Κ. Κουρνιώτη για αναβολή λήψης απόφασης, με αποτέλεσμα

ΝΑΙ : 2 (Κουρνιώτης, Πάνου)

ΟΧΙ : 8 (Γαμβρίλης, Σεραφίδης, Τσομπανίδης, Αντιβαλίδης, Ζαννιάς, Μήλης, Μοροπούλου, Στασινός)

ΛΕΥΚΟ : 1 (Βαμβουρέλλης)

**Β΄ ψηφοφορία**

Επί της εισήγησης (όπως αποτυπώνεται στην παραπάνω απόφαση) με αποτέλεσμα

ΝΑΙ : 8 (Γαμβρίλης, Σεραφίδης, Τσομπανίδης, Βαμβουρέλλης, Ζαννιάς, Μήλης, Μοροπούλου, Στασινός)

ΟΧΙ : 0

ΛΕΥΚΟ : 3 (Πάνου, Κουρνιώτης, Αντιβαλίδης)

Μετά την Β΄ ψηφοφορία διατυπώθηκαν οι παρακάτω αιτιολογήσεις ψήφων:

- Θ. Βαμβουρέλλης: «Δεν μπορούμε να παίζουμε ούτε με τους αποφοίτους και, τα δικαιώματά τους, ούτε να χρησιμοποιούμε τους αποφοίτους ως δικαιολογία για να ανοίγουμε κερκόπορτες. Επειδή υπάρχει ένα χρόνιο πρόβλημα, μία σχολή που έχει προσαρμοστεί μετά από χρόνιες οδηγίες του Τεχνικού Επιμελητηρίου, ψηφίζουμε υπέρ με την υποσημείωση, ότι θα πρέπει άμεσα να ξεκινήσει η διαδικασία μετεξέλιξης της σχολής σε τμήμα χημικών μηχανικών υλικών και κατ' επέκταση σε απορρόφηση του τμήματος από την ειδικότητα των χημικών μηχανικών πλήρως».
- Ι. Πάνου: «Δεν γίνεται χωρίς καμία τεκμηριωμένη εισήγηση δικαιωμάτων να εξαιρεθεί μία ειδικά σχολή και να γίνει αποδεκτή. Περιμέναμε αυτή την εισήγηση να είναι με σαφήνεια, δεν υπήρξε. Ζητήσαμε αναβολή για να ενταχθεί στο σύνολο της συζήτησης για τα επιμέρους δικαιώματα, δεν έγινε δεκτό. Πιστεύω ότι ήταν πολύ κακή πρακτική από τη μεριά της Διοικούσας να προκρίνει ειδικά αυτό το ζήτημα για να πάρει, χωρίς όρους, χωρίς προϋποθέσεις, θετική απόφαση έγκρισης. Επιμένουμε ότι θα πρέπει, σε κάθε περίπτωση, να ενταχθεί στη συζήτηση περί δικαιωμάτων».
- Κ. Κουρνιώτης: «Ψηφίζω ΛΕΥΚΟ γιατί δεν υπάρχει εισήγηση της Επιστημονικής Επιτροπής Ειδικότητας Χημικών Μηχανικών». Μετά την Β' ψηφοφορία και πριν τις αιτιολογήσεις ψήφων αποχώρησε από τη συνεδρίαση ο Ι. Γαμβρίλης (20:50)  
Επικυρώνεται αυθημερόν.»

## **2.1. Εισήγηση προς τη Δ.Ε. Τ.Ε.Ε. της Αντωνίας Μοροπούλου, Β' Αντιπροέδρου Δ.Ε. Τ.Ε.Ε.**

“Στο πλαίσιο της πρόσφατης Ευρωπαϊκής Οδηγίας (2013/55, DIRECTIVE 2013/55/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL, of 20 November 2013, amending Directive 2005/36/EC on the recognition of professional qualifications and Regulation, (EU) No 1024/2012 on administrative cooperation through the Internal Market Information System, (‘the IMI Regulation’)) για μερική πρόσβαση σε επαγγελματικές δραστηριότητες, προτείνω την ένταξη των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών των Υλικών (5ετείς σπουδές) του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στην ειδικότητα του Χημικού Μηχανικού, με πρόσβαση στις επαγγελματικές δραστηριότητες που αφορούν στα Υλικά, σύμφωνα και με την απόφαση της Μόνιμης Επιτροπής Παιδείας του ΤΕΕ που ακολουθεί.

Οι δραστηριότητες αυτές θα αφορούν σε όλο το εύρος των δραστηριοτήτων των Υλικών, από τον χαρακτηρισμό και την αποτίμηση, στο σχεδιασμό, παραγωγή, αποτίμηση, συντήρηση και αποκατάσταση, μελέτη των Υλικών.

*Ειδικότερα:*

Στην έρευνα και ανάπτυξη, παραγωγή, διάγνωση και αποτίμηση της συμπεριφοράς, τυποποίηση, έλεγχο ποιότητας, πιστοποίηση και εμπορία υλικών πάσης φύσεως (παραδοσιακών και προηγμένων, φυσικών, τεχνητών, σύνθετων υλικών με εφαρμογές σε κάθε τομέα). Οι δραστηριότητες αυτές νοούνται:

- σε κλίμακα τόσο εργαστηριακή όσο και βιομηχανική και περιλαμβάνουν το σχεδιασμό, τη σύνθεση, μορφοποίηση, επεξεργασία, κατεργασία και χαρακτηρισμό υλικών - καθώς επίσης και στην κλίμακα εγκαταστάσεων / έργων / κατασκευών, υποδομών και μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς, σε πραγματικό χρόνο (Μη Καταστρεπτικός Έλεγχος), όσον αφορά στην επιλογή, διάγνωση φθοράς, συντήρηση, προστασία και διαχείριση υλικών και στην αποτίμηση και έλεγχο της ενεργειακής απόδοσης των υλικών στην κλίμακα των κτιρίων, καθώς και της αποδοτικότητας αυτών.

Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν επίσης να έχουν πρόσβαση σε όλες τις δραστηριότητες εκείνες στις οποίες έχουν πρόσβαση όλοι οι Μηχανικοί ανεξαρτήτως ειδικότητας

Να σημειωθεί ότι από την κατάθεση της εισήγησης της Μόνιμης Επιτροπής Παιδείας του ΤΕΕ και την έκδοση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας είναι εφικτή η ένταξη σε Ειδικότητα με μερική πρόσβαση σε επαγγελματικές δραστηριότητες βάσει του Προγράμματος Σπουδών τους.

### **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΕ (16/6/2009)**

Μετά από ενημέρωση από την Α. Μοροπούλου για την τελευταία συνεννόηση με τον Πρότανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο της 8<sup>ης</sup> Συνόδου Πρυτάνεων και Κοσμητόρων Πολυτεχνείων και Πολυτεχνικών Σχολών την Τρίτη 9/6/2009 στα Χανιά, Μ.Ε. Παιδείας αποφάσισε ότι:

Μόλις πρωτοκολληθούν στο ΤΕΕ τα επίσημα έγγραφα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων προς το ΥΠΕΠΘ σχετικά με «Έγκριση Προκήρυξης πλήρωσης έξι (6) κενών θέσεων ΔΕΠ του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών» καθώς και με την «Ίδρυση Εργαστηρίων στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών του

Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» και σύμφωνα με την απόφαση της Μ.Ε. Παιδείας (19/05/2009) που ακολουθεί, να διαβιβαστεί η εισήγησή της στη Δ.Ε του ΤΕΕ μέσω του αρμόδιου για τα θέματα Παιδείας Ι. Φούρκα για άμεση έγκριση

Η Μ.Ε. σημειώνει ότι υπό αυτές τις προϋποθέσεις πληρούνται οι όροι εγγραφής των Διπλωματούχων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο ΤΕΕ, όπως αυτοί περιγράφονται στην προηγούμενη απόφασή της, και ειδικότερα στην ΕΕ του Χημικού Μηχανικού.

