



Το ΤΕΕ, τα Ανώτατα Ιδρύματα και οι Μηχανικοί, έχουν αποφασίσει να σεβαστούν τον πενταετή ενιαίο κύκλο σπουδών και να δώσουν ένα ισχυρό υπόβαθρο, που να εξασφαλίζει την απασχόληση και την ευπρεπή παρουσία στον επαγγελματικό στίβο σε βραχυπρόθεσμη βάση, και μέχρι τη συνταξιοδότηση.

Αυτό τονίστηκε από τους παρευρισκομένους στην τελετή της δεύτερης κατά σειρά απονομής από το ΤΕΕ, βραβείων για τις διπλωματικές εργασίες των αποφοίτων μηχανικών, με την ταυτόχρονη παρουσίαση καλύτερης διπλωματικής εργασίας σε κάθε ειδικότητα.

Βραβεύτηκαν οι κατηγορίες Μηχανολόγων Μηχανικών, Ναυπηγών Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών και των Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών.

Σε πανηγυρική εκδήλωση το ΤΕΕ υποδέχθηκε τους νέους βραβευθέντες μηχανικούς στη νέα σειρά εκδηλώσεων, που γίνεται για πρώτη φορά από το ΤΕΕ διαχωρίζοντας τις ειδικότητες των μηχανικών και απονέμοντας τα βραβεία.

Οι τιμηθέντες απόφοιτοι μηχανικοί έλαβαν από το ΤΕΕ πρώτο βραβείο με χρηματικό έπαθλο 1.500 ευρώ, δεύτερο βραβείο με χρηματικό έπαθλο 750 ευρώ και επαίνους οι οποίοι ήταν τιμητικοί, ενώ είχαν την ευκαιρία να παρουσιάσουν τη διπλωματική τους εργασία μέσα σε λίγα λεπτά με διαφάνειες και σχέδια όπου προβάλλονταν μακέτες και φωτογραφίες.





## ΤΕΕ, ΑΕΙ και Μηχανικοί δίνουν τη μάχη για αξιοπρέπεια στο επάγγελμα

Οι βραβεύσεις έγιναν από τα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ κα Α. Μοροπούλου, και τους κ. Ι. Παπαδόπουλο, Ι. Φούρκα, Δ. Κουτρουμάνο, τον πρόεδρο της Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ κ. Δ. Αγορή και τον Πρύτανη του ΕΜΠ. κ. Α. Ανδρεόπουλο.

Όπως ανέφερε η κ. Τ. Μοροπούλου, το ΤΕΕ υποστηρίζει τους μηχανικούς στην πορεία άσκησης του επαγγέλματός τους και για τον σκοπό αυτό δίνεται η μάχη μαζί με τους φοιτητές, τους καθηγητές και τους μηχανικούς γενικότερα, για να μπορεί η αξία των διπλωμάτων των μηχανικών να έχει τη μέγιστη απόδοσή της.

Είναι μία συγκυρία δύσκολη η σημερινή, γιατί η ευρωπαϊκή πολιτική της Μπολόνια που υλοποιείται και στη χώρα μας, τείνει να διασπάσει τον κύκλο σπουδών των μηχανικών, δηλαδή τείνει να οδηγήσει την άδεια άσκησης επαγγέλματος σε περίοδο πολύ μικρότερη από τα πέντε χρόνια σπουδών, κάτι που και το ΤΕΕ και το Πολυτεχνείο θεωρούν ότι είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την άσκηση του επαγγέλματος του μηχανικού, έτσι ώστε να διασφαλίζεται το δημόσιο όφελος, η ποιότητα δηλαδή των μελετών και των σπουδών τους στην κοινωνία.

Στην εκδήλωση απονομής αναφέρθηκε και ο πρύτανης του Πολυτεχνείου κ. Α. Ανδρεόπουλος τονίζοντας ότι «η πρωτοβουλία του ΤΕΕ να κατακερματίσει τις τελετές αποφοίτησης είναι δηλωτικό του ότι έχουν γίνει πολλοί οι μηχανικοί, αλλά και πιοιτικοί, σε εποχές που είναι δύσκολες και ανταγωνιστικές. Τα ΑΕΙ μαζί με το ΤΕΕ και τους μηχανικούς δίνουν τη μάχη για αξιοπρέπεια στο επάγγελμα και στη μόρφωση».

Στο ίδιο πνεύμα μίλησαν και ο κ.κ. Ι. Φούρκας, Ι. Παπαδόπουλος και Δ. Κουτρουμάνος τονίζοντας ότι οι απόφοιτοι είναι εφοδιασμένοι ήδη με τη δύναμη της γνώσης και αυτή τη δύναμη πρέπει να την αξιοποιήσουν.

Οστόσο απαιτείται και οι εμπειρίες και η ευρύτερη παιδεία να αθροισθούν.

Η γνώση αποτελεί ένα σημαντικό εφόδιο, δυστυχώς όμως καλώς ή κακώς και η παιδεία δεν είναι το μοναδικό εφόδιο το οποίο πρέπει να έχει κανείς προκειμένου να μπορέσει στην υπόλοιπη ζωή του, που ανοίγεται από εδώ και πέρα, να είναι επιτυχής. Και όπως υπογράμμισε ο κ. Ι. Παπαδόπουλος η απάντηση σε όλους εκείνους που θέλουν να αλλάξουν τον κόσμο βρίσκεται «πρώτα σε εμάς τους ίδιους και μετά στους υπόλοιπους δίπλα μας, για να φτιάξουμε έναν καλύτερο κόσμο μέσα από έναν καλύτερο εαυτό μας και ένα



καλύτερο προσωπικό μέλλον».

Ο πρόεδρος της Αντιπροσωπείας κ. Δ. Αγορής επισήμανε ότι «κως κλάδος πάμε πολύ καλά παρά τα όσα ακούγονται. Υπάρχει μια αισιοδοξία στον κλάδο γενικότερα. Είναι προσωρινό ένα περαστικό πρόβλημα, με την αποθέρμανση της οικονομίας και το σταμάτημα των Ολυμπιακών έργων, και δε θα πλήξει τον κλάδο».

Τα βραβεία αυτά δόθηκαν μετά από πρόταση των εξεταστών στις εξεταστικές επιπροπές του ΤΕΕ και μετά από τελική αξιολόγηση από τις εκλεγμένες ε-

πιστημονικές επιπροπές ειδικοτήτων.

Στην τελετή παρευρέθησαν και βράβευσαν ο Πρύτανης του ΕΜΠ κ. Α. Ανδρέόπουλος, η Πρόεδρος της Σχολής Μεταλλειολόγων κα Γ. Νέου, ο Αναπληρωτής Πρόεδρος της Σχολής Χημ. Μηχανικών κ. Γ. Μπατής, ο Πρόεδρος του Συλλόγου Χημικών Μηχανικών κ. Γ. Ηλιόπουλος, από την Επιπροπή Ειδικοτήτας Μεταλλειολόγων ο κ. Μ. Καραλής, από την Επιπροπή Ειδικοτήτας Ναυπηγών ο κ. Ν. Θεοδωρόπουλος, από τις εξεταστικές επιπροπές ο κ. Μ. Πανταζήδης και ο καθηγητής της Σχολής Ναυπηγών Μηχανικών κ. Γ. Τζαμπίρας.

