

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ

(ΤΕΙ) ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε

ΠΡΑΚΤΙΚΟ Νο 6/2014

ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Στην Κοζάνη, σήμερα στις **21 Μαρτίου 2014** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **14.00π.μ.** συνήλθε η Συνέλευση του τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε σε επαναληπτική συνεδρίαση στην αίθουσα Συμβουλίου του ΤΕΙ Δ.Μ, λόγω μη απαρτίας της συνεδρίασης που είχε οριστεί για τις 12.00 της ίδιας ημέρας, σύμφωνα με την πρόσκληση του προέδρου του τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος και Μηχανικών Αντιρρύπανσης Τ.Ε με αριθμ. πρωτ. 307/19.3.2014

Παρόντες ήταν:

- 1. Χαραλαμπίδης Γεώργιος, καθηγητής, πρόεδρος του τμήματος, ως πρόεδρος**
- 2. Γούλα Μαρία, αναπλ. Καθηγήτρια, ως μέλος**
- 3. Ράκας Νικόλαος, Καθηγητής Εφαρμογών, ως μέλος**
- 4. Σαββίδης Σεραφείμ, Καθηγητής, ως μέλος**

Απόντες ήταν:

- 1. Αμανατίδου Ελισάβετ, Αναπλ. Καθηγήτρια, ως μέλος**
- 2. Ασβεστά Αργυρώ, Αναπλ. καθηγήτρια, ως μέλος**
- 3. Ιορδανίδης Ανδρέας, Επίκουρος Καθηγητής, ως μέλος**
- 4. Καραγιάννης Βάϊος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος**
- 5. Κυρατζής Νικόλαος, καθηγητής, ως μέλος**
- 6. Βατάλης Αργύριος, καθηγητής, ως μέλος**
- 7. Βατάλης Κωνσταντίνος, επίκ. καθηγητής, ως μέλος**
- 8. Γκούντας Ιωάννης, καθηγητής εφαρμογών, ως μέλος**
- 9. Καπαγερίδης Ιωάννης, αναπλ. Καθηγητής, ως μέλος**
- 10. Λούσκου - Μποζαπαλίδου Ολυμπία, Αναπλ. Καθηγήτρια**
- 11. Ντομπούλου Ασημίνα, Επίκουρος Καθηγήτρια, ως μέλος**
- 12. Πλατιάς Σπυρίδων, καθηγητής εφαρμογών, ως μέλος**

13. Σαχπάζης Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος, λόγω άδειας
14. Τριανταφύλλου Αθανάσιος, Καθηγητής, ως μέλος
15. Τσανακτσίδης Κωνσταντίνος Αναπληρωτής Καθηγητής, ως μέλος
16. Τσικριτζής Λάζαρος, Καθηγητής, ως μέλος
17. Μπαλατόγλου Παναγιώτης, Σπουδαστής, ως μέλος
18. Στημονιάρης Αδάμ, Καθηγητής Εφαρμογών, ως μέλος
19. Κόϊος Κύρος, Εκπρόσωπος του Ειδικού Τεχνικού Προσωπικού, ως μέλος

Χρέη Γραμματέα εκτέλεσε η διοικητική υπάλληλος του Τμήματος, Θεοδώρα Τερλέκη

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία της συνέλευσης, ο πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με θέματα ημερήσιας διάταξης:

-
3. Έγκριση μητρώου εξωτερικών μελών ΕΠ/ ΔΕΠ της ημεδαπής
-

Για το τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Πρόεδρος έθεσε υπόψη των μελών της Συνέλευσης τα εξής:

1. Τις διατάξεις της παρ.3α. του αρθ. 19 και το αρθρ. 20 του Ν.4009/6-9-2011, ΦΕΚ 195 τ.Α΄, με θέμα «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων».
2. Τις ανάγκες του Τμήματος.

Τα μέλη της Συνέλευσης αφού έλαβαν υπόψη τα παραπάνω και μετά από διαλογική συζήτηση

Αποφασίζουν ομόφωνα

Εισηγείται στην Κοσμητεία (Δ/νση) της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών την έγκριση του καταλόγου εξωτερικών μελών της ημεδαπής , ως εξής:

Γνωστικό Αντικείμενο: ΜΗΤΡΩΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΣΤΕΦ ΗΜΕΔΑΠΗΣ- ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Τ.Ε.

Επώνυμο	Όνομα	Βαθμίδα	Ίδρυμα/Ερευνητικό Κέντρο	Σχολή/-	Τμήμα/Ινστιτούτο	ΦΕΚ	Γνωστικό Αντικείμενο
ΑΓΙΟΥΤΑΝΤΗΣ	ΖΑΧΑΡΙΑΣ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	246/17-10-2001/τ.ν.π.δ.δ.	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ
ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	801/29-09-2009 τ.Γ΄	ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΒΑΒΕΛΙΔΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	215/4-12-97 τ.ΝΠΔΔ	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ
ΒΑΓΕΝΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	22/04-02-1981 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΕΔΡΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ Β'
ΒΑΡΝΑΒΑΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	238/11-12-1987 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΤΕΚΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	641/20-06-2013/τ.Γ	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ
ΓΕΡΟΘΑΝΑΣΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	229/30-12-97 τ.ΝΠΔΔ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΦΥΣΙΚΗ-ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Κ' ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	883/27-8-2012 τΓ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	137/13-06-2003/τ.ν.π.δ.δ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	182/τ.ν.π.δ.δ./4-8-2004	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ - ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ, ΟΡΥΧΕΙΩΝ
ΖΑΜΠΑΝΙΩΤΟΥ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1126/12-12-08 τΓ	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
ΖΑΟΥΤΣΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Καθηγητής	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	907/Γ/31-8-2012	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ
ΖΙΩΜΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	885/6-11-07 τ.Γ΄	ΑΝΑΚΥΚΛΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ
							ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ - ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ

ΖΟΥΜΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Καθηγητής	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	204/23 -10 -1987	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	737/26-9-07 τΓ΄	ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΚΑΚΑΛΗ	ΓΛΥΚΕΡΙΑ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	325/15-03-2013 τ.Γ΄	ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΡΓΙΛΟΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ- ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ, ΣΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΙΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ
ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	176/24-9-98 τΝΠΔΔ	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΣΣΩΜΕΝΟΣ	ΠΑΥΛΟΣ	Αναπληρωτή ς Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	172/27-7-04 τ.ΝΠΔΔ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΡΕΑΤΟΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ
ΚΕΛΕΣΙΔΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	1196/08-11-2012/τ.Γ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΚΙΚΚΙΝΙΔΗΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	209 τ.Γ"/17-03-2010	ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΚΙΛΙΑΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Αναπληρωτή ς Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	491/29-6-2009, Τ.Γ'	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΚΟΛΛΙΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	325/15-03-2013 τ.Γ΄	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ
ΚΟΡΔΟΥΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	116/23-5-2005 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΚΑΤΑΛΥΣΗ
ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Αναπληρωτή ς Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	337/28-4-2010 τΓ	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ-ΓΕΩΧΗΜΕΙΑ
ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟ Σ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	317/19-5-2011, Τ.Γ'	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΗΦΑΙΣΤΕΙΟΛΟΓΙΑ
ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	433/1-7-2011 τΓ΄	ΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΛΥΚΟΥΡΓΙΩΤΗΣ	ΑΛΕΞΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	187/24-09-1987 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ
ΛΥΜΠΕΡΑΤΟΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	400/16-6-2011 τ.Γ'	ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΜΑΓΚΑΝΑΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	439/31-5-2010, Τ.Γ'	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ - ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΟΡΥΚΤΟΧΗΜΕΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΟΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	1223/19-11-2012 τ. Γ'	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΕΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΝΑΥΠΗΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	1799/Β/25-07-2013	ΟΜΑΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕΤΑΠΤΩΣΕΩΣ
ΜΗΝΑΔΑΚΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Καθηγητής	ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	737/07-08-2008 τ.Γ	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΥ - ΤΣΙΜΑ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	999/29-10-08 τΓ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΜΟΝΤΕΛΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ
ΜΠΑΗΣ	ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	141/τ.ΝΠΔΔ/03-07-2001	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΜΠΑΡΤΖΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	141/τ.ΝΠΔΔ/03-07-2001	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΜΠΕΜΠΕΛΗΣ	ΣΥΜΕΩΝ	Αναπληρωτή ς Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	619/4-7-2008 τ. Γ'	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.	1801/Β/25-07-2013	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ
ΞΕΝΙΔΗΣ	ΑΝΘΙΜΟΣ	Αναπληρωτή ς Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ	820/13-08-2012 τ.Γ'	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ

				ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ		ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ & ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ
ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19/23-2-94, Τ. ΝΠΔΔ	ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ - ΜΕΤΑΛΛΟΓΕΝΕΣΗ
ΠΑΛΙΑΤΣΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Καθηγητής	ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Τ.Ε.	1801/Β/25-07-2013	ΠΤΥΧΙΟ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ, ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	6/13-1-03 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΞΟΥΡΥΞΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ
ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΕΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Τ.Ε.	105/Γ/01-03-11	ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑ - ΓΕΩΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
ΠΑΠΑΠΟΛΥΜΕΡΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΑ)	1959/Β/12-8-2013	ΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΑΜΦΟΤΕΡΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΟΜΙΚΕΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
ΠΗΛΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ	258/9-4-2009 τ. Γ'	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
ΠΗΛΙΝΗΣ	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	402/28.5.09 τ. Γ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΣΑΜΑΡΑ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΗ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΧΗΜΕΙΑΣ	659/26-7-2010 τΓ	
ΣΑΜΑΡΑΣ	ΠΕΤΡΟΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	785/Γ/27-08-10	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΝΕΡΟΥ
ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	768/14-8-08 τ.Γ'	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΑ
ΣΚΑΛΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ		ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	442/18-4-2013 ΤΓ	ΔΑΣΙΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΔΑΣΟΠΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

ΣΟΛΔΑΤΟΣ	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	647/4-7-2012 τΓ	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ- ΠΕΤΡΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΠΥΡΙΓΕΝΗ ΠΕΤΡΩΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ	ΞΕΝΟΦΩΝ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ	ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε. (ΛΑΡΙΣΑ)	1959/Β/12-8-2013	ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΑΤΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΛΑΣΣΙΚΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	86/19-4-2005, Τ.ΝΠΔΔ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ
ΣΤΟΥΚΙΔΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	140/25-8-97 τΝΠΔΔ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ & ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ
ΤΣΑΚΑΛΑΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	885/6-11-07 τ.Γ'	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ & ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ
ΤΣΕΤΣΕΚΟΥ	ΑΘΗΝΑ	Αναπληρωτής Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	892/4-11-2011 τ.Γ'	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ & ΠΥΡΙΜΑΧΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΤΣΙΑΚΑΡΑΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Καθηγητής	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	301/16.3.2012/τ.Γ	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΚΑΤΑΛΥΣΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΤΑΛΥΣΗ-ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΤΣΙΒΙΑΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	618/04-07-2008 τ.Γ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ	ΑΝΕΣΤΗΣ	Καθηγητής	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	198/14-11-97 τΝΠΔΔ	ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΑ-ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ
ΧΑΛΙΚΙΑ	ΗΛΙΑΝΑ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΩΝ	146/22-06-05 τ.Ν.Π.Δ.Δ.	ΠΥΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ & ΥΔΡΟΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ. ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ & ΚΙΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ.
ΧΕΛΜΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής	ΕΘΝΙΚΟ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΦΥΣΙΚΗΣ	232/22-3-2010, Τ.Γ'	ΦΥΣΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ

ΧΡΗΣΤΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	277/22-04-2009/τ.Γ	ΚΟΙΤΑΣΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ
ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	Καθηγητής	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ	985/28-11-2007/τ.Γ'	ΓΕΩΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ

Αφού τελείωσαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης και συντάχθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως εξής:

Ο Πρόεδρος

(τ.σ) υπογραφή

Η Γραμματέας

υπογραφή

Ακριβές απόσπασμα

Η Γραμματέας