### **ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΕ (19/5/2009)**

#### **1. ΘΕΜΑΤΑ 1 ΚΑΙ 2 (Θέση του ΤΕΕ ως προς το αίτημα ένταξης των διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο ΤΕΕ, Θέση του ΤΕΕ για την ίδρυση Πολυτεχνικής Σχολής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)**

Η Εισηγητική Επιτροπή αποτελούμενη από τη Ν. Κουλουμπή, Α. Μοροπούλου και Ζ. Οδυσσέως – Δεκατριά κατέθεσε πρότασή της για τα θέματα 1 και 2 τα οποία συζητήθηκαν από κοινού (Συνημμένη εισήγηση).

Ακολούθησε παρουσίαση από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Καθηγητή κο Ι. Γεροθανάση, ο οποίος κατέθεσε στο ΤΕΕ και ζήτησε την υποστήριξή του:

-για το αίτημα ίδρυσης Πολυτεχνικής Σχολής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (συνημμένα από Κουλουμπή)

Ενημέρωσε για τις υποδομές (κτίρια και εργαστήρια) των 3 Τμημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής (Τμήμα Αρχιτεκτόνων υπό ίδρυση, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών, Τμήμα Πληροφορικής, για το οποίο έχει ζητηθεί έγκριση μετονομασίας του σε Τμήμα Μηχανικών Η/Υ). Σε σχέση με τα προγράμματα σπουδών ενημέρωσε ότι έχουν ήδη προσαρμοστεί σύμφωνα με την απόφαση της ΜΕ Παιδείας του ΤΕΕ, και σε σχέση με τα εργαστήρια δήλωσε ότι επίσης σύμφωνα με τα κριτήρια της ΜΕ Παιδείας προωθείται η ίδρυση 2 νέων εργαστηρίων στο Τμήμα Πληροφορικής και 4 νέων εργαστηρίων Μηχανικής στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών κατά τα συνημμένα.

Σε σχέση με το κριτήριο της ΜΕ Παιδείας για τη διασφάλιση της ποιότητας σπουδών με την πλειοψηφία μελών ΔΕΠ μηχανικών σε γνωστικά αντικείμενα μηχανικών, δήλωσε ότι με απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των

Υλικών αποφασίστηκαν και βρίσκονται σε διαδικασία προκήρυξης 6 νέες θέσεις ΔΕΠ σε γνωστικά αντικείμενα Μηχανικής κατά τα συνημμένα. Ο Πρύτανης δήλωσε επίσης ότι τόσο από άποψη χρηματοδότησης όσο και από άποψη δέσμευσης θέσεων ΔΕΠ και άποψη πρότασης θεσμοθέτησης των νέων εργαστηρίων, το Πρυτανικό Συμβούλιο με εξουσιοδότηση της Συγκλήτου καλύπτει αυτές τις ανάγκες. Με βάση τα ανωτέρω ζήτησε την έγκριση του ΤΕΕ για την ένταξη των πρώτων διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών στο ΤΕΕ στην ΕΕ Χημικών Μηχανικών, την έγκριση της μετονομασίας του Τμήματος Πληροφορικής σε Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και την έγκριση ίδρυσης Πολυτεχνικής Σχολής, ανεξάρτητα από τις καθυστερήσεις των Υπουργικών αποφάσεων για την κάλυψη των προϋποθέσεων που θέτει το ΤΕΕ. Ο Καθηγητής κος Χαραλαμπίδης, Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών, κατέθεσε τις αιτήσεις των διπλωματούχων του Τμήματος για ένταξη στο ΤΕΕ και ζήτησε την έγκριση της ένταξής τους χωρίς καθυστερήσεις δεδομένου ότι υπάρχουν απόφοιτοι από το 2005. Δήλωσε ότι υπάρχουν πολλές θέσεις ΔΕΠ στο Τμήμα σε γνωστικά αντικείμενα Μηχανικών αλλά με πρώτο πτυχίο μη Μηχανικού και ενημέρωσε αναλυτικά βάσει πρόσφατης Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος για τις νέες θέσεις ΔΕΠ και τα νέα εργαστήρια. Ο Καθηγητής κος Νικολόπουλος, Πρόεδρος του Τμήματος Πληροφορικής ενημέρωσε για την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος και του Πρυτανικού Συμβουλίου για την αλλαγή προγράμματος σπουδών (5ετής) και τη μετονομασία του Τμήματος και κατέθεσε όσον αφορά στις παρατηρήσεις της εισηγητικής επιτροπής της ΜΕ Παιδείας σχετικά έγγραφο της Πρυτανείας για τα εργαστήρια του Τμήματος και για τη σύνθεση μελών ΔΕΠ (80% είναι μηχανικοί). Ο Καθηγητής κος Σωκράτης Κάτσικας, Πρόεδρος της εισηγητικής Επιτροπής της ΜΕ Παιδείας του ΤΕΕ για το Τμήμα Πληροφορικής εκτίμησε ότι, αφού θεσμοθετηθούν τα νέα εργαστήρια και εφόσον ιδρυθεί η Πολυτεχνική Σχολή στην οποία θα ενταχθεί το Τμήμα Πληροφορικής, η Επιτροπή είναι άμεσα σύμφωνη για τη μετονομασία του και ζητά να προβλεφθούν στο Π.Δ. της μετονομασίας μεταβατικές διατάξεις για την εξομοίωση των παλαιών αποφοίτων με τους νέους διπλωματούχους.

Από μέρος του ΠΣΧΜ το μέλος του Δ.Σ Αν. Καθ. ΕΜΠ κα Μ. Μπεάζη εξέφρασε το θετικό προβληματισμό του Δ.Σ. για την ένταξη των Διπλωματούχων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών στην ειδικότητα του Χημικού Μηχανικού του ΤΕΕ, αλλά ζήτησε να εξεταστούν οι προϋποθέσεις και ο τρόπος εκπλήρωσής

τους, προκειμένου να λάβει το Δ.Σ. σχετικές αποφάσεις και να τις εισηγηθεί στο ΤΕΕ.

Το μέλος της Δ.Ε ΤΕΕ κος Γιάννης Φούρκας υπεύθυνος για τα θέματα Παιδείας έθεσε το θέμα εκπλήρωσης όρων ποιότητας σπουδών επιπέδου Μηχανικού στα νέα Τμήματα ή στα Τμήματα που μετονομάζονται και ζήτησε προκειμένου να εισηγηθεί στη ΔΕ ΤΕΕ την αιτιολόγηση και βιωσιμότητα προϋπολογισμών και διοικητικών πράξεων για την ίδρυση των νέων εργαστηρίων και την προκήρυξη νέων θέσεων μελών ΔΕΠ.

Ο Πρόεδρος του ΤΕΕ κος Ι. Αλαβάνος συμφώνησε και δήλωσε ότι οι θέσεις του ΤΕΕ είναι αυτές που εξέφρασε ο κος Ι. Φούρκας και έδωσε έμφαση στη διασφάλιση πόρων και στη λήψη αποφάσεων ώστε η νέα Πολυτεχνική Σχολή να συμβάλλει στην αναβάθμιση της ποιότητας των Πολυτεχνείων της χώρας. Δήλωσε επίσης ότι στο νέο θεσμικό πλαίσιο του ΤΕΕ θα ληφθούν αποφάσεις για νέες ειδικότητες.

Μετά από συζήτηση όπου τοποθετήθηκαν τα μέλη της Μ.Ε. Παιδείας Ε. Κοντού, Ι. Παπαλεωνιδόπουλος, Π. Ράλλη, Γ. Πανταζής, Σ. Παπαϊωάννου, Π. Μούνδουλας και αφού απάντησαν σε ερωτήσεις ο Πρύτανης και οι Πρόεδροι των Τμημάτων από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων η Α. Μοροπούλου εισηγήθηκε ως τελικό Σχέδιο Απόφασης το ακόλουθο

### **ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ Μ.Ε. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΤΕΕ**

#### **ΘΕΜΑ 1: Θέση του ΤΕΕ ως προς το αίτημα ένταξης των διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο ΤΕΕ**

Με βάση την απόφαση της προηγούμενης ΜΕ Παιδείας, σύμφωνα με την οποία προτείνεται η ένταξη των διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών στην ειδικότητα του Χημικού Μηχανικού στο ΤΕΕ, με δικαιώματα αποκλειστικά στην τεχνολογία και στο σχεδιασμό της παραγωγής και της επεξεργασίας των υλικών καθώς και στην αποτίμηση της συμπεριφοράς και στον έλεγχο ποιότητας υλικών / έργων, όπως επίσης και στην προστασία και διαχείρισή τους και λαμβάνοντας υπόψη την έγκριση Προεδρικού Διατάγματος για τη μετονομασία του Τμήματος μετά την αλλαγή του προγράμματος σπουδών που προηγήθηκε, προτείνουμε προς τη ΔΕ ΤΕΕ να δεχτεί τις αιτήσεις των διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών στην ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών

και να τους καλέσει σε εξέταση άδειας άσκησης επαγγέλματος, αμέσως μετά την προώθηση από τη Σύγκλητο στο ΥΠΕΠΘ:

**α)** της προκήρυξης εντός του ακαδημαϊκού έτους 2009-2010, 6 νέων θέσεων ΔΕΠ στο Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών σε γνωστικά αντικείμενα μηχανικού (Μη καταστροφικός έλεγχος σκυροδέματος και ποιότητας των έργων, Αποτίμηση ανθεκτικότητας και επιτελεστικότητας των υλικών, Φθορά και προστασία υλικών, Κατεργασία και επεξεργασία υλικών, Δομική ακεραιότητα πολυλειτουργικών υλικών, Μηχανική συμπεριφορά επικαλύψεων και κατεργασίας επιφανειών) σύμφωνα με την 70/14-05-2009 απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών, με διαβίβαση αναλυτικού σχεδίου προκήρυξης (γνωστικό αντικείμενο και βαθμίδα) ώστε να διασφαλίζεται το ελάχιστο ποσοστό των μηχανικών μελών ΔΕΠ σε γνωστικά αντικείμενα Μηχανικής των Υλικών μεγαλύτερο του 50%

**β)** της υποβολής σχεδίων Π.Δ. για τη θεσμοθέτηση των απαραίτητων εργαστηρίων Μηχανικής (Επιτελεστικότητα των υλικών σε πολλαπλές κλίμακες, Μη καταστροφική αξιολόγηση υλικών και δομών, Τεχνολογία σκυροδέματος και ποιότητας των έργων, Σχεδιασμός και κατασκευαστική τεχνολογία των υλικών, κατά την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος) με διασφαλισμένη την υλικοτεχνική και οικονομική υποστήριξη από το Πανεπιστήμιο

(Συνημμένο 1, Συνημμένο 2)

Επίσης ζητήθηκε με απόφαση της Συγκλήτου να προωθηθούν προς θεσμοθέτηση μεταβατικές διατάξεις για εξομοίωση των παλαιών αποφοίτων με τους νέους διπλωματούχους

## **ΘΕΜΑ 2: Θέση του ΤΕΕ για την ίδρυση Πολυτεχνικής Σχολής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

Οι αποφάσεις σχετικά με τις προϋποθέσεις που προαναφέρθηκαν στο θέμα 1 της σημερινής συνεδρίασης της ΜΕ Παιδείας ισχύουν και για τα 2 λειτουργούντα τμήματα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών και Τμήμα Πληροφορικής) με βάση και την εισήγηση Κάτσικα – Πρωτονοτάριου – Πάγκαλου για το Τμήμα Πληροφορικής.

Ειδικότερα ως προς το Τμήμα Αρχιτεκτόνων, επιβάλλεται άμεσα ο προγραμματισμός θέσεων ΔΕΠ και Υλικοτεχνικών υποδομών, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι με την έγκριση της Πολυτεχνικής Σχολής θα είναι επαρκές και το 3ο Τμήμα Μηχανικών.

Όσον αφορά στο Τμήμα Πληροφορικής και προκειμένου να προωθηθεί η μετονομασία του σε Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και με δεδομένο ότι το 80% των ΔΕΠ είναι μηχανικοί, καθώς επίσης και το ότι έχει εγκριθεί το νέο 5ετές πρόγραμμα σπουδών προαπαιτείται η ίδρυση εργαστηρίων Πληροφοριακών Συστημάτων και Δικτύων και Τηλεπικοινωνιών με παράλληλη αναβάθμιση υπαρχόντων εργαστηρίων.

Η ΜΕ Παιδείας έχει ήδη διατυπώσει την ευχή και οι 3 Σχολές να παραμείνουν στα Ιωάννινα, ώστε να έχει οντότητα και λειτουργικότητα η υπό ίδρυση Πολυτεχνική Σχολή.

Προοπτικές επέκτασης με άλλες Σχολές Μηχανικών (π.χ. Πολιτικούς Μηχανικούς) θεωρούνται αδόκιμες, δεδομένου ότι ο κατακερματισμός βασικών ειδικοτήτων μηχανικών σε όλα τα περιφερειακά Πανεπιστήμια και εφόσον δεν υπάρχει ισχυρή σκοπιμότητα σύνδεσης με τις τοπικές ανάγκες, - όπως στην περίπτωση του Τμήματος Αρχιτεκτόνων - θα υπερφορτώσει τελικά τα κεντρικά Πανεπιστήμια μέσω της διαδικασίας των μετεγγραφών και θα επιβαρύνει τον αντίστοιχο κλάδο, χωρίς ιδιαίτερη σκοπιμότητα.

**Η Μ.Ε. Παιδείας του ΤΕΕ βάσει της προώθησης των προαπαιτούμενων από την Σύγκλητο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων θα εκτιμήσει το χρόνο υποβολής των αποφάσεων αυτών στη ΔΕ ΤΕΕ προς επικύρωση**

Επί της πρότασης αυτής

- διαφοροποιείται με δήλωση της η κα. Παπαϊωάννου και δεν μετέχει στην ψηφοφορία
- κατατίθεται πρόταση από τον κο Ι. Παπαλεωνιδόπουλο για ολοκλήρωση της ικανοποίησης των προϋποθέσεων, δηλαδή να διοριστούν τα μέλη ΔΕΠ και να λειτουργήσουν τα εργαστήρια και μετά να αποφασίσει η ΔΕ ΤΕΕ για την ένταξη των διπλωματούχων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών στο ΤΕΕ.

Η πρόταση αυτή μειοψηφεί με μία ψήφο. Η πρόταση της Α. Μοροπούλου πλειοψηφεί με 13 ψήφους επί 15 παρόντων

Η ΜΕ Παιδείας ζητά από τον Πρύτανη την κατάθεση των σχετικών αποφάσεων που θα αποσταλούν προς το ΥΠΕΠΘ προκειμένου να ενεργοποιηθεί η απόφαση αυτή με σχετική εισήγηση στη ΔΕ ΤΕΕ.”

**2.2. Επιστολή Προέδρου Τ.Ε.Ε. προς την Ε.Ε.Ε.  
Χημικών Μηχανικών**

“ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

Π Ρ Ο Ε Δ Ρ Ο Σ

Αθήνα, 5 Δεκεμβρίου 2018

Αριθ. Πρωτ.: 29333

Προς: Την ΕΕΕ Χημικών Μηχανικών

Σας παρακαλούμε άμεσα και μέχρι το Σάββατο 8/12/2018 να γνωματεύσετε επί των δικαιωμάτων της Επιστήμης των Υλικών Διπλωματούχων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, οι οποίοι σύμφωνα με την υπ’ αριθ. Β90/Σ15/2017 απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε. εγγράφονται στην ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών, με δικαιώματα σύμφωνα με την εισήγηση της Προέδρου της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε. κα Α. Μοροπούλου που εγκρίθηκε από τη ΔΕ στο αντικείμενο της Μηχανικής των Υλικών.

Επισυνάπτουμε της εισήγηση της Προέδρου της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε., την απόφαση της ΔΕ του Τ.Ε.Ε. και το ΠΔ 99 ΦΕΚ 187<sup>Α</sup>/5-11-2018 επί του οποίου σε σχέση με τα δικαιώματα παρακαλούμε να υπογραμμίσετε αυτά που ανταποκρίνονται στους Μηχανικούς Υλικών.

Είναι προφανές ότι οι Μηχανικοί Υλικών, έχουν όλα τα δικαιώματα που έχουν όλοι οι Μηχανικοί για πρόσβαση σε κοινές δραστηριότητες μηχανικής σύμφωνα με το άρθρο 2 του ΠΔ.

Συνημμένα:

- Εισήγηση Προέδρου Αντιπροσωπείας
- Η υπ' αριθ. Β90/Σ15/2017
- ΠΔ 99 ΦΕΚ 187<sup>Α</sup>/5-11-2018

Ο Πρόεδρος

Γιώργος Ν. Στασινός”

**2.3. Απαντητική επιστολή της Ε.Ε.Ε. Χημικών  
Μηχανικών προς τον Πρόεδρο του Τ.Ε.Ε.**

“ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

Επιστημονική Επιτροπή Ειδικότητας

Χημικών Μηχανικών

Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 2018

ΠΡΟΣ: Τον Πρόεδρο της Διοικούσας Επιτροπής του Τεχνικού  
Επιμελητηρίου Ελλάδος

ΘΕΜΑ: 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

Αγαπητέ κ. Πρόεδρε του ΤΕΕ

Εκ μέρους της ΕΕΕ ΧΜ του ΤΕΕ σας διαβιβάζω συνημμένα τη  
γνώμη της ΕΕΕ ΧΜ επί του ερωτήματος του θέματος, όπως την

ολοκλήρωσε στη Συνεδρίασή της 12/12/2018 που έλαβε χώρα στην έδρα του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος.

Με την ευκαιρία, θα ήθελα επί πλέον εκ μέρους της Επιτροπής μας να σας ενημερώσω για τον προβληματισμό που αναπτύχθηκε στην Επιτροπή μας και αφορά το παρακάτω ζήτημα.

Επειδή, τόσο η εισήγηση, βάσει της οποίας ελήφθη η απόφαση ένταξης στο ΤΕΕ από τη ΔΕ του ΤΕΕ, όσο και το προσωρινό επαγγελματικό περίγραμμα που μας έχει αποσταλεί από τον Πανελλήνιο Σύλλογο Διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών ως προσχέδιο Π.Δ. κατά την έννοια πλήρους επαγγελματικού περιγράμματος βάσει του γνωστικού αντικείμενου τους, δεν καλύπτονται πλήρως από την απαρίθμηση επαγγελματικών δραστηριοτήτων των χημικών μηχανικών όπως έχουν αποτυπωθεί στο ΠΔ 99/2018 και στο βαθμό που τα επαγγελματικά δικαιώματα των Χημικών Μηχανικών δεν τροποποιηθούν ώστε να ανταποκρίνονται πλήρως στο επαγγελματικό περίγραμμα και γνωστικό αντικείμενο των Χημικών Μηχανικών στον Τομέα των Υλικών, κρίνουμε σκόπιμο το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών σε συνεργασία με τον Επαγγελματικό Σύλλογο, με σύνθεση ομάδας έργου ειδικότητας την προβλεπόμενη στην παρ. 7 του Άρθρου 29 στο Ν. 4339/2016, αφού λάβουν υπόψη τόσο τα επαγγελματικά δικαιώματα στον τομέα των υλικών και άλλων βασικών ειδικοτήτων, τη διεθνή εμπειρία, ακαδημαϊκή και επαγγελματική (π.χ. Professional Engineer στο Materials Engineering) και το ISCO-08 του ILO (κυρίως Minor Group 214 Engineering Professionals (excluding Electrotechnology) και Unit Group 2149 Engineering Professionals Not Elsewhere Classified) όσο και άλλα επαγγελματικά περιγράμματα του ISCO-08 που ενδεχομένως θεραπεύει το γνωστικό αντικείμενο του προγράμματος σπουδών, να καταλήξουν σε πρότυπο επαγγελματικό περίγραμμα και επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης του Μηχανικού Επιστήμης Υλικών.

Με εκτίμηση,

Για την ΕΕΕ ΧΜ του ΤΕΕ

Θεόδωρος Κρητικός

Επιμελητής

*ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ*

*Επιστημονική Επιτροπή Ειδικότητας*

*Χημικών Μηχανικών*

*Πρακτικό Νο 4*

*Συνεδρίαση της 12/12/2018*

*Συνεδρίαση στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος*

*(σε συνέχεια της Συνεδρίασης που έλαβε χώρα στις 8/12/2018 στο ΕΒΕΑ στο περιθώριο της Τακτικής Συνεδρίασης της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ της 8/12/2018)*

*Συμμετέχοντες: Αθανασόπουλος Αλέξιος (διά τηλεφωνικής και ηλεκτρονικής επικοινωνίας), Βαφειάδης Κωνσταντίνος, Κρητικός Θεόδωρος, Λοϊζίδου Μαρία, Τσομπανίδης Χρήστος.*

*Γραμματειακή υποστήριξη: Τζόκα Δήμητρα*

*Συμμετέχοντες στη Συνεδρίαση της 8/12/2018: Αθανασόπουλος Αλέξιος, Βαφειάδης Κωνσταντίνος, Κρητικός Θεόδωρος, Τσομπανίδης Χρήστος.*

*ΘΕΜΑ: Α.Π. Τ.Ε.Ε – 29333 – 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.*

*Η ΕΕΕ ΧΜ μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπόψη το ευρύτερο νομοθετικό πλαίσιο εντός του οποίου λειτουργεί για να διατυπώσει τη γνώμη της, προηγούμενη γνώμη της ΕΕΕ ΧΜ συναφή προς το θέμα, το ιστορικό αποφάσεων Οργάνων του ΤΕΕ επί του θέματος, το νομοθετικό πλαίσιο το συναφές με το Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, καθώς και συναφή επί του θέματος εισερχόμενα στην Επιτροπή μας από τον Πανελλήνιο Σύλλογο*

*Διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών διατυπώνει ομόφωνα την παρακάτω γνώμη προς τον Πρόεδρο του ΤΕΕ..*

**A. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΔΙΑΤΥΠΩΣΗΣ ΓΝΩΜΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΕΕ ΧΜ ΣΤΟ ΘΕΜΑ**

1. Νόμος 1486/1984 /ΦΕΚ Α 161/18-10-1984 Τροποποίηση των διατάξεων του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος και ειδικά τις παραγράφους 5 περί βασικών ειδικοτήτων, όπως τροποποιήθηκε με τον Νόμο 4439/2016 και 6 περί άλλων (μη βασικών) ειδικοτήτων του Άρθρου 2, καθώς και τις λοιπές διατάξεις που καθορίζουν το πλαίσιο λειτουργίας των οργάνων του ΤΕΕ.
2. Νόμος 4439/2016 / ΦΕΚ Α 222/30-11-2016 Άρθρο 29 Ρύθμιση του επαγγέλματος του Μηχανικού
3. ΠΔ 99/2018/ ΦΕΚ Α 187/05-11-2018 Ρύθμιση Επαγγέλματος του Μηχανικού με καθορισμό των επαγγελματικών δικαιωμάτων πρόσβασης για κάθε ειδικότητα.
4. Νομοθεσία καθορισμού τρόπου χορήγησης άδειας άσκησης επαγγέλματος από το ΤΕΕ κατόπιν εξετάσεων.
5. Νομοθεσία καθορισμού επαγγελματικών δικαιωμάτων άσκησης του επαγγέλματος του μηχανικού σε νομοθετικά ρυθμιζόμενες οικονομικές δραστηριότητες με τεχνικό αντικείμενο.

**B. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΓΝΩΜΗ ΕΕΧΜ ΣΤΟ ΘΕΜΑ**

1. Γνωμοδότηση της ΕΕΕ ΧΜ της 29/01/2015 προς τον Πρόεδρο και τα Μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε. επί του Οδηγού Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπ. Ιωαννίνων και επί του Σχεδίου Προεδρικού Διατάγματος «Καθορισμός Επαγγελματικών Δικαιωμάτων των διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων».

**Γ. ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΩΝ ΤΟΥ ΤΕΕ**

1. Απόφαση ΔΕ ΤΕΕ Α13/Σ43/2010/4-12-2010 περί ένταξης στο ΤΕΕ των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων εφ' όσον το Τμήμα μετονομαστεί σε Τμήμα Χημικών Μηχανικών»
2. Απόφαση ΔΕ ΤΕΕ Α163/Σ26/2016/18-7-2016 Απόφοιτοι (α)... και β) του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών της Σχολής Επιστημών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Αναβολή συζήτησης ώστε να ζητηθεί και η γνώμη των κλαδικών συλλόγων και για το β) και η πρόταση της ΕΕΕ Χημικών Μηχανικών.
3. Απόφαση ΔΕ ΤΕΕ Β90/Σ15/2017/ 03-05-2017 Ένταξη στο ΤΕΕ των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών σύμφωνα με την εισήγηση στη Δ.Ε. ΤΕΕ της Αντωνίας Μοροπούλου, Β' Αντιπροέδρου Δ.Ε. ΤΕΕ

**Δ. «ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ» ΤΩΝ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΩΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ (κατ' αναλογία)**

1. ΠΔ 45/2009 (ΦΕΚ Α58/08-04-2009 Επαγγελματική Κατοχύρωση των πτυχιούχων (α) του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών και β) του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης

**Ε. ΠΡΟΣΦΑΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

1. Ν 4452/2017 (ΦΕΚ Α17/15-2-2017) Ίδρυση Πολυτεχνικής Σχολής στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και υπαγωγή του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών σ' αυτήν
2. ΥΑ Υπουργού Παιδείας Έρευνας και Θρησκευμάτων αριθμ. 13442/Ζ1/09-08-2018 (ΦΕΒ Β 3987/14-09-2018) Διαπιστωτική Απόφαση για την υπαγωγή τμημάτων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 46 του ν. 4485/2017 (Α 114) Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου (integrated master) στην ειδικότητα του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών επιπέδου 7 του Εθνικού και Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων.

**ΣΤ. ΣΥΝΑΦΗ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΣΤΗΝ ΕΕΕΧΜ**

1. Τ.Υ.Ε. ΤΕΕ: 038//22.02.2018 Άποψη επί του αρ. πρωτ. ΤΕΕ 4541/14-2-2018 εγγράφου του Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (ΠΑ.Σ.Δ.Μ.Ε.Υ.) σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.
2. Τ.Υ.Ε. ΤΕΕ: 065/26.03.2018 Άποψη επί του αρ. πρωτ. ΤΕΕ 8354/22-3-2018 εγγράφου του Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (ΠΑ.Σ.Δ.Μ.Ε.Υ.) στο οποίο επισυνάπτεται Προσχέδιο Π.Δ.– Εισήγηση σχετικά με τη «Ρύθμιση Επαγγέλματος των Διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών»

**ΣΚΕΠΤΙΚΟ**

1. Ο όρος **επαγγελματική κατοχύρωση-επαγγελματικό δικαίωμα πτυχιούχων** εισήχθη στη νομοθεσία με τους Νόμους 1268/1982 (Α 87) για τη δομή και λειτουργία των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και 1403/1983 (Α173) Δομή και Λειτουργία των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων οι οποίοι κατ' αυτόν τον τρόπο καθόριζαν την **υποχρέωση για νεοϊδρύμενα τμήματα ή σχολές να προβαίνουν σε καθορισμό των πεδίων επαγγελματικής δραστηριότητας στα οποία έχουν πρόσβαση οι**

**πτυχιούχοι τους (επαγγελματικό περίγραμμα),** πεδία στα οποία αποσκοπεί και παρέχει επαρκή εφόδια το πρόγραμμα σπουδών τους. Οι Νόμοι καθόρισαν επίσης τις διαδικασίες και τα γνωμοδοτικά όργανα για την έκδοση Π.Δ. της σχετικής επαγγελματικής κατοχύρωσης των αποφοίτων.

2. Ο όρος **επαγγελματικό δικαίωμα με ταυτόσημη έννοια πρόσβασης σε επαγγελματικές δραστηριότητες της μηχανικής** επανήλθε με το Νόμο 4439/2016 για τους διπλωματούχους μηχανικούς των πολυτεχνικών σχολών της χώρας ή τους εξομοιούμενους με αυτούς.
3. Ωστόσο, η **πρακτική έννοια του επαγγελματικού δικαιώματος μηχανικών** αναφέρεται στα **επαγγελματικά δικαιώματα άσκησης του επαγγέλματος, ανά ειδικότητα, τα οποία ρυθμίζει η παράλληλη και πολυδαίδαλη νομοθεσία ρύθμισης οικονομικών δραστηριοτήτων με τεχνικό αντικείμενο, διαρκώς τροποποιούμενη, όπως τελείως ενδεικτικά περί:**
  - Πρόσληψης στο Δημόσιο Τομέα,
  - Εκπόνησης Μελετών για την Αδειοδότηση και Επίβλεψη της Κατασκευής Κτιριακών Έργων και Εγκαταστάσεων Εξυπηρέτησής τους
  - Εκπόνησης Μελετών και ανάληψης τεχνικής ευθύνης για την Αδειοδότηση της Εγκατάστασης και Λειτουργίας Βιομηχανικών και Βιοτεχνικών Εγκαταστάσεων
  - Εγγραφής στα Μητρώα Μελετητών ή Κατασκευαστών Δημοσίων Έργων
  - Ειδικότητας Τεχνικών Ασφαλείας ανά κατηγορία έργου και εγκατάστασης
  - Υπογραφής Μελετών για ένταξη σε Χρηματοδοτούμενα Προγράμματα,
  - Διενέργειας Περιβαλλοντικών και Ενεργειακών Επιθεωρήσεων και ελέγχων,
  - Τεχνικής Ευθύνης Λειτουργίας και Συντήρησης Βιομηχανιών.
4. Αποτελεί κοινή διαπίστωση ότι τα (πρακτικά) επαγγελματικά δικαιώματα άσκησης που καθορίζει η νομοθεσία ρύθμισης οικονομικών δραστηριοτήτων με τεχνικό αντικείμενο και τα οποία διεκδικούν και αρκετές παλαιές βασικές ειδικότητες και όλες οι νέες ειδικότητες μηχανικών, πόρρω απέχουν από τα επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης με βάση το γνωστικό αντικείμενο σπουδών όπως αυτά αναφέρονται στα ΠΔ κατοχύρωσης επαγγελματικών δικαιωμάτων πρόσβασης των αποφοίτων των Πολυτεχνικών Σχολών της Χώρας, ει μη μόνον για περιορισμένο αριθμό ειδικοτήτων, κυρίως παραδοσιακών παλαιών βασικών (ΠΜ, ΑΜ, ΜΜ, ΗΜ, ΝΜΜ, ΑΤΜ, ΧΜ). Άλλες παλαιές βασικές ειδικότητες και όλες οι νέες ειδικότητες αντιμετωπίζουν ανυπέρβλητα εμπόδια άσκησης, ιδίως κατά τη διάρκεια που είναι ενταγμένες στις βασικές ειδικότητες ως εξειδικεύσεις

τους. Τούτο συμβαίνει γιατί τα επαγγελματικά δικαιώματα άσκησης του επαγγέλματος του μηχανικού βασίζονται στην ρητή ονομαστική αναφορά του τίτλου σπουδών που κατοχυρώνει το δικαίωμα άσκησης σε νομοθετικά ρυθμιζόμενες δραστηριότητες, ρητή αναφορά που παραλείπεται και για παλαιές βασικές ειδικότητες και για όλες τις νέες ειδικότητες με δικαίωμα πρόσβασης. Η Δημόσια Διοίκηση, οχυρούμενη πίσω από τη μη ρητή ονομαστική αναφορά στη νομοθεσία, προβάλλει συχνά αντιρρήσεις και οδηγεί τους διπλωματούχους μηχανικούς σε ατομικά ερωτήματα προς το ΤΕΕ, προσφυγές, αργοπορημένη έκδοση εγκυκλίων για ορθή ερμηνεία των διατάξεων, κτλ. Επί της ουσίας, η άδεια άσκησης επαγγέλματος που χορηγεί το ΤΕΕ σ' αυτούς δεν έχει πρακτικό αντίκρυσμα στις νομοθετικά ρυθμιζόμενες δραστηριότητες με τεχνικό αντικείμενο.

5. Η ρητή ονομαστική αναφορά συγκεκριμένων τίτλων σπουδών στις νομοθετικά ρυθμιζόμενες δραστηριότητες είναι και ο λόγος που το ΤΕΕ έθετε τα τμήματα και τις σχολές των νέων ειδικοτήτων μηχανικών σε πολυετή δοκιμασία προσαρμογής του προγράμματος σπουδών, στελέχωσης του Δ.Ε.Π, κλπ. Απαιτήσεων, με τελικό στόχο τη μετατροπή και μετονομασία των τμημάτων αυτών σε τμήματα μηχανικών παλαιών βασικών ειδικοτήτων, καθώς μόνο γι' αυτές η νομοθεσία ρύθμισης δραστηριοτήτων έκανε ρητή ονομαστική αναφορά. Τούτο συνέβη και με το τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για το οποίο δρομολογήθηκαν αλλαγές από το ΤΕΕ ώστε να μετατραπεί και μετονομαστεί σε Τμήμα Χημικών Μηχανικών.
6. Για πολλά επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης, η άσκησή τους, και ορθώς, δεν ρυθμίζεται από τη νομοθεσία επαγγελματικών δικαιωμάτων άσκησης νομοθετικά ρυθμιζόμενων οικονομικών δραστηριοτήτων με τεχνικό αντικείμενο και είναι ελεύθερη, μη νομοθετικά ρυθμιζόμενη, με χαρακτηριστικότερο παράδειγμα αυτό των δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης, αλλά και των επαγγελματικών δραστηριοτήτων μηχανικής στον τομέα των υλικών.

### **ΓΝΩΜΗ**

1. Επί του προκειμένου ερωτήματος του Προέδρου του ΤΕΕ που αναφέρεται στο θέμα, που αφορά μόνον τα επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης των Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών ως ειδικότητας ενταγμένης στη βασική ειδικότητα Χημικών Μηχανικών του ΤΕΕ, σύμφωνα με τη νέα νομοθεσία ρύθμισης του επαγγέλματος του μηχανικού (Ν. 4339/2016 και ΠΔ 99/2018), διατυπώνει τη γνώμη της κατά το γενικό μεν μέρος σε ό,τι αφορά στις κοινές δραστηριότητες μηχανικής του Άρθρου 2, κατά δε το ειδικό μέρος, σε ό,τι αφορά τα επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης των Χημικών Μηχανικών στον Τομέα των Υλικών της παραγράφου 2 του Άρθρου 8.

2. *Επισημαίνεται όμως ότι η εισήγηση βάσει της οποίας έλαβε την απόφαση η ΔΕ του ΤΕΕ για ένταξη των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών στη Βασική Ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών του ΤΕΕ (Α/Α Γ3.) με πρόσβαση στις επαγγελματικές δραστηριότητες (επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης) των Χημικών Μηχανικών στον Τομέα των Υλικών δεν καλύπτεται από την περιπτώσιολογία της παρ. 2 του Άρθρου 8 του ΠΔ 99/2018 περί επαγγελματικών δικαιωμάτων των Χημικών Μηχανικών, παρά μόνο από το γενικό επαγγελματικό περίγραμμα και γνωστικό αντικείμενο σπουδών του Χημικού Μηχανικού της παρ. 1 του ίδιου άρθρου. Επομένως, μπορούν να αναγνωριστούν ως τέτοια, μόνο στο βαθμό που μπορούν να θεωρηθούν αναλυτικότερη εξειδίκευση του επαγγελματικού περιγράμματος των Χημικών Μηχανικών, δηλαδή επαγγελματικά δικαιώματα των χημικών μηχανικών, τα οποία αναιτιολόγητα παρελήφθησαν από την παρ. 2 του Άρθρου 8 στο εκδοθέν ΠΔ 99/2018.*

*Παραθέτουμε προς διευκρίνιση ολόκληρο το κείμενο της εισήγησης:*

*“Οι δραστηριότητες αυτές θα αφορούν σε όλο το εύρος των δραστηριοτήτων των Υλικών, από τον χαρακτηρισμό και την αποτίμηση, στο σχεδιασμό, παραγωγή, αποτίμηση, συντήρηση και αποκατάσταση, μελέτη των Υλικών. Ειδικότερα: Στην έρευνα και ανάπτυξη, παραγωγή, διάγνωση και αποτίμηση της συμπεριφοράς, τυποποίηση, έλεγχο ποιότητας, πιστοποίηση και εμπορία υλικών πάσης φύσεως (παραδοσιακών και προηγμένων, φυσικών, τεχνητών, σύνθετων υλικών με εφαρμογές σε κάθε τομέα). Οι δραστηριότητες αυτές νοούνται: - σε κλίμακα τόσο εργαστηριακή όσο και βιομηχανική και περιλαμβάνουν το σχεδιάσμα, τη σύνθεση, μορφοποίηση, επεξεργασία, κατεργασία και χαρακτηρισμό υλικών - καθώς επίσης και στην κλίμακα εγκαταστάσεων / έργων / κατασκευών, υποδομών και μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς, σε πραγματικό χρόνο (Μη Καταστρεπτικός Έλεγχος), όσον αφορά στην επιλογή, διάγνωση φθοράς, συντήρηση, προστασία και διαχείριση υλικών και στην αποτίμηση και έλεγχο της ενεργειακής απόδοσης των υλικών στην κλίμακα των κτιρίων. Οι απόφοιτοι του Τμήματος μπορούν επίσης να έχουν πρόσβαση σε όλες τις δραστηριότητες εκείνες στις οποίες έχουν πρόσβαση όλοι οι Μηχανικοί ανεξαρτήτως ειδικότητας .”*

3. *Έτσι, για την πλήρη κάλυψη της απόφασης της ΔΕ του ΤΕΕ με βάση την εισήγηση αλλά και την Οδηγία 2013/55 για παράλληλη πρόσβαση θα πρέπει στις επαγγελματικές δραστηριότητες τόσο των Χημικών Μηχανικών όσο και των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών να περιληφθούν επαγγελματικές δραστηριότητες που αναφέρονται ως επαγγελματικά δικαιώματα στον Τομέα*

των Υλικών στις παρ 2 των Άρθρων του ΠΔ 99/2018 όλων των λοιπών βασικών ειδικοτήτων.

4. Ωστόσο, προκειμένου να επιταχυνθούν οι διαδικασίες, η ΕΕΕ ΧΜ προβαίνει, στο επισυναπτόμενο στην παρούσα απόφαση Παράρτημα ως αναπόσπαστο μέρος της, σε μία καταρχάς υπόδειξη εκείνων των επαγγελματικών δικαιωμάτων πρόσβασης των Χημικών Μηχανικών στον Τομέα των Υλικών του ΠΔ 99/2018 που αφορούν κατά τη γνώμη της και τους Μηχανικούς Επιστήμης Υλικών, ως κοινά επαγγελματικά δικαιώματα πρόσβασης σε επαγγελματικές δραστηριότητες κατά την έννοια του Ν. 4439/2016.
5. Το γενικό μέρος (Άρθρα 1 και 2) του ΠΔ 99/2018 ισχύει βέβαια και για τους Μηχανικούς Επιστήμης Υλικών.
6. Σε ό,τι αφορά άλλα γενικά επαγγελματικά δικαιώματα **άσκησης** των Διπλωματούχων Μηχανικών Επιστήμης Υλικών είναι αυτά που επιφυλάσσονται κατά περίπτωση για όλους τους διπλωματούχους Μηχανικούς, στη νομοθεσία ρύθμισης οικονομικών δραστηριοτήτων με τεχνικό αντικείμενο.

Επικυρώνεται αυθημερόν.

Ο Επιμελητής  
Αθανασόπουλος Αλέξιος

Τα μέλη  
Βαφειάδης Κωνσταντίνος  
Λοϊζίδου Μαρία  
Τσομπανίδης Χρήστος  
Κρητικός Θεόδωρος

#### 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

#### Α. 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.”

**3. Ένταξη στο Τ.Ε.Ε. των αποφοίτων της Σχολής Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου.**

- (Απόφ. Δ.Ε. – Α76/Σ12/2019 είναι αναρτημένη και στο νέο διαδικτυακό τόπο της Α-Τ.Ε.Ε.)

“Η Διοικούσα Επιτροπή, μετά από εισήγηση (αρ.πρωτ.2/9.4.2019-§3.2α) του παρισταμένου προϊσταμένου της Διεύθυνσης Επαγγελματικής Δραστηριότητας κ. Ν. Παναγιωτόπουλου και έχοντας υπόψη την παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 (ΦΕΚ 161/Α/18.10.1984), το άρθρο 29 του Ν. 4439/2016 και την από 23.2.2019 απόφαση της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, **αποφασίζει κατά πλειοψηφία** την εγγραφή των αποφοίτων της Σχολής Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου στο Μητρώο Μελών του ΤΕΕ, μετά την επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος σε υποειδικότητα με τίτλο: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ και την ένταξη τους στη Βασική Ειδικότητα του Μηχανικού Παραγωγής και Διοίκησης.

Η απόφαση διαβιβάζεται ως εισήγηση στην Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ για την λήψη της προβλεπόμενης απόφασης, σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 (ΦΕΚ 161/Α/18.10.1984).

Ο Δ. Γεωργάκης μειοψηφεί. Επικυρώνεται αυθημερόν.”

**4. Ένταξη στο Τ.Ε.Ε. των αποφοίτων της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.**

- (Απόφ. Δ.Ε. – Α77/Σ12/2019 είναι αναρτημένη και στο νέο διαδικτυακό τόπο της Α-Τ.Ε.Ε.)

“Η Διοικούσα Επιτροπή, μετά από εισήγηση (αρ.πρωτ.2/9.4.2019-§3.2β) του παρισταμένου προϊσταμένου της Διεύθυνσης Επαγγελματικής Δραστηριότητας κ. Ν. Παναγιωτόπουλου και έχοντας υπόψη την παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 (ΦΕΚ 161/Α/18.10.1984), το άρθρο 29 του Ν. 4439/2016 και την από 23.2.2019 απόφαση της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ, αποφασίζει κατά πλειοψηφία την εγγραφή των αποφοίτων της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο Μητρώο Μελών του ΤΕΕ, μετά την επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος σε υποειδικότητα με τίτλο: ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ και την ένταξη τους στις κάτωθι βασικές ειδικότητες ως εξής:

- με κατεύθυνση σπουδών του Μαθηματικού Εφαρμογών στη Βασική Ειδικότητα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού.
- με κατεύθυνση σπουδών του Φυσικού Εφαρμογών στη Βασική Ειδικότητα του Μηχανολόγου Μηχανικού.

Η απόφαση διαβιβάζεται ως εισήγηση στην Αντιπροσωπεία του ΤΕΕ για την λήψη της προβλεπόμενης απόφασης. σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984 (ΦΕΚ 161/Α/18.10.1984).

