



Ιωάννινα , 28/07/21

*Δράσεις του Συλλόγου έως τώρα για την ενημέρωση των μελλοντικών Συναδέλφων*

- **Ίδρυση του ΠΑ.Σ.Μ.Ε.Υ 2020**
- **Επαγγελματικά Δικαιώματα Αποφοίτων**
  - ✓ Οι απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανικών Επιστήμης Υλικών εντάσσονται στο μητρώο του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (Τ.Ε.Ε.) στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών με την υπ' αριθμ. Β90/Σ15/2017 απόφαση του Τ.Ε.Ε., μετά από την επιτυχή συμμετοχή τους στις εξετάσεις για τη χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος.
  - ✓ Με απόφαση της Διοικούσας του Τ.Ε.Ε. υπ. Αριθμ. [Α140/Σ39/2018](#) (Διαύγεια: ΑΔΑ\_728846Ψ842-ΣΥΜ) έχει αποδοθεί στους Μηχανικούς Επιστήμης Υλικών ευρύ μέρος των επαγγελματικών δικαιωμάτων του Χημικού Μηχανικού στον Τομέα των Υλικών και συγκεκριμένα, με βάση την παράγραφο 2, άρθρο 8, ΦΕΚ τ. Α' 187/05-11-2018, Π.Δ. 99, τα δικαιώματα «δ έως και μγ».
  - ✓ Επίσης, στην ίδια απόφαση της Διοικούσας του Τ.Ε.Ε. υπ. Αριθμ. [Α140/Σ39/2018](#) (Διαύγεια: ΑΔΑ\_728846Ψ842-ΣΥΜ) αναφέρεται ότι: «το γενικό μέρος (άρθρο 1: Γενικές Αρχές και άρθρο 2: Κοινές Δραστηριότητες Μηχανικής του ΦΕΚ τ. Α' 187/05-11-2018, Π.Δ. 99) ισχύει βέβαια και για τους Μηχανικούς Επιστήμης Υλικών, της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων».
- Δυστυχώς δεν είναι εφικτή η απασχόληση στο Ελληνικό Δημόσιο λόγω καθυστέρησης έκδοσης σε ΦΕΚ των αποφάσεων του ΤΕΕ σχετικά με τους αποφοίτους του Τμήματος

- Επίσης, οι απόφοιτοι δεν εντάσσονται σε κανένα ΠΕ ενώ θα έπρεπε να εντάσσονται στο ΠΕ85 (Χημικοί Μηχανικοί).

- **Επιθυμητές Βραχυπρόθεσμες Ενέργειες**

- ✓ Ένταξη της ειδικότητας του Μηχανικού Επιστήμης Υλικών στο Μητρώο των Ενεργειακών Επιθεωρητών
- ✓ Αξιοποίηση της ειδικότητας του Μηχανικού Επιστήμης Υλικών στον Τομέα της Ενέργειας/Περιβάλλοντος αφού όλοι οι απόφοιτοι διδάσκονται μαθήματα με άμεση συνάφεια με το αντικείμενο (Φυσικές Διεργασίες, Χημικές Διεργασίες, Χημική Θερμοδυναμική, Μηχανική Υλικών, Ρευστομηχανική, Περιβάλλον και Υλικά) και αρκετοί ειδικεύονται στον τομέα αυτό με περαιτέρω εξειδίκευση (Μ.Δ.Ε. και διδακτορική διατριβή)
- ✓ Σε μελλοντικές προκηρύξεις στον Δημόσιο Τομέα που σχετίζονται με τον Τομέα των Υλικών να συμπεριλαμβάνονται η ειδικότητα και το Δίπλωμα του Μηχανικού Επιστήμης Υλικών στις συναφείς ειδικότητες και διπλώματα/πτυχία αντίστοιχα.
- ✓ Διεκδίκηση ένταξης στο ΠΕ 85 Χημικών Μηχανικών και εκδοσης ΦΕΚ των επαγγελματικών Δικαιωμάτων

- **Θεσμικές Συναντήσεις του Συλλόγου**

- Με το Δήμαρχο Ιωαννίνων
- Με τον Αντιπεριεργάτη Αρμόδιο σε Θέματα Παιδείας
- Με τον Αντιπρόεδρο του ΤΕΕ
- Με τον Πρόεδρο του ΤΕΕ

- **Μελλοντικές Συναντήσεις**

- Με τον Υπουργό ΥΠΙΕΝ
- Με την Υπουργό Παιδείας
- Με τον Υπουργό Υποδομών
- Με τον Πρόεδρο της Ελληνικής Βουλής

- **Διοργανώσεις Διαδραστικών Σεμιναρίων**

 <p><b>1ο Διαδραστικό Σεμινάριο ΠΑ.Σ.Μ.Ε.Υ.</b> "Μεγάλοι Φορείς Απασχόλησης Μηχανικών και Μηχανικοί Επιστήμης Υλικών"</p>	 <p><b>2ο Διαδραστικό Σεμινάριο ΠΑ.Σ.Μ.Ε.Υ.</b> "Μεγάλοι Φορείς Απασχόλησης Μηχανικών και Μηχανικοί Επιστήμης Υλικών"</p>
<p><b>Ομιλητές :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Aphrodite Tomou, Technical Manager GoodFellow</li><li>• Dr. Christos Ntaras, Technical Manager MegaPlast</li></ul> <p><b>Live :</b> στο κανάλι του Συλλόγου στο You Tube</p> <p><a href="https://www.youtube.com/channel/UC1Y2doNfU3GX0MhKJPKBmw/featured">https://www.youtube.com/channel/UC1Y2doNfU3GX0MhKJPKBmw/featured</a></p> <p>Τετάρτη 26/05/21 και ώρα 18:00</p>	<p><b>Ομιλητές :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Δρ. Δημητρίου Δημήτριος, Πρόεδρος του Επιμελητηρίου Ιωαννίνων</li><li>✓ Λεκάτου Αγγελική, Καθηγήτρια στο T.M.E.Y</li><li>✓ Στεφανίδου Κωνσταντίνα, WW Senior Engineering Materials, Manager, Johnson &amp; Johnson</li><li>✓ Δρ. Πολυμερόπουλος Γεώργιος, Senior Polymers Material Engineer, Johnson &amp; Johnson</li><li>✓ Δρ. Πατσιάς Απόστολος, Head of Microbiology &amp; Chemical Laboratory at Pindos</li><li>✓ Κασέρης Δημήτρης Παναγιώτης, Μηχανικός Επιστήμης Υλικών</li></ul> <p><b>Live :</b> στο κανάλι του Συλλόγου στο You Tube</p> <p><a href="https://www.youtube.com/channel/UC1Y2doNfU3GX0MhKJPKBmw/about">https://www.youtube.com/channel/UC1Y2doNfU3GX0MhKJPKBmw/about</a></p>
	 <p>Δευτέρα 28/06/21 και ώρα 18:00</p>

Για περισσότερες πληροφορίες <https://pasmey.com/>  
Με εκτίμηση  
Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου ΠΑ.Σ.Μ.Ε.Υ.  
Ο Πρόεδρος

**Δρ. Αθανάσιος Κατσούρας**

Μηχανικός Επιστήμης Υλικών M.Sc., PhD

Μεταδιδασκτορικός Ερευνητής, Εργαστήριο Επιστήμης & Τεχνολογίας Πολυμερών

Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πολυτεχνική Σχολή

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

