



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772 1095, 3381 Fax 210-772.1988

Αθήνα, 14 Ιουνίου 2010  
Αρ. Πρωτ.: 17039

### Μέλη Συγκλήτου ΕΜΠ (εκτός των Πρυτανικών αρχών)

	Τακτικά	Αναπληρωματικά
<b>α) Πρόεδροι και Αναπλ. Πρόεδροι Σχολών</b>		
ΠΜ	Ι. Γκόλιας	Α. Στάμου
ΜΜ	Δ. Παπαντόνης	Ν. Μαρμαράς
ΗΜΜΥ	Δ. Τσαμάκης	Κ. Δέρβος
ΑΜ	Σπ.-Σ. Ραυτόπουλος	Ε. Μαΐστρου
ΧΜ	Ν.-Χ. Μαρκάτος	Δ. Κέκος
ΑΤΜ	Μ. Κάβουρας	Ρ. Κορακίτης
ΜΜΜ	Σ. Σταματάκη	Ι. Πασπαλιάρης
ΝΜΜ	Π. Κακλής	Γ. Τριανταφύλλου
ΕΜΦΕ	Κ. Κυριάκη	Ε. Κοντού-Δρούγκα

<b>β) Εκπρόσωποι μελών ΔΕΠ Σχολών</b>		
ΠΜ	Ι. Ψυχάρης	Κ. Σπηλιόπουλος
ΜΜ	Ι. Αντωνιάδης	Σπ. Βουτσινάς
ΗΜΜΥ	Ν. Κοζύρης	Κ. Κοντογιάννης
ΑΜ	Β. Τσούρας	Σ. Γυφτόπουλος
ΧΜ	Χ. Σαριμβής	Λ. Ζουμπουλάκης
ΑΤΜ	Ε. Δημοπούλου	Ο. Αραπατζή
ΜΜΜ	Δ. Πάνιας	Θ. Μιχαλακόπουλος
ΝΜΜ	Δ. Λυρίδης	Ι. Προυσαλίδης
ΕΜΦΕ	Κ. Χριστοδουλίδης	Μ. Ασημακόπουλος

<b>γ) Εκπρόσωπος ΕΔΠ</b>		

<b>δ) Εκπρόσωπος ΕΕΔΠ</b>		
	Ξ. Λιγνός	Ε. Κολέθρα

<b>ε) Εκπρόσωπος ΕΤΕΠ</b>		
	Μ. Πετρίδης	Ε. Σούμα

<b>στ) Εκπρόσωπος ΔΠ</b>		
	Ι. Μούντριχας	Ε. Ζορμπάς

<b>ζ) Εκπρόσωποι Μεταπτυχιακών Φοιτητών</b>		

<b>η) Εκπρόσωποι Φοιτητών Σχολών ΕΜΠ</b>		
ΠΜ	Ι. Καρμπαδάκης	Σπ. Αποστόλου
ΜΜ		
ΗΜΜΥ		
ΑΜ		
ΧΜ		
ΑΤΜ	Ε. Ψυχαράκης	Σ. Μπατέλης
ΜΜΜ		
ΝΜΜ	Α. Μέργος	Λ. Χρυσίνας
ΕΜΦΕ		

### Προσκεκλημένοι

Εκπρ. Συλλόγου ΔΕΠ – ΕΜΠ:

Γ. Αθανασούλης

Εκπρ. Συλλόγου Εργαζομένων ΙΑΧ & ΙΑΟΧ ΕΜΠ:

Δ. Λαμπράκης

Β. Χριστακοπούλου

### Κοινοποιήσεις:

1. Νομικό Σύμβουλο και Προϊστάμενους αρμοδίων Υπηρεσιών
2. Γραμματείες Σχολών
3. Προέδρους Συλλόγων Εργαζομένων και Φοιτητών
4. ΚΕΔ
5. Γραμματεία Συγκλήτου

### Προς τα Μέλη της Συγκλήτου του ΕΜΠ (βλ. παράπλευρο πίνακα)

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

- α) ΤΗΣ 5<sup>ης</sup>/2010 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**  
**β) ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ (για τα Θέματα 28-32)**  
 την Παρασκευή 18 Ιουνίου 2010, ώρα 09:30  
 στην Αίθουσα Συγκλήτου, Κτήριο Διοίκησης  
 (Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου)

### ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

1. Ανακοινώσεις της Πρυτανείας.
2. Ακαδημαϊκό ημερολόγιο 2010-2011.
3. Έγκριση Προγραμμάτων Σπουδών των Σχολών του Ε.Μ.Π για το ακαδ. έτος 2010-2011.
4. Άδειες απουσίας για προσωπικούς λόγους σε μέλη ΔΕΠ των Σχολών Α.Μ., Μ.Μ.Μ. και Ε.Μ.&Φ.Ε. του Ε.Μ.Π.
5. Απόφαση της Σχολής Μ.Μ. του Ιδρύματος, για την ένταξη του μέλους Δ.Ε.Π. κ. Σ. Σιμόπουλου στην κατηγορία Πλήρους απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009-2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν.3549/1997.
6. Απόφαση της Σχολής Χ.Μ. του Ιδρύματος, για την ένταξη του μέλους Δ.Ε.Π. κ. Κ. Μαγουλά στην κατηγορία Πλήρους Απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009 – 2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997.
7. Τροποποίηση χρονικού διαστήματος καθώς και φορέα απασχόλησης (Β' θέση) του Καθηγητή της Σχολής Χ.Μ. κ. Κ. Μαγουλά για τα ακαδημαϊκά έτη 2008 – 2009 και 2009 – 2010.
8. Απόφαση της Σχολής Χ.Μ. του Ιδρύματος, για την ένταξη του μέλους Δ.Ε.Π. κ. Φρ. Κολίση στην κατηγορία Πλήρους Απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009 – 2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997.
9. Τροποποίηση απόφασης ένταξης στην κατηγορία μερικής απασχόλησης, του Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ., κ. Β. Ασημακόπουλου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997, όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν.3549/1997, ως προς την ημερομηνία λήξης αυτής.
10. Τροποποίηση έγκρισης άδειας κατοχής Β' έμμισθης θέσης, στον Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ., κ. Β. Ασημακόπουλο, ως προς το χρονικό διάστημα αυτής.
11. Απόφαση της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ. του Ιδρύματος, για την ένταξη του μέλους Δ.Ε.Π. κ. Κ. Καραγιαννόπουλου στην κατηγορία Μερικής απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009–2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997.
12. Έγκριση άδειας κατοχής Β' έμμισθης θέσης, στον Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.&Μ.Υ., κ. Κ. Καραγιαννόπουλο.
13. Απόφαση της Σχολής Ε.Μ.&Φ.Ε. του Ιδρύματος, για την ένταξη του μέλους Δ.Ε.Π. κ. Δ. Τσουκαλά στην κατηγορία Μερικής απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2008 – 2009, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997.

14. Έγκριση άδειας κατοχής Β΄ έμμισθης θέσης, στον Καθηγητή της Σχολής Ε.Μ.&Φ.Ε., κ. Δ. Τσουκαλά.
15. Καθορισμός Βαθμίδων μελών ΔΕΠ που συμμετέχουν στη Σύγκλητο κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011.
16. Σχέδιο ΠΔ για το «Ενιαίο Πλαίσιο Πρόσβασης των Διπλωματούχων Χημικών Μηχανικών σε Επαγγελματικές Δραστηριότητες Βάσει Ακαδημαϊκών Προσόντων».
17. Απόδοση στο ΕΜΠ ποσοστού 15% ανά αμοιβή από την άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος των μελών ΔΕΠ.
18. Εξαίρεση από τη διάθεση ποσοστού 5% για αγορά οργάνων στο Ερευνητικό Έργο με τίτλο: «Λειτουργία του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου 2009 (3<sup>η</sup> Δόση)» με Κ.Α.61/1899 και Ε.Υ. τον Καθ. Ε. Συκά.
19. Κατανομή των επιστροφών της Εθνικής Συμμετοχής από τη ΓΓΕΤ του έτους 2008 για το ΕΠΙΣΕΥ.
20. Κατανομή των επιστροφών της Εθνικής Συμμετοχής από τη ΓΓΕΤ του έτους 2008.
21. Λήξη Κοινοπραξιών που είχαν συσταθεί με σκοπό την εκπόνηση των ερευνητικών έργων EQUAL με Κ.Α. 63/1601, Κ.Α.63/1601/01 και Κ.Α.63/1596.
22. Απαλλαγή του κονδυλίου «Υπεργολάβου» από την κράτηση 5% υπέρ ΕΜΠ των ερευνητικών έργων CORALLIA με Κ.Α.61/1892 και Κ.Α.61/1884.
23. Διαχειριστική Παράταση των Αναπτυξιακών Προγραμμάτων των Σχολών Μηχανολόγων Μηχανικών και Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών.
24. Μεταφορά του ποσού των 12.046,00€ από το έργο του Προϋπολογισμού Διαθεσίμων ΕΛΚΕ έτους 2009 με Κ.Α.65/1749, στο αντίστοιχο έργο της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Προϋπολογισμού Διαθεσίμων ΕΛΚΕ έτους 2010.
25. Καταγγελία κατά μέλους ΔΕΠ της Σχολής ΕΜΦΕ περί ασυμβίβαστου.
26. Διάφορα επείγοντα (άρθρο 3.2 εδάφ. β του Κανονισμού Λειτουργίας της Συγκλήτου).
27. Έλεγχος – ερωτήσεις – επερωτήσεις.
28. Προτάσεις και παρεμβάσεις Συλλόγων εργαζόμενων και φοιτητών.

-----  
*Μόνο για τα μέλη της Συγκλήτου Ειδικής Σύθεσης:*

29. Έγκριση ακαδ. ημερολογίου των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ιδρύματος ακαδ. έτους 2010-2011.
30. Έγκριση Προγραμμάτων Σπουδών και Διδασκόντων των ΔΠΜΣ «Γεωπληροφορική» και «Περιβάλλον και Ανάπτυξη» της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών για το ακαδ. έτος 2010-2011.
31. Τροποποίηση του Προγράμματος Σπουδών και Διδασκόντων του ΔΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» της Σχολής Χημικών Μηχανικών για το ακαδ. έτος 2009-2010.
32. Αίτηση της κας Γιαννού Μαρίας σχετικά με τη διαγραφή της από το ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων».
33. Έγκριση Σχεδίου Υ.Α. του ΔΠΜΣ «Προστασία Μνημείων» της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών.

**Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ**

**Κ. Ι. ΜΟΥΤΖΟΥΡΗΣ**



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80, Αθήνα ☎ 210-772 1095, 3381 Fax 210-772 1988

**5<sup>η</sup>/2010 Έκτακτη Συνεδρίαση της Συγκλήτου, 18 Ιουνίου 2010, ώρα 09:30**

Αρ. Πρωτ.: 17039

Αθήνα, 14 Ιουνίου 2010

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>: ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑΣ**

- 1.1. Παράταση εξαμήνου της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών (βλ. συν. 1.1)
- 1.2. Πρόταση για τον όρκο διδασκόντων (βλ. συν. 1.2)



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

#### ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>: Ακαδημαϊκό ημερολόγιο 2010-2011

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 2ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- τη γραπτή εισήγηση της Διεύθυνσης Σπουδών (Τμήμα Προπτυχιακών Σπουδών),
- τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Αποφασίζει:

Την έγκριση σύμφωνα με την παράγραφο 3.5 του άρθρου 6 του Ε. Κ. Λ. του Ιδρύματος, του Ακαδημαϊκού Ημερολογίου για το προσεχές ακαδημαϊκό έτος 2010 – 2011, το οποίο διαμορφώνεται ως εξής:

#### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ 2010-2011

##### Α΄ Χειμερινό εξάμηνο

ΔΕ	<b>04.10.2010</b>	Έναρξη μαθημάτων και εγγραφών
ΠΑ	15.10.2010	Λήξη προθεσμίας εγγραφών
ΠΑ	22.10.2010	Λήξη προθεσμίας παραιτήσεως και αλλαγής προτίμησης από μαθήματα του εξαμήνου που δηλώθηκαν
ΠΑ	29.10.2010	Λήξη προθεσμίας παραιτήσεως από την όλη σπουδή του εξαμήνου
ΔΕ	01.11.2010	Έκδοση καταλόγων από τις Γραμματείες των Σχολών των εγγραφέντων φοιτητών
ΠΑ	<b>14.01.2011</b>	Λήξη μαθημάτων
ΔΕ	17.01.2011	Έναρξη περιόδου ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων
ΠΑ	11.02.2011	Λήξη Περιόδου ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και εξετάσεων
ΠΑ	18.02.2011	Κατάθεση βαθμολογίας

##### Β΄ Εαρινό εξάμηνο

ΔΕ	<b>14.02.2011</b>	Έναρξη μαθημάτων και εγγραφών
ΠΑ	25.02.2011	Λήξη προθεσμίας εγγραφών
ΠΑ	04.03.2011	Λήξη προθεσμίας παραιτήσεως και αλλαγής προτίμησης από μαθήματα του εξαμήνου που δηλώθηκαν
ΔΕ	14.03.2011	Έκδοση καταλόγων από τις Γραμματείες των Σχολών, των εγγραφέντων φοιτητών
ΠΑ	18.03.2011	Λήξη προθεσμίας παραιτήσεως από την όλη σπουδή του εξαμήνου

ΠΑ	27.05.2011	Λήξη μαθημάτων
ΔΕ	30.05.2011	Έναρξη περιόδου εξετάσεων
ΠΑ	01.07.2011	Λήξη Εξεταστικής περιόδου
ΤΕ	06.07.2011	Κατάθεση βαθμολογίας
ΔΕ	04.07.2011	Μαθήματα μεγάλων Ασκήσεων των φοιτητών της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών Μεγάλες Ασκήσεις Τομέων : Μεταλλευτικής, Μεταλλουργίας και Τεχνολογίας Υλικών και Γεωλογικών Επιστημών της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών

### Γ' Επαναληπτικές εξετάσεις

ΠΕ	01.09.2011	Έναρξη περιόδου ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών και επαναληπτικών εξετάσεων μαθημάτων χειμερινού και εαρινού εξαμήνου
ΠΑ	30.09.2011	Λήξη της παραπάνω περιόδου
ΠΑ	07.10.2011	Κατάθεση βαθμολογίας των παραπάνω εξετάσεων

### Δ' Ανάθεση διπλωματικών εργασιών

#### Α) Χειμερινό εξάμηνο

ΠΕ	18.11.2010	Έναρξη προθεσμίας υποβολής αιτήσεων για επιλογή ή αλλαγή θέματος διπλωματικής εργασίας
ΤΡ	23.11.2010	Λήξη προθεσμίας υποβολής των Παραπάνω αιτήσεων
ΔΕ	29.11.2010	Κατανομή διπλωματικών εργασιών από τις Σχολές

#### Β) Εαρινό εξάμηνο

ΤΡ	08.03.2011	Έναρξη προθεσμίας υποβολής αιτήσεων για επιλογή ή αλλαγή θέματος διπλωματικής εργασίας.
ΔΕ	14.03.2011	Λήξη προθεσμίας υποβολής των παραπάνω αιτήσεων
ΠΑ	18.03.2011	Κατανομή διπλωματικών εργασιών από τις Σχολές

### Ε' Προφορικές εξετάσεις στη διπλωματική εργασία

Περίοδος Οκτωβρίου 2010	Περίοδος Φεβρουαρίου 2011	Περίοδος Ιουνίου 2011	
ΠΕ 30.09.2010	ΔΕ 14.02.2011	ΔΕ 27.6.2011	Λήξη προθεσμίας παραδόσεως διπλωματικών εργασιών
ΠΕ 07.10.2010	ΠΑ 18.02.2011	ΠΑ 01.7.2011	Λήξη προθεσμίας για αποδοχή διπλωματικών εργασιών
ΔΕ 11.10.2010	ΔΕ 21.02.2011	ΔΕ 04.7.2011	Έναρξη προφορικών εξετάσεων διπλωματικών εργασιών
ΤΕ 20.10.2010	ΤΕ 02.03.2011	ΤΕ 13.7.2011	Λήξη προφορικών εξετάσεων διπλωματικών εργασιών
ΤΡ 26.10.2010	ΠΕ 10.03.2011	ΔΕ 18.7.2011	Κατάθεση βαθμολογίας διπλωματικών εργασιών

Κατά η διάρκεια του χειμερινού και του εαρινού εξαμήνου **δεν γίνονται μαθήματα και εξετάσεις** στις ακόλουθες ημερομηνίες :

**α) Χειμερινό εξάμηνο :**

- την 28η Οκτωβρίου,
- την 17η Νοεμβρίου,
- τις διακοπές των Χριστουγέννων και της Πρωτοχρονιάς, που αρχίζουν την 23η Δεκεμβρίου και λήγουν την 6η Ιανουαρίου,
- την 30η Ιανουαρίου

**β) Εαρινό εξάμηνο :**

- την Καθαρή Δευτέρα,
- την 25η Μαρτίου,
- τις διακοπές του Πάσχα, που αρχίζουν τη Μεγάλη Δευτέρα και λήγουν την Κυριακή του Θωμά,
- την Πρωτομαγιά,
- του Αγίου Πνεύματος



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>: Έγκριση Προγραμμάτων Σπουδών των Σχολών του ΕΜΠ για το ακαδ. έτος 2010 –2011**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 3ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

α) Άρθρο 6 παρ. 3.3 του Ε.Κ.Λ.,

β) Τα έγγραφα των Σχολών με αριθμ.:

- i. 5186/29.4.2010 της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών
- ii. 3417/3.6.2010 της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών
- iii. 8265/17.5.2010 της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- iv. 8358/10.6.2010 της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
- v. 3821/26.5.2010 της Σχολής Χημικών Μηχανικών
- vi. 1554/29.3.2010 της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών
- vii. 1335/23.4.2010, 1479/13.5.2010 της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
- viii. 1257/2.6.2010 της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
- ix. 2560/10.5.2010 της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών

γ) την εισήγηση της ΣΕ-ΠΣ (συνεδρίαση 9/6/2010),

δ) τη σχετική εισήγηση της Διεύθυνσης Σπουδών (Τμήμα Προπτυχιακών Σπουδών) και

ε) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Ε γ κ ρ ί ν ε ι :**

Τα με τα ανωτέρω έγγραφα υποβληθέντα Προγράμματα Σπουδών των Σχολών του Ιδρύματος, ακαδ. έτους 2010-2011, τα οποία βρίσκονται στη διάθεση όλων στη Γραμματεία Συγκλήτου.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>: Άδειες απουσίας για προσωπικούς λόγους σε μέλη ΔΕΠ των Σχολών Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π.**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 4ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 17 παρ. 1(δ) του Ν. 1268/82 (ΦΕΚ 87 τ.Α')
- β) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Τη χορήγηση άδειας απουσίας για προσωπικούς λόγους στα μέλη ΔΕΠ των Σχολών Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών του Ε.Μ.Π., ως εξής:

**Σχολή Αρχιτεκτόνων Μηχανικών**

1. Αναστασία Λιακατά – Πεχλιβανίδου, Καθηγήτρια, από **11/05/2010** έως **12/05/2010** (2 ημέρες), για μετάβασή της στην Κύπρο, όπου επισκέφθηκε την Αρχιτεκτονική Σχολή Κύπρου.

**Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών**

1. Ηλίας Χατζηθεοδωρίδης, Επίκουρος Καθηγητής, από **29/03/2010** έως **09/04/2010** (12 ημέρες), για μετάβασή του στην Αυστρία.

**Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών**

1. Καλλιόπη Βάρτζελι - Νικάκη, Επίκουρος Καθηγήτρια, i) από **03/05/2010** έως **04/05/2010** (2 ημέρες), για μετάβασή της στη Ζάκυνθο, ii) από **25/06/2010** έως **26/06/2010** (2 ημέρες) και iii) από **07/07/2010** έως **09/07/2010** (3 ημέρες).
2. Βασίλειος Κωνσταντέλλος, Λέκτορας, για την **21/06/2010** (1 ημέρα), για μετάβασή του στην Ολλανδία.





# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

**ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>: Απόφαση της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Ιδρύματος, για την ένταξη μέλους Δ.Ε.Π. κ. Σ. Σιμόπουλου στην κατηγορία Πλήρους Απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009 – 2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 5ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις των άρθρων 2 (παρ. 1) & 3 (παρ. 3) του Ν. 2530/97 όπως αντικαταστάθηκαν αντίστοιχα από τα άρθρα 26 (παρ. 1) και 27 (παρ. 4) του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α΄),
- β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρίαση 6<sup>η</sup>/ 1-3-2010 της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Ιδρύματος,
- γ) την απόφαση της Συγκλήτου (αριθμ. 3<sup>η</sup>/2010 Έκτακτη Συνεδρίαση 26-3-2010),
- δ) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- ε) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Ε γ κ ρ ί ν ε ι :

- α) την ανάκληση της εκδοθείσας πράξης ένταξης στην κατηγορία **Μερικής Απασχόλησης** του Καθηγητή της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Σίμου Σιμόπουλου, για το χρονικό διάστημα **από 5-2-2010 – 31-8-2010** (ακαδημαϊκό έτος 2009-2010),
- β) την πράξη ένταξης του ανωτέρω στην κατηγορία **Πλήρους απασχόλησης** για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, **από 5-2-2010 έως 31-8-2010** και
- γ) την ανάκληση της χορηγηθείσας άδειας κατοχής δεύτερης έμμισθης θέσης στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας **από 5-2-2010** (ακαδ. έτος 2009-2010), επειδή **στις 4-2-2010** έληξε η θητεία του ως Προέδρου της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας.



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

**ΘΕΜΑ 6<sup>ο</sup>: Απόφαση της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ιδρύματος, για την ένταξη μέλους Δ.Ε.Π. κ. Κ. Μαγουλά στην κατηγορία Πλήρους Απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009 – 2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του βου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις των άρθρων 2 (παρ. 1) & 3 (παρ. 3) του Ν. 2530/97 όπως αντικαταστάθηκαν αντίστοιχα από τα άρθρα 26 (παρ. 1) και 27 (παρ. 4) του Ν. 3549/2007(ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α'),
- β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρίαση 29-4-2010 της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ιδρύματος,
- γ) την απόφαση της Συγκλήτου (αριθμ. 3<sup>η</sup>/2010 Έκτακτη Συνεδρίαση 26-3-2010),
- δ) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- ε) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Ε γ κ ρ ί ν ε ι :

- α) την ανάκληση της εκδοθείσας πράξης ένταξης στην κατηγορία **Μερικής Απασχόλησης** του Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών κ. Κωνσταντίνου Μαγουλά, για το χρονικό διάστημα **από 9-4-2010 – 31-8-2010** (ακαδημαϊκό έτος 2009-2010),
- β) την πράξη ένταξης του ανωτέρω στην κατηγορία **Πλήρους απασχόλησης** για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, **από 9-4-2010 έως 31-8-2010** και
- γ) την ανάκληση της χορηγηθείσας άδειας κατοχής δεύτερης έμμισθης θέσης στο Ο.Σ.Ε. Α.Ε. **από 9-4-2010** (ακαδ. έτος 2009-2010), επειδή έληξε η θητεία του στις 8-4-2010 ως Προέδρου Δ.Σ. και Διευθύνοντα Συμβούλου του ΟΣΕ Α.Ε.



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

**ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>: Τροποποίηση χρονικού διαστήματος καθώς και φορέα απασχόλησης (Β΄ θέση) του Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών κ. Κωνσταντίνου Μαγουλά για τα ακαδημαϊκά έτη 2008 – 2009 και 2009 – 2010**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 7ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 3(β) του Ν.2530/1997 και του άρθρου 3 του Ν.2530/1997, όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν. 3549/2007,
- β) την από 15-05-2009 απόφαση της Συγκλήτου
- γ) την σύμφωνη γνώμη της Γ.Σ. της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ιδρύματος (συνεδρίες 05-11-2008, 27-05-2009 και 07-10-2009),
- δ) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- ε) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Αποφασίζει:

1. Την τροποποίηση της από 15-05-2009 απόφασης της Συγκλήτου σχετικά με την άδεια κατοχής Β΄ θέσης του Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών, κ. Κωνσταντίνου Μαγουλά, ως προς το χρονικό διάστημα καθώς και το φορέα απασχόλησης ως εξής: **α)** για το χρονικό διάστημα από **15/09/2008 – 05/03/2009** (ακαδ. έτος 2008-2009), επειδή κατείχε Β΄ έμμισθη θέση ως Πρόεδρος του Δ.Σ. και Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Εκδόσεως Διδακτικών Βιβλίων ((Υ.Α. 105013π.έ./Β2/04-03-2010, ΦΕΚ 529/27-04-2010 τ.Β΄) και **β)** για το χρονικό διάστημα από **07/04/2009 – 11/08/2009** (ακαδ. έτος 2008-2009), επειδή κατείχε Β΄ έμμισθη θέση ως Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία ΗΛΠΑΠ Α.Ε. (ΦΕΚ 147/07-04-2009 Τεύχος Υπαλλήλων Ειδικών Θέσεων και Οργάνων Διοίκησης Φορέων του Δημοσίου και Ευρύτερου Δημοσίου Τομέα) και
2. Την χορήγηση άδειας κατοχής Β΄ θέσης για το χρονικό διάστημα από **31/08/2009 – 31/08/2010** (ακαδ. έτος 2009-2010), στον Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών, κ. Κωνσταντίνο Μαγουλά, ο οποίος έχει ενταχθεί στην κατηγορία Μερικής Απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009-2010 και κατέχει Β΄ έμμισθη θέση ως Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Ανώνυμης Εταιρείας με την επωνυμία «ΟΣΕ Α.Ε.» (ΦΕΚ 371/31-08-2009 Τεύχος Υπαλλήλων Ειδικών Θέσεων και Οργάνων Διοίκησης Φορέων του Δημοσίου και Ευρύτερου Δημοσίου Τομέα).



