

Δομή Απασχόλησης και ΣΤΑδιοδρομίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ)



Τηλ. 210 7722128 Fax: 210 7721256
 Ηρώων Πολυτεχνείου 9,
 Νέα Κτίρια NMM & MM,
 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780
 Email: dasta@central.ntua.gr



Εκδηλώσεις

ΤΕΤΑΡΤΗ 20 ΙΟΥΝΙΟΥ Ημέρα Παρουσίσεως Υπηρεσιών ΔΑΣΤΑ & Συνεργαζόμενων Δομών
 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου,
 Γραφείο ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ

ΠΕΜΠΤΗ 21 ΙΟΥΝΙΟΥ Πολυτεχνεία και Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας: Δομές Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας των Μηχανικών
 Αίθουσα Εκδηλώσεων ΤΕΕ, Νίκης 4,
 1^{ος} όροφος, Σύνταγμα

Θεματολογία:

Θεματολογία:	Σελ
Καλωσόρισμα της Πρυτανείας ΕΜΠ	1
Παρουσίαση της ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ	2
Γραφείο Διασύνδεσης - Εξυπηρέτησης Φοιτητών και Νέων Αποφοίτων ΕΜΠ	6
Πρακτική Άσκηση ΕΜΠ	8
Μονάδα Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ	10
Πρόγραμμα Εκδηλώσεων	12

Η Δομή Απασχόλησης και ΣΤΑδιοδρομίας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ) είναι μια νεοσύστατη, καινοτόμα δομή, η οποία λειτουργεί στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση & Διά Βίου Μάθηση» με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και Εθνικών πόρων.

Η ΔΑΣΤΑ Ε.Μ.Π. έχει αναλάβει το σχεδιασμό και την υλοποίηση δράσεων που στοχεύουν στη σύνδεση του Ιδρύματος με την αγορά εργασίας, αλλά και στη δημιουργία ενός ενιαίου πλαισίου συνεργασίας και συντονισμού των δομών του Ιδρύματος - όπου ορισμένες όπως το Γραφείο Διασύνδεσης / Εξυπηρέτησης Φοιτητών και Νέων Αποφοίτων ΕΜΠ και το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης ΕΜΠ λειτουργούσαν και πριν από τη σύσταση της ΔΑΣΤΑ - που αφορούν στη σταδιοδρομία των φοιτητών του, οι οποίες εξυπηρετούνται από:

- Το Γραφείο Διασύνδεσης - Εξυπηρέτησης Φοιτητών & Νέων Αποφοίτων ΕΜΠ,
- Το Γραφείο Πρακτικής Άσκησης ΕΜΠ και
- Τη Μονάδα Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ

Σκοπός της περιοδικής αυτής ηλεκτρονικής έκδοσης είναι να αποτελέσει μια πλατφόρμα επικοινωνίας προσφέροντας συνοπτική αλλά ουσιαστική πληροφόρηση όσον αφορά στο έργο και τις δραστηριότητες της ΔΑΣΤΑ και των επιμέρους πράξεων που αυτή συντονίζει.

«... Στις συνθήκες της ολόπλευρης κρίσης κάτω από τις οποίες δοκιμάζεται με πρωτόγνωρο τρόπο η Ελληνική Κοινωνία και οι οποίες οδηγούν σε συρρίκνωση και υποβάθμιση και το Δημόσιο Πανεπιστήμιο, το Πολυτεχνείο καλείται να αντιμετωπίσει συντεταγμένα πολλαπλές προκλήσεις, ενισχύοντας την πρωταγωνιστική του θέση:

- Ως Διεθνώς διακεκριμένου Δημόσιου Πανεπιστημίου, με αναφορά στο σύνολο της Πολυτεχνειακής Κοινότητας, ικανού να αντισταθεί στις πιέσεις υποβάθμισης και να ξαναζωντανέψει το ενδιαφέρον των φοιτητών του,
- Ως Πρωτοπόρου Ιδρύματος στην Έρευνα, Τεχνολογία και Καινοτομία, συμβάλλοντας ενεργά στη μόνη ελπιδοφόρο προοπτική εξόδου από την κρίση, την Ανάπτυξη.
- Ως Πόλου προάσπισης και αναγνώρισης του εκπαιδευτικού επιπέδου και του τίτλου σπουδών του Ενιαίου 5ετούς Διπλώματος των Σχολών του Ε.Μ.Π., καθώς και των δικαιωμάτων των Διπλωματούχων του να έχουν πρόσβαση σε επαγγελματικές δραστηριότητες με βάση τα εφόδια των σπουδών τους και με γνώμονα το δημόσιο συμφέρον.
- Ως Κέντρου πρωτοβουλιών πολιτικής, κοινωνικής και πολιτιστικής συμμετοχής, ανοιχτού στην Κοινωνία και σε αλληλεγγύη με τη νεολαία και τους εργαζόμενους. ...»

από το Πλαίσιο Στρατηγικού Σχεδιασμού της Πρυτανείας ΕΜΠ, 31/05/2010

Πρύτανης ΕΜΠ
 Καθ. Σίμος Ε. Σιμόπουλος

Αντιπρύτανης Οικονομικού
 Προγραμματισμού & Ανάπτυξης ΕΜΠ
 Καθ. Ιωάννης Αβαριτσιώτης

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών
 Υποθέσεων & Προσωπικού ΕΜΠ
 Καθ. Αντωνία Μοροπούλου



Σε ποιους απευθύνεται η ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ;

Οι δραστηριότητες της ΔΑΣΤΑ απευθύνονται στους **προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές του ΕΜΠ και στους προσφάτως αποφοιτήσαντες διπλωματούχους μηχανικούς του**. Ο κεντρικός στόχος της ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ είναι να αποτελέσει την **κύρια πύλη σύνδεσης των νέων αποφοίτων διπλωματούχων μηχανικών του ΕΜΠ με την αγορά εργασίας και την επιχειρηματικότητα**, σε μια ιδιαίτερα κρίσιμη για την απασχόληση και την ανάπτυξη περίοδο.



Βασικές λειτουργίες της ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ

Δικτύωση και διασύνδεση του ΕΜΠ με τα υπόλοιπα Πολυτεχνεία, τις Πολυτεχνικές Σχολές και άλλα εκπαιδευτικά Ιδρύματα, με εθνικούς, ευρωπαϊκούς και διεθνείς φορείς και οργανισμούς που σχετίζονται με την απασχόληση, τα επαγγελματικά δικαιώματα των μηχανικών, την αγορά εργασίας και την επιχειρηματικότητα, μέσω της σύναψης πρωτοκόλλων συνεργασίας για τη συνεργασία και την ανταλλαγή πληροφορίας, τεχνογνωσίας και καλών πρακτικών.

Συντονισμός, αξιολόγηση και ανάδειξη των αποτελεσμάτων των δράσεων της ΔΑΣΤΑ και των επιμέρους δομών της, μέσα από δραστηριότητες όπως:

- Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος της πύλης ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ για την εύκολη και πλήρη αξιοποίηση της διαθέσιμης πληροφορίας, καθώς και την έγκαιρη και αποτελεσματική ροή της,
- Εφαρμογή συστήματος διασφάλισης ποιότητας για τις εφαρμοζόμενες διαδικασίες,
- Ανάπτυξη και εφαρμογή Κώδικα Δεοντολογίας και την παροχή ίσων ευκαιριών για ΑμΕΑ.

Ενημέρωση, ευαισθητοποίηση και διάχυση πληροφορίας σε ζητήματα που αφορούν στην απασχόληση και τη σταδιοδρομία των φοιτητών και αποφοίτων διπλωματούχων μηχανικών του ΕΜΠ, μέσα από δραστηριότητες όπως:

- Ανάπτυξη της ηλεκτρονικής πύλης ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ, ανάπτυξη και προώθηση έντυπου και ηλεκτρονικού ενημερωτικού υλικού (π.χ. newsletter),
- Διοργάνωση εκδηλώσεων ειδικής θεματολογίας και στοχευμένης ευαισθητοποίησης (ημερίδες, στρογγυλά τραπέζια, ενημερωτικές εκδηλώσεις, κ.ά.),
- Συμμετοχή της ΔΑΣΤΑ σε εκδηλώσεις και δραστηριότητες που διοργανώνουν οι επιμέρους δομές της, αλλά και εθνικοί, τοπικοί και κλαδικοί φορείς, σχετικές με τη στήριξη και την προώθηση της απασχόλησης, της καινοτομίας και επιχειρηματικότητας των μηχανικών, ανά ειδικότητα.



Σκοπός του Newsletter



Οι πρωτοβουλίες των θεσμικών οργάνων του Ιδρύματος, οι δραστηριότητες των εμπλεκόμενων υπηρεσιών του ΕΜΠ και των συνεργαζόμενων επαγγελματικών και παραγωγικών φορέων θα καταγράφονται με τρόπο εύχρηστο και λειτουργικό, ώστε να αξιοποιούνται, έγκυρα και έγκαιρα, από όλους τους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς σπουδαστές, τους τελειόφοιτους και τους προσφάτως αποφοιτήσαντες διπλωματούχους μηχανικούς του ΕΜΠ.



Ανάπτυξη Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος της Πύλης ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ www.dasta.ntua.gr

Στο πλαίσιο της ανάπτυξης του **Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος** της ΔΑΣΤΑ του ΕΜΠ, θα γίνει ανασχεδιασμός, αναβάθμιση και διεύρυνση των δυνατοτήτων των έως τώρα συστημάτων, ώστε να δημιουργηθεί ένα σύστημα φιλικότερο προς τους χρήστες και πιο εξυπηρετικό για τους φοιτητές. Μέσα από το σύστημα αυτό θα δίνεται επίσης η δυνατότητα της καταγραφής, διαχείρισης και διάχυσης όλων των απαραίτητων πληροφοριών και στοιχείων για την παρακολούθηση και αξιολόγηση της πορείας του έργου και των επιμέρους δομών.



Το πληροφοριακό σύστημα ΔΑΣΤΑ θα παρέχει λειτουργίες που αφορούν στην **ενοποίηση των πληροφοριακών συστημάτων που υποστηρίζουν τις επί μέρους δομές**, θα συλλέγει δεδομένα από τα επί μέρους συστήματα και θα συντάσσει κατάλληλες επιτελικές αναφορές. Το σύστημα ΔΑΣΤΑ θα επικοινωνεί με το κεντρικό υπολογιστικό σύστημα του ΕΜΠ και θα υλοποιεί ανοικτά πρωτόκολλα επικοινωνίας και διασύνδεσης με άλλα υπό διαμόρφωση πληροφοριακά συστήματα. **Μέσω του portal της ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ είναι δυνατή η σύνδεση με τις επιμέρους συνεργαζόμενες Δομές, κάνοντας κλικ στο αντίστοιχο πτερόνιο της ανεμογεννήτριας.**

Στο πλαίσιο των επιτελικών αναφορών εντάσσεται και η **δημιουργία ερωτηματολογίου** που θα συμπληρώνεται σε εθελοντική βάση από τους χρήστες του συστήματος. Το ερωτηματολόγιο αυτό καθώς και τα πληροφοριακά συστήματα των δομών θα αποτελέσουν την κύρια πηγή στατιστικών δεδομένων που θα υποστηρίξουν την παραγωγή επιτελικών αναφορών.

Οι επιτελικές αναφορές θα καθορίζονται από την συσχέτιση τεσσάρων βασικών πυλώνων:

1. **Ζήτηση εργασίας,**
2. **Προσφορά εργασίας,**
3. **Αποτελεσματικότητα στην εύρεση εργασίας,**
4. **Αξιολόγηση εργασίας**

Ειδικότερα, ο πρώτος πυλώνας «**Ζήτηση εργασίας**» αναφέρεται στη στατιστική επεξεργασία δεδομένων που αφορούν στο συνολικό αριθμό χρηστών, στον αριθμό χρηστών ανά ειδικότητα, στη σύγκριση του αριθμού των χρηστών που είναι φοιτητές ή απόφοιτοι, στην κατηγοριοποίηση και σύγκριση ανά επίπεδο σπουδών (προπτυχιακό, μεταπτυχιακό), καθώς και στην επισκεψιμότητα του πληροφοριακού συστήματος ΔΑΣΤΑ του ΕΜΠ (χρονική εξέλιξη, ανάλυση ανά ειδικότητα και ανά επίπεδο σπουδών). Παράλληλα, από τις βάσεις δεδομένων της ΔΑΣΤΑ και των δομών της θα μπορούσαν να αξιοποιηθούν και άλλα δημογραφικά στοιχεία όπως φύλλο, ηλικία, οικογενειακή κατάσταση, εργασιακή κατάσταση (εργαζόμενος ή άνεργος), τόπος διαμονής κ.α. ώστε να καταγραφεί και να αναλυθεί πλήρως η συνολική εικόνα όσον αφορά την ζήτηση εργασίας.

Ο δεύτερος πυλώνας αφορά την «**Προσφορά εργασίας**», δηλαδή αναφέρεται στη στατιστική επεξεργασία δεδομένων που αφορούν στο συνολικό αριθμό προσφερόμενων θέσεων εργασίας, στην κατάταξη ανά ειδικότητα, ανά επίπεδο σπουδών και ανά περιοχή/πόλη/χώρα όπου προσφέρεται η θέση, στην ανάλυση μισθολογικού επιπέδου και μορφή εργασίας (πλήρους απασχόλησης, μερικής απασχόλησης, συμβάσεις έργου, διάρκεια απασχόλησης κλπ), καθώς και στην ανάλυση των προσφερόμενων θέσεων όσον αφορά την κατηγορία στην οποία ανήκουν (βιομηχανία, εμπορική επιχείρηση, μελετητικό γραφείο, δημόσιος φορέας κλπ). Ιδιαίτερη μέριμνα θα δοθεί στην ανάλυση των προσφερόμενων θέσεων όσον αφορά στο αντικείμενό τους, και ειδικότερα στην ανάγκη στελέχωσή τους αποκλειστικά από Μηχανικούς ή από αποφοίτους Πανεπιστημιακού Επιπέδου γενικότερα.

Ο τρίτος πυλώνας αφορά στην «**Αποτελεσματικότητα στην εύρεση εργασίας**», δηλαδή αναφέρεται στη στατιστική επεξεργασία δεδομένων που αφορούν στο συνολικό αριθμό χρηστών που κατέλαβαν θέσεις εργασίας μέσω της ΔΑΣΤΑ του ΕΜΠ καθώς και ανάλυση των χρηστών αυτών ανά ειδικότητα, ανά επίπεδο σπουδών, ανά φύλλο, ηλικία και οικογενειακή κατάσταση, αλλά και στην ανάλυση των εργασιακών μεταβολών (ήδη εργαζόμενος ή άνεργος, μεταβολή μορφή εργασίας από μερικής απασχόλησης σε πλήρους απασχόλησης ή το αντίστροφο, μισθολογικές μεταβολές, θέσεις εργασίας αορίστου ή ορισμένου χρόνου κλπ). Θα εξεταστεί επίσης η «κινητικότητα» των χρηστών, δηλαδή θα αναλυθεί η τάση για εύρεση εργασίας στον τόπο διαμονής ή η εύρεση θέσεων εργασίας μακριά από το σημερινό τόπο διαμονής.

Ο τέταρτος πυλώνας αφορά στην «**Αξιολόγηση εργασίας**», δηλαδή αναφέρεται στην ανάλυση δεδομένων που θα προκύψουν από τα ερωτηματολόγια που θα συμπληρώνουν οι χρήστες και θα αφορούν στην επίτευξη των προσωπικών τους στόχων για εύρεση εργασίας. Ειδικότερα, όσον αφορά στα ερωτηματολόγια θα εξετάζεται το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε μέχρι την εύρεση εργασίας, αν οι χρήστες είναι ευχαριστημένοι από τη θέση εργασίας που κατέλαβαν μέσω της ΔΑΣΤΑ του ΕΜΠ ή αν επιθυμούν να ξαναχρησιμοποιήσουν την υποδομή αυτή για βελτίωση της εργασιακής τους κατάστασης, αν οι χρήστες θεωρούν ότι η θέση εργασίας που κατέλαβαν ανταποκρίνεται στα προσόντα τους και στην ποιότητα σπουδών που απέκτησαν στο ΕΜΠ και αν θα συνιστούσαν τη χρήση της ΔΑΣΤΑ του ΕΜΠ και σε άλλους φοιτητές. Πιο εξειδικευμένα συμπεράσματα σχετικά με την αξιολόγηση του συστήματος μπορούν να πραγματοποιηθούν από την ανάλυση του αριθμού των αιτήσεων που απέστειλαν οι χρήστες και τον αριθμό των συνεντεύξεων στις οποίες πήραν μέρος πριν καταλάβουν κάποια θέση εργασίας.



Η συσχέτιση των προαναφερθέντων πυλώνων θα οδηγήσει στην αποτίμηση συγκεκριμένων κρίσιμων δεικτών που θα συμβάλλουν στην **ανάπτυξη της στρατηγικής του Ιδρύματος στον τομέα διασύνδεσης των νέων αποφοίτων του διπλωματούχων μηχανικών με την αγορά εργασίας**. Για παράδειγμα, ο δείκτης «αριθμός προσφερόμενων θέσεων εργασίας / αριθμός χρηστών ανά ειδικότητα» επηρεάζει άμεσα την

μακροπρόθεσμη στρατηγική προσέλκυσης φοιτητών σε κάθε Σχολή ΕΜΠ, καθώς αναδεικνύεται η δυνατότητα της αγοράς εργασίας να απορροφήσει μηχανικούς συγκεκριμένων ειδικοτήτων. Αντίστοιχα, ο δείκτης «επίπεδο σπουδών / αριθμός θέσεων εργασίας που κατελήφθησαν» τόσο συνολικά όσο και ανά ειδικότητα αναλύει την αποτελεσματικότητα των σπουδών Μεταπτυχιακού επιπέδου

(Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδικότητας ή Διδακτορικού) στην απόκτηση περισσότερων προσόντων για εύρεση εργασίας. Σειρά άλλων παρόμοιων δεικτών θα αποτιμηθούν και θα αναλυθούν όσον αφορά στην επιρροή τους στην διαμόρφωση των προγραμμάτων σπουδών των Σχολών αλλά και στην γενικότερη στρατηγική του Ιδρύματος.



ΔΟΜΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ & ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ ΕΜΠ

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ της ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ:



Καθ. Αντωνία Μοροπούλου, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού ΕΜΠ, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Ιδρυματικού Προγράμματος ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ, Πρόεδρος

Ομοτ. Καθ. Ν. Κουλουμπή, Καθ. Σ. Σταματάκη, Καθ. Ι. Καλογήρου, Επιστημονικά Υπεύθυνοι των Συνεργαζόμενων Δομών
Καθ. Ι. Γκόλιας (Πρόεδρος ΠΜ), **Καθ. Δ. Παπαντώνης** (Πρόεδρος ΜΜ), **Καθ. Α. Γ. Σταφυλοπάτης** (Πρόεδρος ΗΜΜΥ), **Καθ. Ε. Μαϊστρου** (Πρόεδρος ΑΜ), **Καθ. Ε. Κούκιος** (Πρόεδρος ΧΜ), **Καθ. Α. Σιόλας** (Πρόεδρος ΑΤΜ), **Καθ. Ι. Πασπαλιάρης** (Πρόεδρος ΜΜΜ), **Καθ. Γ. Τριανταφύλλου** (Πρόεδρος ΝΜΜ), και **Καθ. Α. Σεραφετινίδης** (Πρόεδρος ΕΜΦΕ)

Εκπρόσωπος του **Γραφείου Διαμεσολάβησης και Μεταφοράς Τεχνολογίας του ΕΜΠ**, Εκπρόσωπος του **Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας** (ΤΕΕ), Εκπρόσωπος του **Τεχνολογικού – Πολιτιστικού Πάρκου Λαυρίου** (ΤΠΠΛ)

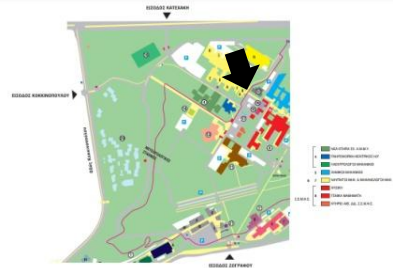
ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ:

Καθ. Α. Μοροπούλου, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων & Προσωπικού ΕΜΠ, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Ιδρυματικού Προγράμματος ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ

- | | |
|--------------------------|--|
| Αν. Καθ. Κ. Κοντογιάννης | Υπεύθυνος πληροφοριακού συστήματος ΔΑΣΤΑ και συνεργαζόμενων δομών |
| Δρ. Δ. Ρηγόπουλος | Υποστήριξη της διαχείρισης του προγράμματος |
| Δρ. Π. Γύφτου | Υποστήριξη εφαρμογής των δράσεων του προγράμματος |
| Δρ. Π. Μούνδουλας | Υποστήριξη της επικοινωνίας και των συνεννοήσεων με συνεργαζόμενους φορείς |
| Δρ. Κ. Λαμπρόπουλος | Υπεύθυνος Newsletter και έντυπου ενημερωτικού υλικού |
| Ι. Χατζηρήτσος | Υπεύθυνος Γραφείου ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ |

Τηλ. 210 7722128 Fax: 210 7721256
 Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Νέα Κτίρια Ναυπηγών Μηχανολόγων
 Μηχανικών & Μηχανολόγων Μηχανικών,
 Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 15780
 Email: dasta@central.ntua.gr

www.dasta.ntua.gr



ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΔΟΜΩΝ (ΣΟΣΔ) ΤΗΣ ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ

Γραφείο Διασύνδεσης / Εξυπηρέτησης Φοιτητών και Νέων Αποφοίτων ΕΜΠ

ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ



Νίκη Κουλουμπή, Ομοτ. Καθ. ΧΜ, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Ιδρυματικού Έργου

Καθ. Γ. Τζαμπίρας, Καθ. Ν. Τράκας, Καθ. Β. Φιλιππακοπούλου, Γ. Γυφτάκη Προϊστ. Δ/σης Σπουδών

Υπεύθυνη Γραφείου: Ε. Πασπαλιάρη, τηλ. 2107721089 / Υπεύθυνος Πληροφόρησης - Τεκμηρίωσης: Β. Αγγελής, τηλ. 2107721855 / Σύμβουλος Σταδιοδρομίας: Α. Πατεστή, τηλ. 2107722789 / Ειδική Σύμβουλος: Κ. Μωραΐτη, τηλ. 2107722590 / Σύμβουλος Επιχειρηματικότητας: Α. Πανουργιάς, τηλ. 2107721674 / Ενημέρωση ιστοσελίδας για θέσεις εργασίας: Λ. Τσάμπρας, τηλ. 210 7722790

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ: <http://career.central.ntua.gr/>

Γραφείο Πρακτικής Άσκησης ΕΜΠ

ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ



Σοφία Σταματάκη, Καθ. ΜΜΜ, Επιστημονικά Υπεύθυνη του Ιδρυματικού Έργου

Επιστημονικά Υπεύθυνοι Π.Α. των Σχολών ΕΜΠ: Αν. Καθ. Ι-Π. Παντουβάκης (ΠΜ), Καθ. Ε. Μαΐστρου (ΑΜ), Επ. Καθ. Μ. Μπουρουσιάν (ΧΜ), Καθ. Δ. Σταθάς (ΑΤΜ), Αν. Καθ. Ε. Χριστοφόρου – Λεκτ. Α. Αδάμ (ΜΜΜ), Επ. Καθ. Γ. Ζαραφωνίτης (ΝΜΜ), Καθ. Ε. Κοντού – Δρούγκα (ΕΜΦΕ)

Διοικητική και Τεχνική Υποστήριξη Γραφείου Κεντρικών Δράσεων Π.Α.: Λ-Μ Παλασπυρίδη, e-mail: leriapar@mail.ntua.gr, Τ: 210-772-2201, Φ:210-772-2199

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ: <http://praktiki.ntua.gr/>

Μονάδα Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ

ΚΥΡΙΑ ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΟΥ



Γιάννης Καλογήρου, Καθ. ΧΜ, Επιστημονικά Υπεύθυνος του Ιδρυματικού Έργου

Συντονίστρια: Δρ. Ι. Κασέλλη, Τ: 210-210-772-3209, e-mail: iokast@chemeng.ntua.gr

Συnerγάτες: Δρ. Α. Λιβιεράτος, Δρ. Π. Γεωργίου

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ: <http://mke.ntua.gr>

E-MAIL: mke.ntua@gmail.com

Γραφείο Διασύνδεσης / Εξυπηρέτησης Φοιτητών και Νέων Αποφοίτων ΕΜΠ

Το Γραφείο Διασύνδεσης / Εξυπηρέτησης Φοιτητών και Νέων Αποφοίτων δημιουργήθηκε για να προσφέρει στους φοιτητές και τις φοιτήτριες, τους νέους και τις νέες αποφοίτους του ΕΜΠ **υποστήριξη και συστηματική πληροφόρηση για θέματα σπουδών και για το σχεδιασμό της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας.**

Το Γραφείο λειτουργεί συνεχώς από το 1997. Μέσα σε αυτά τα δεκαπέντε χρόνια της λειτουργίας του έχει προσφέρει τις υπηρεσίες του σε χιλιάδες φοιτητές και νέους αποφοίτους. Η λειτουργία του διέπεται από Κώδικα Δεοντολογίας που αποσαφηνίζει το ρόλο του, διασφαλίζει διαφάνεια στις δραστηριότητές του και στις σχέσεις του με τους χρήστες των υπηρεσιών που προσφέρει (φοιτητές/τριες, απόφοιτοι, αγορά εργασίας).

Ελάτε στο Γραφείο

Μέσω των καθημερινών επισκέψεών τους στο Γραφείο, φοιτητές και απόφοιτοι του ΕΜΠ, έρχονται σε επαφή με εξειδικευμένους συμβούλους και συνεργάζονται μαζί τους για θέματα που τους απασχολούν. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να συζητήσουν με:

✓ το **Σύμβουλο για Θέματα Σπουδών**, και να ενημερωθούν σχετικά με τα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, για υποτροφίες εσωτερικού και εξωτερικού, για σεμινάρια και διαλέξεις.

✓ τη **Σύμβουλο Σταδιοδρομίας**, για να πληροφορηθούν σχετικά με θέσεις εργασίας, να συντάξουν ή να βελτιώσουν το βιογραφικό τους, να προετοιμαστούν για συνεντεύξεις πρόσληψης.

✓ την **Ειδική Σύμβουλο**, που μπορεί να τους προσφέρει υποστήριξη σε πιο προσωπικά ζητήματα: δυσκολίες που σχετίζονται με τις σπουδές (άγχος, αδυναμία διαχείρισης χρόνου, θέματα προσαρμογής), δυσκολίες σε επίπεδο σχέσεων και επικοινωνίας (όπως συγκρούσεις στο οικογενειακό ή στο

φιλικό περιβάλλον), ειδικά προβλήματα υγείας.

✓ το **Σύμβουλο σε Θέματα Επιχειρηματικότητας**, που μπορεί να βοηθήσει όσους θέλουν να δραστηριοποιηθούν επιχειρηματικά και ενδιαφέρονται να ενημερωθούν για θέματα σχετικά με τα πρώτα βήματα που απαιτούνται για τη δημιουργία μίας επιχείρησης, το θεσμικό πλαίσιο που ρυθμίζει τη λειτουργία των επιχειρήσεων και τους μηχανισμούς χρηματοδότησής τους.

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ <http://career.central.ntua.gr/>

Ενημερωθείτε για τις δραστηριότητές μας

Το Γραφείο, στο πλαίσιο της λειτουργίας του, διοργανώνει και συντονίζει τις παρακάτω δραστηριότητες:

- Ημερίδες σταδιοδρομίας,
- Εργαστήρια σε θέματα:
 - συμβουλευτικής σταδιοδρομίας, σύνταξης βιογραφικού σημειώματος και συνοδευτικής επιστολής
 - Ειδικής συμβουλευτικής, διαχείρισης χρόνου και άγχους

- Επιχειρηματικότητας και κατάρτισης ενός απλού επιχειρηματικού σχεδίου
- Λειτουργία Βιβλιοθήκης / Κέντρου Τεκμηρίωσης,
- Έκδοση Οδηγών για ζητήματα όπως: οι μεταπτυχιακές σπουδές, θέματα επαγγελματικού προσανατολισμού για μαθητές λυκείου, κ.ά.
- Έκδοση ενημερωτικών φυλλαδίων που απευθύνονται σε πρωτοετείς φοιτητές και

- νέους μηχανικούς
- Εκπόνηση μελετών που αφορούν στη θέση, την ένταξη και την επαγγελματική διαδρομή των αποφοίτων του ΕΜΠ στην αγορά εργασίας

Αξιοποιείτε την ευκαιρία και επικοινωνήστε μαζί μας για πληροφόρηση γνώση υποστήριξη

Μπείτε στην Ιστοσελίδα



<http://career.central.ntua.gr/>

Η ιστοσελίδα του Γραφείου έχει τα τελευταία χρόνια περίπου 80.000 επισκέψεις ετησίως. Πάνω από 2.000 φοιτητές του ΕΜΠ είναι γραμμένοι στη mailing list για να ενημερώνονται αυτόματα κάθε φορά που αναρτάται στην ιστοσελίδα μία ανακοίνωση. Η εμπιστοσύνη αυτή οφείλεται στην εγκυρότητα της πληροφορίας που παρέχει και στην ενημέρωσή της σε καθημερινή βάση.

Πληροφορίες για μεταπτυχιακά, υποτροφίες και σεμινάρια, αναρτήσεις θέσεων εργασίας, ανακοινώσεις για συνέδρια και ημερίδες, ενημέρωση για φοιτητικά ζητήματα και άλλα χρήσιμα στοιχεία, δίνονται με έναν φιλικό & αξιόπιστο τρόπο.



Γραφείο Πρακτικής Άσκησης ΕΜΠ

Το ΕΜΠ υπήρξε το πρώτο μεταξύ των τεχνολογικών ιδρυμάτων της χώρας στο οποίο η Πρακτική Άσκηση (Π.Α.) των φοιτητών, σε κάποιες Σχολές του, υπήρξε αναπόσπαστο στοιχείο της εκπαιδευτικής διαδικασίας ως υποχρεωτικό μάθημα του προγράμματος σπουδών. Τα τελευταία χρόνια ο θεσμός επεκτάθηκε και η Π.Α. έχει συμπεριλάβει μεγάλο αριθμό φοιτητών στις Σχολές όπου είναι θεσμοθετημένη, ενώ παράλληλα καλύπτει επαγγελματικούς τομείς που

σχετίζονται με τα νέα επιστημονικά αντικείμενα του Μηχανικού. Η Π.Α. συμβάλει στην ουσιαστικότερη σύνδεση του ΕΜΠ με το χώρο της παραγωγής και συνδράμει ουσιαστικά:

- ✓ Στην εμπέδωση των θεωρητικών και τεχνολογικών γνώσεων των φοιτητών μέσω της εφαρμογής τους στην πράξη.
- ✓ Στην εξοικείωση των φοιτητών με την πραγματικότητα της εργασίας και το εργασιακό περιβάλλον
- ✓ Στην αναγνώριση και ανάδειξη των

δεξιοτήτων των φοιτητών

- ✓ Στην καλλιέργεια πνεύματος δημιουργικής συνεργασίας και ομαδικής εργασίας με άλλες επιστημονικές ειδικότητες που συνυπάρχουν στους χώρους απασχόλησης
- ✓ Στη διεύρυνση των πεδίων απασχόλησης
- ✓ Στη δημιουργία σταθερής και αμφίδρομης σχέσης συνεργασίας μεταξύ Πανεπιστημίου και παραγωγής

Σήμερα, η θεσμοθετημένη Π.Α. ενισχύεται μέσα από την Πράξη με τίτλο «**ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΕΜΠ**» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ.)», Εθνικό Στρατηγικό Πλαίσιο Αναφοράς (ΕΣΠΑ 2007-2013) που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο-ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους. Η Πράξη υλοποιείται με τη μορφή του Υποέργου 1: «**Χρηματοδοτήσεις για την Πρακτική Άσκηση Σχολών ΕΜΠ**» και του Υποέργου 2:

«**Κεντρικές Δράσεις για την Πρακτική Άσκηση Φοιτητών ΕΜΠ**» και αφορά στις κάτωθι Σχολές του ΕΜΠ:

- Πολιτικών Μηχανικών
- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- Χημικών Μηχανικών
- Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών
- Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών
- Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
- Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών





- Στο πλαίσιο της Πράξης, η ίδρυση και λειτουργία του Γραφείου Κεντρικών Δράσεων Π.Α. έχει συνδράμει:
- ✓ Στον καλύτερο συντονισμό των δράσεων που αναλαμβάνονται από τις Σχολές και στην επικουρία αυτών. Στη συνεργασία των Σχολών και στη δημιουργική συνύπαρξη διαφορετικών ειδικοτήτων μηχανικών.
 - ✓ Στην αμφίδρομη διάχυση της πληροφόρησης μεταξύ των Σχολών του ΕΜΠ, της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (ΔΑΣΤΑ) ΕΜΠ, των λοιπών συνεργαζόμενων πράξεων (Γραφείο Διασύνδεσης – Εξυπηρέτησης Φοιτητών και Νέων Αποφοίτων ΕΜΠ, Μονάδα Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ) και στην αποφυγή αλληλοεπικάλυψων.
 - ✓ Στην ανάπτυξη ενιαίου

- Πληροφοριακού Συστήματος Υποστήριξης της Πρακτικής Άσκησης (Π.Σ.Υ.Π.Α) και την ένταξη του στο κεντρικό πληροφοριακό σύστημα της ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ. Ειδικότερα, το Π.Σ.Υ.Π.Α. αποσκοπεί στην ολοκληρωμένη και αυτοματοποιημένη διαχείριση εισαγωγής, αποθήκευσης και επεξεργασίας δεδομένων φοιτητών και φορέων απασχόλησης, καθώς και την παραγωγή επιτελικών αναφορών και στατιστικών στοιχείων που επιτρέπουν την παρακολούθηση και αξιολόγηση της Π.Α.
- ✓ Στην εκπαίδευση των υπευθύνων των Γραφείων Π.Α. των Σχολών στη λειτουργία και χρήση του Π.Σ.Υ.Π.Α.
 - ✓ Στον κεντρικό σχεδιασμό, έλεγχο και αποτίμηση των στόχων της δράσης.

- ✓ Στην αποτελεσματικότερη συνεργασία με τις Πολυτεχνικές Σχολές των άλλων ΑΕΙ, τους εξωτερικούς συνεργαζόμενους/συμμετέχοντες φορείς (ΤΕΕ, επαγγελματικούς συλλόγους) και τους παραγωγικούς φορείς.
- ✓ Στην αμεσότερη ανταπόκριση στις νέες ανάγκες και τα αναδυόμενα προβλήματα της κοινωνίας και της παραγωγής, μέσα από την τροφοδότηση της Συγκλητικής Επιτροπής Προπτυχιακών Σπουδών του ΕΜΠ των αποτελεσμάτων της αποτίμησης της Π.Α., για τον προσδιορισμό των αναγκών ή των αναπροσαρμογών των προγραμμάτων σπουδών που τυχόν προκύπτουν.

Μονάδα Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ

Μην αφήνεις την έρευνά σου... στο ράφι

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο κατατάσσεται στην πέμπτη θέση ανάμεσα σε όλα τα ευρωπαϊκά πανεπιστήμια, τα ερευνητικά ιδρύματα και τους φορείς που συμμετείχαν σε διευρωπαϊκά ερευνητικά δίκτυα που χρηματοδοτήθηκαν από τα Προγράμματα Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης με ανταγωνιστικές διαδικασίες αξιολόγησης στη διάρκεια της περιόδου 1984-2009, με κριτήρια τον αριθμό των συμμετοχών των ερευνητικών του ομάδων, τον αριθμό των έργων στα οποία έχει αναλάβει

συντονιστική ευθύνη και ευρύτερα τον κεντρικό ρόλο που διαδραματίζει. Καθώς το ΕΜΠ αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους πόλους ανάπτυξης εφαρμοσμένης έρευνας στη χώρα μας, η αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνας και της γνώσης που παράγεται εντός του ιδρύματος αποτελεί μία από τις βασικές προτεραιότητες. Για το σκοπό αυτό, και στο πλαίσιο της λειτουργίας των ΔΑΣΤΑ, το ΕΜΠ ίδρυσε τη Μονάδα Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας (ΜοΚΕ-ΕΜΠ, <http://mke.ntua.gr>), η οποία χρηματοδοτείται από το ΕΣΠΑ.

Ο στόχος της ΜΚΕ είναι διττός:

- η ανάδειξη της επιχειρηματικότητας ως μιας επιλογής επαγγελματικής σταδιοδρομίας των μηχανικών αποφοίτων του ΕΜΠ σε κάποιο σημείο της επαγγελματικής τους διαδρομής,
- η υποστήριξη απόμων ή ομάδων που σκέπτονται να δημιουργήσουν τη δική τους επιχείρηση από το στάδιο της αρχικής ιδέας έως την ίδρυση της επιχείρησης, την εξεύρεση των πρώτων πελατών και την αναζήτηση χρηματοδοτικής υποστήριξης.

Δραστηριότητες

Για την εκπλήρωση των στόχων της η ΜοΚΕ-ΕΜΠ οργανώνει τις δράσεις της γύρω από τους ακόλουθους άξονες:

- **Εκπαίδευση:** Υποστηρίζονται μαθήματα, διοργανώνονται ειδικά αυτοτελή σεμινάρια για τους ενδιαφερόμενους (θέματα διαχείρισης πνευματικών δικαιωμάτων, συγγραφή επιχειρηματικού σχεδίου κ.α.) και επισκέψεις φοιτητών σε επιχειρήσεις, δράσεις οι οποίες καλλιεργούν συγκεκριμένες δεξιότητες και διευκολύνουν εννοιολογικές θεωρήσεις που είναι απαραίτητες σε όσους σκέπτονται να ιδρύσουν μια επιχείρηση.

- **Εξατομικευμένη υποστήριξη:** Οργάνωση, συστηματοποίηση και διαχείριση της διεργασίας που συνδέει την ερευνητική δραστηριότητα με την ανάπτυξη καινοτομιών και εντέλει την εκκίνηση ενός νέου επιχειρηματικού εγχειρήματος που στηρίζεται στη γνώση. Στο πλαίσιο αυτό παρέχεται εξατομικευμένη υποστήριξη σε εκκολλητούς επιχειρηματίες για τα πρώτα βήματα πριν την ίδρυση της επιχείρησης, μέσω διαδικασιών 'coaching' και 'mentoring'.

- **Διερεύνηση δυνατοτήτων δημιουργίας τεχνοβλαστών (spin-offs) στο πλαίσιο που ορίζει το ΕΜΠ.**

- **Ερευνητική δραστηριότητα:** Η ΜοΚΕ-ΕΜΠ αξιοποιεί τα ευρήματα συναφών ερευνών για την καινοτομία και την επιχειρηματικότητα που πραγματοποιούνται από ερευνητικές ομάδες του ΕΜΠ και ευρύτερα, αλλά και τις δυνατότητες που προσφέρονται μέσω συμμετοχής σε διεθνή και εθνικά ερευνητικά δίκτυα που ασχολούνται με θέματα επιχειρηματικότητας.
- **Δικτύωση:** Συνεργασίες με ξένα και ελληνικά ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα και επαγγελματικούς φορείς, και άλλες ενδιαφερόμενες ομάδες (π.χ. συλλόγους φοιτητών, αποφοίτων) για μεταφορά τεχνογνωσίας, παροχή συμβουλών κλπ.

Η ΜοΚΕ - ΕΜΠ απευθύνεται σε

- ✓ προπτυχιακούς φοιτητές
- ✓ αποφοίτους

- ✓ υποψηφίους διδάκτορες
- ✓ μεταδιδακτορικούς ερευνητές
- ✓ μέλη ΔΕΠ



ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΠΥΛΗ <http://mke.ntua.gr>

Δράσεις που υλοποιήθηκαν

- **Εισαγωγή μαθημάτων καινοτομίας και επιχειρηματικότητας** στις Σχολές Χημικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών, Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών. Στις υπόλοιπες Σχολές έχουν δημιουργηθεί μαθήματα των οποίων το περιεχόμενο καλύπτει ζητήματα επιχειρηματικότητας.
- **Διοργάνωση διημερίδας Ερευνώ-Καινοτομώ-Επιχειρώ:** Η διημερίδα συνδιοργανώθηκε με τη MoKE του ΟΠΑ, με την υποστήριξη του Υπουργείου Παιδείας στις 4 & 5 Μαΐου (<http://mke.ntua.gr/event.html>). Παρουσιάστηκαν οι προοπτικές ανάπτυξης νέων επιχειρήσεων υψηλής τεχνολογίας στην Ελλάδα, η μεθοδολογία υποστήριξης του Βελγικού οργανισμού So Kwadraat, τα έως σήμερα αποτελέσματα καθώς και η συστηματική ανάλυση τριών περιπτώσεων επιχειρήσεων που ιδρύθηκαν με την υποστήριξη της SO Kwadraat.
- **Συνεργασία με τον Βελγικό μη κερδοσκοπικό οργανισμό SO Kwadraat** (www.sokwadraat.be) που εδρεύει στο Haasrode Technology Research Park του Πανεπιστημίου της Leuven και αποτελεί πρότυπο υποστήριξης και ανάπτυξης τεχνολογικών επιδεικνύοντας ιδιαίτερα επιτυχημένα αποτελέσματα (βλ. αναλυτική περιγραφή στο πλαίσιο που ακολουθεί). Στόχος της συνεργασίας είναι η μεταφορά τεχνογνωσίας σε θέματα συμβουλευτικής υποστήριξης φοιτητών που επιθυμούν να αξιοποιήσουν επιχειρηματικά τα ερευνητικά τους αποτελέσματα.
- Ως πρώτο βήμα στη συνεργασία αυτή διοργανώθηκε **Εβδομάδα Επιχειρηματικότητας (7-11 Μαΐου)** με συναντήσεις των στελεχών της SO Kwadraat Dr. Johan van de Bossche με 14 ερευνητικές ομάδες, οι οποίες προσανατολίζονται στην αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων της δουλειάς τους και ενδιαφέρονται για τη διερεύνηση της δυνατότητας δημιουργίας μιας νέας επιχειρηματικής δραστηριότητας.
- Διερεύνηση **δυνατότητας συνεργασίας με το Smartzone Incubator and Clean Energy Research Center του Oakland University.** Ήδη έγινε μια πρώτη συνάντηση με την υπεύθυνη του συγκεκριμένου φορέα και έχει εκδηλωθεί και το ενδιαφέρον Ελλήνων ακαδημαϊκών στην πολιτεία του Michigan να υποστηρίξουν σχετικές πρωτοβουλίες.
- **Συνεργασία με τις αντίστοιχες Μονάδες Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας** των πανεπιστημίων Αιγαίου και Ιονίου με τη συμμετοχή στελεχών της MoKE-EMΠ σε αντίστοιχες ημερίδες στη Χίο και στην Κέρκυρα καθώς και στα θερινά σχολεία που διοργανώνονται τον Ιούλιο στις ίδιες πόλεις.

- Διάχυση/ενημέρωση σχετικά με το διαγωνισμό εφαρμοσμένης έρευνας και καινοτομίας **Η Ελλάδα Καινοτομεί** και του ετήσιου εκπαιδευτικού προγράμματος «Future Leaders» στο οποίο συμμετέχουν φοιτητές στην προετοιμασία ενός επιχειρησιακού σχεδίου μη κερδοσκοπικών, κοινωνικών και πολιτισμικών οργανισμών. Επίσης, προώθηση συμμετοχής ομάδων φοιτητών του ΕΜΠ στους ετήσιους διαγωνισμούς Global Management Challenge.
- Συμμετοχή σε εκδηλώσεις και συναφείς πρωτοβουλίες για προβολή και ενημέρωση (**Προωθώντας την Επιχειρηματικότητα στην Ανώτατη Εκπαίδευση, Entrepreneur Week Greece κ.α**)
- Συμμετοχή σε διαδικασίες για τη δικτύωση των **MoKE Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων** (ΕΜΠ, ΟΠΑ, Πανεπιστήμιο Πειραιώς, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ιόνιο Πανεπιστήμιο κ.ά.).



Εκδηλώσεις:

ΤΕΤΑΡΤΗ
20 ΙΟΥΝΙΟΥ

Ημέρα Παρουσίασης Υπηρεσιών ΔΑΣΤΑ & Συνεργαζόμενων Δομών

09:00 – 15:00, Γραφείο ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

Η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΕΜΠ διοργανώνει ενημερωτική εκδήλωση την Τετάρτη 20 Ιουνίου 2012, από τις 9:00 έως τις 15:00, στα Γραφεία της ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

Στην εκδήλωση θα παρουσιαστούν οι βασικές υπηρεσίες και δράσεις της ΔΑΣΤΑ και των επιμέρους δομών που αυτή συντονίζει, δηλαδή του Γραφείου Διασύνδεσης - Εξυπηρέτησης Φοιτητών και Νέων Αποφοίτων ΕΜΠ, του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης ΕΜΠ και της Μονάδας Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας ΕΜΠ. Επίσης, θα παρουσιαστεί το νέο Πληροφοριακό Σύστημα της πύλης ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ και ειδικότερα το Πρόγραμμα Εύρεσης και Ταξινόμησης Στοχευμένης Πληροφορίας για Εύρεση Εργασίας της Πύλης ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ.

Η εκδήλωση αυτή απευθύνεται κυρίως στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές του ΕΜΠ και στους προσφάτως αποφοιτήσαντες διπλωματούχους μηχανικούς του, αλλά και σε όλους όσους ενδιαφέρονται να ενημερωθούν για τις δράσεις, τις πρωτοβουλίες και τις επιλογές απασχόλησης και σταδιοδρομίας που προσφέρει η ΔΑΣΤΑ και οι επιμέρους δομές της. Η είσοδος στην εκδήλωση είναι ελεύθερη.

ΠΕΜΠΤΗ
21 ΙΟΥΝΙΟΥ

Πολυτεχνεία και Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας: Δομές Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας των Μηχανικών

17:30 – 21:30, Αίθουσα Εκδηλώσεων ΤΕΕ, Νίκης 4, 1^{ος} όροφος, Σύνταγμα

Η Δομή Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας ΕΜΠ συνδιοργανώνει με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας την Πέμπτη 21 Ιουνίου 2012, από τις 17:30 έως τις 21:30, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων του ΤΕΕ Ημερίδα με θέμα: «Πολυτεχνεία και Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας: Δομές Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας των Μηχανικών». Στην Ημερίδα αυτή θα παρουσιαστούν:

- ✓ Οι Στόχοι του Προγράμματος ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ
- ✓ Η Διεθνής και Ευρωπαϊκή Διάσταση της Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας των Μηχανικών, από εκπροσώπους των Οργανισμών United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO) European Society of Engineering Education (SEFI), European Federation of National Engineering Association (FEANI)
- ✓ Τα Εργαλεία του ΤΕΕ και του ΕΜΠ για την Ανάπτυξη Δομών
- ✓ Η Διαδικτυακή Πύλη ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ
- ✓ Το Πρόγραμμα Εύρεσης και Ταξινόμησης Στοχευμένης Πληροφορίας της Πύλης ΔΑΣΤΑ ΕΜΠ

Θα ακολουθήσει συζήτηση Στρογγυλής Τραπέζης όπου θα παρουσιαστεί, από εκπροσώπους των Πολυτεχνείων, των Πολυτεχνικών Σχολών και του ΤΕΕ, πρόγραμμα Στοχευμένων Δράσεων για την Ανάπτυξη Δομών Απασχόλησης. Η Ημερίδα θα ολοκληρωθεί με γενική συζήτηση με φορείς Απασχόλησης & Ανάπτυξης προς μία Διαδραστική Πλατφόρμα με τους φορείς των διπλωματούχων μηχανικών, του ΤΕΕ, του ΕΜΠ και των Πολυτεχνείων και Φορείς Τεχνικής Ανάπτυξης.

Αναλυτικά το πρόγραμμα της εκδήλωσης: <http://www.ntua.gr/announcements/rector/>
www.dasta.ntua.gr

