

Από: Κ. Κρεμαλή, Μέλος Αντιπροσωπείας ΤΕΕ

Προς: Νίκο Μήλη, Πρόεδρο Αντιπροσωπείας ΤΕΕ

Αθήνα 18/04/2022

Θέμα: Επαγγελματικά Δικαιώματα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών (ΜΕΥ).

Συνάδελφε Πρόεδρε,

Παρακαλώ να προωθήσεις στη ΔΕ προς απάντηση σύμφωνα με τον Κανονισμό της Αντιπροσωπείας τα ακόλουθα ερωτήματα:

- Ποια είναι η αιτιολογία για το περιεχόμενο της απόφασης Α38/Ε12/2022 της ΔΕ για τα επαγγελματικά δικαιώματα των ΜΕΥ όταν με την απόφαση της Α141/Ε39/2018 απορρίφθηκε στο σύνολο του το ίδιο περιεχόμενο και το θέμα παρέμεινε σε εκκρεμότητα?
- Με ποια αιτιολογία δεν έγινε δεκτή από τη ΔΕ η γνωμοδότηση της ΕΕΕΧΜ για το θέμα, η συνημμένη στο Πρακτικό Ν° 10 της συνεδρίασης της 31/01/2022.
- Ποια είναι τα ερείσματα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και σε ποιες ενέργειες θα προβεί η ΔΕ του ΤΕΕ ώστε να θεσμοθετηθούν τα επαγγελματικά δικαιώματα των ΜΕΥ?

Παρακαλώ ιδιαίτερα για την γραπτή απάντηση της ΔΕ στα παραπάνω ερωτήματα.

Συναδελφικά,

Κώστας Κρεμαλής

Αθήνα 27/01/2022

**Θέμα: ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΕΕΧΜ ΓΙΑ ΤΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΥΛΙΚΩΝ.**

(Συνημμένο στο Πρακτικό Ν° 10 της 31/01/2022)

Η ΕΕΕΧΜ σε συνέχεια της συνεδρίασης ως Πρακτικό Νο 8, τις συζητήσεις επί όλων των εισερχόμενων εγγράφων με το σχετικό ΑΠ ΤΕΕ 28429/15.11.2021 και με θέμα την επανεξέταση των δικαιωμάτων των Μηχανικών Επιστήμης Υλικών αποφασίζει:

- Εγκρίνει το Σχέδιο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για τον καθορισμό των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Μηχανικών Επιστήμης των Υλικών (ΜΕΥ) που είναι συμβατά με την Επιστημονική περιοχή αυτής της εξειδίκευσης της Μηχανικής, όπως διεθνώς αποτυπώνεται στην κωδικοποίηση των επαγγελμάτων κατά ILO/ISCO και ΕΕ/ESCO.
- Αποδέχεται στις σημερινές συνθήκες οργάνωσης και λειτουργίας του ΤΕΕ την ένταξη των ΜΕΥ στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών.
- Συμφωνεί για την άσκηση από τους ΜΕΥ των δραστηριοτήτων που είναι κοινές για όλους τους Μηχανικούς πενταετούς αδιάσπαστης εκπαίδευσης. Προς τούτο και ενόψει έκδοσης ΠΔ για τους ΜΕΥ απαιτείται νομοθετική ρύθμιση ώστε γι' αυτό το ΠΔ να υφίσταται έρεισμα όπως τούτο ισχύει για το ΠΔ99/2018 με βάση το Άρθρο 29 το ν4439/2016.

Με την ευκαιρία της ανωτέρω απόφασης η ΕΕΕΧΜ επιθυμεί να διατυπώσει τις ακόλουθες θέσεις για το θέμα των Επαγγελματικών δικαιωμάτων των Μηχανικών:

- Δεν είναι όλες οι δραστηριότητες του ΠΔ99/2018 νομοθετικά κατοχυρωμένες. Επιπλέον όσες είναι κατοχυρωμένες υπέρ ειδικοτήτων μηχανικών, από Κανονιστικές Πράξεις διαφόρων Υπουργείων, δεν ρυθμίζονται αυτόματα από το ΠΔ99/2018 υπέρ άλλων ειδικοτήτων, αλλά απαιτούνται πρόσθετες νομοθετικές παρεμβάσεις.
- Η ταύτιση των δικαιωμάτων πρόσβασης σε επαγγελματικές δραστηριότητες με δικαιώματα άσκησης αυτών των δραστηριοτήτων στη βάση και μόνον του ακαδημαϊκού γνωστικού αντικειμένου δεν είναι συμβατή με οδηγία της ΕΕ, δεν ισχύει στην πράξη και δεν βρίσκει σύμφωνη την ΕΕΕΧΜ. Το γεγονός συνδέεται με τον εκσυγχρονισμό της νομοθεσίας για τη ρύθμιση της άσκησης του επαγγέλματος του μηχανικού και η ΕΕΕΧΜ επεξεργάζεται σχετικό κείμενο σε συμμόρφωση και με τις προγραμματικές θέσεις της Αντιπροσωπείας για την τρέχουσα θητεία της.