### Οι νέοι μηχανικοί που απέσπασαν βραβεία και επαίνους

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΕΚΠ. ΙΔΡΥΜΑ
<b>ΝΑΥΠΗΓΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (2003)</b>			
KΙΟΣΣΕ ΕΥΓΕΝΙΑ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΔΞΑΜΕΝΕΣ ΠΛΟΙΩΝ ΥΠΟ ΔΙΑΤΟΧΙΣΜΟΥ	ΤΖΑΜΠΙΡΑΣ ΓΕΩΡΠΟΣ	ΕΜΠ
<b>Ιο ΒΡΑΒΕΙΟ</b>			
ΨΑΡΡΟΣ ΓΕΩΡΠΟΣ	ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ Ι3F MARPOL 73/78 (I)	Κ. ΣΠΥΡΟΥ	ΕΜΠ
<b>2ο ΒΡΑΒΕΙΟ</b>			
ΤΑΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	«ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η/Υ» «ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Η/Υ ΠΑ ΤΟΝ ΥΠΟΑΙΓΡΟ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΑΧΥΠΛΟΩΝ ΣΚΑΦΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ ΝΗΟΓΝΩΜΟΝΩΝ»	Γ. ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ Γ. ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ	ΕΜΠ ΕΜΠ
<b>ΕΠΑΙΝΟΙ</b>			
<b>ΧΗΜΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (2003)</b>			
<b>Ιο ΒΡΑΒΕΙΟ</b>			
ΜΠΑΝΤΗΣ ΜΙΛΙΑΔΗΣ	«ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΣΚΙΑ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ»	ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΕΜΠ
ΛΑΖΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΦΟΥΝΤΟΥΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	«ΥΠΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΛΕΥΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ ΠΑ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ»	ΠΑΠΑΤΑΚΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ	ΠΟΛΥΧΝΕΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
<b>2ο ΒΡΑΒΕΙΟ</b>			
ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	«ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΟΠΣΜΙΚΟΥ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝ. ΒΙΟΜΗΧ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ MULTIMEDIA TOOLBOOK»	ΜΑΡΚΑΤΟΣ ΩΡΑΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΜΠ
ΚΟΝΤΑΚΤΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	«ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΕ ΕΠΙΣΤΡΟΣΕΙΣ ΥΠΕΡΑΓΩΓΩΝ ΥΨΗΛΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ»	Μ. ΟΞΕΝΚΙΟΥΝ-ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΜΠ
<b>ΕΠΑΙΝΟΙ</b>			
TΖΕΚΑΚΗ ΡΟΖΑ-ΛΟΥΚΙΑ	«ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΡΩΤΕΐΝΩΝ»	Κ. ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΔΗΣ	ΑΠΘ
ΜΑΛΟ ΕΣΜΕΡΑΛΑΝΤΑ-ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΒΕΡΔΗ ΜΑΡΙΑ	«ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΤΟΥ ΛΕΚΑΝΟΠΕΔΙΟΥ» «ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΓΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΕΠΙΤΟΠΟΥ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ»	Φ. ΖΑΝΝΙΚΟΣ Β.ΚΑΣΕΛΟΥΡΗ- ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤ. ΚΟΛΙΑΣ	ΕΜΠ ΕΜΠ ΕΜΠ
<b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (2003)</b>			
<b>Ιο ΒΡΑΒΕΙΟ</b>			
ΖΑΒΛΑΝΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΤΣΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΡΟΜΠΟΤ ΒΕΑΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΜΕΣΩ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΙΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟΜΗΧΑΝΕΣ	Κ. ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Κ.Κ.ΠΑΝΝΑΚΟΓΛΟΥ	ΕΜΠ ΕΜΠ
<b>2ο ΒΡΑΒΕΙΟ</b>			
ΠΟΥΛΙΑΝΙΤΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΕ ΡΟΣ ΤΗΓΜΑΤΟΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	ΒΛΑΧΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΝ/ΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
<b>ΕΠΑΙΝΟΙ</b>			
ΚΟΥΚΟΥΒΙΤΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ VRML ΠΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΒΟΣΝΙΑΚΟΣ ΠΙΩΡΓΟΣ	ΕΜΠ
ΓΚΟΛΕΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΙΕΖΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΤΩΝ	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΜΠ
<b>ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΟΙ (2003)</b>			
<b>Ιο ΒΡΑΒΕΙΟ</b>			
ΠΕΤΡΟΥΙΩΑΝΝΗΣ	«ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΥΠΕΡΑΓΩΓΗΣ ΦΑΣΗΣ ΔΙΒΟΡΙΔΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ MGB2»	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΜΠ
ΤΣΙΛΟΠΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΠΟΣ	«ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΙΣΔΟΧΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΣΤΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ»	ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΜΠ