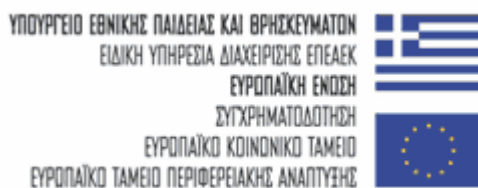


**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ**



**ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΠΣ
ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**



**ΠΕ 10 ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗΣ
Δ 10.1 Ολοκληρωμένος Οδηγός Σπουδών
Δ 10.2 Σχεδιασμός και ανάπτυξη Ενημερωτικών φυλλαδίων
Δ 10.3 Οργάνωση Ημερίδας Δημοσιότητας**

**ΣΥΓΓΡΑΦΕΙΣ:
Δρ. Κ. ΣΕΡΙΦΗ
ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Ν. ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ**

ΒΟΛΟΣ, ΜΑΪΟΣ 2006

Πακέτο Εργασίας 10 – Ενέργειες Δημοσιοποίησης

1. Εισαγωγή	3
2. Έκδοση ενημερωτικού φυλλαδίου	3
3. Δραστηριότητες με αποφοίτους	4
4. Δραστηριότητες με φοιτητές	5
Παράρτημα Κεφαλαίου 10.1:	7
Παράρτημα Κεφαλαίου 10.2	9

ΠΕ. 10 Ενέργειες Δημοσιοποίησης

1.Εισαγωγή

Σε αυτή την ενότητα παρουσιάζονται συνοπτικά οι ενέργειες που έγιναν στα πλαίσια του 10^{ου} Πακέτου Εργασίας του Προγράμματος. Κεντρικός στόχος του Πακέτου Εργασίας 10 είναι οι παρουσίαση των κυριότερων Ενεργειών Δημοσιοποίησης που έγιναν από το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας.

Οι κυριότερες ενέργειες που έγιναν στο πλαίσιο του πακέτου είναι οι εξής:

(α) Εργασίες με στόχο την αυτόματη ενημέρωση του Οδηγού Σπουδών του Τμήματός μας μέσω της ιστοσελίδας (site) του τμήματος (<http://www.mie.uth.gr/>). Η ιστοσελίδα ενημερώνεται από τον Πρόεδρο, τον Αναπληρωτή Πρόεδρο, τους διδάσκοντες, τη γραμματεία και το τεχνικό και διοικητικό προσωπικό του Τμήματος σε όλη τη διάρκεια του έτους και αυτές οι αλλαγές μπορούν να μεταφερθούν στον Οδηγό Σπουδών ώστε να είναι έτοιμος έγκαιρα και πάντα ενημερωμένος.

(β) Ενέργειες που σχετίζονται με την περαιτέρω σύσφιξη των σχέσεων του ΤΜΜΒ με τους αποφοίτους (http://www.mie.uth.gr/n_apofoitoi.asp) και την τροφοδότηση του Προγράμματος Σπουδών από την εμπειρία τους στην αγορά εργασίας.

(γ) Ενέργειες για την κατανόηση του νέου Προγράμματος Σπουδών από τους φοιτητές (http://www.mie.uth.gr/n_page.asp?ID=6)

(δ) Προετοιμασία και έκδοση ενημερωτικού φυλλαδίου που απευθύνεται βασικά σε μαθητές Λυκείου.

(ε) Συμμετοχή στην υποδοχή των πρωτοετών φοιτητών και ξενάγησή τους σε ενδιαφέροντα μέρη της πόλης (π.χ. Κεντρική Βιβλιοθήκη, Κτίριο Σπίρερ κτλ.)

2. Έκδοση ενημερωτικού φυλλαδίου

Στα πλαίσια της δημοσιοποίησης και διαφήμισης των εκπαιδευτικών και των ερευνητικών δραστηριοτήτων του Τμήματος για μαθητές Λυκείου προετοιμάστηκε και είναι έτοιμο να εκτυπωθεί φυλλάδιο που περιγράφει το ρόλο του Μηχανολόγου Μηχανικού στην κοινωνία, καταγράφει τα κύρια

πεδία απασχόλησης των ΜΜ, περιέχει βασικές πληροφορίες για το Τμήμα και τη διαμονή των φοιτητών στο Βόλο. Το φυλλάδιο είναι εμπλουτισμένο με φωτογραφίες που άπτονται της εργασίας του Μηχανολόγου Μηχανικού μαζί με φωτογραφίες των εργαστηρίων και των χώρων εργασίας στο ΤΜΜΒ πλαισιωμένες με μικρά περιεκτικά κείμενα. Το φυλλάδιο παρατίθεται στο Παράρτημα 10.1.

3. Δραστηριότητες με αποφοίτους

Στις 14 Μαΐου 2005 και με αφορμή τη συμπλήρωση 10 ετών από την πρώτη αποφοίτηση φοιτητών πραγματοποιήθηκε στους χώρους του Τμήματος η 1η Ημερίδα Αποφοίτων ΤΜΜΒ. Στο Παράρτημα 10.2 παρουσιάζεται η Αφίσα και το Πρόγραμμα της εκδήλωσης. Σε σύνολο περίπου 250 αποφοίτων, η συμμετοχή των αποφοίτων ξεπέρασε τους 50, ενώ παρακολούθησαν την ημερίδα και αρκετοί φοιτητές του Τμήματος. Μετά το χαιρετισμό του Προέδρου και την ενημέρωση για τα τεκταινόμενα στο Τμήμα έγιναν ενδιαφέρουσες εισηγήσεις και προτάσεις από πολλούς αποφοίτους. Οι παρουσιάσεις και οι προτάσεις αυτές συνοψίζονται στα Πρακτικά της Ημερίδας.

Σύμφωνα με έρευνα που παρουσιάστηκε σε χθεσινή ημερίδα του Τμήματος

Περιορισμένη η ανεργία αποφοίτων Μηχανολόγων του Πανεπιστημίου

Μηδενική ανεργία, υψηλές αποδοχές και σπλισμένοι με πολύτιμες γνώσεις από το Πανεπιστήμιο συνθέτουν τις ελπιδοφόρες συνθήκες που ήδη βιώνουν οι απόφοιτοι του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Ρεπορτάζ: **ΦΩΤΗΣ ΣΠΑΝΟΣ**

Πραγματοποιήθηκε χθες στο αμφιθέατρο του Τμήματος η πρώτη ημερίδα αποφοίτων του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας του

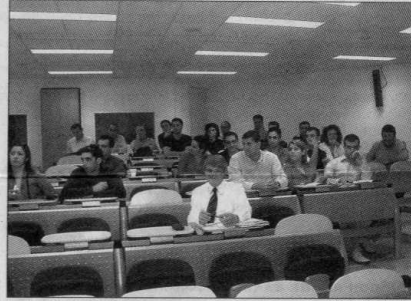
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με την ευκαιρία της συμπλήρωσης φέτος 10 τάξεων αποφοίτων.

Επαγγελματίες μηχανολόγοι που πριν μερικά χρόνια φοιτούσαν στο συγκεκριμένο Τμήμα, βρέθηκαν χθες σε ένα χώρο που γνωρίζουν πολύ καλά μεταφέροντας τις πρώτες τους εμπειρίες από τη αγορά εργασίας. Το κλίμα που δημιουργήθηκε ήταν πολύ καλό, καθώς πολλοί απόφοιτοι είχαν να συναντηθούν τόσο μεταξύ τους όσο και με τους καθηγητές από τη στιγμή της αποφοίτησής τους.

Στην εκδήλωση παρουσιάστηκαν ενδιαφέροντα στοιχεία για το προφίλ του αποφοίτου του Τμήματος, την απασχόληση, τις απαιτήσεις της αγοράς εργασίας, τα προσόντα τους και ό,τι άλλο έχει σχέση με το νέο κεφάλαιο που άνοιξαν στη ζωή τους όσον αφορά το επάγγελμα και τις γνώσεις.

Η ημερίδα είχε ιδιαίτερη σημασία και για τους καθηγητές του Τμήματος οι οποίοι αποκτούν μια άμεση εικόνα των γνωστικών πεδίων που ζητά η αγορά εργασίας, άρα τους προσφέρεται μια κατεύθυνση σε ποιους τομείς πρέπει να εμβαθύνουν ή και να υιοθετήσουν.

Από το 1995 μέχρι και σήμερα έχουν αποφοιτήσει 266 άτομα. Σε όλους τους αποφοίτους εστάλησαν ερωτηματολόγια,



τα οποία απάντησαν οι μισοί εξ' αυτών.

Σύμφωνα λοιπόν με τα στοιχεία που παρουσίασε το στέλεχος του Γραφείου Διασφάλισης της Ποιότητας του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας κ. Ελένη Τσιρώνη, το 80% των αποφοίτων που μας απάντησε, εργάζεται, ενώ το υπόλοιπο είτε εκπληρώνει τις στρατιωτικές του υποχρεώσεις είτε συνεχίζει τις σπουδές σε μεταπτυχιακό και διδακτορικό επίπεδο. Αναφορικά με το χώρο εργασίας ένα μεγάλο ποσοστό απορροφάται στις βιομηχανίες και τις κατασκευαστικές εταιρείες, καθώς και στις ιδιωτικές εταιρείες ως σύμβουλοι ε-

πιχειρήσεων και στα μελετητικά γραφεία. Πολύ μικρότερο είναι το ποσοστό που εργάζεται στον ευρύτερο δημόσιο τομέα και στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση ως διδάσκοντες. Οι αποδοχές τους είναι υψηλές και κυμαίνονται τουλάχιστον στα 1.500 ευρώ μηνιαίως, ενώ κατέχουν θέσεις σε πολύ υψηλές βαθμίδες στην ιεραρχική κλίμακα. Επίσης οι γνώσεις που έλαβαν στα φοιτητικά τους χρόνια είναι ικανοποιητικές για να ανταπεξέλθουν στις ανάγκες της αγοράς εργασίας. Κατά μέσο όρο οι φοιτητές του Τμήματος αποφοιτούν σε έξι χρόνια, ένα χρόνο δηλαδή περισσότερο απ' όσα προβλέπεται.

Ο αντιπρόεδρος του Τμήματος Καθηγητής κ. Αναστάσιος Σταματέλλος τόνισε πως η εκδήλωση αυτή διοργανώθηκε, γιατί οι απόφοιτοι αποτελούν σημαντικό κομμάτι του Τμήματος, καθώς μας διοχετεύουν με ειλικρινή τρόπο πληροφορίες επάνω σ' αυτό που κάνουν. Εμείς αυτή την περίοδο αξιολογούμε το πρόγραμμα σπουδών μας και ρωτούμε πολλούς ανθρώπους. Πολλοί δεν μας απαντούν, κάτι που δεν ισχύει με τους αποφοίτους. Έτσι οι απόφοιτοι μας τόνισαν πως ως Τμήμα πρέπει να εμβαθύνουμε περισσότερο στην ηλεκτρολογία και εμείς αμέσως ανταποκριθήκαμε ενσωματώνοντας και δεύτερο υποχρεωτικό μάθημα στην κατηγορία αυτή. Το ίδιο συνέβη και στη Χημεία.

Πόσο ικανοποιημένοι όμως είναι απόφοιτοι από τις γνώσεις που έλαβαν από το Τμήμα; Ο Άρης Περίδης που έκανε και παρουσίαση στην εκδήλωση, εργάζεται στην εταιρεία Siehman. Ο ίδιος τόνισε πως οι απόφοιτοι του Τμήματος απορροφούνται αμέσως στην αγορά εργασίας. Προσωπικά βρήκα εργασία σε ένα μήνα. Οι γνώσεις που λάβαμε από το Τμήμα, ήταν αυτές που πρέπει να έχει ένας μηχανικός, ενώ είμαστε στο ίδιο επίπεδο με αποφοίτους άλλων Τμημάτων.

IONIS TOURS

ΕΚΔΡΟΜΕΣ ΑΓ. ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ

ΚΥΘΗΡΑ - ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑ 4 ημ.
17-20/6
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ 3 ημ.
18-20/06
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΗ 5 ημ.
16-20/6
ΣΟΦΙΑ - ΣΑΝΤΑΝΣΚΙ 4 ημ.
17-20/06

Αναλυτικά προγράμματα:
Κοιμουνδούρου 20, τ.πλ.
2421034712, 39840

4. Δραστηριότητες με φοιτητές

Το Σάββατο 18 Μαρτίου 2006 συνδιοργανώθηκε από το Σύλλογο Φοιτητών ΤΜΜΒ και το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας Ημερίδα στους χώρους του ΤΜΜΒ με σκοπό την καταγραφή προβλημάτων από τη μεριά των φοιτητών και τη συζήτηση για τα χαρακτηριστικά του νέου προγράμματος σπουδών, αλλά και την υποβολή προτάσεων για την καλύτερη λειτουργία της εκπαιδευτικής διαδικασίας στο Τμήμα.





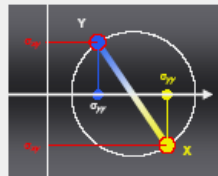
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας

Ενημερωτικό Φυλλάδιο για Μαθητές Λυκείου

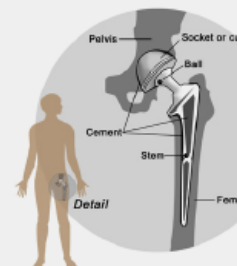


Βόλος, Μάιος 2005



Τι είναι ο Μηχανολόγος Μηχανικός;

- Οι Μηχανολόγοι Μηχανικοί (ΜΜ) είναι οι επιστήμονες που σχεδιάζουν μηχανές, προϊόντα και συστήματα απαραίτητα για την καθημερινή μας ζωή.
- Οι ΜΜ σχεδιάζουν, κατασκευάζουν και συντηρούν από τις πιο απλές συσκευές και εγκαταστάσεις (π.χ. κεντρική θέρμανση μιας πολυκατοικίας), μέχρι τις πλέον σύνθετες, όπως τεχνητή καρδιά, αεροπλάνα, αυτοκίνητα, δορυφόρους και εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας
- Στην πράξη, οι ΜΜ έχουν ρόλο στα περισσότερα συστήματα με τα οποία οι άνθρωποι εργάζονται, μετακινούνται, ψυχαγωγούνται και γενικά ζουν.
- Οι ΜΜ συμμετέχουν ενεργά στην προστασία του περιβάλλοντος με την επεξεργασία των στερεών, υγρών και αερίων αποβλήτων, το σχεδιασμό αποδοτικότερων συσκευών και τη δέσμευση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου.
- Εδώ και αρκετά χρόνια ασχολούνται με επιτυχία σε νέους και γρήγορα αναπτυσσόμενους τομείς όπως η νανοτεχνολογία και η εμβιομηχανική. Για παράδειγμα οι ΜΜ σχεδιάζουν και κατασκευάζουν μικροσυσκευές τόσο για διαγνωστικούς όσο και για θεραπευτικούς σκοπούς.



Προοπτικές Απασχόλησης

■ Οι προοπτικές απασχόλησης των αποφοίτων του ΤΜΜΒ είναι ιδιαίτερα καλές. Σύμφωνα με σχετική έρευνα για την τωρινή απασχόληση των αποφοίτων του Τμήματος, σχεδόν στο σύνολό τους εργάζονται σε τομέα σχετικό με τις σπουδές τους ή ακολουθούν μεταπτυχιακές σπουδές. Ακόμη, σε πρόσφατη έρευνα του ΣΕΒ σημειώνεται ότι ο Μηχανολόγος Μηχανικός είναι ειδικότητα που ζητούν συστηματικά για πρόσληψη πολλές επιχειρήσεις.

■ Ο Μηχανολόγος Μηχανικός μπορεί, μεταξύ άλλων, να εργαστεί σε:

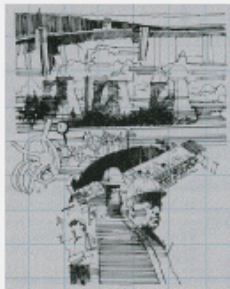
- Βιομηχανίες
- κατασκευαστικές επιχειρήσεις
- επιχειρήσεις παροχής υπηρεσιών
- δημόσιες υπηρεσίες
- αναπτυξιακές εταιρίες και οργανισμούς
- γραφεία μελετών και εταιρίες συμβούλων
- διεθνείς οργανισμούς (π.χ. Ευρωπαϊκή Ένωση)
- ερευνητικά και ακαδημαϊκά Ιδρύματα
- ως ελεύθεροι επαγγελματίες μηχανικοί



■ Ενδεικτικά αναφέρονται εταιρίες και οργανισμοί που απασχολούν απόφοιτους μας: SIEMENS, Shell, EXALCO, INTRAMET, Πανεπιστήμιο Πειραιώς κ.ά.

■ Οι απόφοιτοι του Τμήματος εγγράφονται στο Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ). Σύμφωνα με τη νομοθεσία, έχουν τα επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανολόγου Μηχανικού για εκπόνηση μελετών και επίβλεψη ηλεκτρομηχανολογικών (Η/Μ) εγκαταστάσεων. Επίσης μπορούν να εγγραφούν στο Μητρώο Μελετητών και στο Μητρώο Κατασκευαστών (κατηγορίες Η/Μ, Βιομηχανικών, ενεργειακών, υδραυλικών έργων).

■ Το Τμήμα βρίσκεται σε διαρκή συνεργασία με πολλούς κλάδους βιομηχανιών και επιχειρήσεων μέσω ερευνητικών προγραμμάτων και παροχής υπηρεσιών, καθώς και μέσω του Γραφείου Διασύνδεσης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Με τον τρόπο αυτό οι φοιτητές του Τμήματος έχουν τη δυνατότητα γνωριμίας και συνεργασίας με συναδέλφους από τη βιομηχανία.



Κοινωνικό Περιβάλλον: ο σχετικά μικρός αριθμός των εκπαιδευτικών και ερευνητικών, καθώς και η εύκολη πρόσβαση στους εκπαιδευτικούς και φιλικό περιβάλλον για τους φοιτητές. Το Τμήμα μπορεί να απευθυνθεί στο σύμβουλο-α.



Παράδοση στην έρευνα: στο τμήμα έχει αρχίσει να διαμορφώνεται μία ισχυρή παράδοση στην έρευνα. Η ερευνητική δραστηριότητα βοηθάει άμεσα τη διδασκαλία, εξασφαλίζοντας ότι οι σπουδές είναι πάντα προσανατολισμένες στις σύγχρονες ανάγκες της βιομηχανίας.



Πληροφορίες: Γραμματεία
Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
Λεωφ. Αθηνών - Πεδίο Άρεως, 383 34 Βόλος
Τηλ. 24210 - 74007, 74011
Fax. 24210 - 74050
e-mail: secmmb@mie.uth.gr
<http://www.mie.uth.gr>



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ &
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ



ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΕΠΕΑΕΚ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Συγχρηματοδότηση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο
(Ε.Κ.Τ.)

Παράρτημα Κεφαλαίου 10.2:
Αφίσσας και Πρόγραμμα
της 1^{ης} Ημερίδας Αποφοίτων ΤΜΜΒ



1^η Ημερίδα Αποφοίτων ΤΜΜΒ
με την ευκαιρία της συμπλήρωσης
10 τάξεων Αποφοίτων το 2005

14 Μαΐου 2005
ώρες 10:30-18:00
Αμφιθέατρο Τμήματος ΜΜΒ
Πεδίον Αρεως, Βόλος

ΤΜΜΒ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
τηλ. επικοινωνίας 24210 74085 πληροφορίες κα. Ζωή Ζούπη

10:30 Έναρξη ημερίδας
Χαιρετισμός Κοσμήτορα Πολυτεχνικής Σχολής Καθ. Ν. Αράβα
Χαιρετισμός Αναπλ. Προέδρου ΤΜΜΒ Καθ. Τ. Σταματέλλου
Χαιρετισμός εκπροσώπου του Φοιτητικού Συλλόγου ΜΜΒ

ΕΝΟΤΗΤΑ 1

Προφίλ Αποφοίτου, Απασχόληση, Απαιτήσεις Αγοράς Εργασίας, Εύρεση πρώτης εργασίας - Δυσκολίες - Προσόντα και Αξιολόγησή τους στην Ελλάδα και το Εξωτερικό (σύντομες εισηγήσεις σε κάποια από τα παραπάνω θέματα για να κατατοπιστούν οι προπτυχιακοί και οι νέοι μηχανικοί, προβλήματα που αντιμετωπίσαν οι απόφοιτοι, πως τα ξεπέρασαν, προτάσεις βελτιώσεων, συνδικαλιστικά κτλ.)

10:40 Νίκος Ανδρίτσος: Σύντομη παρουσίαση Τμήματος

10:50 Ελενα Τσιρώνη/ ΓΔΠ: «Προφίλ αποφοίτου με βάση τα στοιχεία που συλλέχθηκαν» Στατιστικά στοιχεία από ερωτηματολόγια, απασχόληση, αποδοχές, ελλείψεις που εντοπίστηκαν στο Πρόγραμμα Σπουδών

11:00 Διονύσης Μπερσίμης / TECHNIP S.A. Εισήγηση σχετικά με αναγνώριση Διπλώματος ως Master's στον Ιδ. Τομέα

11:20 Άρης Περγίδης - Γ. Στρατάκης / Siehlman S.A.:

Πιστοποιήσεις - Ανάπτυξη προϊόντων στη Βιομηχανία

11:40 Απόφοιτος εργαζόμενος στον Ιδιωτικό Τομέα - Υψηλείς (**Δ. Φωτόπουλος**)

12:00 Πάνος Αργυρόπουλος / ASPENTech S.A. Hyperion Systems

12:20-12:50 Διάλειμμα - Καφές

12:50 Απόφοιτος Εργολήπτης

13:00 Απόφοιτος/οι από Ακαδημαϊκό - Ερευνητικό Χώρο (**Βλαχογιάννης, Κατσαμάς, Κοζανίδης**)

13:15 Συζήτηση: Προσόντα και δεξιότητες που ζητάει η αγορά εργασίας, «feedback» από αποφοίτους που απάντησαν στην έρευνα του Τμήματος, βελτιώσεις στο Πρόγραμμα Σπουδών που έκανε ή θα κάνει το Τμήμα σε ανταπόκριση των σχολίων των αποφοίτων και τις γενικότερες απαιτήσεις της Κοινωνίας.
Ν. Βλάχος, Β. Μποντόζογλου,
Γρ. Χαϊδεμενόπουλος και 3 απόφοιτοι

14:15-15:45 Μεσημεριανό Μπουφέ στο Τμήμα

ΕΝΟΤΗΤΑ 2

Προσδοκίες των Αποφοίτων και του Τμήματος από την συστηματική επαφή μεταξύ τους

15:45 Γιώργος Κωνσταντάς: Τρόποι αξιοποίησης της ηλεκτρονικής επικοινωνίας μεταξύ Αποφοίτων και Τμήματος: Ιστοσελίδες Αποφοίτων

16:00 Ελεύθερο βήμα για πεντάλεπτες τοποθετήσεις από το ακροατήριο - Απόπειρα σύνοψης κάποιων συμπερασμάτων από την πρωινή συνεδρία.

16:15 Τάσος Σταματέλλος: Σύντομη παρουσίαση νέου Προγράμματος Σπουδών, Εργαστηριακότητας, εισαγωγής Βιομηχανικού Λογισμικού κτλ. σε σχέση και με τις απαιτήσεις του Ενιαίου Ευρωπαϊκού Χώρου Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης. Απάντηση σε ερωτήσεις ακροατηρίου.

17:30 Εντυπώσεις από την συνάντηση, Συζήτηση για οργάνωση τακτικότερης ηλεκτρονικής επικοινωνίας μεταξύ αποφοίτων και Τμήματος

18:00 Λήξη της ημερίδας

