

Δελτίο τύπου

Την ακαδημαϊκή χρονιά 2017-2018 συμπληρώνονται 100 χρόνια από τη δημιουργία της Σχολής Χημικών Μηχανικών στο ΕΜΠ. Η κεντρική εορταστική εκδήλωση με τίτλο «Η Σχολή Χημικών Μηχανικών χθες-σήμερα-αύριο: Η Χημική Μηχανική στην Εκπαίδευση, στην Έρευνα και στην Εργασία», έλαβε χώρα την Τρίτη 28 Νοεμβρίου 2017 στο Αμφιθέατρο του Μουσείου Μπενάκη (Πειραιώς 138).

Η εκδήλωση ξεκίνησε με τον χαιρετισμό του **πρύτανη** του ΕΜΠ, Καθηγητή **Ιωάννη Γκόλια**, ο οποίος αναφέρθηκε στην ιστορία 180 χρόνων του ΕΜΠ, και τα σημαντικά επιτεύγματα της Σχολής Χημικών Μηχανικών στα 100 χρόνια της λειτουργίας της.

Ακολούθησαν οι χαιρετισμοί του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος κι Ενέργειας κ **Σωκράτη Φάμελου** και του Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας κ **Στρατή Ζαφείρη**, οι οποίοι τόνισαν τις προκλήσεις που έχουν να αντιμετωπίσουν οι σύγχρονες κοινωνίες, όπως η κλιματική αλλαγή, αλλά κι η ανεργία, και πως η Χημική Μηχανική και τα εργαλεία της μπορούν να δώσουν απαντήσεις στις προκλήσεις αυτές μέσα από μία νέα οπτική των οικονομικών δραστηριοτήτων που θα κινούνται στην κατεύθυνση της κυκλικής οικονομίας και της αειφορίας. Ταυτόχρονα αναφέρθηκαν και στον πρωτοπόρο ρόλο της Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ, τόσο ως προς τις ερευνητικές της δραστηριότητες όσο και ως προς το εκπαιδευτικό της έργο.

Στη συνέχεια ο Κοσμήτορας της Σχολής κ **Ιωάννης Ζιώμας** απηύθυνε χαιρετισμό και έκανε την εισαγωγή στο πρόγραμμα ομιλιών που θα ακολουθήσει.

Η εκδήλωση συνεχίστηκε σύμφωνα με το πρόγραμμα με την παρουσίαση της ιστορίας της Σχολής από τον ομότιμο καθηγητή κ **Μανόλη Κούκιο**, ο οποίος έχοντας δώσει το ιστορικό πλαίσιο εντός του οποίου λήφθηκε η απόφαση ίδρυσης της Σχολής Χημικών Μηχανικών, ΕΜΠ, έκανε αναδρομή στις τρεις ιστορικές φάσεις που πέρασε η Σχολή κατά τον πρώτο αιώνα της λειτουργίας της.

Η καθηγήτρια κα **Αντωνία Μοροπούλου** παρουσίασε μία ανασκόπηση των κατά περιόδους τάσεων στην απασχόληση των χημικών μηχανικών, κατέγραψε την τρέχουσα κατάσταση και τις μελλοντικές προοπτικές ως προς την απασχόληση και τον ρόλο που μπορούν να παίξουν οι χημικοί μηχανικοί στην αναπτυξιακή πορεία της χώρας.

Ο καθηγητής κ **Ανδρέας Ανδρεόπουλος** αναφέρθηκε στη μακρά και ένδοξη ιστορία της Σχολής Χημικών Μηχανικών στον εκπαιδευτικό και επιστημονικό τομέα καθώς και στους αγώνες για τα ιδεώδη της δημοκρατίας. Επίσης, υπογράμμισε ότι με τους αποφοίτους της συνέβαλε στην ανοικοδόμηση και ανάπτυξη της χώρας. Τέλος, τόνισε ότι σήμερα υπάρχουν σοβαρές λειτουργικές δυσκολίες, αλλά και πάλι δίνει

τη μάχη για ποιοτική εκπαίδευση και έρευνα, με την ίδια ζέση του παλιού καιρού και με σπουδαία αποτελέσματα.

Στη συνέχεια έγινε προβολή τεσσάρων μαγνητοσκοπημένων μηνυμάτων. Ο συγκεκριμένος κύκλος άνοιξε με το μήνυμα του πρώην πρύτανη, και πρώην προέδρου της Σχολής, Ομότιμου καθηγητή, κ **Νίκου Μαρκάτου**. Ακολούθησαν τα μηνύματα τριών διακεκριμένων καθηγητών του εξωτερικού, οι οποίοι ανήκουν και σε τρεις διαφορετικές γενιές αποφοίτων της Σχολής, των κκ **Χρήστου Γεωργάκη, Θάνου Παναγιωτόπουλου και Τριαντάφυλλου Στυλιανόπουλου**.

Ο επόμενος κύκλος της εκδήλωσης περιλάμβανε ομιλίες παλαιών αποφοίτων της Σχολής, οι οποίοι δραστηριοποιούνται σε διαφορετικούς χώρους, ο καθένας, με ιδιαίτερη επιτυχία.

Πρώτος ομιλητής ήταν ο κ **Φωκίων Καραβίας**, Διευθύνων Σύμβουλος της EUROBANK, ο οποίος μετέφερε εμπειρίες από την εποχή που ήταν φοιτητής στην Σχολή, κι έκανε ιδιαίτερη αναφορά στην επιτυχή σταδιοδρομία των Χημικών Μηχανικών στον χρηματοπιστωτικό τομέα.

Ο κ **Χρήστος Γιαννακόπουλος**, Διευθύνων Σύμβουλος της εταιρείας PLANET, αναφέρθηκε στην προσωπική του σταδιοδρομία στον χώρο και πώς τα εφόδια που απέκτησε από την φοίτηση του στην Σχολή τον βοήθησαν να κινηθεί με επιτυχία σε έναν διαφορετικό επαγγελματικό χώρο.

Ο κ **Κωνσταντίνος Κρεμαλής**, Διευθυντής ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ, αφού έκανε μία εκτενή αναφορά στην προσωπική του πορεία, ως χημικός μηχανικός, αναφέρθηκε στο πλαίσιο των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Χημικών Μηχανικών.

Ο κ **Γεώργιος Στάμου**, Συνιδιοκτήτης και Διευθύνων Σύμβουλος ΣΤΑΜΟΥ ΑΒΕΕ, αναφέρθηκε στο ρόλο που έπαιξε η Σχολή στην γενικότερη του επιχειρηματική πορεία, και στο πώς οι φαινομενικά άσχετες με τον τομέα δραστηριοποίησης του γνώσεις που απέκτησε κατά τη διάρκεια των σπουδών του έπαιξαν ρόλο στην επιτυχία του επιχειρηματικού του εγχειρήματος.

Ο κ**Θάνος Αγγελής-Δημάκης**, Λέκτορας University of Huddersfield, έκανε μνεία στους καθηγητές-δασκάλους της Σχολής, ενώ τόνισε τις ευκαιρίες που προσφέρει η Σχολή στους νέους ερευνητές, μέσα από τις εμπειρίες που αποκτούν κατά τη διάρκεια εκπόνησης της διδακτορικής τους διατριβής, να διαμορφώσουν μία ερευνητική κι εκπαιδευτική προσωπικότητα, η οποία βρίσκει διεθνή αναγνώριση.

Η κα **Αγγελική-Ελένη Χαλιμά**, υποψήφια διδάκτορας της Σχολής αναφέρθηκε στις εμπειρίες της ως προπτυχιακή φοιτήτρια, αναγνωρίζοντας την προώθηση της συνεργασίας μέσα από τις ομαδικές εργασίες, ως ένα από τα πιο σημαντικά στοιχεία που απέκόμισε κατά τις σπουδές της.



Η εκδήλωση έκλεισε με αναφορά στο μέλλον της Σχολής, με εισηγήσεις του πρώην Κοσμήτορα κ **Αντρέα Μπουντουβή**, και του πρώην Προέδρου της Σχολής κ **Κωνσταντίνου Παπασπυρίδη**, οι οποίοι τόνισαν ότι με την ευκαρία και του νέου προγράμματος σπουδών και του εξαιρετικού έμπυχου δυναμικού της Σχολής, τόσο από την πλευρά των διδασκόντων όσο και από την πλευρά των φοιτητών, η Σχολή θα έχει την ευκαιρία να ανταποκριθεί στις προκλήσεις του μέλλοντος, παρά τις αντίξοες συνθήκες υπό τις οποίες λειτουργεί τα τελευταία χρόνια.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με την απονομή αναμνηστικών στις Πρυτανικές αρχές, στους Κοσμήτορες των υπολοίπων Σχολών του ΕΜΠ, και στους χορηγούς της εκδήλωσης. Ακολούθησε ελαφρύ δείπνο στον χώρο του Εστιατορίου του μουσείου Μπενάκη.

Στην κεντρική εκδήλωση παρευρέθησαν πάνω από 250 προσκεκλημένοι. Οπτικό υλικό σχετικό με την εκδήλωση έχει αναρτηθεί και στο κανάλι της Σχολής στο διαδίκτυο (<https://www.youtube.com/channel/UCZ8z6Rwcl2uyuiR2X2v5OKw>).

Ο ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΟΡΤΑΣΜΟΥ 100 ΧΡΟΝΩΝ ΣΧΟΛΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ

Επικοινωνία:

Γραμματεία Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ

τηλ.: 210 772 1128 e-mail: secretariat@chemeng.ntua.gr



1837 - 2017

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