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

**ΘΕΜΑ 8<sup>ο</sup>: Απόφαση της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ιδρύματος, για την ένταξη μέλους Δ.Ε.Π. κ. Φρ. Κολίση στην κατηγορία Πλήρους Απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009 – 2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 8ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις των άρθρων 2 (παρ. 1) & 3 (παρ. 3) του Ν. 2530/97 όπως αντικαταστάθηκαν αντίστοιχα από τα άρθρα 26 (παρ. 1) και 27 (παρ. 4) του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α'),
- β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρίαση 29-4-2010) της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ιδρύματος,
- γ) την απόφαση της Συγκλήτου (αριθμ. 3<sup>η</sup>/2010 Έκτακτη Συνεδρίαση 26-3-2010),
- δ) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- ε) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Ε γ κ ρ ί ν ε ι :

- α) την ανάκληση της εκδοθείσας πράξης ένταξης στην κατηγορία **Μερικής Απασχόλησης** του Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών κ. Φραγκίσκου Κολίση, για το χρονικό διάστημα **από 19-4-2010 – 31-8-2010** (ακαδημαϊκό έτος 2009-2010),
- β) την πράξη ένταξης του ανωτέρω στην κατηγορία **Πλήρους απασχόλησης** για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, **από 19-4-2010 έως 31-8-2010** και
- γ) την ανάκληση της χορηγηθείσας άδειας κατοχής δεύτερης έμμισθης θέσης στο ΕΙΕ-Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών **από 19-4-2010** (ακαδ.έτος 2009-2010), επειδή έληξε η θητεία του στις 18-4-2010 ως Διευθυντή του Ινστιτούτου Βιολογικών Ερευνών και Βιοτεχνολογίας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 9<sup>ο</sup>: Τροποποίηση απόφασης ένταξης στην κατηγορία μερικής απασχόλησης, του Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, κ. Βασιλείου Ασημακόπουλου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997, όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν.3549/1997, ως προς την ημερομηνία λήξης αυτής**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 9ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρ. 2 παρ. 1 και του άρθρ. 3 του Ν.2530/1997 όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις των άρθρων 26 (παρ. 1) και 27 του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α'),
- β) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ιδρύματος (συνεδρίαση 09-03-2010),
- γ) την απόφαση της Συγκλήτου (αριθμ. 22 συνεδρίαση 15-12-1997),
- δ) την εισήγηση της Δ/σης Διοικητικού και
- ε) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Την τροποποίηση της από 23-10-2009 απόφασης, ως προς το χρονικό διάστημα ένταξης του Καθηγητή κ. Βασιλείου Ασημακόπουλου της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, στην κατηγορία Μερικής Απασχόλησης για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010, ήτοι από **01/09/2009 – 07/02/2010** και την ένταξή του στην κατηγορία Πλήρους Απασχόλησης για το χρονικό διάστημα από **08/02/2010 – 31/08/2010** (ακαδ. έτος 2009-2010).



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 10<sup>ο</sup>: Τροποποίηση έγκρισης άδειας κατοχής Β' έμμισθης θέσης, στον Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, κ. Βασίλειο Ασημακόπουλο, ως προς το χρονικό διάστημα αυτής**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 10ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1 του Ν.2530/1997 όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις των άρθρων 26 (παρ.1) και 27 του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α'),
- β) την σύμφωνη γνώμη της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ιδρύματος (συνεδρίαση 09-03-2010),
- γ) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- δ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Την τροποποίηση της από 23-10-2009 απόφαση της Συγκλήτου ως προς το χρονικό διάστημα άδειας κατοχής Β' έμμισθης θέσης του Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, κ. Βασίλειου Ασημακόπουλου και εγκρίνει αυτή για το χρονικό διάστημα από **01/09/2009** – **07/02/2010**, επειδή ο ανωτέρω κατείχε για το εν λόγω χρονικό διάστημα Β' έμμισθη θέση ως Ειδικός Γραμματέας του Διοικητικού Τομέα Θεμάτων της Ειδικής Γραμματείας Ψηφιακού Σχεδιασμού του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 11<sup>ο</sup>: Απόφαση της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ιδρύματος, για την ένταξη μέλους Δ.Ε.Π. στην κατηγορία μερικής απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2009 – 2010, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 11ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1 του Ν.2530/1997 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 26 παρ. 1 του Ν.3549/2007 (ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α'),
- β) τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.2530/1997 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 27 του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α'),
- γ) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ιδρύματος (συνεδρίαση 20-04-2010),
- δ) την απόφαση της Συγκλήτου (αριθμ. 22 συνεδρίαση 15-12-1997),
- ε) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- στ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Για το ακαδημαϊκό έτος **2009-2010**, ήτοι από 30/03/2010 – 31/08/2010, την έγκριση της πράξης ένταξης στην κατηγορία **μερικής απασχόλησης** του μέλους Δ.Ε.Π. της βαθμίδας του Καθηγητή, κ. Κωνσταντίνου Καραγιαννόπουλου, της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ιδρύματος, δεδομένου ότι δεν παρακωλύεται η εύρυθμη λειτουργία και η κάλυψη των αναγκών της Σχολής.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 12<sup>ο</sup>: Έγκριση άδειας κατοχής Β΄ έμμισθης θέσης, στον Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, κ. Κωνσταντίνο Καραγιαννόπουλο**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 12ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.2530/1997, όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν. 3549/2007,
- β) την σύμφωνη γνώμη της Γ.Σ. της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Ιδρύματος (συνεδρίαση 20-04-2010),
- γ) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- δ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Τη χορήγηση άδειας κατοχής Β΄ έμμισθης θέσης, για το χρονικό διάστημα από **30/03/2010 – 31/08/2010** (ακαδ. έτος 2009-2010), στον Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, κ. **Κωνσταντίνο Καραγιαννόπουλο**, ο οποίος έχει ενταχθεί στην κατηγορία Μερικής Απασχόλησης για το ακαδ. έτος 2009-2010 ήτοι από **30/03/2010 – 31/08/2010**, δεδομένου ότι κατέχει Β΄ έμμισθη θέση ως μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Εταιρείας Θερμικών Λεωφορείων Α.Ε. (ΕΘΕΛ Α.Ε.) στην θέση του Προέδρου και Διευθύνοντος Συμβούλου.





**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 13<sup>ο</sup>: Απόφαση της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ιδρύματος, για την ένταξη μέλους Δ.Ε.Π. κ. Δ. Τσουκαλά στην κατηγορία μερικής απασχόλησης, για το ακαδ. έτος 2008 – 2009, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2530/1997 όπως ισχύει σήμερα μετά την δημοσίευση του Ν. 3549/1997**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 13ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρ. 2 παρ. 1, 4 & 6 του άρθρ. 3 του Ν.2530/1997,
- β) τις διατάξεις των άρθρων 26 (παρ. 1) και 27 του Ν. 3549/2007 (ΦΕΚ 69/20-03-2007 τ.Α'),
- γ) την απόφαση της Γενικής Συνέλευσης (συνεδρίαση 29-10-2009) της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ιδρύματος,
- δ) την απόφαση της Συγκλήτου (αριθμ. 22 συνεδρίαση 15-12-1997),
- ε) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- στ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Για το ακαδημαϊκό έτος **2008-2009**, ήτοι από από 27-7-2009 έως 31-08-2009, την έγκριση της πράξης ένταξης στην κατηγορία **μερικής απασχόλησης** του μέλους Δ.Ε.Π. της βαθμίδας του Καθηγητή, κ. Δημητρίου Τσουκαλά, της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ιδρύματος, δεδομένου ότι δεν παρακωλύεται η εύρυθμη λειτουργία και η κάλυψη των αναγκών της Σχολής.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 14<sup>ο</sup>: Έγκριση άδειας κατοχής Β΄ έμμισθης θέσης, στον Καθηγητή της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, κ. Δημήτριο Τσουκαλά**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 14ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν.2530/1997, όπως αντικαταστάθηκε από τις διατάξεις του άρθρου 27 του Ν. 3549/2007,
- β) την σύμφωνη γνώμη της Γ.Σ. της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του Ιδρύματος (συνεδρίαση 29-10-2009),
- γ) την εισήγηση της Διεύθυνσης Διοικητικού και
- δ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Τη χορήγηση άδειας κατοχής Β΄ θέσης, για το χρονικό διάστημα από **27-7-2009 έως 31-8-2009** (ακαδ. έτος 2008-2009), στον Καθηγητή της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, κ. Δημήτριο Τσουκαλά, ο οποίος έχει ενταχθεί στην κατηγορία Μερικής Απασχόλησης για το ακαδ. έτος 2008-2009, δεδομένου ότι κατέχει Β΄ έμμισθη θέση ως Διευθυντής του Ινστιτούτου Μικροηλεκτρονικής του ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ».



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

#### ΘΕΜΑ 15<sup>ο</sup>: Καθορισμός Βαθμίδων μελών ΔΕΠ που συμμετέχουν στη Σύγκλητο κατά το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 15ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) τις διατάξεις του άρθρου 11παρ.1β του Ν.1268/82 όπως αυτό αναμορφώθηκε βάσει του άρθρου 2 παρ.2α του Ν.2083/92 και όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 37 παρ. 1 του Ν. 3848/2010
- β) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν και
- γ) τη διεξαχθείσα κλήρωση,

#### Αποφασίζει ότι:

Για το Ακαδημαϊκό Έτος **2010-2011** σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11παρ.1β του Ν.1268/82 όπως αυτό αναμορφώθηκε βάσει του άρθρου 2 παρ.2α του Ν.2083/92 και όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 37 παρ. 1 του Ν. 3848/2010 και μετά από τη διεξαχθείσα κλήρωση, συμμετέχουν στη Σύγκλητο εκπρόσωποι των κατωτέρω Σχολών από το σύνολο των μελών ΔΕΠ ως εξής:

#### ΣΧΟΛΕΣ

1. Πολιτικών Μηχανικών
2. Μηχανολόγων Μηχανικών
3. Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
4. Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών
5. Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
6. Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών

#### ΒΑΘΜΙΑ

ΛΕΚΤΟΡΑΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Επίσης η Σύγκλητος, επαναβεβαιώνοντας και παλαιότερες αποφάσεις της, αποφασίζει όπως συμμετέχουν, **χωρίς δικαίωμα ψήφου**, οι εκπρόσωποι των Σχολών:

1. Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
2. Χημικών Μηχανικών
3. Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών

ΛΕΚΤΟΡΑΣ  
ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ  
ΛΕΚΤΟΡΑΣ



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 16<sup>ο</sup>: Σχέδιο ΠΔ για το «Ενιαίο Πλαίσιο Πρόσβασης των Διπλωματούχων Χημικών Μηχανικών σε Επαγγελματικές Δραστηριότητες Βάσει Ακαδημαϊκών Προσόντων»**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 16ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) το υπ' αριθμ.πρωτ. 3937/31-5-2010 έγγραφο του Προέδρου της Σχολής Χημικών Μηχανικών,
- β) την εισήγηση του Πρύτανη και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Τον ορισμό Επιτροπής για επεξεργασία του συνημμένου Σχεδίου ΠΔ για το «Ενιαίο Πλαίσιο Πρόσβασης των Διπλωματούχων Χημικών Μηχανικών σε Επαγγελματικές Δραστηριότητες Βάσει Ακαδημαϊκών Προσόντων» αποτελούμενη από τα μέλη των παρακάτω Σχολών:

- Πολιτικών Μηχανικών: κ. Α. Ανδρεαδάκης και αναπλ. κ. Δ. Μαμάης,
- Μηχανολόγων Μηχανικών: κ. Ε. Ρογδάκης και αναπλ. κ. Κ. Αραβώσης,
- Η.Μ.& Μ.Υ.: κα Σ. Καβατζά και αναπλ. κ. Ε. Διαλυνάς,
- Αρχιτεκτόνων Μηχανικών: κα Ε. Μαΐστρου και αναπλ. κ. Γ. Παρμενίδης,
- Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών: κ. Π. Ζεντέλης και αναπλ. κ. Β. Ψαριανός,
- Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών: κ. Δ. Πάνιας και αναπλ. κ. Γ. Φούρλαρης,
- Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχ/κων: κ. Δ. Παντελής και αναπλ. κ. Ν. Τσούβαλης,
- Ε.Μ.&Φ.Ε.: κα Ε.Κοντού-Δρούγκα και αναπλ. κ. Δ. Τσουκαλάς.

**ΣΧΕΔΙΟ Π.Δ.**  
**ΕΝΙΑΙΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ**  
**ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΒΑΣΕΙ**  
**ΤΟΥ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**  
**ΣΠΟΥΔΩΝ**

Λαμβάνοντας υπόψη τα λεπτομερή περιεχόμενα των Προγραμμάτων Σπουδών των Σχολών Χημικών Μηχανικών, οι δεξιότητες των Χημικών Μηχανικών προσδιορίζονται όπως καθορίζεται στο παρόν κείμενο.

**ΑΡΘΡΟ 1**

Με το παρόν Προεδρικό Διάταγμα ρυθμίζονται βάσει του γνωστικού αντικειμένου και του προγράμματος σπουδών τα δικαιώματα πρόσβασης σε επαγγελματικές δραστηριότητες καθώς και η ανάληψη τεχνικών ευθυνών από τους Διπλωματούχους Χημικούς Μηχανικούς: α) της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, β) του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, γ) του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, δ) κάθε άλλου αντίστοιχου Τμήματος ή Σχολής που τυχόν ιδρυθεί στο μέλλον από το Ελληνικό Κράτος, καθώς και των κατεχόντων διπλώματα Πολυτεχνείων ή Πολυτεχνικών Σχολών Πανεπιστημίων της αλλοδαπής, που έχουν αναγνωριστεί ως ισότιμα και αντίστοιχα με τα απονεμόμενα από τις Σχολές ή τα Τμήματα Χημικών Μηχανικών της ημεδαπής, σύμφωνα με το νόμο.

Τα μέλη του ΤΕΕ που έχουν ενταχθεί στη βασική ειδικότητα των Χημικών Μηχανικών, αλλά η άδεια άσκησης επαγγέλματος που τους έχει αποδοθεί, αναφέρει άλλη ειδικότητα ή εξειδίκευση, μπορούν να ασκούν εκείνες τις δραστηριότητες ή να τους ανατίθενται εκείνες οι τεχνικές ευθύνες των Διπλωματούχων Χημικών Μηχανικών, που είναι σύμφωνες με το γνωστικό αντικείμενο και το πρόγραμμα σπουδών τους.

## ΑΡΘΡΟ 2

2.1 Ο Χημικός Μηχανικός αποκτά με τις σπουδές του, τις γνώσεις, τις ικανότητες και δεξιότητες να εφαρμόσει τις αρχές των θετικών επιστημών και της μηχανικής, με την υποστήριξη των νέων τεχνολογιών και της πληροφορικής, σε διεργασίες μετασχηματισμού της ύλης ή/και της ενέργειας σε εγκαταστάσεις διεξαγωγής διεργασιών και συστήματα, όπου η ύλη υποβάλλεται σε κατεργασία, ή επεξεργασία κατά τον ωφελιμότερο (βέλτιστο) τρόπο από τεχνική, οικονομική και κοινωνική άποψη και με όρους αειφορίας, με έμφαση στην εξοικονόμηση ενέργειας, φυσικών, ανθρώπινων και οικονομικών πόρων και προστασίας του περιβάλλοντος.

2.2 Το γνωστικό αντικείμενο του Χημικού Μηχανικού αποτελεί αυτόνομο επιστημονικό και τεχνικό πεδίο της μηχανικής και περιλαμβάνει :

- Ιδιότητες και καταστάσεις της ύλης – ενεργειακές ανταλλαγές και μετατροπές κατά τον μετασχηματισμό της ύλης ή/και της ενέργειας.
- Φυσικές, φυσικοχημικές, χημικές, βιοχημικές και βιολογικές διεργασίες και συστήματα.
- Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας, Θερμοδυναμική, Χημική Κινητική και Φαινόμενα Μεταφοράς (Ορμής - ρευστομηχανική, Θερμότητας και Μάζας).
- Ανάλυση, σχεδιασμό, ανάπτυξη και ρύθμιση διεργασιών και συστημάτων – Λειτουργικό σχεδιασμό – διαστασιολόγηση εξοπλισμού εγκαταστάσεων διεργασιών.
- Επιστήμη, μηχανική και τεχνολογία των υλικών. (Σχεδιασμό, ανάπτυξη, παραγωγή, χαρακτηρισμό, αποτίμηση και προστασία υλικών / προϊόντων/ εγκαταστάσεων / έργων /μνημείων Πολιτιστικής Κληρονομιάς).
- Προστασία και Διαχείριση Περιβάλλοντος.
- Υγιεινή και Ασφάλεια.
- Διαχείριση ενεργειακών συστημάτων και εξοικονόμηση ενέργειας.
- Βιομηχανική και Ενεργειακή Οικονομία – Διοίκηση και Οργάνωση – Εφοδιαστική Μηχανική.
- Συστήματα και Έλεγχο ποιότητας.

- Διεργασίες και Συστήματα επιστημονικής υποστήριξης στη λήψη αποφάσεων.

2.3 Τα σύγχρονα εφόδια του Χημικού Μηχανικού τον καθιστούν ικανό να επιχειρεί την υλοποίηση καινοτομιών συνδυάζοντας τη επιστημονική και τεχνική του εκπαίδευση και έχοντας την ικανότητα να επικοινωνεί και να συνεργάζεται με τις άλλες ειδικότητες μηχανικών και επιστημόνων για την επίλυση ευρέος φάσματος προβλημάτων.

2.4. Οι Χημικοί Μηχανικοί προσλαμβάνουν το γνωστικό τους αντικείμενο μέσω ενός ενιαίου και αδιάσπαστου 5ετούς κύκλου σπουδών, που οδηγεί σε Δίπλωμα επιπέδου Master, με τα παρελκόμενα δικαιώματα και αποτελεί προϋπόθεση για την άδεια άσκησης του επαγγέλματος.

Τα μαθησιακά αποτελέσματα που απορρέουν από το πρόγραμμα σπουδών των Χημικών Μηχανικών, οδηγούν: α) σε προχωρημένες γνώσεις Χημικής Μηχανικής, οι οποίες συνεπάγονται κριτική κατανόηση θεωριών και αρχών, β) προχωρημένες δεξιότητες, απόδειξη δεξιοτεχνίας και καινοτομίας, που απαιτούνται για την επίλυση σύνθετων και απρόβλεπτων προβλημάτων στα αντικείμενα της Χημικής Μηχανικής και γ) σε ικανότητες διαχείρισης σύνθετων τεχνικών ή επαγγελματικών δραστηριοτήτων ή σχεδίων εργασίας, με ανάληψη ευθύνης για τη λήψη αποφάσεων σε απρόβλεπτα περιβάλλοντα εργασίας του Χημικού Μηχανικού. Επίσης στην ανάληψη ευθύνης για την διαχείριση της επαγγελματικής ανάπτυξης ατόμων και ομάδων.

### **ΑΡΘΡΟ 3**

Οι διπλωματούχοι Χημικοί Μηχανικοί δύνανται να απασχολούνται μόνοι τους ή ομού με άλλους μηχανικούς ή άλλους επιστήμονες σε όλο το φάσμα του γνωστικού αντικειμένου τους, ως ελεύθεροι επαγγελματίες μισθωτοί, παρέχοντας υπηρεσίες, συμβουλές ή γνωματεύσεις με οποιαδήποτε εργασιακή σχέση, ενδεικτικά σε τομείς επαγγελματικής δραστηριότητας:

#### **α) Βιομηχανία**

Ο Χημικός Μηχανικός ως Μηχανικός Σχεδιασμού (μελέτης), κατασκευής και λειτουργίας εξοπλισμού, έργων ή εγκαταστάσεων μπορεί να δραστηριοποιηθεί: στην αδειοδότηση και επέκταση, στο λειτουργικό σχεδιασμό, στην επίβλεψη εφαρμογής, στη λειτουργία, στον έλεγχο ποιότητας και στην συντήρηση της

χημικής βιομηχανίας / χημικών εγκαταστάσεων. Ως βιομηχανία, όπου απασχολούνται οι Χημικοί Μηχανικοί, νοείται η Χημική Βιομηχανία / Χημικές εγκαταστάσεις βιομηχανίας τροφίμων, βιομηχανίας ενεργειακού τομέα, βιομηχανίας επεξεργασίας ορυκτών προϊόντων, μεταλλουργίας, κλωστοϋφαντουργίας, βιομηχανίας βιοτεχνολογικών εφαρμογών, εφαρμογών νανοτεχνολογίας, καθαρισμού πόσιμου ύδατος, τεχνητής ξυλείας, επεξεργασίας αερίων, υγρών και στερεών αποβλήτων, εκρηκτικών υλών και άλλων υλών που ενέχουν χημικούς ή βιολογικούς κινδύνους, αλλά και όσες ορίζονται από το Ν. 3518/1928, Β.Δ. 17-05-1928, Β.Δ. 16-02-1934, Β.Δ. 28/31-05-1930, Ν. 6422/34, Β.Δ. 17-03-1950 και Π.Δ. 274/97 και γνωματεύσεις (βλ. Παράρτημα Ι)

### **β) Υλικά**

Στην έρευνα και ανάπτυξη, παραγωγή, διάγνωση και αποτίμηση της συμπεριφοράς, τυποποίηση, έλεγχο ποιότητας, πιστοποίηση και εμπορία υλικών πάσης φύσεως (παραδοσιακών και προηγμένων, φυσικών, τεχνητών, σύνθετων υλικών με εφαρμογές σε κάθε τομέα). Οι δραστηριότητες αυτές νοούνται:

- σε κλίμακα τόσο εργαστηριακή όσο και βιομηχανική και περιλαμβάνουν το σχεδιασμό, τη σύνθεση, μορφοποίηση, επεξεργασία, κατεργασία και χαρακτηρισμό υλικών -

καθώς επίσης και στην κλίμακα εγκαταστάσεων / έργων / κατασκευών, υποδομών και μνημείων της πολιτιστικής κληρονομιάς, σε πραγματικό χρόνο (Μη Καταστρεπτικός Έλεγχος), όσον αφορά στην επιλογή, διάγνωση φθοράς, συντήρηση, προστασία και διαχείριση υλικών και στην αποτίμηση και έλεγχο της ενεργειακής απόδοσης των υλικών στην κλίμακα των κτιρίων, καθώς και της αποδοτικότητας αυτών.

### **γ) Προστασία Περιβάλλοντος**

Διαχείριση αστικών στερεών αποβλήτων. Σχεδιασμός και λειτουργία εγκαταστάσεων επεξεργασίας στερεών και επικινδύνων απορριμμάτων και αποβλήτων. Ανακύκλωση στερεών αποβλήτων. Εκπόνηση μελετών διαχείρισης στερεών αποβλήτων. Εκπόνηση μελετών ανακύκλωσης και αξιοποίησης αποβλήτων.

Διαχείριση αστικών / βιομηχανικών υγρών αποβλήτων. Σχεδιασμός και λειτουργία εγκαταστάσεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και αστικών λυμάτων. Σχεδιασμός και λειτουργία εγκαταστάσεων επεξεργασίας ύδατος και αποχέτευσης. Εκπόνηση μελετών επεξεργασίας και διάθεσης υγρών αποβλήτων.



Διαχείριση αερίων αποβλήτων. Μετρήσεις και παρακολούθηση ατμοσφαιρικής ρύπανσης. Εκτίμηση ποιότητας ατμοσφαιρικού αέρα και ρυπαντικού φορτίου. Εκπόνηση μελετών ρύπανσης εσωτερικών χώρων.

Συμμετοχή στην εκπόνηση μελετών και έργων προστασίας και αποκατάστασης του περιβάλλοντος και έργων απορρύπανσης εδαφών και θαλάσσιου περιβάλλοντος, καθώς και σε μελέτες προστασίας, αποκατάστασης και διαχείρισης του περιβάλλοντος. Εκπόνηση μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την πραγματοποίηση δημόσιων ή ιδιωτικών έργων ή δραστηριοτήτων, όπως επίσης και μελετών επιπτώσεων επαγγελματικής έκθεσης σε περιβαλλοντικούς ρυπαντές.

Σχεδιασμός και Ανάπτυξη συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης.

Παρακολούθηση και διενέργεια ελέγχων διαχείρισης περιβάλλοντος και αξιολόγηση συστημάτων περιβαλλοντικής διαχείρισης. Οι διπλωματούχοι Χημικοί Μηχανικοί μπορούν να απασχολούνται ως Περιβαλλοντικοί Ελεγκτές, Επιθεωρητές Περιβάλλοντος στη δημόσια διοίκηση και τους ΟΤΑ. Μπορούν να απασχολούνται στη Διαχείριση ενεργειακών συστημάτων και εξοικονόμησης ενέργειας καθώς και ως Ενεργειακοί Επιθεωρητές.

#### **δ) Ποιότητα – Υγιεινή – Ασφάλεια – Διοίκηση**

Εκπόνηση μελετών και ανάπτυξη, διαχείριση, εγκατάσταση, πιστοποίηση και επιθεώρηση συστημάτων διασφάλισης ποιότητας (ISO σειράς 9000, 14000, 17000 και 45000, HACCP και όσων σχεδιάζονται και εφαρμόζονται κατά περίπτωση).

Παροχή υπηρεσιών, ή στελέχωση υπηρεσιών, τεχνικού ασφαλείας.

Εκπόνηση μελετών εκτίμησης και διαχείρισης κινδύνου καθώς και μελετών αποκατάστασης μετά από βιομηχανικά ατυχήματα και συναφείς καταστροφές.

Παροχή υπηρεσιών ή και στελέχωση συναφών υπηρεσιών, συμβούλου ασφαλείας για την αποθήκευση και την οδική, σιδηροδρομική και πλωτή μεταφορά επικινδύνων χημικών ουσιών, τοξικών χημικών προϊόντων και καυσίμων.

Παροχή υπηρεσιών, συμβούλου οργάνωσης, διοίκησης, επιχειρησιακής έρευνας, επιστημονικής υποστήριξης σε λήψη αποφάσεων, εφοδιαστικής μηχανικής (logistics), που αφορούν σε ανάλογα συστήματα ή διεργασίες παραγωγής, χρήσης, εφαρμογής κ.ά, καθώς και στελέχωση του Δημόσιου και Ιδιωτικού τομέα και επιτελικών φορέων.

Παρακολούθηση, Έλεγχος, Αποτίμηση, Πρόβλεψη και Διαχείριση πληροφορίας – Εκπόνηση στρατηγικών μελετών – Πολιτική και Αξιολόγηση στους τομείς του αντικειμένου του.

Διοίκηση ομάδων και ανθρώπινου δυναμικού.

#### **ε) Εκπαίδευση**

Οι Χημικοί Μηχανικοί μπορούν να απασχολούνται ως εκπαιδευτικοί στη δευτεροβάθμια εκπαίδευση σε δημόσια και ιδιωτικά γυμνάσια, λύκεια, φροντιστήρια, δημόσια και ιδιωτικά Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Ι.Ε.Κ.) και Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης (Κ.Ε.Κ.), Κέντρα Ελευθέρων Σπουδών (Κ.Ε.Σ.) και λοιπούς φορείς δευτεροβάθμιας και μεταδευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, σε δημόσια και ιδιωτικά εκπαιδευτικά ιδρύματα όλων των επιπέδων, στη διδασκαλία μαθημάτων σχετικών με το γνωστικό τους αντικείμενο αλλά και λοιπών σχετικών μαθημάτων θετικών επιστημών.

#### **στ) Έρευνα**

Οι Χημικοί Μηχανικοί μπορούν να απασχολούνται ως ερευνητές σε Πανεπιστήμια, Ανώτατα Τεχνολογικά Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (ΑΤ.Ε.Ι.), ερευνητικά κέντρα, ερευνητικά τεχνολογικά ινστιτούτα, ιδρύματα ερευνών και τμήματα έρευνας επιχειρήσεων και σε αρμόδιες διευθύνσεις, υποδιευθύνσεις ή τμήματα εθνικών, ευρωπαϊκών ή διεθνών δημόσιων οργανισμών και ιδιωτικών επιχειρήσεων, σε θέματα σχετικά με το γνωστικό τους αντικείμενο αλλά και λοιπών συναφών.

#### **ζ) Πραγματογνωμοσύνες – Διαιτησίες**

Οι Χημικοί Μηχανικοί μπορούν να απασχολούνται ως πραγματογνώμονες συντάσσοντας τεχνικές εκθέσεις και γνωμοδοτήσεις σε θέματα συναφή με το γνωστικό τους αντικείμενο ή και ως διαιτητές, επιδιαιτητές κ.α.

### **ΑΡΘΡΟ 4**

**4.1.** Ο Χημικός Μηχανικός μπορεί με βάση το γνωστικό αντικείμενο και το πρόγραμμα σπουδών του, μόνος του ή ομού με άλλες ειδικότητες Μηχανικών, να αναλαμβάνει την τεχνική ευθύνη προς διασφάλιση του δημόσιου συμφέροντος στους τομείς απασχόλησής του, ως εξής:

α. Την Τεχνική Ευθύνη για το βασικό και οριστικό λειτουργικό σχεδιασμό (μελέτη) εξοπλισμού, μονάδων και εγκαταστάσεων διεργασιών της βιομηχανίας (των τεχνικών και των κτιριακών έργων αυτής), καθώς και την επίβλεψη της εφαρμογής του σχεδιασμού κατά την κατασκευή, τη λειτουργία και τη συντήρηση του εξοπλισμού, των εγκαταστάσεων, ή των έργων. Ως λειτουργικός σχεδιασμός, ή μελέτη (process design, process engineering), νοείται η εκπόνηση διαγραμμάτων ροής με την εκπόνηση ισοζυγίων μάζας – ενέργειας, ο σχεδιασμός, ή η επιλογή εξοπλισμού και η διάταξή του στο χώρο, με όρους απόδοσης, ασφάλειας, υγιεινής, οικονομίας, εξοικονόμησης ενέργειας και προστασίας του περιβάλλοντος.

β. Την Κεντρική Τεχνική Ευθύνη και το συντονισμό – διοίκηση ομάδας επιστημόνων και τεχνικών για τον ολοκληρωμένο σχεδιασμό, την κατασκευή και τη λειτουργία – συντήρηση χημικών βιομηχανιών, ή βιομηχανιών των διεργασιών, ή συναφών έργων.

γ. Την τεχνική εκπροσώπηση κάθε φορέα του Δημοσίου, ή Ιδιωτικού τομέα στα αντικείμενά του.

δ. Την Τεχνική Ευθύνη για τη μελέτη, την κατασκευή, τη λειτουργία και τη συντήρηση εγκαταστάσεων και εξοπλισμού προστασίας του περιβάλλοντος.

ε. Την Τεχνική Ευθύνη επιλογής, εφαρμογής και αποτίμησης των χρησιμοποιούμενων κατασκευαστικών υλικών κατά την ανέγερση, την επέκταση, ή τη συντήρηση / προστασία εγκαταστάσεων, αυτόνομων συστημάτων, έργων, κτιρίων, μνημείων - όσον αφορά σε κατασκευές, υποδομές και στην Πολιτιστική Κληρονομιά - καθώς και στην εκπόνηση μελετών διάγνωσης και προστασίας υλικών σε αλληλεπίδραση με το περιβάλλον.

στ. Την Τεχνική Ευθύνη για τη μελέτη, την κατασκευή, τη λειτουργία και τη συντήρηση εγκαταστάσεων, εξοπλισμού και αυτόνομων συστημάτων καυσίμων υλών, εκρηκτικών υλών και άλλων υλών που ενέχουν χημικούς ή βιολογικούς κινδύνους, και οι οποίες ύλες προορίζονται για οποιαδήποτε χρήση, σε οποιοδήποτε χώρο.

ζ. Την Τεχνική Ευθύνη εκπόνησης γενικών και ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών του γνωστικού του αντικειμένου, Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Μελετών Υγιεινής, Ασφάλειας και Μελετών Πυροπροστασίας Εγκαταστάσεων και Κτιρίων.

η. Την Τεχνική Ευθύνη Μετρήσεων, Εκτιμήσεων, Επιθεωρήσεων, Πραγματογνωμοσυιών και Διαιτησιών επί Εγκαταστάσεων, Κτιρίων και αυτόνομων Συστημάτων, του γνωστικού του αντικειμένου, καθώς και επί των Υλικών, της συμπεριφοράς και των επιπτώσεων τους σε εγκαταστάσεις, κτίρια και μνημεία.

θ. Την Τεχνική Ευθύνη Εγκατάστασης, Πιστοποίησης και Επιθεώρησης:

- συστημάτων προστασίας από κινδύνους υγιεινής, ασφάλειας και δηλητηρίασης,
- συστημάτων διασφάλισης ποιότητας,
- συστημάτων διαχείρισης περιβάλλοντος,
- συστημάτων διαχείρισης υλικών,
- συστημάτων διαχείρισης ενέργειας και
- συστημάτων ασφάλειας τροφίμων.

ι. Την κατά νόμο ευθύνη του Τεχνικού Ασφαλείας σε Έργα, σε Εγκαταστάσεις και σε Μονάδες Διεργασιών.

ια. Την Τεχνική Ευθύνη εκπόνησης Ενεργειακών Μελετών ή/και Μελετών Ενεργειακής Απόδοσης εγκαταστάσεων και κτιρίων, καθώς και της εφαρμογής αυτών.

ιβ. Την Τεχνική Ευθύνη εκπόνησης Βιομηχανικών Μελετών και Μελετών Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων, καθώς και της εφαρμογής αυτών.

ιγ. Την Τεχνική Ευθύνη εκπόνησης Μελετών οργάνωσης, επιχειρησιακής έρευνας και εφοδιαστικής μηχανικής, καθώς και της εφαρμογής αυτών.

ιδ. Την Τεχνική Ευθύνη Μελετών δικτύων αυτόματης ρύθμισης και συναφών συστημάτων πληροφορικής των Εγκαταστάσεων Διεργασιών, καθώς και της εφαρμογής αυτών.

ιε. Την Τεχνική Ευθύνη της μελέτης, της επίβλεψης της εφαρμογής, της λειτουργίας και της συντήρησης όλων των απλών τεχνικών εγκαταστάσεων, που δεν εξαιρούνται από νόμο, ή από άλλη νομοθετική διάταξη.

**4.2.** Ο Χημικός Μηχανικός ως Επιστήμονας μπορεί, μόνος του ή ομού με άλλες ειδικότητες επιστημόνων, να αναλαμβάνει την ευθύνη προς διασφάλιση του δημόσιου συμφέροντος, ως εξής:

α. Να διευθύνει εργαστήριο χημικών, φυσικών και φυσικοχημικών αναλύσεων, ή δοκιμών, με σκοπό τον έλεγχο ποιότητας υλικών, ή προϊόντων, ή συσκευών του Ιδιωτικού και Δημόσιου τομέα.

β. Να αναλαμβάνει ευθύνες συναφείς με το αντικείμενο του στις Χημικές Βιομηχανίες, σε Χημικές Μελέτες, Έρευνες και στην εμπορία επικίνδυνων χημικών ουσιών.

γ. Να εκπονεί μελέτες, να επιβλέπει και να εκδίδει πιστοποιητικά ελέγχου απολυμάνσεων και εντομοκτονιών δημόσιων και ιδιωτικών χώρων.

δ. Να ασκεί τα καθήκοντα του Χημικού Ναυτιλίας.

**4.3.** Οι Διπλωματούχοι Χημικοί Μηχανικοί 5ετούς κύκλου σπουδών έχουν πλήρη δικαιώματα στην άσκηση του επαγγέλματος με το υψηλότερο επίπεδο Τεχνικής Ευθύνης, όσον αφορά στη μελέτη, σχεδιασμό, παρακολούθηση, έλεγχο, επίβλεψη, αποτίμηση, αξιολόγηση και ολοκληρωμένη λειτουργία, συντήρηση και διαχείριση προϊόντων, υλικών, έργων, συστημάτων, εγκαταστάσεων, διεργασιών κ.ά.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

Ο Ν. 3518/1928 ορίζει ως Χημικές Βιομηχανίες τις βιομηχανίες:

- Εκρηκτικών ειδών
- Πυρηνελαιουργία

- Αποστάξεως ρητίνης (νευτοποιεία)
- Οινοπνευματοποιεία
- Εργοστάσια διθειούχου άνθρακα
- Εργοστάσια χημικών δηλητηριωδών προϊόντων και λιπασμάτων
- Μεταλλουργεία
- Χρωματουργεία
- Παραγωγή ελαιόκολλας, ιχθυόκολλας, κατεργασία ζωικών αποβλήτων
- Διατηρημένων τροφίμων

Το Β.Δ. 17/05/1928 ορίζει ως Χημικές Βιομηχανίες τις βιομηχανίες:

- Ζυθοποιίας και βυνοποιίας
- Σπορέλαιων
- Ανθρακασβεστίου
- Ζαχαρωδών και αμυλωδών προϊόντων
- Οινοποιίας
- Αλευρόμυλους

Το Β.Δ. 16-02-1934 ορίζει ως Χημικές Βιομηχανίες τις βιομηχανίες:

- σκληρύνσεως λιπών
- φαρμακευτικών ειδών
- βυρσοδεψεία
- σαπωνοποιεία
- αεριούχα ποτά
- βαφεία λευκαντήρια
- υαλουργεία
- οξέων
- λιπασμάτων
- σοκολατοποιεία
- χαρτοποιεία
- ποσίμου ύδατος

Το Β.Δ. 28/31-05-1930 εντάσσει στις Χημικές Βιομηχανίες τους:

- Αλευρόμυλους

Το Β.Δ. 17-03-1950 ορίζει σαν Χημικές Εγκαταστάσεις τις:

- Εγκαταστάσεις εκρηκτικών υλών, αποθήκευσης μεταφοράς και επεξεργασίας καυσίμων
- Εγκαταστάσεις καμίνων ή κλιβάνων

Το Π.Δ. 274/97 ορίζει σαν Χημικές Εγκαταστάσεις τις:

- Εκκαμίνευσης μεταλλευμάτων, παραγωγής και πρώτης κατεργασίας μετάλλων, χυτήρια και παραγωγής τεχνητής ξυλείας
- Παραγωγής νημάτων, συνθετικών ινών, βαφεία, τυποβαφεία, πλυντήρια και φινιριστήρια νημάτων και υφασμάτων
- Επεξεργασίας μαρμάρου
- Παραγωγής προϊόντων με πλαστική ύλη
- Παραγωγής προϊόντων από βιομηχανικά και πλαστικά υλικά
- Εγκαταστάσεις επιμεταλλώσεως και οξειδώσεως μετάλλων και μεταλλοτυπίας
- Εγκαταστάσεις παραγωγής ηλεκτροδίων συσσωρευτών και ξηρών ηλεκτρικών στοιχείων
- Εγκαταστάσεις επεξεργασίας στερεών, υγρών και αερίων βιομηχανικών αποβλήτων, επεξεργασίας ύδατος, αστικών λυμάτων και στερεών απορριμμάτων
- Εγκαταστάσεις υγιεινής και ασφάλειας εργασιακών χώρων που έχουν σκοπό την προστασία από κινδύνους έκρηξης, δηλητηρίασης ή μόλυνσης.

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**

### Νομική Τεκμηρίωση Άρθρου 4

Παράγραφος 1.

Σημεία 1.α. , 1.β., 1.γ. και 1.ιε.

Ο Νόμος 6422/34 ορίζει γενικά τα περί ασκήσεως του επαγγέλματος του Διπλωματούχου Μηχανολόγου Μηχανικού (ΜΜ), του Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (ΗΜ), του Διπλωματούχου Μηχανολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (ΜΗΜ), του Διπλωματούχου Ναυπηγού Μηχανικού (ΝΜ), του Διπλωματούχου Ναυπηγού Μηχανολόγου Μηχανικού (ΝΜΜ), καθώς και του Διπλωματούχου Χημικού Μηχανικού (ΧΜ), όπως αναφέρεται στο Άρθρο 4 αυτού.

Με βάση τον εν λόγω νόμο εκδόθηκαν πολλά μεταγενέστερα διατάγματα και αποφάσεις, κυριότερα εκ των οποίων είναι τα εξής:

- ΒΔ 14/25 Οκτ. 1937, Περί τροποποίησης και συμπλήρωσεως του από 12 Σεπτ. 1935 Π.Δ/τος «περί διαιρέσεως των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων κατά ειδικότητας και κατηγορίας». Διαιρεί τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε κατηγορίες και καθορίζει τα όρια των απλών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
- ΒΔ 16/17 Μαρτίου 1950: Ορίζει τα είδη των μηχανολογικών εγκαταστάσεων και καθορίζει τα όρια των απλών μηχανολογικών εγκαταστάσεων. Κάποια άρθρα του διατάγματος αυτού αντικαταστάθηκαν από το ΒΔ 24.11/17.12.1953 και ΠΔ 55/2000,

ενώ κάποια επιπλέον άρθρα προσετέθησαν από τα ΒΔ 2/8.8.1958, ΒΔ 792/1960 και ΒΔ 12/1964.

- Με το ΒΔ 657/1970 (ΦΕΚ 277Α) ορίζονται με βάση το Ν.6422/34 τα επαγγελματικά δικαιώματα των Μηχανολόγων Υπομηχανικών Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών, ενώ με το ΒΔ 699/1971 (ΦΕΚ 233Α) και τις τροποποιήσεις του ΠΔ 252/1988 (ΦΕΚ 106Α) και ΠΔ 50/2003 (ΦΕΚ 50Α) ορίζονται με βάση το Ν.6422/34 τα επαγγελματικά δικαιώματα των Ηλεκτρολόγων Υπομηχανικών Πτυχιούχων Ανωτέρων Τεχνικών Σχολών.

- Με το ΠΔ 274/1997, που καταργεί το αντίστοιχο παλαιότερο ΒΔ 15.4/1.5.1958, ορίζονται τα είδη των χημικών εγκαταστάσεων και καθορίζονται τα όρια των απλών χημικών εγκαταστάσεων. Επίσης, το ίδιο διάταγμα τροποποιεί κάποια άρθρα του ΒΔ 16/17 Μαρτίου 1950 εντάσσοντας πλήθος μηχανολογικών εγκαταστάσεων στις χημικές εγκαταστάσεις.

Σύμφωνα με το Ν.6422/34, ορίζεται σαφώς ότι δεν θεμελιώνεται επαγγελματικό δικαίωμα σε μη-απλές εγκαταστάσεις από μη Διπλωματούχους Μηχανικούς. Άρα, οι Τεχνολόγοι και οι Υπομηχανικοί αναγκαστικά περιορίζονται σε απλές εγκαταστάσεις και τα όρια που θέτουν τα σχετικά εκτελεστικά Διατάγματα είναι όρια των απλών εγκαταστάσεων. Σε αντίθετη περίπτωση, οι Τεχνολόγοι και οι Υπομηχανικοί θα είχαν δικαιώματα σε μη-απλές εγκαταστάσεις, γεγονός που θα ερχόταν σε κατάφορη αντίθεση με το Ν.6422/34. Δεχόμενοι, άρα, ότι τα σχετικά Διατάγματα που προσδιορίζουν επαγγελματικά δικαιώματα Υπομηχανικών και Τεχνολόγων αναφέρονται σε απλές μηχανολογικές εγκαταστάσεις προκύπτει ότι με βάση την παρ.2 του Άρθρου 3 του Ν.6422/34 όλοι οι Διπλωματούχοι Ανωτάτων Τεχνικών Σχολών έχουν αυτοδίκαια επαγγελματικά δικαιώματα σε αυτές.

Επί του παρόντος το θέμα εξετάζεται από επιτροπή διαιτησίας του ΤΕΕ.

- Με το ΠΔ 55/2000 (Άρθρο 10) τροποποιείται η ειδικότητα Θ των μηχανολογικών εγκαταστάσεων, η οποία είχε οριστεί από το ΒΔ 16/17 Μαρτίου 1950 και τις τροποποιήσεις του. Το ίδιο ΠΔ 55/2000 τροποποιεί τα ΠΔ 38/1991 και ΠΔ 48/1995, ορίζοντας νέα επαγγελματικά δικαιώματα στην εκτέλεση, συντήρηση και επισκευή θερμοϋδραυλικών εγκαταστάσεων από υπομηχανικούς και κάποιες ειδικότητες τεχνολόγων μηχανικών μηχανολογικής κατεύθυνσης.

- Το Συμβούλιο της Επικρατείας με την απόφαση 2834/2001 τροποποιεί κάποια άρθρα του ΠΔ 274/97, χωρίς όμως να θίγει τα είδη των εγκαταστάσεων που χαρακτηρίζει αυτό ως χημικές. Επίσης, ο συνδυασμός σκεπτικού και διατακτικού της απόφασης δεν θίγει τα δικαιώματα του Χημικού Μηχανικού στις χημικές εγκαταστάσεις.

- Για την εφαρμογή του ΠΔ 274/97 εκδόθηκε από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ./Γεν. Δ/νση Πολεοδομίας/Δ/νση Ο.Κ.Κ. η Εγκύκλιος 14/Αρ.Πρωτ. 47082/27-3-2001.

Συνεπώς, ο Ν.6422/34 διαιρεί τις μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές, ναυπηγικές και χημικές εγκαταστάσεις σε απλές και μη-απλές. Ο νόμος, επίσης, ορίζει επαγγελματικά δικαιώματα σε εργασίες εγκατάστασης για ίδρυση, επέκταση, συμπλήρωση, ανακαίνιση και διαρρύθμιση των σχετικών μονάδων. Επίσης,



μεταγενέστερες κανονιστικές πράξεις ορίζουν επαγγελματικά δικαιώματα για την ανάληψη της ευθύνης λειτουργίας και συντήρησης των εν λόγω εγκαταστάσεων. Στον ακόλουθο πίνακα παρατίθενται συνοπτικά τα επαγγελματικά δικαιώματα των διπλ. μηχανικών και υπομηχανικών, όπως απορρέουν από το Ν.6422/34:

	Απλές *	Μη-Απλές *
Μηχανολογικές, Ηλεκτρολογικές και Ναυπηγικές Εγκαταστάσεις	1. Αυτοδικαίως Διπλωματούχοι ΜΜ, ΗΜ, ΜΗΜ, ΝΜΜ, ΝΜ. 2. Υπομηχανικοί και άλλοι πτυχιούχοι μέσων και κατωτέρων Τεχνικών Σχολών, μετά από κρίση και σχετική άδεια από τη Δημόσια Διοίκηση. 3. Αυτοδικαίως, άλλοι Διπλωματούχοι Ανωτάτων Τεχνικών Σχολών (Άρθρο 3, παρ.2)	ΜΜ, ΗΜ, ΜΗΜ, ή ΝΜΜ  (Ειδικά για τις ναυπηγικές: ΝΜΜ, ή ΝΜ)
Χημικές Εγκαταστάσεις	ΧΜ, ή ΜΜ, ή ΗΜ, ή ΜΗΜ, ή ΝΜΜ. (Για λοιπούς τεχνικούς ισχύει το Β.Δ. 16/17 Μαρ. 1950)	ΧΜ σε συνεργασία με ΜΜ, ή ΗΜ, ή ΜΗΜ, ή ΝΜΜ

\* Τα όρια απλών και μη-απλών εγκαταστάσεων διαφοροποιούνται ως προς τις εξής περιπτώσεις: Α. Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις που δεν υπάγονται σύμφωνα με το ΠΔ 274/97 στις Χημικές, Β. Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις και Γ. Χημικές Εγκαταστάσεις. Σε κάθε μία από τις τρεις προηγούμενες περιπτώσεις τα όρια απλών και μη-απλών εγκαταστάσεων διαφοροποιούνται ως προς τις εξής δραστηριότητες: α. Μελέτη και Πραγματογνωμοσύνη, β. Επίβλεψη υλοποίησης της μελέτης και γ. Ευθύνη Λειτουργίας και Συντήρησης.

#### Σημείο 1.δ

- ΠΔ 274/1997, Άρθρο 1, Παράγραφος 2.θ.

- ΠΔ 368/94, Άρθρο 10, Παράγραφος η, σε συνέργεια με τη βασική νομοθεσία περί κατασκευών δημοσίων έργων, ήτοι: Ν. 1418/84 , ΠΔ 472/85 (ΦΕΚ 168Α), ΠΔ 609/85 (ΦΕΚ 223Α), ΠΔ 368/94 (ΦΕΚ 201Α) και Ν. 3263/04 (ΦΕΚ 179Α).

- Εγκύκλιος του ΥΠΕΧΩΔΕ υπ' αρ. 23 με Α.Π. Δ17α/09/67/Φ5.3 της 06.08.1996 που αφορά στην εγκατάσταση του εξοπλισμού των διεργασιών που λαμβάνουν χώρα στις εγκαταστάσεις ΕΡΚ. Επίσης, η προηγούμενη εγκύκλιος σε συνδυασμό με την ΚΥΑ

13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), περί διαχείρισης αποβλήτων, τεκμηριώνει ότι οι εργολήπτες έργων ΕΡΚ είναι εκείνο το εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, το οποίο πρέπει να συμμετέχει σε όλα τα δημόσια έργα όπου εμπλέκονται απόβλητα και απορρίμματα.

ΕΡΚ = Έργα Καθαρισμού και επεξεργασίας νερού και υγρών, στερεών και αερίων αποβλήτων

- Τα περί σχετικών μελετών δημοσίων έργων ρυθμίζονται πλέον από το Ν. 3316/05 (ΦΕΚ Α 42). Σύμφωνα με γνωμάτευση της Γνωμοδοτικής Επιτροπής Μελετών (ΓΕΜ) του ΥΠΕΧΩΔΕ οι Χημικοί Μηχανικοί δύνανται να εγγράφονται στα Μητρώα Μελετητών του ΥΠΕΧΩΔΕ (Διεύθυνση Δ15) σε 2 από τις ακόλουθες κατηγορίες του Ν. 3316:

- Νο 14: Ενεργειακές μελέτες (θερμοηλεκτρικές, υδροηλεκτρικές, πυρηνικές, ήπιων μορφών ενέργειας).
- Νο 15: Βιομηχανικές μελέτες (προγραμματισμού, σχεδιασμού και λειτουργίας).
- Νο 17: Χημικές μελέτες και έρευνες.
- Νο 18: Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων (τέως χημικοτεχνικές μελέτες).
- Νο 27: Περιβαλλοντικές μελέτες.

Η απόφαση της ΓΕΜ παραμένει σε ισχύ μέχρι να εκδοθεί η Υπ. Απόφαση που προβλέπει η παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν.3316/05, σχετικά με το αντικείμενο των κατηγοριών μελετών και τη σύνδεσή τους με το γνωστικό αντικείμενο των μελετητών.

Σημείο 1.ε  
Ν. 3028/02 (ΦΕΚ 153Α)

Σημείο 1.στ  
ΠΔ 274/1997, Άρθρο 1, Παράγραφος 2.α., κατηγορία ΣΤ του άρθρου 1 του ΒΔ 16/17 Μαρτίου 1950 σε συνέργεια με την Παράγραφο 2.1 του ίδιου Άρθρου του ΠΔ 274/97

Σημείο 1.ζ  
Ως σημείο δ για τα θέματα περιβάλλοντος και επιπλέον το ΠΔ 347/03 (ΦΕΚ Α315) περί αποδοχής του διπλώματος του Χημικού Μηχανικού ως εφόδιο διορισμού στο Δημόσιο, σε θέσεις περιβάλλοντος.

Ειδικά για τις μελέτες ενεργητικής πυροπροστασίας:

Ο Χημικός Μηχανικός δύναται να υποβάλλει στην Πυροσβεστική Υπηρεσία μελέτες ενεργητικής πυροπροστασίας εγκαταστάσεων σύμφωνα με τις ακόλουθες διαταγές:

- Διαταγή ΑΠΣ 9490 Φ.701.2/17 Ιουνίου 2002: Διευκρινίζει δικαιώματα διπλωματούχων και κυρίως τεχνολόγων μηχανικών σε μελέτες ενεργητικής πυροπροστασίας.
- Διαταγή ΑΠΣ 32514 Φ.701.2/8 Ιουλίου 2003: Τροποποιεί την Διαταγή ΑΠΣ 9490 Φ.701.2/17.6.2002 για τους Χημικούς Μηχανικούς, σε εφαρμογή του ΠΔ 274/97.

### Σημείο 1.η

Ως σημεία α, β, γ και ιε για τις εγκαταστάσεις και σημείο ε για τα υλικά.

### Σημείο 1.θ

- συστημάτων προστασίας από κινδύνους υγιεινής, ασφάλειας και δηλητηρίασης,  
ΠΔ 274/1997, Άρθρο 1, Παράγραφος 2.ι.
- συστημάτων διασφάλισης ποιότητας,
- συστημάτων διαχείρισης περιβάλλοντος,  
ΠΔ 274/97, Άρθρο 1, Παράγραφος 2.θ.  
ΠΔ 368/94, Άρθρο 10
- συστημάτων διαχείρισης υλικών,
- συστημάτων διαχείρισης ενέργειας και  
ΠΔ 368/94, Άρθρο 10
- συστημάτων ασφάλειας τροφίμων  
ΠΔ 274/1997, Άρθρο 1, Παράγραφος 2.α., κατηγορία Γ του άρθρου 1 του ΒΔ 16/17 Μαρτίου 1950 σε συνέργεια με την Παράγραφο 2.ι του ιδίου Άρθρου του ΠΔ 274/97.  
Ο Ν.3518/1928 και οι επεκτάσεις του κατά το Ν.Δ. 189/Α 31/5/1930, το Ν.Δ. 67/Α 16/2/1934 και το Β.Δ. 265/Α 2/11/1956 περί υποχρεωτικής πρόσληψης Χημικού, ή Χημικού Μηχανικού στις χημικές βιομηχανίες.

### Σημείο 1.ι

Όσον αφορά στη δραστηριοποίηση του Χημικού Μηχανικού ως Τεχνικού Ασφαλείας (είτε με υπαλληλική σχέση, είτε ως ελεύθερου επαγγελματία), επισημαίνεται ότι υπάρχει νομοθεσία που συνδέει τις δραστηριότητες των επιχειρήσεων με τις σπουδές των τεχνικών ασφαλείας (ΠΔ 294/88 (άρθρο 5)). Τα εφόδια όπως και οι αρμοδιότητες του Τεχνικού Ασφαλείας καθορίζονται στο Ν.1568/1985, σε συνδυασμό με τα ΠΔ 294/88, ΠΔ 17/96, ΠΔ 95/99, την Υπουργική Εγκύκλιο 130297/15.7.96 και το Ν.3144/2003.

### Σημείο 1.ια

- Ως σημείο δ περί μελετών και κατασκευών ενεργειακών έργων.
- ΠΔ 274/97, Άρθρο 1, Παράγραφος 1
- Ν. 3661/08 (ΦΕΚ 89Α) και ειδικά το Άρθρο 13 αυτού όπου η μελέτη Ενεργειακής Απόδοσης αντικαθιστά τη μελέτη Θερμομόνωσης. Η μελέτη θερμομόνωσης δύναται να αναλαμβάνεται από όλες τις ειδικότητες Διπλωματούχων Μηχανικών.

### Σημείο 1.ιβ

Ως σημείο δ περί μελετών και κατασκευών βιομηχανικών έργων και έργων ΕΡΚ.

### Σημείο 1.ιγ

Ως τεχνική ευθύνη λειτουργίας που προβλέπει ο Ν.6422/34, το ΒΔ 16/17 Μαρτίου 1950 και το ΠΔ 274/97 στις χημικές εγκαταστάσεις και στις απλές μηχανολογικές εγκαταστάσεις.

#### Σημείο 1.ιδ

Ως τεχνική ευθύνη μελέτης, εφαρμογής της μελέτης και λειτουργίας, που προβλέπει ο Ν.6422/34, το ΒΔ 16/17 Μαρτίου 1950 και το ΠΔ 274/97 στις χημικές εγκαταστάσεις και στις απλές μηχανολογικές εγκαταστάσεις.

#### Παράγραφος 2.

##### Σημείο 2.α

Οι Χημικοί Μηχανικοί μπορούν να διευθύνουν χημικά εργαστήρια και να εκτελούν χημικές αναλύσεις επ' αμοιβή σύμφωνα με το Άρθρο 6 του Ν.6129/34, που δεν καταργήθηκε από το άρθρο 20 παρ. 4 του Ν. 1804/88, σε συνδυασμό με το άρθρο 1 του Ν.3518/28.

##### Σημείο 2.β

Χημικές Βιομηχανίες – Χημικές Ουσίες:

Ο Ν.3518/1928 και οι επεκτάσεις του κατά το Ν.Δ. 189/Α 31/5/1930, το Ν.Δ. 67/Α 16/2/1934 και το Β.Δ. 265/Α 2/11/1956 καθιστούν υποχρεωτική την πρόσληψη Χημικού ή Χημικού Μηχανικού στις χημικές βιομηχανίες, οι οποίες ορίζονται από τα εν λόγω νομοθετήματα. Η θέση αυτή είναι αποκλειστικής ανάληψης ευθύνης και επίσης δε συνδυάζεται με θέση σε δημόσιο φορέα (ή με άλλη θέση στο δημόσιο σε περίπτωση δημόσιας χημικής βιομηχανίας), σύμφωνα με το άρθρο 7 του Ν.6129/1934.

Χημικές Μελέτες και Έρευνες:

Ως σημείο 1.δ περί μελετών δημοσίων έργων, σε συνέργεια με την τεκμηρίωση του σημείου 2.α.

##### Σημείο 2.γ

Άρθρο 4 του Β.Δ. 364/67 και Υπ. Απόφαση 15234/3807 / Υπ. Γεωργίας

##### Σημείο 2.δ

Υ.Α. 3011222/318/1992 ( - Χορήγηση, ανανέωση και ανάκληση άδειας Χημικού Ναυτιλίας (ΦΕΚ 477/Β/23-7-92)



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

#### ΘΕΜΑ 17<sup>ο</sup>: Απόδοση στο ΕΜΠ ποσοστού 15% ανά αμοιβή από την άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος των μελών ΔΕΠ

Οι εισηγητές κ.κ Κ. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ και Ι. Πολύζος και Γ. Σπαθής, Αντιπρυτάνεις ΕΜΠ παρουσίασαν την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 17ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 14.05.2010 απόφαση της, Θέμα 12γ «Απόδοση στο ΕΜΠ ποσοστού 15% ανά αμοιβή από την άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος των μελών ΔΕΠ»,
- β) τη με αριθμ.πρωτ. 16464/09.06.2010 γνωμοδότηση της Νομικής Συμβούλου του Ιδρύματος, κας Ε. Βελώνη,
- γ) το με αριθμ. πρωτ. 8051/08.06.2010 έγγραφο του Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Αντιπρύτανη κ. Ι. Πολύζου,
- δ) ότι το ποσοστό κράτησης υπέρ ΕΜΠ ανέρχεται σε 15% επί των ακαθαρίστων αμοιβών των μελών ΔΕΠ από την άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος, αφαιρουμένων, επί του ποσού της αμοιβής τους, των δαπανών που προορίζονται για την προμήθεια αναλωσίμων υλικών και για αγορά υπηρεσιών από τρίτους για λογαριασμό των πελατών τους μη υπολογιζομένων των δαπανών για τη λειτουργία του γραφείου τους. Οι δαπάνες αυτές θα αποδεικνύονται με νόμιμα παραστατικά σύμφωνα με τον Κώδικα Βιβλίων και Στοιχείων (ΚΒΣ), και δεν θα υπερβαίνουν το 35% των συνολικών ετήσιων εσόδων από άσκηση ελευθέρου επαγγέλματος,
- ε) ότι η απόδοση της κράτησης πρέπει να γίνεται το αργότερο εντός εξαμήνου,
- στ) ότι η εφαρμογή των διατάξεων των νόμων αναφορικά με το ποσοστό απόδοσης (15% επί των ΔΠΥ), το χρόνο καταβολής και τη δικαιολόγηση των δαπανών είναι καθορισμένη και δεσμευτική για τα αρμόδια όργανα του ΕΜΠ,
- ζ) ότι οι τυχόν προσφυγές μελών ΔΕΠ σε αρμόδια όργανα της Δικαιοσύνης έως ότου τελεσιδικήσουν δεν απαλλάσσουν τα αρμόδια όργανα της Διοίκησης ΕΜΠ και τα μέλη ΔΕΠ από την εφαρμογή των διατάξεων του νόμου ως ισχύουν σήμερα, και η παράλειψή της επισύρει ευθύνες τόσο σε βάρος τους όσο και στα μέλη ΔΕΠ και
- η) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Αποφασίζει:

1. Για τα μέλη ΔΕΠ που ασκούν ελευθέρου επαγγέλματος η απόδοση του ποσοστού 15% θα πρέπει να πραγματοποιείται εντός εξαμήνου από την έκδοση του ΔΠΥ.
2. Για τα μέλη ΔΕΠ που έχουν καθυστερήσει την απόδοση του ποσοστού 15% για διάστημα πέραν των έξι μηνών θα πρέπει μέχρι 10/07/2010 να προσέλθουν στη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού και να προσκομίσουν τα αντίγραφα των ΔΠΥ προκειμένου να πιστοποιηθεί η οφειλή τους και στη συνέχεια να καταβάλουν άμεσα το 10% αυτής ως προκαταβολή. Το υπόλοιπο της οφειλής θα καταβληθεί σε 12 ισόποσες μηνιαίες δόσεις, αρχής γενομένης από 01/09/2010. Στη ρύθμιση αυτή υπάγονται και τα μέλη ΔΕΠ για τα οποία έχει διαπιστωθεί η οφειλή τους μέχρι 31/12/2004 και είχε ρυθμιστεί η καταβολή της με

την από 15.07.2005 απόφαση Συγκλήτου Θέμα 15<sup>ο</sup>: «Ρύθμιση κράτησης 15% σε μέλη ΔΕΠ», σε 12 μηνιαίες δόσεις.

3. Τα μέλη ΔΕΠ που ασκούν ελεύθερο επάγγελμα υποχρεούνται να καταθέσουν στη Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Υπεύθυνη Δήλωση ώστε η Υπηρεσία να είναι σε θέση να προσδιορίσει ακριβώς την κατάσταση, τη σχέση και τις οφειλές των μελών ΔΕΠ.
4. Να ζητήσει από το ΕΠΙΣΕΥ να κοινοποιήσει στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ κατάσταση των μελών ΔΕΠ που αμοίφθηκαν με ΔΠΥ, τον αριθμό των ΔΠΥ που έχουν εκδόσει προς το ΕΠΙΣΕΥ καθώς και το ποσό των ακαθαρίστων αποδοχών για τα έτη από το 1998 έως σήμερα, προκειμένου να προσδιορισθεί η οφειλή τους.  
Τέλος, σε περίπτωση μη συμμόρφωσης των μελών ΔΕΠ στα ανωτέρω, η Σύγκλητος του Ιδρύματος θα προβεί άμεσα διά των οργάνων του ΕΜΠ και της Νομικού Συμβούλου του Ιδρύματος στις νόμιμες ενέργειες για την απαίτηση των ως άνω οφειλών.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 18<sup>ο</sup>: Εξαίρεση από τη διάθεση ποσοστού 5% για αγορά οργάνων στο Ερευνητικό Έργο με τίτλο: «Λειτουργία του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου 2009 (3<sup>η</sup> Δόση)» με Κ.Α.61/1899 και Ε.Υ. τον Καθ. Ε. Συκά.**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 18ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 11-06-10 εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη Καθ. Ι. Πολύζου, Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού,
- β) την από 04-06-10 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού (Θέμα 11.2) και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Ε γ κ ρ ί ν ε ι :**

Την απαλλαγή από την υποχρέωση να περιλάβει στον προϋπολογισμό του ερευνητικού έργου με τίτλο «Λειτουργία του Πανελληνίου Σχολικού Δικτύου 2009 (3<sup>η</sup> Δόση)» με Κ.Α.61/1899 και Ε.Υ. τον Καθ. Ε. Συκά , ποσοστό 5% για αγορά οργάνων που θα παραμείνουν στο ΕΜΠ, κατ' εξαίρεση του άρθρου 2.2.2 «Εξωτερικώς Χρηματοδοτούμενα Έργα» του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης ΕΛΚΕ ΕΜΠ.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 19<sup>ο</sup>: Κατανομή των επιστροφών της Εθνικής Συμμετοχής από τη ΓΓΕΤ του έτους 2008 για το ΕΠΙΣΕΥ**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 19ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 11-06-10 εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη Καθ. Ι. Πολύζου, Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού,
- β) την από 04-06-10 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού (Θέμα 5.2) και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Ε γ κ ρ ί ν ε ι :**

Την κατανομή της πίστωσης από τη ΓΓΕΤ – Επιστροφών Εθνικής Συμμετοχής των Ερευνητικών έργων, που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εκτελούνται σε συνεργασία του ΕΜΠ-ΕΠΙΣΕΥ με ομάδες φορέων από άλλα Κράτη-Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συνολικού ύψους 323.051,50€ για το έτος 2008, ως εξής:

- i. Το 75% να περιέλθει στις ερευνητικές ομάδες, ανάλογα με τη συμμετοχή τους στα ερευνητικά έργα, στα οποία οφείλονται οι επιστροφές.
- ii. Το 25% να τεθεί στη διάθεση του Ιδρύματος.

Η διαχείριση των πιστώσεων του ανωτέρω §§ i θα γίνει από το ΕΠΙΣΕΥ.

Το ποσό που έχει καταβληθεί στο ΕΜΠ-ΕΠΙΣΕΥ από τη ΓΓΕΤ ανέρχεται στο ποσό των 258.441,20€ και αποτελεί τη πρώτη δόση της χρηματοδότησης της Εθνικής Συμμετοχής του 2008.





**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 20<sup>ο</sup>: Κατανομή των επιστροφών της Εθνικής Συμμετοχής από τη ΓΓΕΤ του έτους 2008.**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 20ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 11-06-10 εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη Καθ. Ι. Πολύζου, Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού,
- β) την από 04-06-10 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού (Θέμα 5.1) και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Ε γ κ ρ ί ν ε ι :**

Την κατανομή της πίστωσης από τη ΓΓΕΤ που αφορά τις Επιστροφές Εθνικής Συμμετοχής των Ερευνητικών έργων, που χρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και εκτελούνται σε συνεργασία του ΕΜΠ με ομάδες φορέων από άλλα Κράτη-Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, συνολικού ύψους συνολικού ύψους 226.052,76€για το έτος 2008, ως εξής:

- i. Το 75% να περιέλθει στις ερευνητικές ομάδες, ανάλογα με τη συμμετοχή τους στα ερευνητικά έργα, στα οποία οφείλονται οι επιστροφές.
- ii. Το 25% να τεθεί στη διάθεση του Ιδρύματος, και να θεωρηθεί έσοδο του ΕΛΚΕ για το έτος 2008.

Το ποσό που έχει καταβληθεί στο ΕΜΠ από τη ΓΓΕΤ ανέρχεται στο ποσό των 180.842,21€και αποτελεί τη πρώτη δόση της χρηματοδότησης της Εθνικής Συμμετοχής του 2008.



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010

**ΘΕΜΑ 21<sup>ο</sup>: Λήξη Κοινοπραξιών που είχαν συσταθεί με σκοπό την εκπόνηση των ερευνητικών έργων EQUAL με Κ.Α. 63/1601, Κ.Α.63/1601/01 και Κ.Α.63/1596.**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 21ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 11-06-10 εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη Καθ. Ι. Πολύζου, Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού,
- β) την από 04-06-10 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού (Θέμα 11.1) και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Ε γ κ ρ ί ν ε ι :

Τη λύση των κάτωθι Κοινοπραξιών που είχαν συσταθεί με σκοπό την εκπόνηση των συγκεκριμένων ερευνητικών έργων, τα οποία και έχουν ολοκληρωθεί:

- Αστική μη κερδοσκοπική εταιρία με την επωνυμία Αναπτυξιακή Σύμπραξη «ΠΛΩΗ-ηγός», που συστήθηκε με σκοπό την εκτέλεση του ερευνητικού έργου EQUAL με τίτλο «Διαχείριση της αλλαγής στον κλάδο της ναυπηγικής μέσα από την ανάπτυξη του ανθρωπίνου δυναμικού», Κ.Α.63/1601 και 63/1601/01, και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Επικ. Καθ. Δ. Λυρίδη.
- Αστική εταιρία μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα με την επωνυμία «Αναπτυξιακή Σύμπραξη Εκπαιδευτείτε» ΑΜΚ, που συστήθηκε με σκοπό την εκτέλεση του ερευνητικού έργου EQUAL με τίτλο «Ενσωμάτωση Μηχανισμών και Προγραμμάτων Δια Βίου Μάθησης από τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις (Μ.Μ.Ε.) – Πιστοποίηση εκπαιδευτικών πακέτων και αναγνώριση της αποκτηθείσας γνώσης στους τομείς των εφαρμογών της Πληροφορικής και των Τεχνικών Επαγγελμαμάτων», Κ.Α.63/1596, και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθ. Β. Παπάζογλου.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 22<sup>ο</sup>: Απαλλαγή του κονδυλίου «Υπεργολάβοι» από την κράτηση 5% υπέρ ΕΜΠ των ερευνητικών έργων CORALLIA με Κ.Α.61/1892 και Κ.Α.61/1884**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 22ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 11-06-10 εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη Καθ. Ι. Πολύζου, Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού,
- β) την από 04-06-10 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού (Θέμα 11.5) και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Ε γ κ ρ ί ν ε ι :**

Την απαλλαγή του κονδυλίου «Υπεργολάβοι» από την κράτηση 5% υπέρ ΕΜΠ των ερευνητικών έργων CORALLIA με τίτλο:

- «Στοιχεία μικροηλεκτρονικής για lab-on-chip όργανα μοριακών αναλύσεων για γενετικές και περιβαλλοντικές εφαρμογές» με Κ.Α.61/1892 και Ε. Υ. τον Καθ. Δ. Τσουκαλά.
- «Μικροκυματική Ραδιοζεύξη Επόμενης Γενιάς - NexGenMiliwave» με Κ.Α.61/1884 και Ε.Υ. τον Καθ. Ν. Ουζούνου.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 23<sup>ο</sup>: Διαχειριστική Παράταση των Αναπτυξιακών Προγραμμάτων των Σχολών Μηχανολόγων Μηχανικών και Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών .**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 23ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 11-06-10 εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη Καθ. Ι. Πολύζου, Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού,
- β) την από 04-06-10 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού (Θέμα 11.4) και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Ε γ κ ρ ί ν ε ι :**

Τη διαχειριστική παράταση μέχρι :

- 31.12.2010 του έργου με τίτλο «Αναπτυξιακό Πρόγραμμα της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών» και Κ.Α.65/1488/02 (Προϋπολογισμός Διαθεσίμων ΕΛΚΕ 2006),
- 31.08.2011 του έργου με τίτλο «Αναπτυξιακό Πρόγραμμα της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών» και Κ.Α.65/1488/06 (Προϋπολογισμός Διαθεσίμων ΕΛΚΕ 2006),
- 24.09.2011 του έργου με τίτλο «Αναπτυξιακό Πρόγραμμα της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών» και Κ.Α.65/1651 (Προϋπολογισμός Διαθεσίμων ΕΛΚΕ 2007), κατ' εξαίρεση του άρθρου 6.5.4 «Απολογισμός Προϋπολογισμού Διαθεσίμων» του Οδηγού Χρηματοδότησης & Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. Ε.Μ.Π.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 24<sup>ο</sup>: Μεταφορά του ποσού των 12.046,00€ από το έργο του Προϋπολογισμού Διαθεσίμων ΕΛΚΕ έτους 2009 με Κ.Α.65/1749, στο αντίστοιχο έργο της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Προϋπολογισμού Διαθεσίμων ΕΛΚΕ έτους 2010**

Ο εισηγητής κ. Κ. Ι. Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 24ου θέματος, η Σύγκλητος έχοντας υπόψη της:

- α) την από 11-06-10 εισήγηση του αρμόδιου Αντιπρύτανη Καθ. Ι. Πολύζου, Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού,
- β) την από 04-06-10 απόφαση της Επιτροπής Διαχείρισης Ειδικού Λογαριασμού (Θέμα 11.3) και
- γ) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Ε γ κ ρ ί ν ε ι :**

Τη μεταφορά του ποσού των 12.046,00€ από το έργο του Προϋπολογισμού Διαθεσίμων ΕΛΚΕ έτους 2009 με τίτλο «Αμοιβές Υποψηφίων Διδασκόντων της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών για Επικουρικό – Διδακτικό έργο κατά το έτος 2009» και Κ.Α.65/1749, στο αντίστοιχο έργο της Σχολής του Προϋπολογισμού Διαθεσίμων ΕΛΚΕ έτους 2010.



# ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

### ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ Ε.Σ. 18.6.2010

#### ΘΕΜΑ 29<sup>ο</sup>: Έγκριση ακαδ. ημερολογίου των Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ιδρύματος ακαδ. έτους 2010-11.

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 29ου θέματος, η Σύγκλητος Ε.Σ. έχοντας υπόψη της:

- την εισήγηση της Δ/σης Σπουδών – Τμήμα Μεταπτυχιακών Σπουδών & Έρευνας και
- τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

#### Αποφασίζει:

Την έγκριση του παρακάτω ακαδημαϊκού ημερολογίου των μεταπτυχιακών σπουδών του Ιδρύματος για το ακαδ. έτος 2010-11.

#### ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2010-11

Α. Εκπαιδευτική περίοδος		
ΔΕ	27.09.2010	Έναρξη εγγραφών.
ΠΑ	08.10.2010	Λήξη εγγραφών.
ΔΕ	04.10.2010	<b>Έναρξη μαθημάτων.</b>
ΤΕ	13.10.2010	Έκδοση από τις Γραμματείες των συντονιζουσών Σχολών καταλόγων Μ.Φ. σε κάθε μάθημα
ΠΑ	14.01.2011	<b>Λήξη μαθημάτων και λοιπών εκπαιδευτικών διαδικασιών</b>
ΔΕ	24.01.2011	<b>Έναρξη περιόδου εξετάσεων</b>
ΠΑ	04.02.2011	<b>Λήξη περιόδου εξετάσεων</b>
ΤΕ	09.02.2011	Κατάθεση βαθμολογίας
Β. Εκπαιδευτική περίοδος		
ΔΕ	07.02.2011	<b>Έναρξη μαθημάτων και εγγραφών</b>
ΠΑ	11.02.2011	<b>Λήξη εγγραφών</b>
ΠΑ	18.02.2011	Έκδοση από τις Γραμματείες των συντονιζουσών Σχολών καταλόγων Μ.Φ. σε κάθε μάθημα
ΠΑ	20.05.2011	<b>Λήξη μαθημάτων και λοιπών εκπαιδευτικών διαδικασιών</b>
ΔΕ	30.05.2011	<b>Έναρξη περιόδου εξετάσεων</b>
ΠΑ	10.06.2011	<b>Λήξη περιόδου εξετάσεων</b>
ΠΑ	17.06.2011	Κατάθεση βαθμολογίας
Γ. Εκπαιδευτική περίοδος		
ΤΡ	14.06.2011	Έναρξη προθεσμίας ανάληψης μεταπτυχιακής εργασίας
ΠΑ	24.06.2011	Λήξη προθεσμίας ανάληψης μεταπτυχιακής εργασίας
ΤΕ	05.10.2011	Λήξη προθεσμίας κατάθεσης μεταπτυχιακής εργασίας
ΔΕ	<b>10.10.2011</b>	<b>Έναρξη Περιόδου εξετάσεων μεταπτυχιακής εργασίας</b>
ΠΑ	<b>14.10.2011</b>	<b>Λήξη Περιόδου εξετάσεων μεταπτυχιακής εργασίας</b>
ΠΑ	21.10.2011	Έκδοση αποτελεσμάτων μεταπτυχιακής εργασίας

Ανάθεση – Εξέταση Μεταπτυχιακής Εργασίας	
ΔΕ 14.02.2011 – ΠΑ 18.02.2011	Εξέταση και κατάθεση βαθμολογίας μεταπτυχιακής εργασίας
ΤΕ 09.02.2011 – ΤΕ 16.02.2011	Ανάληψη θέματος μεταπτυχιακής εργασίας
ΤΡ 14.06.2011 – ΔΕ 20.06.2011	Εξέταση και κατάθεση βαθμολογίας μεταπτυχιακής εργασίας

#### **Διαδικασία Επιλογής Μ.Φ. στα Μ.Π.Μ.Σ. και Δ.Π.Μ.Σ.**

Μέχρι ΠΑ. 06.05.2011	Τελευταία προθεσμία δημοσίευσης στον ημερήσιο τύπο των προσκλήσεων για υποβολή υποψηφιοτήτων Μ.Φ.
Μέχρι ΠΑ 03.06.2011	Τελευταία προθεσμία υποβολής αιτήσεων από τους ενδιαφερόμενους.
Μέχρι ΠΑ 08.07.2011	Τελευταία προθεσμία έκδοσης αποτελεσμάτων επιλογής Μ.Φ. από τις γραμματείες των συντονιζουσών σχολών.
Μέχρι ΠΑ 21.10.2011	Οριστικοποίηση καταλόγου Μ.Φ. βάσει εγγραφών

\* Δικαίωμα εγγραφής στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών έχουν και οι τελειόφοιτοι εφόσον προσκομίσουν βεβαίωση της εξεταστικής επιτροπής ότι έχουν εξετασθεί επιτυχώς στη διπλωματική τους εργασία με την έναρξη των μαθημάτων.

Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους δεν γίνονται μαθήματα και εξετάσεις στις ακόλουθες ημερομηνίες :

- την 28η Οκτωβρίου,
- την 17η Νοεμβρίου,
- τις διακοπές των Χριστουγέννων και της Πρωτοχρονιάς, (23.12 - 6.1)
- την 30η Ιανουαρίου.
  
- την Καθαρή Δευτέρα,
- την 25η Μαρτίου,
- τις διακοπές του Πάσχα (που αρχίζουν τη Μεγάλη Δευτέρα και λήγουν την Κυριακή του Θωμά)
- την Πρωτομαγιά,
- του Αγίου Πνεύματος.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ Ε.Σ. 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 30<sup>ο</sup>: Έγκριση Προγραμμάτων Σπουδών και Διδασκόντων των ΔΠΜΣ «Γεωπληροφορική» και «Περιβάλλον και Ανάπτυξη» της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, για το ακαδ. έτος 2010-2011**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 30ου θέματος, η Σύγκλητος Ε.Σ. έχοντας υπόψη της:  
α) την εισήγηση της Δ/σης Σπουδών – Τμήμα Μεταπτυχιακών Σπουδών & Έρευνας και  
β) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Την έγκριση των Προγραμμάτων Σπουδών και των διδασκόντων για το ακαδ. έτος 2010-11 των παρακάτω ΔΠΜΣ:

- Γεωπληροφορική
- Περιβάλλον και Ανάπτυξη





**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ Ε.Σ. 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 31<sup>ο</sup>: Τροποποίηση του Προγράμματος Σπουδών και Διδασκόντων του ΔΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» της Σχολής Χημικών Μηχανικών για το ακαδ. έτος 2009-2010**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 31ου θέματος, η Σύγκλητος Ε.Σ. έχοντας υπόψη της:  
α) την εισήγηση της Δ/σης Σπουδών – Τμήμα Μεταπτυχιακών Σπουδών & Έρευνας και  
β) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

Την τροποποίηση του Προγράμματος Σπουδών και Διδασκόντων του ΔΠΜΣ «Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών» για το ακαδ. έτος 2009-10.



**ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ**

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου 157 80 Αθήνα ☎ 210-772.3381, 1095 Fax 1988

**ΑΠΟΦΑΣΗ 5<sup>ης</sup>/2010 ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΛΗΤΟΥ Ε.Σ. 18.6.2010**

**ΘΕΜΑ 32<sup>ο</sup>: Αίτηση της κας Γιαννού Μαρίας σχετικά με τη διαγραφή της από το ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων»**

Ο εισηγητής κ. Γ. Δ. Σπαθής, Αντιπρύτανης ΕΜΠ παρουσίασε την εισήγηση στα μέλη της Συγκλήτου και ακολούθησε συζήτηση στο πλαίσιο της οποίας τέθηκαν ερωτήσεις και δόθηκαν διευκρινίσεις για τη δημιουργία ολοκληρωμένης άποψης επί του θέματος.

Ειδικότερα κατά τη συζήτηση του 32ου θέματος, η Σύγκλητος Ε.Σ. έχοντας υπόψη της:

- α) την εισήγηση της Δ/σης Σπουδών – Τμήμα Μεταπτυχιακών Σπουδών & Έρευνας και
- β) τη συζήτηση που ακολούθησε και τις απόψεις και θέσεις που εκφράστηκαν,

**Αποφασίζει:**

όπως εξετασθεί από την Ειδική Διατμηματική Επιτροπή του ΔΠΜΣ «Σχεδιασμός και Κατασκευή Υπογείων Έργων» η δυνατότητα της κατ' εξαίρεση επανεγγραφής της κας Γιαννού Μαρίας στο παραπάνω ΔΠΜΣ στο επόμενο ακαδ. έτος μετά από αίτησή της.