Τα μέλη,

Ο Αναπληρωτής Επιμελητής,

Κρεμαλής Κων/νος

Τα Μέλη:

Άρης Γκορόγιας

Σοφία Χουλάκη

NCEES Principles and Practice of Engineering Examination CHEMICAL CBT Exam Specifications

Effective beginning January 1, 2020

- The PE Chemical exam is computer-based. It is closed book with an electronic reference.
- Examinees have 9 hours to complete the exam, which contains 80 questions. The 9-hour time includes a tutorial and an optional scheduled break. Examinees work all questions.
- The exam uses both the International System of units (SI) and the U.S. Customary System (USCS).
- The exam is developed with questions that require a variety of approaches and methodologies, including design, analysis, and application.
- The knowledge areas specified as examples of kinds of knowledge are not exclusive or exhaustive categories.

Number of Questions

1. Mass/Energy Balances	12–18
A. Mass Balances	6–9
1. Mass balances with no reaction (e.g., density, composition, purge, bypass, recycle)	
2. Mass balances with reaction (e.g., stoichiometry, combustion, incomplete reactions, excess reactant, purge, bypass, recycle)	
B. Energy Balances	6–9
1. Energy balances with no reaction (e.g., sensible heat, latent heat, heat of solution)	
2. Energy balances with reaction (e.g., heat of reaction/combustion and combination with sensible heat, latent heat)	
2. Thermodynamics	11–17
A. Basic Thermodynamics	4–6
1. State functions (e.g., ideal gas law, nonideal gas, equations of state, compressibility)	
2. First and second laws of thermodynamics (e.g., enthalpy, entropy, work, free energy, heat capacity)	
3. Power cycles (e.g., refrigeration, engines, turbines, compressors, heat recovery)	
B. Chemical Equilibria	3–5
1. Reaction equilibria (e.g., equilibrium composition, reversible/irreversible)	
2. Temperature and pressure dependence (e.g., Le Chatelier Principle)	

C.	Phase Equilibria	4–6
1.	Ideal systems (e.g., Henry’s Law, Raoult’s Law, vapor pressure, Clausius-Clapeyron equation)	
2.	Nonideal systems (e.g., activity coefficients, fugacity coefficients, azeotropes, immiscible/partially miscible phases)	
3.	Phase equilibrium applications (e.g., bubble point, dew point, flash, solubility, critical states)	
3.	Heat Transfer	9–14
A.	Fundamentals	5–8
1.	Heat transfer with no phase change (e.g., conduction, convection, radiation, mixed modes)	
2.	Heat transfer with phase change (e.g., vaporization, evaporation, condensation, sublimation)	
B.	Applications	4–6
1.	Heat exchange equipment design (e.g., heat-transfer coefficients, fouling factors, LMTD, F-factor, equipment selection, insulation)	
2.	Heat exchange equipment analysis (e.g., pressure drop, fouling effects, performance evaluation/NTU)	
4.	Chemical Reaction Engineering	6–10
A.	Fundamentals	3–5
1.	Rate equation (e.g., rate constant, order of reaction, temperature/concentration/pressure dependence, Arrhenius equation)	
2.	Yield and selectivity	
B.	Applications	3–5
1.	Conversion in reactors (e.g., batch reactor, PFR, CSTR, catalytic reactors, reactors in series or parallel, recycle)	
2.	Heat effects in reactors (e.g., endothermic, exothermic, adiabatic)	
5.	Fluids	10–16
A.	Fundamentals	5–8
1.	Mechanical-energy balance (e.g., Bernoulli equation, viscosity, Reynolds number)	
2.	Incompressible flow (e.g., piping systems, porous media)	
3.	Compressible flow (e.g., piping systems, sonic velocity, choked flow)	
B.	Applications	5–8
1.	Pumps, compressors, turbines, fans, and blowers	
2.	Mixing	
3.	Flow measurement	

6. Mass Transfer	7–11
A. Fundamentals	3–5
1. Modes of mass transfer (e.g., diffusion, convection, mass-transfer coefficients)	
2. Staged separations (e.g., theoretical stages, reflux rates, feed location, minimum reflux, minimum stages)	
B. Applications	4–6
1. Distillation (e.g., batch or continuous, trayed or packed, capacity/efficiency)	
2. Gas-liquid operations (e.g., absorption, stripping, scrubbing)	
3. Other separations (e.g., liquid-liquid, liquid-solid, gas-solid, extraction, drying, adsorption, filtration, membrane separations, crystallization)	
7. Plant Design and Operation	15–23
A. Safety, Health, and Environment	4–6
1. Hazards identification and management (e.g., chemical and reactivity hazards, process hazard analysis, independent protection layers, Safety Data Sheets, exposure limits and control)	
2. Protective systems (e.g., pressure relief, inerting, discharge location, secondary containment)	
3. Environment (e.g., emissions evaluation, mitigation, remediation)	
B. Design	7–11
1. Process design (e.g., scale-up, process or product development, process flow diagrams, P&IDs, specifications, layout and siting considerations, economics)	
2. Materials of construction (e.g., material properties and selection, corrosion)	
3. Process equipment design (e.g., equipment selection, optimization, sizing)	
4. Instrumentation and process control (e.g., sensors, controller actions, control valve sizing, alarms, safety instrumented systems)	
C. Operation and Maintenance	4–6
1. Operation (e.g., procedures, startup/shutdown)	
2. Process equipment and reliability (e.g., testing, maintenance, mechanical integrity, failure mechanisms)	
3. Process improvement and troubleshooting (e.g., debottlenecking, optimization)	