Προηγήθηκε ψηφοφορία επί της παραπάνω εισήγησης με αποτέλεσμα:

ΥΠΕΡ : 8 (Στασινός, Μήλης, Μαχίκας, Ξιφαράς, Αντιβαλίδης, Γεωργάκης, Κυριακόπουλος, Μεσοχωρίτης)  
 ΚΑΤΑ: 3 (Ανδρεδάκης, Καψάσκης, Κορνελάκης)  
 ΛΕΥΚΟ: 1 (Βαλαούρας)

*Ο Ν. Ανδρεδάκης αιτιολόγησε την ψήφο του δηλώνοντας ότι: «Έχοντας υπόψιν την εισήγηση της υπηρεσίας και τη δυσκολία που αυτή αντιμετώπισε στην κατάταξη των αποφοίτων ΣΕΜΦΕ σε υφιστάμενες βασικές ειδικότητες, το γεγονός ότι η κατάταξη θα μπορούσε να γίνει σε ακόμα περισσότερες υφιστάμενες βασικές ειδικότητες (ίσως μέχρι και 6), καθώς και τη φύση της σχολής και του προγράμματος σπουδών της, είναι φανερό ότι η συγκεκριμένη σχολή/ειδικότητα έχει δικό της, ξεχωριστό αντικείμενο, τα δε προβλήματα από την ένταξη σε διαφορετικές ειδικότητες θα γίνονται πιο φανερά συν το χρόνο. Καταλήγοντας, για όλους τους παραπάνω λόγους, θεωρώ ότι ο ενδεδειγμένος τρόπος ένταξης των αποφοίτων της σχολής στο ΤΕΕ είναι η δημιουργία νέας βασικής ειδικότητας και για το λόγο αυτό καταψηφίζω την εισήγηση».*

*Επικυρώνεται αυθημερόν.»*

Βάσει όλων των παραπάνω εισηγήσεων που κατατέθηκαν από τη Διοικούσα Επιτροπή του Τ.Ε.Ε., με τα σκεπτικά τους μετά και από τη συζήτηση που ακολούθησε, κλήθηκαν τα Μέλη της Αντιπροσωπείας για τα παρακάτω:

1. Σε ψηφοφορία με πλειοψηφία επί των παρόντων των δυο (2) τροπολογιών που προέκυψαν και κατέθεσε η Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας, ως ακολούθως:

### **1<sup>η</sup> ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ:**

Άμεση κατάθεση όλων των Αποφάσεων που ελήφθησαν τόσο κατά την Τακτική Συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας στις

23.02.2019 όσο και κατά την Τακτική Συνεδρίαση της Αντιπροσωπείας στις 13.04.2019, σχετικά με την ένταξη όλων των ειδικοτήτων Διπλωματούχων Μηχανικών στο Τ.Ε.Ε., στο επισπεύδον Υπουργείο και τον επισπεύδοντα Υπουργό.

**Η Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε. ζητά την εκκίνηση των εργασιών του Ν. 4439/2016 για τη συγκρότηση των αρμόδιων Επιτροπών ώστε να εκδοθούν τα συμπληρωματικά Π.Δ. για τα επαγγελματικά δικαιώματα των Διπλωματούχων των νέων ειδικοτήτων που εγγράφονται στο Τ.Ε.Ε.**

Ψηφίστηκε με 63 υπέρ, 0 κατά, 11 λευκά και 3 αποχή.

Συνεπώς η Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε.

αποφάσισε κατά πλειοψηφία

υπέρ της 1<sup>ης</sup> τροπολογίας που κατέθεσε η Πρόεδρος της Αντιπροσωπείας.

### **2<sup>η</sup> ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ :**

**Η Αντιπροσωπεία εγγυάται από την πλευρά των διαδικασιών και των εκπροσώπων του Τ.Ε.Ε. στην αρμόδια Επιτροπή του Ν.4439/2016 ότι τα αποδιδόμενα επαγγελματικά δικαιώματα στους Διπλωματούχους της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών θα είναι ενιαία και αδιάσπαστα όπως και το 5ετές δίπλωμα της ΣΕΜΦΕ.**

Ψηφίστηκε με 63 υπέρ, 0 κατά, 12 λευκά και 2 αποχή.

Συνεπώς η Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε.

αποφάσισε κατά πλειοψηφία

υπέρ της 2<sup>ης</sup> Τροπολογίας που κατέθεσε το Προεδρείο της Αντιπροσωπείας.

Ο συνάδελφος Δημ. Πετρόπουλος κατέθεσε ως τροπολογία «Ότι οι απόφοιτοι της ΣΕΜΦΕ εντάσσονται σε νέα επιστημονική ειδικότητα».

Η Πρόεδρος απάντησε ότι δεν μπορεί να μπει σε ψηφοφορία διότι ήταν η εισήγηση του Προεδρείου της Αντιπροσωπείας που δεν εγκρίθηκε στην Τακτική Συνεδρίαση της 23/2/2019.

**2. Σε ψηφοφορία επί των Αποφάσεων της Διοικούσας Επιτροπής του Τ.Ε.Ε.:**

**2.1. Απόφαση Δ.Ε. Α49/Σ11/2019: Επανακατάταξη και ένταξη των ειδικοτήτων σε βασικές ειδικότητες σε εφαρμογή του άρθρου 29 του Ν.4439/2016 (ΦΕΚ 161<sup>Α</sup>).**

Υπερψηφίστηκε με 40 υπέρ, 23 κατά, 0 λευκά και 0 αποχή.

**2.2. Απόφαση Δ.Ε. Β90/Σ15/2017: Ένταξη στο ΤΕΕ των αποφοίτων του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.**

Υπερψηφίστηκε με 56 υπέρ, 4 κατά, 3 λευκά και 0 αποχή.

**2.3. Απόφαση Δ.Ε. Α76/Σ12/2019: Ένταξη στο ΤΕΕ των αποφοίτων της Σχολής Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αιγαίου – Ένταξη σε βασική ειδικότητα.**

Υπερψηφίστηκε με 56 υπέρ, 4 κατά, 3 λευκά και 0 αποχή.

**2.4. Απόφαση Δ.Ε. Α77/Σ12/2019: Ένταξη σε βασική ειδικότητα στο Τ.Ε.Ε. των αποφοίτων της Σχολής**

**Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών  
Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.**

**Δεν εγκρίθηκε με 22 υπέρ, 34 κατά, 3 λευκά και 1  
αποχή.**

Συνεπώς η Αντιπροσωπεία του Τ.Ε.Ε.

αποφάσισε κατά πλειοψηφία

1. Την ένταξη των Διπλωματούχων Μηχανικών που είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Μελών του Τ.Ε.Ε. σε συγγενείς ειδικότητες (βάσει της παρ.6, του άρθρου 2 του Ν. 1486/1984) **στις τέσσερις (4) νέες βασικές ειδικότητες:**
  - (i) **Μηχανικών Χωροταξίας Πολεοδομίας και Ανάπτυξης**
  - (ii) **Μηχανικών Περιβάλλοντος**
  - (iii) **Μηχανικών Ορυκτών Πόρων και**
  - (iv) **Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης**
  
2. Την ένταξη των Διπλωματούχων Μηχανικών των Υλικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων **στην ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών.**
  
3. Την ένταξη των Διπλωματούχων του Τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Αιγαίου **στην ειδικότητα των Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης.**
  
4. Η ένταξη των Διπλωματούχων Μηχανικών της Σχολής Εφαρμοσμένων Μηχανικών και Φυσικών Επιστημών που είχε ήδη εγκριθεί από την Αντιπροσωπεία της 23/2/2019 παραμένει σε εκκρεμότητα, ως προς την ένταξη σε βασική ειδικότητα.

.....  
.....

.....  
.....

*Ακριβές Απόσπασμα  
από τα Πρακτικά της ΤΑΚΤΙΚΗΣ Συνεδρίασης  
της Αντιπροσωπείας του Τ.Ε.Ε.  
της 13<sup>ης</sup> Απριλίου 2019  
Αθήνα, 18.04.2019*

Η Πρόεδρος  
της Αντιπροσωπείας Τ.Ε.Ε.

Ο Γενικός Γραμματέας  
της Αντιπροσωπείας Τ.Ε.Ε.

ΑΝΤΩΝΙΑ ΜΟΡΟΠΟΥΛΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