**NCEES Principles and Practice of Engineering Examination
METALLURGICAL AND MATERIALS CBT Exam Specifications**

Effective Beginning October 1, 2022

- The exam topics have not changed since October 2015 when they were originally published.
- The PE Metallurgical and Materials exam is computer-based. It is closed book with an electronic reference handbook.
- Examinees have 9.5 hours to complete the exam, which contains 85 questions. The 9.5-hour time includes a tutorial and an optional scheduled break. Examinee works all questions.
- The exam uses both the International System of Units (SI) and the U.S. Customary System (USCS).
- The exam is developed with questions that require a variety of approaches and methodologies, including design, analysis, and application.
- The knowledge areas specified as examples of kinds of knowledge are not exclusive or exhaustive categories.
- The exam includes questions independent of the type of material as well as questions related to specific materials. The number of material-specific questions are distributed as follows:

Ferrous	30–50	Ceramics and ceramic composites	5–10
Nonferrous	15–25	Other materials	1–3
Polymers and polymer composites	5–10		

	Number of Questions
1. Structure	11–17
A. Crystal structures of metals, ceramics, and polymers, including imperfections or defects in solids (e.g., vacancies, interstitials, substitutional atoms, dislocations, twins, stacking faults, phase boundaries)	
B. Diffusion	
C. Fractography	
D. Materials chemistry	
E. Metallography (microstructure/macrostructure), including microstructural standards and specifications	
F. Phase diagrams	
2. Properties	14–21
A. Chemical analysis techniques (e.g., OES, EDS)	
B. Metallic and nonmetallic coatings	
C. High-temperature behavior (thermal stability, creep, and stress rupture)	
D. Low-temperature and cryogenic behavior	
E. Materials standards and specifications	
F. Mechanical behavior of composites and heterogeneous material	
G. Physical properties (e.g., density, thermal conductivity, CTE)	
H. Routine (e.g., hardness, tensile, impact) and specialized (e.g., fatigue, fracture toughness, high temperature) mechanical testing	

3. Processing **21–32**

- A. Elastic/plastic deformation and bulk forming (e.g., rolling, forging, extruding)
- B. Casting (e.g., sand, die, investment)
- C. Coating applications (e.g., thermal sprays, paints, vapor, electroplating, galvanizing)
- D. Cold work and annealing
- E. Diffusion treatment (e.g., carburization)
- F. Heat transfer
- G. Heat treatment and thermal treatments (e.g., flame or induction hardening)
- H. Joining—brazing and soldering
- I. Joining—welding
- J. Phase transformations and other strengthening mechanisms for metals
- K. Powder processing (e.g., pressing, sintering)
- L. Standards and specifications for processing
- M. Toughening mechanisms for ceramics
- N. Strengthening mechanisms for polymers and reinforced polymers
- O. Industrial safety practices

4. Performance **24–36**

- A. Corrosion mechanisms (e.g., crevice, galvanic, pitting, MIC)
- B. Corrosion/environmental compatibility
- C. Electrochemistry
- D. Environmental test methods (e.g., corrosion testing, aging testing)
- E. Environmentally assisted cracking (e.g., hydrogen, SCC, LME)
- F. Failure analysis
- G. Fatigue analysis
- H. Fitness for service, life prediction and modeling, and life extension
- I. Fracture mechanics
- J. High-temperature degradation (e.g., oxidation, creep, corrosion, microstructure alterations, metal dusting) and temperature, radiation, and other environmental compatibilities
- K. Mechanical performance
- L. Nondestructive testing (NDT) (e.g., radiography, ultrasonic, penetrant)
- M. Performance standards and specifications
- N. Statistical quality control methods
- O. States of stress (e.g., tensile, compressive, bending, shear, biaxial, plane strain)
- P. Wear mechanisms (e.g., erosion, fretting, abrasive, adhesive, galling)

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: ΩΖ6Ε46Ψ842-8ΜΙ

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:

Α. 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).

Β. 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

ATHANASIA
ZARKOU

Digitally signed by
ATHANASIA ZARKOU
Date: 2022.04.14 18:25:17
+03'00'

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΖΑΡΚΟΥ