

Αποφάσεις 4^{ης} Συνεδρίασης Πρυτανικού Συμβουλίου (11/02/2011)

.....

A1. Ανακοινώνεται στο Πρυτανικό Συμβούλιο και κατατίθεται στα πρακτικά το με αριθ. πρωτ. 2852/4-2-2011 έγγραφο του κ. Α. Μακρή, Προϊσταμένου της Δ/σης Πληροφορικής του Ιδρύματος, με το οποίο καταθέτει την υπ' αριθ. 149/2011 απόφαση του Συμβουλίου της Επικρατείας, σχετικά με την από 30-06-2009 Αίτηση Ακυρώσεως που είχε υποβάλει.

Ο κ. Πρύτανης ευχαριστεί την κα Ι. Γυφτάκη που εκτέλεσε τα καθήκοντα της Προϊσταμένης της Γενικής Δ/σης Διοικητικής Στήριξης και Σπουδών με εξαιρετική ευσυνειδησία, αφοσίωση και επ' ωφελεία του Ιδρύματος και τώρα ευρίσκεται στη διάθεση του Πρύτανη.

Στα καθήκοντα της κας Ι. Γυφτάκη ήταν και η ευθύνη της αλληλογραφίας του Ιδρύματος, που περιέρχεται στην Προϊσταμένη της Δ/σης Διοικητικού κα Σ. Συγγιρίδη.

.....

.....

A2. Ανακοινώνεται στο Πρυτανικό Συμβούλιο, το με αριθμ. πρωτ. 2218/26.01.2011 έγγραφο της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών κας Μ.Γ. Δουφεξοπούλου στο οποίο καταθέτει τις θέσεις της για το Δημόσιο Διάλογο περί Πλαισίου Νόμου Εκπαίδευσης.

.....

.....

A3. Ανακοινώνεται στο Πρυτανικό Συμβούλιο το με αριθμ. πρωτ. 2072/26.01.2011 έγγραφο της Υπεύθυνης Βιβλιοθήκης στο Παράρτημα Πατησίων κα Ελένη Α. Μυλωνά σχετικά με το ζήτημα της ασφάλειας

λειτουργίας του Παραρτήματος Πατησίων της Κεντρικής Βιβλιοθήκης Ε.Μ.Π. το οποίο έχει ήδη λυθεί με ενέργειες του Πρύτανη.

.....

.....

A4. Ανακοινώνεται στο Πρυτανικό Συμβούλιο, το από 14/01/2011 Υπηρεσιακό Σημείωμα της Προϊσταμένης της Δ/σης Διοικητικού κας Σ. Συγγιρίδη, σχετικά με την καταγραφή για το έτος 2010 όλων των κέντρων κόστους φύλαξης.

.....

.....

A5. Ανακοινώνεται το από 25/01/2011 Εσωτερικό Σημείωμα των κ.κ. Ε. Παπαγιάννη και Α. Καπετανάκη σχετικά με το Πρόγραμμα Υποτροφιών και Ανταλλαγής φοιτητών του χρηματοδοτικού μηχανισμού του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΧΜ ΕΟΧ) περιόδου 2004-2009 για την Ελλάδα με ενδιάμεσο φορέα υλοποίησης το Ε.Μ.Π. και εφίσταται η προσοχή της Δ/σης Σπουδών, ώστε να οργανωθεί κατάλληλα και έγκαιρα για την πραγματοποίηση του ελέγχου.

.....

.....

A6. Ανακοινώνεται το με αριθμ. πρωτ. 8/17.01.2011 έγγραφο του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθηγητή Ι. Βασιλείου, σχετικά με την επιχορήγηση του Ε.Μ.Π. από κρατήσεις προγραμμάτων του ΕΠΙΣΕΥ του έτους 2010. Το ποσό θα καταβληθεί στο έργο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

A7. Ανακοινώνεται το με αριθμ. πρωτ. 3422/08.02.2011 ευχαριστήριο έγγραφο της Ελεήμονος Εταιρείας Αθηνών (Γηροκομείο-Πτωχοκομείο), στο οποίο εκφράζονται ευχαριστίες για την παρουσία του Πρυτάνη Ε.Μ.Π. κ/. Σίμου Σιμόπουλου στο περίπτερο «Κονσόλειον»

στις 31 Δεκεμβρίου 2010, όπου το χορευτικό τμήμα του Πολυτεχνείου χόρεψε, τραγούδησε και έπαιξε μουσική.

Το Πρυτανικό Συμβούλιο, από τη μεριά του, εκφράζει τις ευχαριστίες του για την κοινωνική προσφορά του Μουσικού Τμήματος.

.....

.....

A8. Ανακοινώνεται το από 25/01/2011 Δελτίο Τύπου του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων το οποίο περιέχει τη δήλωση της αντίστοιχης Υπουργού, κας Α. Διαμαντοπούλου, για την κατάληψη από μετανάστες της Νομικής Σχολής Αθηνών.

.....

.....

2.1.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 28/01/2011 Εισήγηση του Τμήματος Διδακτικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,
 - β) τις διατάξεις του άρθρου 17 παρ. 1 (δ) του Ν. 1268/82,
- εγκρίνει τη χορήγηση αδειάς απουσίας σε μέλη Δ.Ε.Π. των παρακάτω Σχολών, για προσωπικούς λόγους, ως εξής:

Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών

1. Νικόλαος Κρικέλης, Καθηγητής, από 09/12/2010 έως 10/12/2010 (2 ημέρες).

Σχολή Χημικών Μηχανικών

1. Εμμανουήλ Κούκιος, Καθηγητής, από 01/12/2010 έως 03/12/2010 (3 ημέρες).

Σχολή Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών

1. Κωνσταντίνος Κουτσόπουλος, Καθηγητής, από 30/03/2011 έως 08/04/2011 (10 ημέρες), για μετάβασή του στο Ντένβερ Κολοράντο, Φοίνιξ Αριζόνα – ΗΠΑ, προκειμένου να επισκεφθεί Πανεπιστήμια των πόλεων αυτών για τη συγγραφή βιβλίου.

Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών

1. Γεώργιος Αναστασάκης, Καθηγητής, για την 09/12/2010 (1 ημέρα).

Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών

1. Ιωάννης Γεωργίου, Αναπληρωτής Καθηγητής,

α) από 22/12/2010 έως 31/12/2010 και

β) για την 03/01/2011 (συνολικά 11 ημέρες – 1 ημέρα κατ' εξαίρεση).

.....
.....

2.1.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 28/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διδακτικού Προσωπικού της Δ/νσης Διοικητικού, εγκρίνει την ανάκληση της άδειας απουσίας του Καθηγητή της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών κ. Γεώργιου Αναστασάκη για το χρονικό διάστημα από 30/11/2010 έως 02/12/2010.

.....
.....

2.1.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

α) την από 25/01/2011 αίτηση της κας Στ. Γιαννακοπούλου, μέλους Ε.Τ.Ε.Π.,

β) τις διατάξεις του Ν. 2685/99 (ΦΕΚ 35 τ.Α) «Κάλυψη δαπανών μετακινουμένων υπαλλήλων εντός κι εκτός Επικρατείας και άλλες διατάξεις»,

γ) τη με αριθμ. 2/70417/0022/30.8.99 (ΦΕΚ 1967 τ.Β') κοινή υπουργική απόφαση με την οποία καθορίζεται ο αριθμός ημερών εκτός έδρας των υπαλλήλων αρμοδιότητας του ΥΠΕΠΘ και

δ) την από 27/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Ε.Δ.Τ.Π. της Δ/νσης Διοικητικού,

εγκρίνει:

α) την άδεια απουσίας πέντε (5) ημερών από 14/02/2011 έως 18/02/2011 στο προαναφερόμενο μέλος Ε.Τ.Ε.Π. που εργάζεται στο ΜΕ.Κ.Δ.Ε.,

β) τα έξοδα κίνησης και ημερήσιας αποζημίωσης για κίνηση εκτός έδρας, προκειμένου να μεταβεί στο Μέτσοβο για συμμετοχή στο μάθημα «Περιβαλλοντική Οικονομία. Εφαρμογές στις ορεινές περιοχές» για το οποίο διδάσκων έχει ορισθεί ο Καθηγητής κ. Δ. Καλιαμπάκος.

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού (Ειδ. Φορέας Κ.Α.Ε. 0711-0721).

.....

.....

2.1.4. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) τη με αριθμ. πρωτ. 29026/01.10.2010 αίτηση της μονίμου υπαλλήλου του κλάδου ΤΕ Μηχανικών με Α' βαθμό, κας Χρυστάλλας Πιτσικάλη,
- β) τις διατάξεις του αρ. 69 του Ν. 3528/2007 «Κύρωση του κώδικα κατάστασης δημοσίων πολιτικών διοικητικών υπαλλήλων και υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (ΦΕΚ 26/09.02.2007, τ.Α),
- γ) το Π.Δ.50/2001 (Φ.Ε.Κ.39/05.03.2001, τ.Α) «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
- δ) την από 17/12/2010 γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου Διοικητικού Προσωπικού Ε.Μ.Π. και
- ε) την από 31/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει τη μετάταξη της προαναφερόμενης υπαλλήλου του Ιδρύματος, από τον κατεχόμενο κλάδο ΤΕ Μηχανικών σε κενή οργανική θέση του Κλάδου ΤΕ Διοικητικού-Λογιστικού της ίδιας κατηγορίας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του αρ. 69 του Ν. 3528/2007 και στο Π.Δ.50/2001 (ΦΕΚ 39/05.03.2001, τ.Α') «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

.....

.....

2.1.5. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- 1) το με αριθμ. Γεν. Πρωτ. Ε.Μ.Π. 338/11.01.2011 έγγραφο του Προέδρου της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε., κ. Α.-Π. Σεραφετινίδη και της Προϊσταμένης της Γραμματείας της Σχολής κας Α. Ραζακιά και
- 2) την από 21/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού Διοικητικού,

ορίζει ως Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Γραμματείας της Σχολής Ε.Μ.Φ.Ε., τη μόνιμη υπάλληλο του Ιδρύματος, του Κλάδου ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού, με βαθμό Β', κα Π. Λούρα, σε αντικατάσταση της μέχρι τώρα Αναπληρώτριας Προϊσταμένης κας Β. Νικολαΐδου η οποία μετακινήθηκε στο Γραφείο Πρύτανη Ε.Μ.Π.

.....

.....

2.1.6. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 04/03/2002 απόφασή του,
- β) τη με αριθμ. πρωτ. 298/10.01.2011 αίτηση με τα συνημμένα του υπαλλήλου του Ιδρύματος κ. Αγάπιου Αγαπίου, με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ. με ειδικότητα ΠΕ Χημικών Μηχανικών, με βαθμό Γ',
- γ) τις διατάξεις του αρ. 59 του Ν. 3528/2007 και
- δ) την από 19/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

αποφασίζει τη χορήγηση στον προαναφερόμενο υπάλληλο της αιτηθείσας άδειας απουσίας έξι (6) ημερών, από 17-22/01/2011, για τη συμμετοχή του σε διεθνές συνέδριο με τίτλο: «19th International Conference On-Site Analysis for Homeland Security, Forensics and Environmental Remediation», που πραγματοποιήθηκε στη Baltimore, Maryland, U.S.A. το αντίστοιχο διάστημα.

.....

.....

2.1.7. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 04/03/2002 απόφασή του,
- β) τη με αριθμ. πρωτ. 107/07.01.2011 εμπρόθεσμη αίτηση, με το συνημμένο της, της υπαλλήλου του Ιδρύματος κας Χριστίνας Πλατή, με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ., με ειδικότητα ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών, με βαθμό Β', που υπηρετεί στη Γραμματεία της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών,
- γ) τις διατάξεις του αρ. 59 του Ν. 3528/2007 και
- δ) την από 21/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

αποφασίζει τη χορήγηση στην προαναφερόμενη υπάλληλο της αιτηθείσας άδειας απουσίας τεσσάρων (4) ημερών, από 24-27/01/2011, για τη συμμετοχή της σε συνέδριο με τίτλο: «Transportation Research Board (TRB) 90th Annual Meeting» που πραγματοποιείται την περίοδο αυτή στη πόλη Washington D.C. των Η.Π.Α.

.....

.....

2.1.8. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 04/03/2002 απόφασή του,
- β) τη με αριθμ. πρωτ. 1278/17.01.2011 εμπρόθεσμη αίτηση, με το συνημμένο της, της υπαλλήλου του Ιδρύματος κας Ελευθερίας Ηλιοπούλου, με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ., με ειδικότητα ΠΕ Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, με βαθμό Β', που υπηρετεί στη Γραμματεία της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών,
- γ) τις διατάξεις του αρ. 59 του Ν. 3528/2007 και
- δ) την από 24/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

αποφασίζει τη χορήγηση στην προαναφερόμενη υπάλληλο της αιτηθείσας άδειας απουσίας τριών (3) ημερών, από 26-28/01/2011, για τη συμμετοχή της σε επιστημονική συνάντηση με τίτλο: «GOALDS Workshop on Risk Model», που πραγματοποιείται την περίοδο αυτή στη πόλη Όσλο της Νορβηγίας.

.....

.....

2.1.9. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 04/03/2002 απόφασή του,
- β) τη με αριθμ. πρωτ. 1018/14.01.2011 αίτηση με τα συνημμένα της, της με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ., με ειδικότητα ΠΕ Χημικών Μηχανικών, με Γ' βαθμό, υπαλλήλου του Ιδρύματος κας Καρόγλου Μαρίας που υπηρετεί στη Γραμματεία της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ε.Μ.Πολυτεχνείου,
- γ) τις διατάξεις του αρ. του Ν. 3528/2007 και
- δ) την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει τη χορήγηση, στην προαναφερόμενη υπάλληλο, άδειας απουσίας τριών (3) ημερών, για το χρονικό διάστημα από 26 έως και 28/01/2011, για τη συμμετοχή της στη διαγνωστική μελέτη του Πανίερου ναού της Αναστάσεως στα Ιεροσόλυμα που προσφέρει το Ε.Μ.Π. στο Πατριαρχείο Ιεροσολύμων και Πάσης Παλαιστίνης, που διεξάγεται κατά τις ημερομηνίες αυτές στο Ισραήλ.

.....

.....

2.1.10. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 04/03/2002 απόφασή του,
- β) τη με αριθμ. πρωτ. 941/14.01.2011 αίτηση με τα συνημμένα της, της με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ., με ειδικότητα ΠΕ Χημικών, με Β' βαθμό

υπαλλήλου του Ιδρύματος κας Δελέγκου Αικατερίνης που υπηρετεί στη Γραμματεία της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Ε.Μ.Πολυτεχνείου,

γ) τις διατάξεις του αρ. 59 του Ν. 3528/2007 και

δ) την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει τη χορήγηση στην προαναφερόμενη υπάλληλο άδειας απουσίας τριών (3) ημερών, για το χρονικό διάστημα από 26 έως και 28/01/2011, για τη συμμετοχή της στη διαγνωστική μελέτη του Πανιέρου ναού της Αναστάσεως στα Ιεροσόλυμα που προσφέρει το Ε.Μ.Π. στο Πατριαρχείο Ιεροσολύμων και Πάσης Παλαιστίνης, που διεξάγεται κατά τις ημερομηνίες αυτές στο Ισραήλ.

.....

.....

2.1.11. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

α) την από 04/03/2002 απόφασή του,

β) τη με αριθμ. πρωτ. 1915/21.01.2011 εμπρόθεσμη αίτηση, με το συνημμένο, του αποσπασμένου στο Ε.Μ.Π., υπαλλήλου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Ιωάννη Γεωργίου, με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ., με ειδικότητα ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού, με βαθμό Β', που υπηρετεί στη Δ/ση Διοικητικού Προσωπικού του Ε.Μ.Π.,

γ) τις διατάξεις του αρ. 59 του Ν. 3528/2007 και

δ) την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει τη χορήγηση στον προαναφερόμενο υπάλληλο της αιτηθείσας άδειας απουσίας τριών (3) ημερών, από 26 έως 28/01/2011, για τη συμμετοχή του σε ευρωπαϊκό συνέδριο, με τίτλο: «Programme Europeen de Formation pour les Mediateurs Roms», το οποίο είναι σχετικό με την διατριβή που εκπονεί στη Σχολή Αρχιτεκτόνων

Μηχανικών του Ε.Μ.Π. και πραγματοποιήθηκε την περίοδο αυτή στην πόλη Στρασβούργο της Γαλλίας, υπό την αιγίδα του Συμβουλίου της Ευρώπης (Council of Europe).

.....

.....

2.1.12. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προστασίας των Εγκαταστάσεων της Δ/σης Διοικητικού, εγκρίνει το ποσό των 2000 € από το ΕΠΙΣΕΥ στη διάθεση των κ.κ. Δημήτρη Πάζη-Καλλιμασιώτη και Ανδρέα Κιντή, για να επιμεληθούν το θέμα της διευθέτησης των αδέσποτων σκύλων.

Επίσης αποφασίζεται όπως τα έξοδα που τυχόν έχουν γίνει για περίθαλψη από τους συναδέλφους που τους έχουν επιτεθεί αδέσποτα, να καλυφθούν από το Ε.Μ.Π.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.»

.....

.....

2.1.13. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 31/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προστασίας των Εγκαταστάσεων της Δ/σης Διοικητικού, εγκρίνει την πρόσληψη δύο (2) Νυκτοφυλάκων των κ.κ. Ιωάννη Παπαδόπουλο και Ρένο Φιλιππίδη με σύμβαση διάρκειας δύο (2) μηνών από 01/02/2011 έως 31/03/2011, για την αποτελεσματικότερη φύλαξη της Βιβλιοθήκης του κτηρίου Αβέρωφ του Ε.Μ.Πολυτεχνείου στο Συγκρότημα Πατησίων και των κτηριακών εγκαταστάσεων στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου και Πατησίων, καθώς και την υπερωριακή απασχόληση τα Σαββατοκύριακα, του

υπαλλήλου του κλάδου Υ.Ε. Επιμελητών του Ιδρύματος κ. Χαρ. Αργυρόπουλου, για ενίσχυση της φύλαξης στο κτιριακό συγκρότημα Πατησίων.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.»

.....

.....

2.1.14. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προστασίας Εγκαταστάσεων της Δ/σης Διοικητικού, αποφασίζει να εισηγηθεί σχετικά με το θέμα της αναφοράς, καταγγελίας της Προϊσταμένης του Μουσικού Τμήματος κας Ε. Κουτσουλιέρη η Δ/ση Διοικητικού, μετά από διερεύνηση που αναλαμβάνει ο κ. Π. Ανδροβιτσανέας.

.....

.....

2.2.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του: α) την από 25.02.2000 απόφαση της Συγκλήτου, β) τις από 10.08.2007, 19.10.2009 και 15.07.2010 αποφάσεις του, γ) τα υπ' αριθμ. 265/10.01.2011 και 580/12.01.2011 έγγραφα των Σχολών Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, αντίστοιχα και δ) την από 19.01.2011 εισήγηση του Τμήματος Διαχείρισης Περιουσίας της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, σχετικά με τη χορήγηση του βραβείου «Α. Σαράφη» για το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 στους φοιτητές που έλαβαν το μεγαλύτερο μέσο όρο βαθμολογίας στα μαθήματα 7^{ου}-8^{ου} εξαμήνου των Σχολών Αρχιτεκτόνων

Μηχανικών και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, αποφασίζει τα παρακάτω:

1. τη συνολική χορήγηση βραβείου ύψους 1.500,00 € (ποσοστό 13,64% επί των καθαρών εσόδων του Κληροδοτήματος Α. Σαράφη), η οποία θα βαρύνει τον Τακτικό Προϋπολογισμό (κωδ. 265102) και
2. την έκδοση τριών (3) χρηματικών ενταλμάτων πληρωμής ύψους: α) 750,00 € στη φοιτήτρια Στάση Παρασκευή του Χρήστου της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και β) 750,00 € από κοινού στους φοιτητές Γεωργανά Ευάγγελο του Αλεξάνδρου και Κωστόπουλο Παναγιώτη του Γεωργίου της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών.

.....

.....

2.2.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του: α) το από 27/02/2006 Ιδιωτικό Συμφωνητικό Μίσθωσης και β) την από 21/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διαχείρισης Περιουσίας της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, αποφασίζει τα παρακάτω:

1. Την έγκριση διενέργειας δημοσίου πλειοδοτικού διαγωνισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 715/79 για την εκμίσθωση του Κυλικείου της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών που βρίσκεται στο κτήριο των Γενικών Εδρών στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, επιφάνειας 174,80 τ.μ..
2. Τη διάρκεια της μίσθωσης σε τρία (3) έτη με δικαίωμα (παράτασης) προτίμησης πλέον δύο (2) έτη κατόπιν αποφάσεως του Πρυτανικού Συμβουλίου του Ιδρύματος.
3. Τον ορισμό ελάχιστου προσφερόμενου μηνιαίου μισθώματος στο ποσό των 5.500,00 €.

.....
.....
2.2.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 31/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Διαχείρισης Περιουσίας της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, αποφασίζει τα παρακάτω:

1. Την έγκριση διενέργειας δημοσίου πλειοδοτικού διαγωνισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 715/79 για την εκμίσθωση του Κυλικείου κτηρίου Διοίκησης.
2. Τη διάρκεια της μίσθωσης σε τρία (3) έτη με δικαίωμα παράτασης πλέον δύο (2) έτη κατόπιν αποφάσεως του Πρυτανικού Συμβουλίου του Ιδρύματος.
3. Τον ορισμό ελάχιστου προσφερόμενου μηνιαίου μισθώματος στο ποσό των 2.500,00 €.

.....
.....
2.2.4. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 28/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει δαπάνη ύψους 5.328,52€ (συμπ. Φ.Π.Α.) για την ανανέωση του συμβολαίου συντήρησης των Μονάδων Αδιάλειπτης Παροχής Ηλεκτρικής Ενέργειας που βρίσκονται στους χώρους του ΚΕΔ.

Η συντήρηση γίνεται από την εταιρεία «LEXIS Πληροφορική Α.Ε.», η οποία είναι και η προμηθεύτρια εταιρεία των μονάδων αυτών. Η διάρκεια του συμβολαίου ανανέωσης της συντήρησης των Μονάδων Αδιάλειπτης Παροχής Ηλεκτρικής Ενέργειας ξεκίνησε την 01^η/01/2011 και θα λήξει στις 31/12/2011.

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του κονδυλίου συντήρησης του Δικτύου Τηλεματικής για το έτος 2011.

.....

.....

2.2.5. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 26/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την κατασκευή μεταλλικής διάταξης στήριξης με κοχλία μικρομετακινήσεων για Video Extensometer και Laser Extensometer για τις ανάγκες του Τομέα Μηχανικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, από την εταιρεία «ΑΤΛΑΝΤΙΚ - Σ. ΚΑΚΑΡΙΝΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.», διότι η προσφορά της ήταν η οικονομικότερη, αντί του ποσού των 4.009,80€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της προαναφερόμενης Σχολής.

.....

.....

2.2.6. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 21/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την παράταση του χρόνου παράδοσης της υπ' αριθμ. 348/2010 σύμβασης για την προμήθεια συστήματος καταγραφής και επεξεργασίας πιέσεων για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Μελέτης Πλοίου της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, από την εταιρεία «ΝΕΟΤΕΚ Ο.Ε. – Π. ΞΥΣΤΡΗΣ & ΣΙΑ», κατά ένα (1) μήνα, ήτοι έως τις 25/02/2011, διότι μέρος του εξοπλισμού θα καθυστερήσει να παραδοθεί από το εργοστάσιο κατασκευής.

.....

.....

2.2.7. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 26/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την επέκταση του ποσού της σύμβασης με αριθμ. 361/10 για την προμήθεια εξοπλισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και παρελκομένων για τις ανάγκες της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών, μέχρι του ποσού των 87.567,99€, πλέον Φ.Π.Α., (αύξηση κατά 30% της κατακυρωθείσας δαπάνης), όπως αυτό προβλεπόταν από τη διακήρυξη με αριθμ. πρωτ. 23813/28.7.2010 και τη με αριθμ. 361/10 σύμβαση.

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών (Κ.Α. 4121/ε).

.....

.....

2.2.8. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 26/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, αναθέτει στην εταιρεία «GENERAL DATA BUSINESS A.E.» την υποστήριξη και συντήρηση του ηλεκτρονικού εξοπλισμού SUN Fire Servers, στον οποίο είναι εγκατεστημένο το βιβλιοθηκονομικό σύστημα της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του Ιδρύματος, καθώς και η πλατφόρμα φιλοξενίας της Ψηφιακής Βιβλιοθήκης μετά από προσφορά που κατέθεσε με τη διαδικασία της διαπραγμάτευσης, λαμβάνοντας υπόψη του τα εξής:

1. ο εξοπλισμός είναι αρκετό καιρό εκτός συμβολαίου συντήρησης και κρίνεται αναγκαία η άμεση εύρεση μειοδότη, διότι σε τυχόν δυσλειτουργία του τίθεται σε κίνδυνο το βασικό κεντρικό πληροφοριακό σύστημα της Βιβλιοθήκης του Ιδρύματος και

2. για την εύρεση μειοδότη, προκειμένου να συντηρεί τον εν λόγω εξοπλισμό, έχει προκηρυχθεί δύο φορές πρόχειρος διαγωνισμός, ο οποίος ήταν άγονος.

Το κόστος ανέρχεται στο ποσό των 10.200,00€ (πλέον Φ.Π.Α.) για ένα έτος από 01/01/2011 έως 31/12/2011.

.....

.....

2.2.9. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 26/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια με απευθείας ανάθεση ενός Video Extensometer για την καταγραφή των μετατοπίσεων – παραμορφώσεων και εξαρτημάτων 2D-Dic limess, για τις ανάγκες του Τομέα Μηχανικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών. Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει από την εταιρεία «NEOTEK O.E. – Π. ΞΥΣΤΡΗΣ & ΣΙΑ», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας του εξωτερικού «LIMESS», έναντι του ποσού των 44.956,50€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της προαναφερόμενης Σχολής.

.....

.....

2.2.10. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια με απευθείας ανάθεση μιας Οπτικής Ανάλυσης Μικροπαραμορφώσεων σε πολύ μικρές περιοχές με εξαρτήματα 3D-Dic Limess, για τις ανάγκες του Τομέα Μηχανικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών.

Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει από την εταιρεία «NEOTEK O.E. – ΕΥΣΤΡΗΣ & ΣΙΑ», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας του εξωτερικού «LIMESS», έναντι του ποσού των 11.254,50€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της προαναφερόμενης Σχολής.

.....

.....

2.2.11. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 26/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια με απευθείας ανάθεση ενός Οπτικού Συστήματος Παραμορφωσιμέτρου Laser με εξαρτήματα RTSS Limes, για τις ανάγκες του Τομέα Μηχανικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών.

Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει από την εταιρεία «NEOTEK O.E. – Π. ΕΥΣΤΡΗΣ & ΣΙΑ», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας του εξωτερικού «LIMESS», έναντι του ποσού των 44.772,00€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της παραπάνω Σχολής.

.....

.....

2.2.12. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 26/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια με απευθείας ανάθεση συστήματος σύνθεσης Νανοσωλήνων άνθρακα μέσω της τεχνικής

θερμικής Χημικής Εναπόθεσης Ατμών για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών της Σχολής Χημικών Μηχανικών.

Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει από την εταιρεία «ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος των κατασκευαστικών οίκων του εξωτερικού Hysitron INC., Pfeiffer Vacuum, Asecos και Bronkhorst, έναντι του ποσού των 29.427,75€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της προαναφερόμενης Σχολής.

.....

.....

2.2.13. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την αναβάθμιση δύο (2) παλιρροιογράφων Thalimedes, την προμήθεια με απευθείας ανάθεση τριών (3) παλιρροιογράφων Thalimedes και τεσσάρων (4) δεκτών GPS Leica GRX1200, για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Ανώτερης Γεωδαισίας της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών.

Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει από την εταιρεία «METRICA Α.Ε.», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος των κατασκευαστριών εταιρειών του εξωτερικού «OTT MESSTECHNIK» και «LEICA», αντίστοιχα, έναντι του ποσού των 81.844,20€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της παραπάνω Σχολής.

.....

.....

2.2.14. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια με απευθείας ανάθεση ενός γεωδαιτικού σταθμού ακριβείας, πέντε (5) ψηφιακών γεωτεχνικών αισθητήρων – inclinometers και του λογισμικού με το οποίο γίνεται η αποθήκευση των μετρήσεων (γεωδαιτικών και γεωτεχνικών), για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Γενικής Γεωδαισίας της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών του Ε.Μ.Π..

Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει από την εταιρεία «METRICA A.E.», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας του εξωτερικού «Leica Geosystems AG», έναντι του ποσού των 80.442,00€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της παραπάνω Σχολής.

.....

.....

2.2.15. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια με απευθείας ανάθεση τεσσάρων (4) δεκτών ProFlex 500 της Ashtech by MAGELLAN Professional για τις ανάγκες του Εργαστηρίου Ανώτερης Γεωδαισίας της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών του Ε.Μ.Π..

Η εν λόγω προμήθεια θα γίνει από την εταιρεία «JGC ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε.», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας του εξωτερικού «MAGELLAN», έναντι του ποσού των 40.166,88€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 412102 της παραπάνω Σχολής.

.....

.....

2.2.16. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 28/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια των παρακάτω:

- α) μίας ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής, αξίας 99,82€, πλέον Φ.Π.Α., με απευθείας ανάθεση μετά από έρευνα αγοράς, από την εταιρεία «ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS A.E.B.E.» και
- β) ενός αποστασιόμετρου laser αξίας 265,00€, πλέον Φ.Π.Α., με απευθείας ανάθεση μετά από έρευνα αγοράς, από την εταιρεία «GEOSHOP - Παπιλίκογλου Ηλίας».

Τα παραπάνω θα καλύψουν ανάγκες της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών και θα βαρύνουν τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού του Ιδρύματος Κ.Α. 974501.

.....

.....

2.2.17. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 28/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια με απευθείας ανάθεση ενός σαρωτή εγγράφων Α4 με τροφοδότη εγγράφων και σάρωση διπλής όψης, για τις ανάγκες του Γραφείου Πρύτανη, από την εταιρεία «HIPAC A.E.B.E.», έναντι του ποσού 627,30€ (συμπ. Φ.Π.Α.).

Η συγκεκριμένη προμήθεια κρίνεται αναγκαίο να γίνει με απευθείας ανάθεση, επειδή το συγκεκριμένο είδος δε συμπεριλαμβάνεται στα προσφερόμενα είδη του τρέχοντος διαγωνισμού Η/Υ, παρελκομένων

Η/Υ και του αντίστοιχου λογισμικού, για τις ανάγκες των διοικητικών υπηρεσιών του Ε.Μ.Π. και η μειοδότη εταιρεία του εν λόγω διαγωνισμού «HIPAC A.E.B.E.», μετά από έρευνα αγοράς, κατέθεσε ανταγωνιστική προσφορά σε σχέση με τις τρέχουσες τιμές της αγοράς.

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού Κ.Α. 7123.

.....

.....

2.2.18. Το Πρυτανικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του την από 28/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει τη δαπάνη ύψους 162,57 € (πλέον Φ.Π.Α.) για την παροχή service και εξαρτημάτων για τον εκτυπωτή A3 (Kyocera FS-6950DN) του Γραφείου Αντιπρυτάνεων για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης λειτουργίας του, από την εταιρεία «SERVICE ΤΕΧΝΟΦΩΤ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ», η οποία είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος των συσκευών Kyocera στην Ελλάδα.

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού Κ.Α. 0887.

.....

.....

2.2.19. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 14/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει τη διενέργεια πρόχειρου διαγωνισμού για τη διαμονή αλλοδαπών φοιτητών από χώρες μέλη της IAESTE, κατά τη διάρκεια της πρακτικής τους άσκησης στην Ελλάδα.

Ο προϋπολογισμός ανέρχεται σε 13.000,00 €, συμπ. Φ.Π.Α και η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΚΑ 0856-02.

.....

.....
.....

2.2.20. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 21/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει τη διενέργεια πρόχειρου διαγωνισμού για την προμήθεια των παρακάτω ειδών για τις ανάγκες της Δ/σης Δημοσίων & Διεθνών Σχέσεων:

1. μέταλλιο μικρό Φ 3 εκ. σε ασήμι 925 σε βελούδινο κουτάκι – τεμ. 100
2. πρες παπιέ σε στρογγυλό μάτι περίπου 9 εκ. διάμετρο με επάργυρο το σήμα του Ε.Μ.Π. σε κουτί μπλε σκληρό – τεμ. 300
3. επάργυρο μπρελόκ με το σήμα του Ε.Μ.Π. σε πουγκί – τεμ. 300
4. καρφίτσάκι επίχρυσο συσκευασμένο με απλό χάρτινο κουτί – τεμ. 300

Ο προϋπολογισμός ανέρχεται σε 6.440,00€, πλέον Φ.Π.Α.

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Κ.Α. 1821 για τα μέταλλια (είδος 1) και για τα υπόλοιπα είδη (2, 3, 4) τον Κ.Α. 0859.

.....
.....

2.2.21. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 11/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την κατακύρωση του πρόχειρου διαγωνισμού για την προμήθεια αναλωσίμων (μελανιών) για τους εκτυπωτές και τις συσκευές τηλεομοιοτυπίας προς χρήση των Σχολών και Υπηρεσιών του Ιδρύματος, στην εταιρεία «ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ», μέχρι του ποσού των 60.000,00 €, πλέον Φ.Π.Α. και με έκπτωση

9% επί των αναγραφόμενων τιμών του επίσημου τιμοκαταλόγου της (Οκτώβριος 2010).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού.

.....

.....

2.2.22. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 18/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την κατακύρωση του πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια οργάνου Nano-Zetameter/Zetasizer για τις ανάγκες της Σχολής Χημικών Μηχανικών, στην εταιρεία «HELLAMCO A.E.», διότι η προσφορά της ήταν η οικονομικότερη, αντί του ποσού των 44.700,00 € (πλέον Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού (Κ.Α. 412102 της παραπάνω Σχολής).

.....

.....

2.2.23. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 17/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, αποφασίζει τα παρακάτω:

- α) την απόρριψη της προσφοράς της εταιρείας «OFFITEC-ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ ΕΠΕ», διότι κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών κατακύρωσης (σύμφωνα με το άρθρο 6 παρ. 2Α-Ζ και το άρθρο 7 παρ. 2Α-Β της διακήρυξης) διαπιστώθηκε ότι το δικαιολογητικό του άρθρ.6.2.Α.δ Πιστοποιητικό του Οικείου Επιμελητηρίου δεν κάλυπτε το χρονικό διάστημα ως όριζε η διακήρυξη, επίσης δεν προσκομίστηκαν τα δικαιολογητικά του άρθρου 7.2.α-β.
- β) Την κατάπτωση της εγγύησης συμμετοχής της εταιρείας «OFFITEC-ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ ΕΠΕ», γιατί όπως προβλέπεται από το Π.Δ. 118/2007, άρθρ. 20, παρ.2., Περ.Π και τη διακήρυξη, όταν δεν προσκομιστούν

εγκαίρως και προσηκόντως ένα από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά κατακύρωσης των αρθρ. 6, παρ.2Α-Z και 7, παρ. 2 α-β καταπίπτει υπέρ του Δημοσίου η εγγύηση συμμετοχής.

- γ) Την κατακύρωση του Ανοικτού Διαγωνισμού για την προμήθεια διακοσίων είκοσι (220) καθισμάτων για τον εξοπλισμό δύο αμφιθεάτρων του ιστορικού Κτιρίου «Αβέρωφ» της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, στην εταιρεία «ΜΙΧΑΛΗΣ ΠΗΧΑΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε.», έναντι του ποσού των 60.560,28 (συμπ. Φ.Π.Α. 23%).

.....

.....

2.2.24. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 13/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την κατακύρωση του πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια μιας αυτοματοποιημένης διάταξης ελέγχου θερμοκρασίας για τις ανάγκες των Εργαστηρίων των ομάδων Φυσική Διηλεκτρικών και Θερμοφωταύγειας του Τομέα Φυσικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, στην εταιρεία «ΜΑΛΒΑ Α.Ε.», επειδή η προσφορά της είναι η οικονομικότερη και ανέρχεται στο ποσό των 20.080,00€ (πλέον Φ.Π.Α.).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού (Κ.Α. 412102 της παραπάνω Σχολής).

.....

.....

2.2.25. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, σχετικά με το με αριθμ. πρωτ. 39311/23-12-2010 αίτημα της κας Α. Σαγιά – Καθηγήτριας της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Ε.Μ.Π., για την παράταση προθεσμίας απόδοσης των επ’

ονόματί της με αριθμ. 7090/09 & 7041/09 Χ.Ε.Προπληρωμής, κάνει δεκτή την παράταση της προθεσμίας απόδοσης των δικαιολογητικών των παραπάνω Χ.Ε.Προπληρωμής, έως τις 30/03/2011, καθώς δεν έχουν ολοκληρωθεί οι διαδικασίες πληρωμής.

.....

.....

2.2.26. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, σχετικά με το με αριθμ. πρωτ. 669/12-01-2011 αίτημα του κ. Δ. Καλιαμπάκου, Καθηγητή της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών Ε.Μ.Π., για την παράταση προθεσμίας απόδοσης του επ' ονόματί του με αριθμ. 7184/10 Χ.Ε.Προπληρωμής, κάνει δεκτή την παράταση της προθεσμίας απόδοσης των δικαιολογητικών του παραπάνω Χ.Ε.Προπληρωμής, έως τις 30/03/2011, καθώς δεν έχει εξαντληθεί το ποσό του εντάλματος.

.....

.....

2.2.27. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 25/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, σχετικά με το με αριθμ. πρωτ. 1647/21-01-2011 αίτημα του κ. Χ. Μουζάκη, Επίκουρου Καθηγητή της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών Ε.Μ.Π., για την παράταση προθεσμίας απόδοσης του επ' ονόματί του με αριθμ. 7050/2010 Χ.Ε. Προπληρωμής, κάνει δεκτή την παράταση της προθεσμίας απόδοσης των δικαιολογητικών του παραπάνω Χ.Ε.Προπληρωμής, έως τις 30/03/2011, καθώς δεν έχουν ολοκληρωθεί οι διαδικασίες πληρωμής.

.....

.....

2.2.28. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής, με ημερομηνία απόδοσης 30/06/11, ποσού 6.000,00€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο τον κ. Τουλιάτο Δημοσθένη, Επιστημονικό συνεργάτη της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, για την πραγματοποίηση συνδρομής πρόσβασης στις βάσεις δεδομένων του Building Cost Information Service για την εξυπηρέτηση των λειτουργικών αναγκών του Τομέα Προγραμματισμού και Διαχείρισης Τεχνικών Έργων, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α., Μ.Τ.Π.Υ. και εξόδων τραπέζης.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. Εξόδων 4121050105 του Τακτικού Προϋπολογισμού.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

.....
.....

2.2.29. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24/01/11 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής, με ημερομηνία απόδοσης 30/06/11, ποσού 12.600,00€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο τον κ. Πόνη Σταύρο, Λέκτορα της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών, για την προμήθεια άδειας χρήσης του λογισμικού Arena Enterprise Suite Academic – Time limited for 3 years και αφορά 30 άδειες χρήσης με

σκοπό τη διεξαγωγή εκπαιδευτικών ασκήσεων, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α., Μ.Τ.Π.Υ., εκτελωνισμού και εξόδων τραπέζης.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. Εξόδων 4121050206 του Τακτικού Προϋπολογισμού.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

.....
.....

2.2.30. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 28/01/11 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής, με ημερομηνία απόδοσης 30/06/11, ποσού 15.500,00€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο τον κ. Μαραγκό Πέτρο, Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, για την προμήθεια ολοκληρωμένου συστήματος οπτικών αισθητήρων σύλληψης κίνησης, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α, Μ.Τ.Π.Υ. και εξόδων τραπέζης.

Η δαπάνη θα βαρύνει των Κ.Α Εξόδων 412102 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Ιδρύματος.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

.....

.....

2.2.31. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 28/01/11 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής, με ημερομηνία απόδοσης 30/06/11, ποσού 14.000,00€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο τον κ. Μαραγκό Πέτρο, Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, για την προμήθεια ολοκληρωμένου συστήματος οπτικών αισθητήρων παρακολούθησης βλέμματος, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α, Μ.Τ.Π.Υ., εξόδων τραπεζής και εκτελωνισμού.

Η δαπάνη θα βαρύνει των Κ.Α Εξόδων 412102 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Ιδρύματος.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

.....

.....

2.2.32. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 09/11/2010 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής με ημερομηνία απόδοσης 30/06/2011, ποσού 15.000,00€, στο όνομα του κ. Δ. Καλιαμπάκου, Καθηγητή της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, για την προμήθεια πετρελαίου θέρμανσης για τις ανάγκες των εγκαταστάσεων του Ε.Μ.Π. στο Μέτσοβο, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α., Μ.Τ.Π.Υ. και εξόδων τραπεζής.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. Εξόδων 1611 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Ιδρύματος.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

.....

.....

2.2.33. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 12/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής με ημερομηνία απόδοσης 30/06/2011, ποσού 593.050,43€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα της Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο τον κ. Ηλιάκη Αλέξανδρο, υπάλληλο ΤΕ Βιβλιοθηκονομίας της Δ/σης Κεντρικής Βιβλιοθήκης του Ε.Μ.Π., για την προμήθεια 579 τίτλων έντυπων και/ή ηλεκτρονικών επιστημονικών περιοδικών και την προμήθεια 17 ηλεκτρονικών βάσεων δεδομένων για τον εμπλουτισμό της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του Ε.Μ.Π. για τα έτη 2009-2010, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α., Μ.Τ.Π.Υ. και εξόδων τραπεζής.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. Εξόδων 1259 του Τακτικού Προϋπολογισμού.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

Η διαχείριση των ποσών θα γίνει μέσω της Τράπεζας της Ελλάδος.

.....

.....

2.2.34. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24/01/11 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής, με ημερομηνία απόδοσης 30/06/11, ποσού 16.600,00€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο τον κ. Φωκίτη Εμμανουήλ, Καθηγητή του Τομέα Φυσικής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, για την αγορά ενός laser με μοναδικό τρόπο ταλάντωσης B version SLM spot για τις ανάγκες του Εργαστηρίου της ομάδας Πειραματικής Οπτικής του Τομέα Φυσικής, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α., Μ.Τ.Π.Υ. και εξόδων τραπέζης.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. Εξόδων 4121050901 του Τακτικού Προϋπολογισμού.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

.....

.....

2.3.1. Αποσύρεται το θέμα σχετικά με την ανάγκη Διοικητικής υποστήριξης του Γραφείου Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων.

.....

.....

2.3.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Τμήματος Προπτυχιακών Σπουδών της Δ/σης Σπουδών

σχετικά με τη με αριθμ. 247/Φ.33/24.6.2010 γνωμοδότηση της Νομικού Συμβούλου του Κράτους στο Ε.Μ.Πολυτεχνείο κας Ευγενίας Βελώνη που αφορά σε ερώτημα που τέθηκε από τη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών περί χορήγησης επικυρωμένων αντιγράφων των γραπτών δοκιμίων τους στους συμμετέχοντες, αλλά μη επιτυχόντες, στις κατατακτήριες εξετάσεις Α.Ε.Ι./Τ.Ε.Ι. ακαδ.έτους 2009-2010, αποφασίζει να διαβιβαστεί η γνωμοδοτική απόφαση στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, προκειμένου να προβεί στις ανάλογες ενέργειες.

.....

.....

2.3.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Εκδόσεων & Τυπογραφείου της Δ/σης Σπουδών, σχετικά με την εκτύπωση πρακτικών του 5^{ου} και 6^{ου} Διεπιστημονικού Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου του Ε.Μ.Π. και του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. με θέματα: «Παιδεία, Έρευνα Τεχνολογία. Από το χθες στο αύριο» και «Η Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών», από την Εκτυπωτική Μονάδα Ε.Μ.Π., αποφασίζει τα παρακάτω:

α) Για την εκτύπωση των πρακτικών του 5^{ου} Διεπιστημονικού Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου του Ε.Μ.Π. και του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. με θέμα «Παιδεία, Έρευνα, Τεχνολογία. Από το χθες στο αύριο», ισχύει η από 18/02/2010 απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου, όπου είχε εγκριθεί η εκτύπωση των πρακτικών σε 500 αντίτυπα, με ασπρόμαυρες σελίδες και δαπάνες του Ιδρύματος και το ποσό των 1.820,00€ για την υπερωριακή απασχόληση των υπαλλήλων της Εκτυπωτικής Μονάδας του Ιδρύματος.

Επίσης, αποφασίζει την έγχρωμη εκτύπωση μόνο των εξωφύλλων αυτών.

β) Για την εκτύπωση των πρακτικών του 6^{ου} Συνεδρίου Διεπιστημονικού Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου του Ε.Μ.Π. και του ΜΕ.Κ.Δ.Ε. με θέμα «Η Ολοκληρωμένη Ανάπτυξη των Ορεινών Περιοχών», ο κ. Δ. Ρόκος θα πρέπει να ενημερώσει το Τμήμα Εκδόσεων και Τυπογραφείου της Δ/σης Σπουδών για τον αριθμό σελίδων κάθε αντιτύπου και τον αριθμό αντιτύπων, έτσι ώστε να γίνει κοστολόγηση από το Τμήμα Εκδόσεων και Τυπογραφείου και να επανέλθει το θέμα σε προσεχές Πρυτανικό Συμβούλιο για έγκριση.

.....

.....

2.3.4. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) το με αριθμ. 347/11.01.2011 έγγραφο της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Ε.Μ.Π.,
- β) τις υποβληθείσες εκατόν σαράντα επτά (147) αιτήσεις μετεγγραφής και αναλυτικά:

A/A	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
1	33	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ
2	83	ΠΟΛΥΜΕΛΕΙΣ
3	9	ΟΡΦΑΝΟΙ
4	0	ΘΥΜΑΤΑ ΤΡΟΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
5	1	ΑΘΛΗΤΕΣ
6	9	ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ
7	5	ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΛΟΓΟΙ
8	7	ΛΟΓΟΙ ΥΓΕΙΑΣ ΓΟΝΕΩΝ
ΣΥΝΟΛΟ	147	

γ) τις διατάξεις των Ν.3282/2004 και Ν.3794/2009,

δ) τις Φ.1/79143/Β3/03.07.2009, Φ.1/114344/Β3/18.09.2009, Φ.1/129104/ Β3/19.10.2009 εγκυκλίους του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων και

ε) την σχετική εισήγηση του Τμήματος Προπτυχιακών Σπουδών της Διεύθυνσης Σπουδών,

αποφασίζει:

1. να κρίνει μετά το διενεργηθέντα, προβλεπόμενο έλεγχο νομιμότητας, άρθρο 33 παρ.1 του Ν.3794/2009 (ΦΕΚ 156 τ.Α') σύννομη τη διαδικασία έγκρισης από τη Γ.Σ. της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (συνεδριάσεις 01/12/2009, 09/02/2010 και 06/07/2010) την μετεγγραφή στην εν λόγω Σχολή, εκατόν τριάντα δύο (132) φοιτητών από αντίστοιχα Τμήματα Πολυτεχνικών Σχολών Α.Ε.Ι. εσωτερικού για το ακαδ. έτος 2009-2010 όπως αναλυτικά αναφέρονται στους συνημμένους πίνακες ανά κατηγορία μετεγγραφομένων που συντάξε η ως άνω Σχολή και συνοπτικά εμφανίζονται στον κατωτέρω πίνακα:

A. ΧΩΡΙΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ

1	Πολύτεκνοι	33	(Γ.Σ 1/12/2009)
2	Πολυμελείς	82	(Γ.Σ 1/12/2009)
3	Ορφανοί	8	(Γ.Σ 1/12/2009)
4	Θύματα τρομοκρατίας	0	
5	Αθλητές	0	(Γ.Σ 1/12/2009)
6	Ασθενείς φοιτητές	4	(Γ.Σ 1/12/2009, 09/02/2010 & 06/07/2010)

B. ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ (αριθμός εισακτέων 240)

7	Οικονομικοί λόγοι (ποσοστό	3	(Γ.Σ 1/12/2009)
8	Λόγοι Υγείας γονέων (ποσοστό	2	(Γ.Σ. 1/12/2009, 09/02/2010 06/07/2010)
	Σύνολο	132	

2. Εάν μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας διασταύρωσης γνησιότητας των υποβαλλόμενων από τους ανωτέρω πιστοποιητικών, διαπιστωθούν μη έγκυρα πιστοποιητικά, εντέλλεται η Γ.Σ. της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών να ενεργήσει σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ.7 του Ν.3282/2004 και εν συνεχεία να επαναφέρει διαμέσου της Διοικητικής της Υπηρεσίας το θέμα στο Πρυτανικό Συμβούλιο Ε.Μ.Π.

.....
2.4.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 12/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας και σύμφωνα με τα παρακάτω:

1. την επιθυμία της κας Μαρίας-Ελένης Αναστασάκη για τη θεσμοθέτηση βραβείου στη μνήμη του συζύγου της, Καθηγητή Ε.Μ.Π., Ευαγγέλου-Μάνθου Αναστασάκη,
2. την απόφαση της Συγκλήτου του Ιδρύματος (συνεδρίαση 07/12/2001) για τη θέσπιση του Βραβείου με την επωνυμία «Βραβείο εις μνήμη Καθηγητή “Ευάγγελου-Μάνθου Αναστασάκη”,
3. το με αριθμ. πρωτ. 29566/04.10.2010 έγγραφο του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας, προς τη Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, με το οποίο ζητήθηκαν οι δικαιούχοι του εν λόγω βραβείου για τα ακαδημαϊκά έτη 2007-2008/2008-2009 & 2008-2009/2009-2010,
4. το με αριθμ. 0023/05.01.2011 (αριθμ. πρωτ. Ε.Μ.Π. 164/07.01.2011) έγγραφο της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, με το οποίο κοινοποιήθηκαν οι δικαιούχοι του βραβείου και
5. το συνολικό ποσό προς διάθεση (1.220,01€), όπως προκύπτει από τα υπηρεσιακά σημειώματα (20/01/2009, 14/09/2009) της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών και από την από 19/01/2009 απόφαση του Π.Σ.,

αποφασίζει τα εξής:

- I. Να απονεμηθεί το χρηματικό βραβείο «Εις μνήμη του Καθηγητή Ευάγγελου-Μάνθου Αναστασάκη» στους φοιτητές της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών ως εξής:
 - α) Για τα ακαδημαϊκά έτη 2007-2008 & 2008-2009

ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΙΣΤΟΣ ΤΟΥ ΣΩΤΗΡΗ (09106422), Μ.Ο. 9,166

β) Για τα ακαδημαϊκά έτη 2008-2009 & 2009-2010

ΩΩΤΗΡΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ
(09108001), Μ.Ο. 9,6

Π. Να εκδοθεί χρηματικό ένταλμα πληρωμής στο όνομα των δικαιούχων, ποσού 350€ για τον καθένα. Το παραπάνω ποσό θα βαρύνει τον Κ.Α. 2651 του Τακτικού Προϋπολογισμού Ε.Μ.Π.

.....

.....

2.4.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 18/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας και σύμφωνα με τα παρακάτω:

1. την απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος ΝΜΜ, κατόπιν επιθυμίας του Δ/ντη Εργαστηρίου Μελέτης Πλοίου, Καθηγητή κ. Α. Παπανικολάου, για καθιέρωση ετήσιου χρηματικού βραβείου στη Μνήμη του Καθηγητή ΠΑΡΙ ΠΕΡΡΑ, για μια πενταετία, στον/στην απόφοιτο/τη του Τμήματος ΝΜΜ που το θέμα της Διπλωματικής του εργασίας θα εμπίπτει στον Τομέα δραστηριοτήτων του αποθανόντος Καθηγητή, δηλαδή στην:

- ΜΕΛΕΤΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΟΙΟΥ, όπως και στην
- ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΟΙΟΥ

2. την απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου (συνεδρίαση 24.11.00) για την καθιέρωση του εν λόγω χρηματικού βραβείου, με έναρξη αυτού το ακαδ. έτος 1998-99 και λήξη μετά από μια πενταετία και χρηματικό ποσό 110.000 δρχ. /ετησίως από την αμοιβή του Καθηγητή κ. Α. Παπανικολάου, την οποία δικαιούται ως επιστημονικός επιμελητής της εκδόσεως Basic Ship Theory Vol.I & II των Rayson/ Typper,

3. το υπ' αριθμ 30230/12.10.2010 έγγραφο του Καθηγητή κ. Α. Παπανικολάου, σύμφωνα με το οποίο ο Καθηγητής ενημέρωσε το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας ότι θα χρηματοδοτήσει τη χορήγηση του βραβείου για τρία ακόμα έτη,
4. την ανακοίνωση - πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για επίδοση του Χρηματικού Βραβείου στη Μνήμη του Καθηγητή «ΠΑΡΙ ΠΕΡΡΑ» ακαδ. έτους 2009-2010 που εξέδωσε το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας, με προθεσμία υποβολής δικαιολογητικών έως τις 10 Νοεμβρίου 2010 και
5. την εισήγηση - απόφαση της τετραμελούς επιτροπής αξιολόγησης, η οποία αποτελείται από τους κ.κ.:
 1. Α. Μοροπούλου, Καθηγήτρια, Αντιπρύτανη, εκπρόσωπο Πρυτανείας ΕΜΠ
 2. Π. Κακλή, Καθηγητή, Πρόεδρο Σχολής Ναυπηγών Μ.Μ
 3. Α. Παπανικολάου, Καθηγητή, Δ/ντη Εργαστηρίου Μελέτης Πλοίου και
 4. Κ. Σπύρου, Αναπληρωτή Καθηγητή, εκπρόσωπο Ε.Λ.Ι.Ν.Τ

για την επίδοση του ακαδ. έτους 2009-2010,

αποφασίζει τα εξής:

- I. Να απονεμηθεί το χρηματικό Βραβείο «ΠΑΡΙ ΠΕΡΡΑ» στην απόφοιτη της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών κα ΘΑΝΟΥ ΑΓΟΡΙΤΣΑ-ΑΓΓΕΛΙΚΗ για την εργασία της με τίτλο «Πιθανοθεωρητική θεώρηση κριτηρίου καιρού ευστάθειας πλοίων», σύμφωνα με την απόφαση της αρμόδιας τετραμελούς επιτροπής για την επίδοση του ακαδ. έτους 2009-2010.
- II. Να εκδοθεί το χρηματικό ένταλμα στο όνομα της κας ΘΑΝΟΥ ΑΓΟΡΙΤΣΑΣ-ΑΓΓΕΛΙΚΗΣ αξίας 400,00 €, από πρόγραμμα στο οποίο είναι επιστημονικός υπεύθυνος ο Καθηγητής κ. Α. Παπανικολάου και που διαχειρίζεται η ΕΔΕΙΑ.

.....
.....
2.4.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 19.01.2011 εισήγηση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας, αποφασίζει τα παρακάτω:

1. Να χορηγηθεί το βραβείο στη μνήμη του Καθηγητή Ε. Παπαγιαννάκη για το ακαδ. έτος 2009-2010 στον κ. ΒΑΡΥΜΠΟΠΙΩΤΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟ του Παναγιώτη, απόφοιτο του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών, ο οποίος εκπόνησε υπό την επίβλεψη του Καθηγητή κ. Η. Τατσιόπουλου Διπλωματική Εργασία με τίτλο: «Σενάρια πραγματικών επιλογών με σκοπό τις βέλτιστες αποφάσεις σε ενεργειακές επενδύσεις».
2. Να εκδοθεί χρηματικό ένταλμα πληρωμής 500,00€ από τη Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών στο όνομα του δικαιούχου.

.....
.....
2.4.4. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 18.01.2011 εισήγηση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας, σχετικά με τη βράβευση φοιτητών που δημοσίευσαν εργασία σε επιστημονικό περιοδικό ή σε συνέδριο με σύστημα κριτών-Θωμαΐδεια Βραβεία κατά το έτος 2008,

αποφασίζει τα εξής:

Να χορηγηθεί το βραβείο στους 111 επιτυχόντες των 110 βραβευμένων εργασιών, το οποίο θα συνοδεύεται από το αναλογούν χρηματικό ποσό όπως έχει ορισθεί στην από 29.08.2008 απόφαση Συγκλήτου, ήτοι 94 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και 16 σε πρακτικά συνεδρίων, από 400,00 € και 200,00 € αντίστοιχα, σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες:

ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Τίτλος εργασίας	Ποσό
1.	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Κωνσταντίνος	Some robust parameter designs from orthogonal arrays	400,00€
2.	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ	Φώτιος	Intelligent discovery of the capabilities of reconfiguration options in a cognitive wireless B3G context	400,00€
3.	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Γεώργιος	Image Indexing and Retrieval using Expressive Fuzzy Description Logics	400,00€
4.	ΑΘΑΝΑΗΛΕΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ευάγγελος	Implementation and Evaluation of a web-based grid-enabled environment for WCDMA Multibeam System Simulations	400,00€
5.	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟ Σ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Ηλίας	Template guided inspection of arbitrarily oriented targets	400,00€
6.	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΚΟΣ	Παναγιώτης	Adaptive Routing Strategies in IEEE 802.16 Multi-Hop Wireless Backhaul Networks Based on Evolutionary Game Theory	400,00€
7.	ΑΝΤΩΝΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Γεώργιος	Evaluation of the strains in charge-ordered Pr _{1-x} Ca _x MnO ₃ thin films using Raman spectroscopy	400,00€
8.	ΑΠΕΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Νικόλαος	New field-induced spin density wave phenomena from the Pauli terms in excitonic insulators	400,00€
9.	ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟ Σ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Βασίλειος	Optical-Logic-Gate Aided Packet-Switching in Transparent Optical Networks	400,00€
10.	ΑΣΟΥΤΗ ΒΑΡΒΑΡΑ	Γεώργιος	Aerodynamic Optimization Using a Parallel Asynchronous Evolutionary Algorithm Controlled by strongly Interacting Demes	400,00€
11.	ΒΑΛΑΓΙΑΝΝΟΠΟΛΟ Σ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αναστάσιος	Rigorous computation of Green's function of a parallel-plate waveguide with a tapered wall	400,00€

12.	ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παναγιώτης	Electrocrystallisation of zinc from acidic Sulphate baths; a nucleation and crystal growth process	400,00€
13.	ΒΑΦΕΙΑΔΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Ιωάννης	Preparation of multipurpose cross-linked enzyme aggregates and their application to production of alkyl ferulates	400,00€
14.	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Πέτρος	The Effect of Heat Treatment on the Corrosion Behaviour of 319 Aluminium Alloy	400,00€
15.	ΓΚΑΒΕΛΑ ΣΤΑΜΑΤΙΑ	Νικόλαος	Synthesis of highly siliceous ZSM-5 zeolite using silica from rice husk ash	400,00€
16.	ΓΟΥΡΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Αθανάσιος	An approach based on distributed dislocations and disclinations for crack problems in couple-stress elasticity	400,00€
17.	ΔΕΜΕΣΤΙΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Πέτρος	Application-layer community-oriented uplink scheduler for CDMA networks	400,00€
18.	ΔΗΜΑΚΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	Παναγιώτης	Activity of natural carotenoid preparations against the autoxidative deterioration of sunflower oil-in-water emulsions	400,00€
19.	ΔΗΜΑΡΑΤΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Μιλτιάδης	Study of crankshaft torsional deformation under steady-state and transient operation of turbocharged diesel engines	400,00€
20.	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	Αθανάσιος	Design of circular steel arches with hollow circular cross-sections according to EC3	400,00€
21.	ΔΟΓΑΝΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	Γεώργιος	An adaptive model predictive control configuration for production-inventory systems	400,00€
22.	ΔΟΓΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Διονύσιος	Induction of cellulases and hemicellulases from Neurospora crassa under solid-state cultivation for bioconversion of sorghum bagasse into ethanol	400,00€

23.	ΔΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	Θεοφάνης	The role of response of photosensors in daylight responsive systems	400,00€
24.	ΔΡΑΚΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	Αντώνιος	In vitro fluorescence measurements and Monte Carlo simulation of laser irradiation propagation in porcine skin tissue	400,00€
25.	ΕΛΕΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ - ΜΑΡΙΑ	Νικόλαος	Color Stability of Facial Silicone Prosthetic Elastomers after Artificial Weathering	200,00€ Σχόλιο [u1]: Μοιράζεται το ποσό με Κατσαβού Ιωάννα (α/α 38)
26.	ΖΑΚΥΝΘΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ευστάθιος	Contention Resolution for Burst-Mode Traffic Using Integrated SOA-MZI Gate Arrays and Self-Resetting Optical Flip-Flops	400,00€
27.	ΖΑΡΜΠΟΥΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Αθανάσιος	OFDMA techniques in multicellular networks with total frequency reuse	400,00€
28.	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ευστράτιος	A guided tabu search for the heterogeneous vehicle routing problem	400,00€
29.	ΖΕΡΒΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Λεωνίδα	Model-based Optimal Control of a Hybrid Power Generation System consisting of Photovoltaic Arrays and Fuel Cells	400,00€
30.	ΖΥΜΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Σίμος	Continuous approach to the Spalart-Allmaras turbulence model for incompressible flows	400,00€
31.	ΚΑΛΛΙΝΙΚΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Εμμανουήλ	Study of the catalyst deactivation in an industrial gasoil HDS reactor using a mini-scale laboratory reactor	400,00€
32.	ΚΑΜΠΙΟΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Χρήστος	A multilevel approach to single and multiobjective aerodynamic optimization	400,00€
33.	ΚΑΡΑΚΑΣΙΛΙΩΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Βασίλειος	Two-dimensional ISAR model and image reconstruction with stepped frequency modulated signal	400,00€
34.	ΚΑΡΑΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Γεράσιμος	Effect of meteorological variables on the incidence of lower	400,00€

			urinary tract infections	
35.	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	Νικόλαος	Exploiting Semantic Proximities for Content Search over P2P Networks	400,00€
36.	ΚΑΡΥΩΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Αστέριος	Malware-Propagative Mobile Ad Hoc Networks: Asymptotic Behavior Analysis	400,00€
37.	ΚΑΤΕΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Αλέξανδρος	DVB-T network planning :A case study for Greece	400,00€
38.	ΚΑΤΣΑΒΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	Δημήτριος	Color Stability of Facial Silicone Prosthetic Elastomers after Artificial Weathering	200,00€ Σχόλιο [u2]: Μοιράζεται το ποσό με Ελέη Παναγιώτα-Μαρία (α/α 25)
39.	ΚΙΜΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μιχαήλ	Power Generation Optimization From Sea Waves by Using a Permanent Magnet Linear Generator Drive	400,00€
40.	ΚΟΙΛΙΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	Κωνσταντίνος	Polyamide 6 Filled with Melamine Cyanurate and Layered Silicates: Evaluation of Flame Retardancy and Physical Properties	400,00€
41.	ΚΟΜΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ιωάννης	Non ionizing electromagnetic radiation monitoring in Greece	400,00€
42.	ΚΟΣΜΑΔΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μιχαήλ	Evaluation of a new computational fluid dynamics model for internal combustion engines using hydrogen under motoring conditions	400,00€
43.	ΚΟΤΕΤΕΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Θεόδωρος	Meissner effect without superconductivity from a chiral d-density wave	400,00€
44.	ΚΟΤΣΙΦΑΚΗ ΔΟΜΝΑ	Γεώργιος	Pulsed infrared radiation transmission through hollow silica waveguides	400,00€
45.	ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Νικόλαος	Finite element modeling of the mechanical effects of the UV laser ablation of polymer coatings	400,00€
46.	ΚΟΥΛΟΥΜΕΝΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Βασίλειος	All-Fiberized Dispersion-Managed Multichannel Regeneration at 43 Gb/s	400,00€

47.	ΚΟΥΡΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλίας	Remediation of heterogeneous aquifers based on multiobjective optimization and adaptive determination of critical realizations	400,00€
48.	ΚΟΥΡΤΟΓΛΟΥ ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ	Ανανίας	Purification, characterization and mass spectrometric sequencing of transaldolase from <i>Fusarium oxysporum</i> .	400,00€
49.	ΛΕΜΠΕΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	Μιχαήλ	Enrichment of ice cream with dietary fibre: Effects on rheological properties, ice crystallisation and glass transition phenomena	400,00€
50.	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΟΚΤΕΝΗΣ	Δημήτριος	Grid enabled hierarchical distributed metamodel-assisted evolutionary algorithms for aerodynamic shape optimization	400,00€
51.	ΛΟΓΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Ιωάννης	Structural, mechanical and electrical characterization of epoxy-amine/carbon black nanocomposites	400,00€
52.	ΛΥΤΚΩΝΗ ΕΙΡΗΝΗ	Παρασκευάς	Split-plot designs as a useful tool for the statistical analysis of real medical data	400,00€
53.	ΛΥΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χρήστος	3D Solid Finite-Element Analysis of Cyclically Loaded RC Structures Allowing Embedded Reinforcement Slippage	400,00€
54.	ΜΑΜΟΥΡΗ ΡΟΔΑΝΘΗ- ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Αθανάσιος	Air mass modification processes over the Balkans area detected by aerosol Lidar techniques	400,00€
55.	ΜΕΝΥΧΤΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Ιωάννης	Real-time reconfiguration for guaranteeing QoS provisioning levels in Grid environments	400,00€
56.	ΜΙΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Νικόλαος	Studying the effects of hydrogen addition on the second-law balance of a biogas-fuelled spark ignition engine by use of a quasi-dimensional multi-zone combustion model	400,00€

57.	ΜΟΥΚΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ	Δημήτριος	Cloning, characterization and functional expression of an alkali-tolerant type C feruloyl esterase from <i>Fusarium oxysporum</i>	400,00€
58.	ΜΠΟΤΣΗ ΣΟΦΙΑ	Γεώργιος	Asymmetric synthesis of 2-substituted 3-amino-4-cyanopyrroles via a two-step procedure consisting of a SNV reaction on ethoxymethylenemalononitrile followed by a Thorpe-Ziegler cyclization	400,00€
59.	ΜΠΟΥΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Γεώργιος	Liquid phase direct laser printing of polymers for chemical sensing applications	400,00€
60.	ΜΥΛΩΝΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	Ευστράτιος	A Method for Analyzing Supersaturated Designs with a Block Orthogonal Structure	400,00€
61.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Χρήστος	A broadband, circular switched parasitic array for portable and vehicular mobile DVB-T applications at the V UHF band	400,00€
62.	ΠΑΝΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κωνσταντίνος	Morphology, Microhardness and Electrical Properties of Composites Based on Polypropylene, Montmorillonite and Polypyrrole	400,00€
63.	ΠΑΝΤΕΛΗ ΕΛΕΝΗ	Κωνσταντίνος	Solubilities of Cinnamic Acid Esters in Ionic Liquids	400,00€
64.	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ιωάννης	Monte Carlo Study of sII and sH argon hydrates with multiple occupancy of cages	400,00€
65.	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	Δημήτριος	Finite-difference-time-domain analysis of finite-number-of-periods holographic and surface-relief gratings	400,00€
66.	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Γεώργιος	Energy research and technology development data collection strategies: The case of Greece	400,00€
67.	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Πασχάλης	The distance from a matrix polynomial to matrix polynomials with a prescribed multiple eigenvalue	400,00€

68.	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ	Ιωάννης	Phase transformations of Co-enhanced Finement amorphous ribbons based on resistance-temperature measurements	400,00€
69.	ΠΑΡΙΣΙΑΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Σταύρος	Two-mode behavior for the E_{2g} broad band in $MgB_{(1-x)C_x}2$	400,00€
70.	ΠΑΤΣΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Κωνσταντίνος	Permanent magnet and wound salient pole synchronous generator design comparison	400,00€
71.	ΠΑΥΛΗ ΠΑΓΩΝΑ	Παντελής	Chemical binding of biomolecules to micropatterned epoxy modified surfaces for biosensing applications	400,00€
72.	ΠΕΤΡΑΚΗ ΔΙΟΝΥΣΙΑ	Κωνσταντίνος	Call Admission Control in Satellite Networks Under Rain Fading	400,00€
73.	ΠΕΤΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ματθαίος	All-Optical Four-Wavelength Burst Mode Regeneration Using Integrated Quad SOA-MZI Arrays	400,00€
74.	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Ίκαρος	A thermal vacuum sensor fabricated on plastic substrate-study in various operation modes	400,00€
75.	ΡΟΒΟΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Γεώργιος	Theoretical and experimental analysis of laminated iron core losses	400,00€
76.	ΣΑΧΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ελευθέριος	Hierarchically Compressed Wavelet Synopses	400,00€
77.	ΣΙΜΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Ευάγγελος	$E(s^2)$ -optimal and minimax-optimal cyclic supersaturated designs via multi-objective simulated annealing	400,00€
78.	ΣΙΡΑΝΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ	Παναγιώτης	Phase separation, microstructure and superconductivity in the $Y_{1-x}Pr_xBa_2Cu_3O_y$ compounds	400,00€
79.	ΣΚΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	Ελευθέριος	Thaumasite form of sulfate attack in limestone cement mortars: A study on long term efficiency of material admixtures	400,00€
80.	ΣΚΟΥΝΤΖΟΥ ANNA	Βασίλειος	Control Charts in Biomedical Data	400,00€
81.	ΣΟΥΚΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κωνσταντίνος	Impact of the acidification process, hydrocolloids and	400,00€

			protein fortifiers on the physical and sensory properties of frozen yogurt	
82.	ΣΠΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αθανάσιος	Ontology and Database Mapping: A Survey of Current Implementations and Future Directions	400,00€
83.	ΣΠΥΡΑΤΟΥ ΕΛΛΑΣ	Χρήστος	Ultrashort laser ablation of PMMA and intraocular lenses	400,00€
84.	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Γεώργιος	Study of an integrated thermal sensor in different operational modes, under laminar, transitional and turbulent flow regimes	400,00€
85.	ΣΤΑΥΡΟΥ ΕΛΙΣΣΑΙΟΣ	Παντελής	Raman Study of tetragonal TbPO ₄ and observation of a first-order phase transition at high pressure	400,00€
86.	ΤΙΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Γρηγόριος	Prediction potential of the parametric rolling behaviour of a post-panamax containership	400,00€
87.	ΤΣΙΠΗΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ιωάννης	Nonlinear inelastic uniform torsion of bars by BEM	400,00€
88.	ΤΣΟΛΟΜΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	Αθανάσιος	A new method for synthesizing 1H-1-BENZAZEPINE-2,5-DIONE derivatives from N,N-SUBSTITUTED Maleamic Acids	400,00€
89.	ΤΣΟΥΚΑΛΑ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ	Βασίλειος	Ash Leaching of Forest Species Treated with Phosphate Fire Retardants	400,00€
90.	ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ ΜΗΝΑΣ	Γεώργιος	Banados-Tetelboim-Zanelli-Like String on Codimension-2 Braneworlds in the Thin Brane Limit	400,00€
91.	ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Παναγιώτης	Non melt laser annealing of Plasma Implanted Boron for ultra shallow junctions in Silicon	400,00€
92.	ΦΛΩΡΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ιωάννης	Exact computation of max weighted score estimators	400,00€
93.	ΧΑΪΔΟΓΙΑΝΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χαράλαμπος	Soluble substituted phthalocyanines for OFET applications	400,00€
94.	ΧΟΥΝΤΑΛΑ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	Δημήτριος	The spectral power of the EEG under different EMF conditions	400,00€

95.	ΨΑΛΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΣ	Παναγιώτης	Simple Method for Cost-Effective Informal Building Monitoring	400,00€
				37.600,00 €

ΣΥΝΕΔΡΙΑ

	Όνοματεπώνυμο	Πατρώνυμο	Τίτλος εργασίας	Ποσό
1	ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Δημήτριος	Numerical Simulation of the Dispersion of Toxic Pollutants from Large Tank Fires	200,00€
2	ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Νικόλαος	Investigation of centrifugal casting conditions influence on part quality	200,00€
3	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΙΣΑΒΕΛΛΑ	Γρηγόριος	Ευπάθεια δικτύων καλωδίων σε κόπωση λόγω ανεμοπίεσης.	200,00€
4	ΒΟΣΟΥ ΚΛΕΙΩ	Γεώργιος	Calibration of the material properties for a novel finite element modeling of the Intervertebral Disc	200,00€
5	ΓΚΟΡΠΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	Σταμάτης	Data fitting and image fine tuning approach to solve and inverse problem on fluorescence molecular imaging	200,00€
6	ΔΡΙΒΑΛΟΥ ΣΩΤΗΡΙΑ	Σπυρίδων	Building-up cognitive artifacts for a complex socio-technical system	200,00€
7	ΖΔΡΑΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιωάννης	Gait analysis & automatic gait event identification using accelerometers	200,00€
8	ΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Αθανάσιος	Seismic detection and Time of Arrival estimation in noisy environments based on the Haar Wavelet Transform	200,00€
9	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ	Δημήτριος	Can the CDM Serve the Host Country's Energy Services Needs & Priorities? A Linguistic Decision Making Approach	200,00€
10	ΚΟΝΤΟΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αλέξανδρος	Marine Environment Risk Assessment: A Survey on the Disutility Cost of Oil Spills	200,00€

11	ΚΟΥΤΣΟΥΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Κωνσταντίνος	A comparative study of precipitation effects during ageing of superaustenitic and superferritic stainless steels	200,00€
12	ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Βασίλειος	Enhanced fault localization using probabilistic fusion with gas path analysis algorithms	200,00€
13	ΜΕΧΛΕΡΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	Δημήτριος	Classification of global Solar Irradiance Decomposition Models and Development of a New Empirical Model: Implementation for the region of Athens, Greece	200,00€
14	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Αυγουστίνος	Comparative study of the geopolymerisation of aluminosilicate minerals and by-products	200,00€
15	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	Γεώργιος	Precipitation Reactions in Superferritic stainless steels	200,00€
16	ΧΕΙΛΑΚΟΥ ΕΛΕΝΗ	Λεωνίδα	Μελέτη Ρωμαϊκού υδραγωγείου στο Άστρο Κυνουρίας	200,00€
Μερικό Σύνολο (Συνέδρια)				3.200,00 €

Γενικό Σύνολο

40.800,00 €

Η παραπάνω δαπάνη συνολικού ύψους 40.800,00€, θα βαρύνει τα έσοδα του Κληροδοτήματος Ε.Μ.Π. «Δ. Θωμαΐδη».

Τέλος, να απονεμηθεί τιμητικός τίτλος χωρίς χρηματική χορηγία στους παρακάτω υποψηφίους για την Πρόοδο Επιστημών και Τεχνών Έτους 2008 :

<i>Όνοματεπώνυμο</i>	<i>Τίτλος εργασίας</i>
1. ΒΑΚΙΟΥ ΔΙΑΝΑ-ΕΛΕΝΑ	Synthesis, Characterization and Bioactivity Study of Porous Calcium Silicate Bioactive Glasses
2. ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Correlative aerosol and relative humidity measurements performed by a ground- based Raman lidar system over Athens, Greece
3. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Adaptive Clinical Pathrooms with Semantic Web Rules

4. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Forest fire retardancy evaluation of carbonate minerals using DTG and LOI
5. ΑΡΚΟΥΛΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	A semantic based architecture for sensor data fusion
6. ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΑΝΗ	A hybrid non-linear regression model for the estimation of the correlation between the electrical parameters of soil and the soil critical electric field
7. ΑΣΙΚΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Support for Concept Hierarchies in DHTs
8. ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	Designing a Preparedness Plan: Public Participation and Institutional Capacity
9. ΒΑΛΑΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Gene - Nutrition Interactions in the Onset of Obesity as Cardiovascular Disease Risk Factor Based on a Computational Intelligence Method
10. ΒΕΝΕΤΣΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Layout optimization of single displacement constrained 2D continua using finite elements of variable thickness
11. ΒΟΥΛΟΔΗΜΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	PLASMA: Personalized, Location Aware Services over Mobile Architectures
12. ΓΑΛΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Manufacturing process with the use of protocol Step-NC
13. ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	Energy transfer processes among emitters dispersed in a single polymer layer for colour tuning in OLEDs
14. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΙΤΣΑ	Synthesis of ZnO nanostructures by hydrothermal method.
15. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	RES penetration and its impact on the social costs of power generation
16. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	Estimation of Time-Varying Causal Connectivity on EEG Signals with the Use of Adaptive Autogressive Parameters
17. ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗΣ ΤΙΤΟΣ	Integrating design and production of precision traditional ceramics
18. ΓΙΑΝΝΑΚΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Environmental use of HCFA: oil spill clean up"
19. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Boosting the Ranking Function Learning Process using Clustering

20. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Συγκριτική εκτίμηση της σεισμικής τραυτότητας ιστορικών κατασκευών από τοιχοποιία, με χρήση καμπύλων θραυστότητας
21. ΓΙΑΝΝΟΥΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	An intelligent mechanism for adaptive peer user modeling in web-based environments
22. ΓΚΟΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Early Commitment and Entry Deterrence in an LNG Shipping Market
23. ΓΡΥΛΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Support Vector Machines and Cluster Analysis for Fault Detection and classification of rotating equipment
24. ΔΕΠΟΥΝΤΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	Chrome-free sol-gel silane coatings for corrosion protection of Al Alloys
25. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	License Management Architecture in FLEXLM Environment
26. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Experimental tissue parameter identification for use in Endoscopic Urological Haptic Simulators
27. ΔΗΜΟΥΣΙΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Design and optimization of a multipurpose tri-band ESPAR antenna with steerable-beam-pattern for maximum directionality at the frequencies of 1.8,1.9 and 2.4 GHZ with the aid of Genetic algorithms
28. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΗ	Biomass Cost Index: Mapping Biomass-to-Biohydrogen feedstocks costs by a new approach
29. ΔΙΒΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Estimation of the runway capacity of the Athens International airport using analytical and simulation models
30. ΔΟΚΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Online Querying of Concept Hierarchies in P2P Systems
31. ΔΟΥΚΑΣ ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ	Assessing Energy-Saving Measures in Buildings through an Intelligent Decision Support Model
32. ΖΕΡΒΟΓΙΑΝΝΗΣ ΘΩΜΑΣ	CFD analysis and parametric study-optimization of suction-blowing flow control techniques
33. ΖΩΙΚΗΣ - ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Effect of plating parameters on NiP-SiC electrodeposition
34. ΙΩΑΝΝΟΥ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	Novolac resin and lignocellulosic materials as precursors for carbonaceous adsorbents
35. ΚΑΒΑΓΙΑ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	Computational Modelling of Spacer Fabrics
36. ΚΑΒΑΛΛΑΡΗ ΙΩΑΝΝΑ	Amelioration of HCFA for further application in oil spill clean up

37. ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Design and Implementation of Printed Multi-Element Antennas on Wireless Sensor Nodes
38. ΚΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Polypyrrole-based metallization of insulators - An application to Printed Corcuit Boards (PCB)
39. ΚΑΛΛΙΒΡΕΤΑΚΗ ΑΡΓΥΡΩ	Computational Modelling of Fibrous Assemblies
40. ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ ΟΛΓΑ	Ανάλυση κόμβων μεταλλικών κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων. Από την τοπική στην καθολική θεώρηση
41. ΚΑΠΙΤΣΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	Architecture for Provision of Context-aware Web Applications based on Web Services
42. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Comparative Study of Empirical Mode Decomposition applied in experimental biosignals
43. ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	A study of the Parameters Affecting Minimum Detectable Activity Concentration Level of Clinical LSO PET Scanners
44. ΚΑΡΑΜΑΝΟΥ ΣΟΦΙΑ	Formation of carbon nanostructures on various substrates by thermal CVD cracking of CH4 in proper conditions
45. ΚΑΡΑΟΓΛΑΝΟΓΛΟΥ ΛΑΖΑΡΟΣ	At the Crossroads of Feasibility and Sustainability: Building Biomass-to-BioHydrogen Supply Chains
46. ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	Bridging mining theory with soil remediation
47. ΚΑΡΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Visual Servo Control of an Underwater Vehicle using a Laser Vision System
48. ΚΑΣΣΕΛΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Investigation of the distal screw of a trochanteric fi-nail intramedullary implant in a healed femur
49. ΚΑΤΣΙΒΕΛΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Circuit equivalent for commercial electrostatic discharge generators
50. ΚΙΚΙΩΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Novel synthetic route to thiocoumarins and thiochromones, molecules with biological activity.
51. ΚΙΛΤΕΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	License Management Architecture in FLEXLM Environment
52. ΚΟΚΚΩΝΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Microstructure-mechanical property relationships in a managing 250 steel
53. ΚΟΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	A speech-enabled assistive collaborative platform for educational purposes with user personalization

54. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ανάπτυξη μεθόδου υπολογισμού της υδροδυναμικής συμπεριφοράς των βολβών
55. ΚΟΝΤΟΥΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Evaluation of Pilot Injections in a Large Two-Stroke Marine Diesel Engine, Using CFD and T-φ Mapping
56. ΚΟΥΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	An inverse engineering procedure for the estimation of the locus of the centres of resistance of a human tooth
57. ΚΟΥΡΙΑΥΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Numerical Simulation of a Coastal Aquifer in Rhodes Island
58. ΚΡΙΜΠΙΕΝΗΣ ΑΓΑΘΟΚΛΗΣ	The uniformity of remaining volume on rough-machined sculptured surface parts
59. ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	Service selection and workflow mapping for grids: an approach exploiting quality of service information
60. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Pass it on (PASSION): An Adaptive Online Load-Balancing Algorithm for Distributed Range-Query specialized Systems
61. ΛΑΖΟΥ ΑΝΔΡΙΑΝΑ	Mechanical Properties of Corn-Legume Based Extrudates
62. ΛΙΟΝΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Towards Locally Computable Polynomial Navigation Functions for Convex Obstacle Workspaces
63. ΛΥΚΟΥΡΕΝΤΖΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	Collaborative e-learning environments enhanced by wiki technologies
64. ΜΑΓΚΑΝΙΩΤΗ ΑΡΓΥΡΩ	Cointegration of event related potentials during a simulated mobile phone signal of 1800MHz
65. ΜΑΛΙΑΤΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Efficient Receiver Design for OFDMA Systems with Subband Carrier Allocation Strategy
66. ΜΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Blood flow and arterial wall interaction of an artery segment: examining of a navier-stokes solution in contrast to a one-dimensional approach
67. ΜΑΝΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ	Local Hemodynamics and Intimal Hyperplasia at the Venous Side of Porcine Carotid Artery - Jugular Vein Shunt
68. ΜΑΣΑΒΕΤΑΣ ΗΛΙΑΣ	Printed circuit boards (PCB) by electrodeposition process for the production of copper powder
69. ΜΙΧΑΗΛ ΑΙΜΙΛΙΟΣ	Construction Workshops in Schools of Architecture. A case Example

70. ΜΠΑΖΙΑΝΑ ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	An Efficient Metropolitan WDM Ring Architecture for a Slotted Transmission Technique
71. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Enabling Tb/s Photonic Routing: Development of Advanced Hybrid Integrated Photonic Devices to Realize High-Speed, All-Optical Networking
72. ΜΠΕΝΙΑΚΑΡ ΜΙΝΩΣ	Nonlinear Induction Motor Control Accounting for Inductance Saturation
73. ΜΠΙΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Response of circular glare fiber-metal laminates under lateral indentation
74. ΜΠΟΤΣΗΣ ΛΟΥΚΑΣ	Finite Element Analysis of an Osteoporotic L1 Vertebra in two Consecutive Examinations
75. ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Caching Dynamic Skyline Queries
76. ΜΠΟΥΣΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Low Temperature Process for the Production of Long Chain Aliphatic Polyamides
77. ΝΑΖΙΡΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	Optimization of Masonry Infilled Reinforced Concrete Buildings
78. ΝΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	The NTUA space robot simulator: design and results
79. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Safe access to computing resources in personal networking environments
80. ΝΤΖΙΟΥΝΗ ΑΦΡΟΔΙΤΗ	Concrete containing thermoplastic waste as aggregates-the effect on the rebars' corrosion
81. ΞΑΓΚΩΝΗ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	Διαπολιτισμική Εκπαίδευση
82. ΠΑΓΚΑΛΟΥ ΔΙΑΛΕΚΤΗ	Drought Meteorological Monitoring Network Design for the Reconnaissance Drought Index (RDI)
83. ΠΑΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	A study on using chemometrics for the integration of acoustic and chemical data: Early detection of fires in confined spaces
84. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Pretreatment of Provising - Biomass Feedstocks for Biohydrogen production
85. ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΑΝΘΗ	Study on the alkaline dissolution and geopolymerisation of the Hellenic Fly Ash
86. ΠΑΝΑΓΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Shear deformation effect in non linear analysis of composite beams of variable cross section

87. ΠΑΝΑΓΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	Towards the stabilisation of an underactuated underwater vehicle in the presence of unknown disturbances
88. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	Model damping ratios for irregular in height concrete / steel structures
89. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΞΑΝΘΗ	Compliant Motion Tasks for Robot Manipulators Subject to Joint Velocity Constraints
90. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Business Relationships in Grid Workflows
91. ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΡΑΦΑΗΛ	Substituent and solvent effects on the UV-Vis absorption spectra of 4-pentacyanoferrate-4-aryl substituted bipyridinium complex salts.
92. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	QSPECT: An opensource software for the iterative reconstruction of SPECT images
93. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Numerical Simulation of Acoustic Agglomeration of diesel particles
94. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Detecting Unsuccessful Automated Negotiation Threads When Opponents Employ Hybrid Strategies
95. ΠΑΠΑΣΠΥΡΙΔΗ ΛΕΥΚΗ-ΜΑΡΙΑ	Βελτιστοποίηση παραγωγής βιομάζας επιλεγμένων στελεχών βασιδιομυκήτων σε βιοαντιδραστήρα.
96. ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	Determination of platinum group elements on particles emitted from automobile catalyts
97. ΠΙΖΑΝΙΑ ΜΑΡΚΕΛΛΑ	Dynamic Mechanical and Tensile Properties of Thermally Oxidized Homopolymer PAN Fibers
98. ΠΙΚΑΣΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Electrical properties of polymeric carbons produced from the precursor system of novolac resin-naphthalene catalyst - olive stones biomass
99. ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Comparison of Fractal Dimension Estimation Algorithms for Epileptic Seizure Onset Detection
100. ΠΟΥΦΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	Creation of a finite element model of the Lumbar Spine
101. ΡΑΜΠΙΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μεγιστοποίηση της υδροηλεκτρικής παραγωγής στο αρδευτικό φράγμα Νεστορίου Καστοριάς.
102. ΡΟΥΣΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	3D Navigation and Collision Avoidance for a Non-Holonomic Vehicle

103.ΣΑΒΒΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	The influence of different bone remodeling equations on a 2-D vertebra model in the final bone density distribution
104.ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Performance of MRC Satellite Diversity Receivers over Correlated Lognormal and Gamma Fading Channels
105.ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Problems and Solutions for Local identification of Voltage Instability and Emergency Control
106.ΣΙΩΚΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Exploring EU Funded R&D Collaboration Networks in the Area of Information Society Technologies: An application of social network analysis
107.ΣΚΟΡΔΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	Study on the alkaline dissolution and geopolymerisation of the Hellenic Fly Ash
108.ΣΚΟΥΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Efficient Semantic Web Service Discovery in Centralized and P2P Environments
109.ΣΚΡΑΠΑΡΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Performance of MRC Satellite Diversity Receivers over Correlated Lognormal and Gamma Fading Channels
110.ΣΟΥΛΔΑΤΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	Containment of partially specified tree-pattern queries in the presence of dimension graphs
111.ΣΠΑΘΑΡΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Comparison of three different bone remodeling approaches applied in two virtual geometries
112.ΣΠΑΝΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΗ	Mechanical Properties of TiO ₂ Nickel Matrix Composite Electrocoatings
113.ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Impact of Aircraft Boundary Layer on Laser Beam Propagation
114.ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ	Numerical Modelling of Laminar Flows with the Smoothed Particle Hydrodynamics Method
115.ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	All-Optical Static RAM Cell with Read/Write functionality at 5 Gb/s
116.ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ ΛΕΟΝΤΙΟΣ	Enabling Tb/s Photonic Routing: Development of Advanced Hybrid Integrated Photonic Devices to Realize High Speed, All-optical Packet Switching
117.ΣΤΕΙΑΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Subcarrier Allocation Algorithms for multicellular OFDMA networks without CSI
118.ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Χρήση ποζολανικών υλικών για τη βελτίωση της ανθεκτικότητας σκυροδέματος με ασβεστολιθικά τσιμέντα σε περιβάλλον χλωριόντων και θεικών ιόντων

119.ΤΑΤΣΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	Διερεύνηση της κατανομής των Οικισμών εντός των διοικητικών ορίων του νομού Ιωαννίνων
120.ΤΕΝΤΖΕΡΑΚΗΣ ΣΩΚΡΑΤΗΣ	Measurement of Wind Farm Harmonic Emissions
121.ΤΖΟΡΜΠΙΑΤΖΙΔΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Microstructure-mechanical property relationships in dual phase automotive strip steels
122.ΤΖΩΡΤΖΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ	How to measure the particle ignitability of forest species by TG and LOI
123.ΤΙΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Drought Identification in Greek Regions
124.ΤΟΥΡΚΟΛΙΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Comparative evaluation of economic instruments for the promotion of Renewable Energy Sources.
125.ΤΡΙΑΝΤΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Synthesis and characterization of electrically conducting copolymers based on benzene and biphenyl
126.ΤΡΙΑΝΤΟΥ ΚΩΣΤΟΥΛΑ	A microstructural study of cold sprayed Cu coatings on 2017 Al alloy
127.ΤΡΟΜΠΟΥΚΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝ	CFD analysis and parametric study-optimization of suction-blowing flow control techniques
128.ΤΣΑΚΑΝΙΚΑ ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΑΡΕΤΗ	Analytical Techniques applied to the characterization and source identification of airborne particulates in an industrial and urban area in Attica basin, Greece
129.ΤΣΑΜΠΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Efficiency optimization considerations for standard induction motor fed by PWM inverter
130.ΤΣΑΠΠΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	How to measure the particle ignitability of forest species by TG and LOI
131.ΤΣΙΑΠΑΡΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Wavelet Entropy Differentiations of Event Related Potentials in Dyslexia
132.ΤΣΙΑΦΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	Fourier Analysis of the effect of a 1800 MHz Electromagnetic Field on the EEG Energy
133.ΤΣΙΒΟΥΡΑΚΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Multi-Objective Seismic Design of Reinforced Concrete Buildings
134.ΤΣΙΛΙΜΑΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Particle Swarm Optimization for UMTS WCDMA Network Planning

135.ΤΣΙΜΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Kinetics of thermophilic aerobic degradation of olive mill wastewater
136.ΤΣΙΤΟΥΡΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	A study on the alkaline dissolution and geopolymerization of metekaolin
137.ΤΣΙΤΟΥΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	A circular switched parasitic array of log-periodic antennas with enhanced directivity and beam steering capability for ultra wideband communications applications
138.ΥΦΑΝΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Optimization of Reverse Osmosis Desalination Plants Design - Case Studies
139.ΦΑΦΟΥΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Fatigue life in rolling contacts with rough surfaces
140.ΦΛΟΥΡΗ ΜΑΡΙΑ	SRS Scorecard System: A Scientific Reference System for New Energy Technologies Data Validation
141.ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	Parametric investigation of size and depth of delamination using holographic interferometry non destructive evaluation on a multilayered structure upon thermal loading
142.ΦΩΤΙΟΥ ΑΓΝΗ	Electrochemical surface treatment of laboratorily produced carbon fibers by cyclic voltammetry
143.ΧΑΤΖΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Bio-inspired design of electrically-driven bounding quadrupeds via parametric analysis
144.ΧΕΡΟΥΒΕΙΜ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Speed and Height Control for a Special Class of Running Quadruped Robots
145.ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ	Lightning performance of high voltage transmission lines protected by surge arresters; a simulation for the hellenic transmission network
146.ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	Effect of Tissues Dielectric Properties on Specific Absorption Rate (SAR) Induced in Human Heads Exposed to Mobile Handsets

.....

.....

2.4.5. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπ' όψη την από 17.01.2011 εισήγηση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας και σύμφωνα με τα παρακάτω:

- τη δωρεά του Αριστ. Παπασταύρου (07.11.74) 25.000\$ προς το ΕΜΠ,

- την απόφαση Συγκλήτου (29.11.74) για την θέσπιση της Παπασταυρίδειου Υποτροφίας,
- την απόφαση Συγκλήτου (20.07.01) για τον επαναπροσδιορισμό των ορίων οικογενειακής αδυναμίας των φοιτητών του ΕΜΠ,
- την απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου (25.11.99) για τη διαμόρφωση των προϋποθέσεων χορήγησης της Υποτροφίας,
- τις καταστάσεις εισαγωγής 2004 στο ΕΜΠ από το ΥΠ.ΕΘ.Π.Θ.,
- τον προϋπολογισμό της δωρεάς Αριστοτέλη Παπασταύρου,
- τις αιτήσεις και τα δικαιολογητικά τριάντα ένα (31) υποψηφίων και
- τον αναλυτικό πίνακα με τα δεδομένα του κάθε υποψηφίου,

αποφασίζει τα παρακάτω:

1. Να χορηγηθεί η Παπασταυρίδειος Υποτροφία, επίδοση ακαδ. έτους 2004-2005 στη φοιτήτρια ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, που εισήχθη στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών το 2004, η οποία πληροί όλες τις προϋποθέσεις της Περίπτωσης Β.3. (έφερε Βαθμό επιτυχίας 19569 μονάδες, είναι Ελληνικής καταγωγής, γεννήθηκε στην Αθήνα, συνολικά οικογενειακά εισοδήματα 11.844,69 €) κα σύμφωνα με τον αλγόριθμο κατάταξης των υποψηφίων (οικονομικά ασθενέστερος σε συνδυασμό με την μεγαλύτερη βαθμολογία εισαγωγής) είναι η ασθενέστερη και με τον μεγαλύτερο τελικό βαθμό, εν συγκρίσει με τους άλλους οκτώ (8) υποψηφίους που πληρούσαν τις προϋποθέσεις της περίπτωσης Β.3.
2. Να εκδοθεί χρηματικό ένταλμα στο όνομα αυτής αξίας 500,00€, σύμφωνα με τον προϋπολογισμό της Δωρεάς Αριστοτέλη Παπασταύρου για υποτροφίες, σύμφωνα με την διαθήκη του.

.....

2.4.6. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του τη με αριθ.πρωτ. 1242/17-01-2011 αίτηση του κ. Κώστα Καλευρά, ο οποίος εργάζεται στο Κέντρο Δικτύων, σχετικά με το ωράριο του κοινού στο γυμναστήριο του Ε.Μ.Π., αποφασίζει να κοινοποιήσει στον προαναφερόμενο υπάλληλο την από 22/11/2010 (θέμα 4.1.5.) σχετική απόφασή του.

.....

.....

2.4.7. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, σχετικά με το θέμα της Υποτροφίας στη Μνήμη «Γεωργίου Στρίγκου», αφού έλαβε υπόψη του την από 23-12-2010 εισήγηση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας και την εισήγηση του Πρύτανη κ. Σ.Ε. Σιμόπουλου, αποφασίζει όπως, μετά και από εισήγηση της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών, ζητηθεί από τη Συγκλητική Επιτροπή Κληροδοτημάτων να προτείνει επικαιροποίηση των όρων απονομής της Υποτροφίας και να ακολουθηθεί όλη η διαδικασία, η οποία προβλέπεται για την τροποποίηση όρων Κληροδοτήματος, προκειμένου να μπορεί να απονέμεται η συγκεκριμένη Υποτροφία.

.....

.....

3.1.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του: α) το Πρακτικό της Επιτροπής Διαγωνισμού των εργασιών: «Κατεπείγουσες - Έκτακτες Εργασίες Αναβάθμισης της Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης του Αμφιθεάτρου της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών» και β) τη με αρ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 19/12-01-2011 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών,

αποφασίζει:

1. Την έγκριση του πρακτικού του διαγωνισμού των παραπάνω εργασιών, όπως αυτό συντάχθηκε από την αρμόδια Επιτροπή διαγωνισμού.
2. Την ανάθεση των προαναφερόμενων εργασιών στη μειοδότη εταιρεία «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΥΚΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.», με ποσό 11.997,25 € (πλέον Φ.Π.Α.), έναντι του προϋπολογισμού της Υπηρεσίας των 13.000,00€ (πλέον Φ.Π.Α.), σύμφωνα με την από 10/01/2010 προσφορά της ή 14.756,62€ (συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α.)

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Τακτικό Προϋπολογισμό 09739 του Ιδρύματος από τις πιστώσεις που έχουν διατεθεί στη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών και υπόκεινται στις νόμιμες κρατήσεις.

.....
.....

3.1.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 24/12.01.2011 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, αποφασίζει τον ορισμό Επιτροπής Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής μικρών Έργων της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών για το 2010, σύμφωνα με το Ν. 3669/08, άρθρο 73, παρ. 3 και το με αριθμ. πρωτ. Ε.Μ.Π. 9113/26.03.09 έγγραφο της Δ/σης Νομοθετικού Συντ/σμού και Κωδ/σης (Δ17), Γεν. Δ/σης Διοίκησης & Προγρ/τος, Γεν. Γραμ. Δημοσίων Έργων του ΥΠΕΧΩΔΕ, αποτελούμενης από τους:

1. κ. Σταύρο Κατσιώτη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό της Δ.Σ.Ε., ως Πρόεδρο, με αναπληρωτή τον κ. Φοίβο Γεώργιο Σαργέντη, Πολιτικό Μηχανικό της Δ.Σ.Ε..
2. κ. Παναγιώτη Βλάσση, Πολιτικό Μηχανικό της Δ.Τ.Υ., με αναπληρώτρια την κα Ευαγγελία Παυλοπούλου, Πολιτικό Μηχανικό της Δ.Τ.Υ..
3. κα Ελευθερία Τσαγλιώτη, Αρχιτέκτονα Μηχανικό της Δ.Τ.Υ., με αναπληρωτή τον κ. Ι. Κοντό, Μηχανολόγο Μηχανικό Τ.Ε. της Δ.Τ.Υ..

Σε περίπτωση κατά την οποία μέλος της επιτροπής είναι επιβλέπων, θα συμμετέχει στην επιτροπή ο αναπληρωτής του.

Η κα Ε. Τσαγλιώτη εκτελεί χρέη γραμματέως της εν λόγω επιτροπής.

.....
.....

3.1.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του τη με αρ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 104/31-01-2011 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, αποφασίζει τα παρακάτω:

- 1) Την έγκριση παροχής νομικών συμβουλών και νομικής συνδρομής προς το Τεχνικό Συμβούλιο για θέματα αρμοδιότητάς του, από τη Δικηγόρο κα Σ. Παπαδογιάννη.
- 2) Η ανάθεση για παροχή νομικών υπηρεσιών προς την κα Σ. Παπαδογιάννη θα γίνεται από τον Πρόεδρο του Τεχνικού Συμβουλίου. Η κα Σ. Παπαδογιάννη δύναται να παρίσταται στις συνεδριάσεις του Τεχνικού Συμβουλίου, όταν συζητούνται θέματα που της έχουν ανατεθεί.
- 3) Ως αμοιβή της καθορίζεται εκείνη, η οποία εκάστοτε εξάγεται από τον Κώδικα Αμοιβών Δικηγόρων και σε κάθε περίπτωση με βάση τις κατά περίπτωση συμφωνούμενες με τη Δικηγόρο αμοιβές.

.....
.....

3.2.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- i. Το νόμο 3669/08 «Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημόσιων έργων».
- ii. Το Π.Δ. 185/85 «Όργανα που αποφασίζουν ή γνωμοδοτούν και ειδικές ρυθμίσεις σε θέματα έργων που εκτελούνται από τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.)», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 154/93.

- iii. Το Π.Δ. 46/98 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών Ε.Μ.Πολυτεχνείου».
- iv. Τη με αριθμ. 31457/10 απόφαση της Συγκλήτου «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου σε όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος για θέματα της Γενικής Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 1712/Β/2.11.10).
- v. Την από 16.12.2010 απόφασή του (30^η Συνεδρίαση θέμα 3.2.3.), με την οποία αποφασίσθηκε η έγκριση της μελέτης και των τευχών δημοπράτησης, η έγκριση πίστωσης και η δημοπράτηση του έργου «Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες στις εγκαταστάσεις και στα δίκτυα ψύξης-θέρμανσης των κτηρίων του Ιδρύματος».
- vi. Την από 13.1.2011 απόφασή του (2^η Συνεδρίαση θέμα 5.8.), με την οποία αποφασίσθηκε η ανάκληση της Διακήρυξης του διαγωνισμού, να μη διενεργηθεί ο διαγωνισμός του έργου που είχε προκηρυχθεί για τις 18.1.2011, να επαναπροκηρυχθεί ο διαγωνισμός του έργου μετά από έγκριση του τεύχους της Διακήρυξης από την Προϊσταμένη Αρχή.
- vii. Τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 60/21.1.2011 εισήγηση της Δ/νσης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων,
αποφασίζει:
 - 1 Την έγκριση της Διακήρυξης του διαγωνισμού για το προαναφερόμενο έργο, όπως διορθώθηκε από τη Διεύθυνση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων.
 - 2 Τη δημοπράτηση του έργου με το σύστημα προσφοράς με «επί μέρους ποσοστά έκπτωσης για κάθε ομάδα τιμών του Τιμολογίου Μελέτης της Υπηρεσίας» [άρθρο 6 του Ν. 3669/08 (ΚΔΕ)], όπως ισχύει κατά την ημερομηνία αποστολής της Περίληψης Διακήρυξης για δημοσίευση στον Ελληνικό Τύπο και με τους όρους της Διακήρυξης.

- 3 Την περίληψη Διακήρυξης να υπογράψει ο Πρύτανης κ. Σίμος Ε. Σιμόπουλος.

.....

.....

3.2.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- i. Το νόμο 3669/08 «Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημοσίων έργων».
- ii. Το Π.Δ. 185/85 «Όργανα που αποφασίζουν ή γνωμοδοτούν και ειδικές ρυθμίσεις σε θέματα έργων που εκτελούνται από τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.)», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 154/93.
- iii. Το Π.Δ. 46/98 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών Ε.Μ.Π.»
- iv. Τη με αριθμ. 31465/10 απόφαση της Συγκλήτου «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου σε όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος για θέματα της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 1712/Β/2.11.2010).
- v. Την από 14.12.2009 απόφασή του, με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια διαγωνισμού για το έργο «Εργασίες Επισκευών & Συντήρησης κτηρίων Σχολής Πολιτικών Μηχανικών».
- vi. Τη με αριθμ. πρωτ. 331/11.01.2010 απόφαση συγκρότησης επιτροπής διενέργειας μειοδοτικού διαγωνισμού για το παραπάνω έργο.
- vii. Τα από 19.01.2010 και 26.01.2010 Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού του προαναφερόμενου έργου.
- viii. Την από 04.02.2010 απόφασή του (3^η Συνεδρίαση, θέμα 3.2.3.) για το αποτέλεσμα δημοπρασίας του έργου.
- ix. Το με αριθμ. πρωτ. 4421/05.02.2010 έγγραφο του Πρύτανη στο Γ.Σ. του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων.

- x. Τη με αριθμ. πρωτ. 26332/09.09.2010 επιστολή της μειοδότης κ/ξίας «ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ του ΕΠ.-ΑΙΓΕΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.».
- xi. Το 1^ο Απόσπασμα 20^ο πρακτικού της από 13.01.2011 συνεδρίασης του Τεχνικού Συμβουλίου του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων.
- xii. Τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 66/24.01.2011 εισήγηση της Δ/σης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων με θέμα: «Έγκριση αποτελέσματος δημοπρασίας του έργου: “Εργασίες Επισκευών & Συντήρησης κτηρίων Σχολής Πολιτικών Μηχανικών” από την Προϊσταμένη Αρχή, μετά τη γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων»,

αποφασίζει:

1. Την έγκριση του αποτελέσματος της δημοπρασίας για το εν λόγω έργο, σύμφωνα με τα Πρακτικά Δημοπρασίας που συνέταξε η αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού και την κατακύρωση του διαγωνισμού στη μειοδότη κοινπραξία «ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ του ΕΠ.-ΑΙΓΕΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.», με ποσοστό μείωσης έκπτωσης $E_m=31\%$, σύμφωνα με την από 08.09.2010 οικονομική προσφορά της.
2. Την ανάθεση του έργου στη μειοδότη κοινπραξία «ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ του ΕΠ.-ΑΙΓΕΥΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.», με συνολικό ποσό 265.831,11 €, πλέον Φ.Π.Α., μετά την έκπτωση του 31%. Η δαπάνη θα βαρύνει τον Προϋπολογισμό Δημοσίων Επενδύσεων (1960ΣΕ04600000 & 1985ΣΕ04600000), από τις πιστώσεις που έχουν διατεθεί στη Δ/ση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων του Ε.Μ.Π..

3. Τη σύμβαση του έργου να υπογράψει από πλευράς Ε.Μ.Πολυτεχνείου, ο Πρύτανης κ. Σίμος Ε. Σιμόπουλος.

.....

.....

3.2.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- i. Το νόμο 3669/08 «Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημόσιων έργων».
- ii. Το Π.Δ. 185/85 «Όργανα που αποφασίζουν ή γνωμοδοτούν και ειδικές ρυθμίσεις σε θέματα έργων που εκτελούνται από τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.)», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ.154/93.
- iii. Το Π.Δ. 46/98 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών Ε.Μ.Π.».
- iv. Τη με αριθμ. 31465/10 απόφαση της Συγκλήτου «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου σε όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος για θέματα της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 1712/Β/2.11.10).
- v. Την από 14.12.2009 απόφασή του, με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια διαγωνισμού του έργου: “Εργασίες Επισκευών & Συντήρησης κτηρίων Συγκροτήματος Πατησίων”.
- vi. Τη με αρ. πρωτ. 331/11.1.2010 απόφαση συγκρότησης επιτροπής διενέργειας μειοδοτικού διαγωνισμού για το παραπάνω έργο.
- vii. Τα από 19.1.2010 και 26.1.2010 Πρακτικά της Επιτροπής Διαγωνισμού του έργου.
- viii. Την από 4.2.2010 απόφασή του (3^η Συνεδρίαση, θέμα 3.2.4) για το αποτέλεσμα δημοπρασίας του προαναφερόμενου έργου.
- ix. Το με αρ. πρωτ. 4423/5.2.10 έγγραφο του Πρύτανη στο Τ.Σ. του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων.

- x. Τη με αρ. πρωτ. 26335/9.9.10 επιστολή της μειοδότηριας εταιρείας «Κων/νος Ζηρίλιος & Σια Ε.Ε.».
- xi. Το 1^ο Απόσπασμα 20^{οο} πρακτικού της από 13.1.11 συνεδρίασης του Τεχνικού Συμβουλίου του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων.
- xii. Τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 67/24.01.2011 εισήγηση της Δ/νσης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων με θέμα: «Έγκριση αποτελέσματος δημοπρασίας του έργου “Εργασίες Επισκευών & Συντήρησης κτηρίων Συγκροτήματος Πατησίων” από την Προϊσταμένη Αρχή, μετά τη γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων»,

αποφασίζει:

1. Την έγκριση του αποτελέσματος της δημοπρασίας για το εν λόγω έργο, σύμφωνα με τα Πρακτικά Δημοπρασίας που συνέταξε η αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού και την κατακύρωση του διαγωνισμού στη μειοδότηρια εταιρεία «Κων/νος Ζηρίλιος & Σια Ε.Ε.», με ποσοστό μέσης έκπτωσης $E_m = 32\%$, σύμφωνα με την από 9.9.10 οικονομική προσφορά της.
2. Την ανάθεση του έργου στη μειοδότηρια εταιρεία «Κων/νος Ζηρίλιος & Σια Ε.Ε.», με συνολικό ποσό 305.687,12 €, πλέον Φ.Π.Α., μετά την έκπτωση του 32%. Η δαπάνη θα βαρύνει τον Προϋπολογισμό Δημοσίων Επενδύσεων (1960ΣΕ04600000 & 1985ΣΕ04600000), από τις πιστώσεις που έχουν διατεθεί στη Διεύθυνση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων του Ε.Μ.Π..
3. Τη σύμβαση του έργου να υπογράψει από πλευράς Ε.Μ.Πολυτεχνείου, ο Πρύτανης κ. Σίμος Ε. Σιμόπουλος.

.....

.....

3.2.4. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- i. Τις διατάξεις του νόμου 2286/95 «Προμήθειες του δημοσίου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων».
- ii. Τις διατάξεις του Π.Δ. 118/07 «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)».
- iii. Τις διατάξεις του Π.Δ. 46/98 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών Ε.Μ.Πολυτεχνείου».
- iv. Τη με αριθμ. 31465/10 απόφαση της Συγκλήτου «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου σε όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος για θέματα της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 1712/Β/2.11.10).
- v. Την από 23.12.2010 απόφασή του (31^η Συνεδρίαση θέμα 3.2.3.).
- vi. Τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 70/24.1.2011 εισήγηση της Δ/νσης Συντήρησης Εγκαταστάσεων Ε.Μ.Π., όσον αφορά στη σκοπιμότητα δημοπράτησης με Πρόχειρο Διαγωνισμό για «Συντήρηση υποσταθμών μέσης τάσης Σχολής Πολιτικών Μηχ. - κτηρίου Ιστορικής Πρυτανείας και συντήρηση UPS Σχολών ΠΟΛ. ΜΗΧ. – ΜΗΧ. ΜΗΧ – Η.Μ.Μ.Υ.» και έγκριση πίστωσης.
- vii. Το επείγον του θέματος καθότι αφορά υποσταθμούς μέσης τάσης και UPS,

αποφασίζει:

1. Την έγκριση της σκοπιμότητας διενέργειας πρόχειρου διαγωνισμού για «Επείγουσες εργασίες συντήρησης υποσταθμών μέσης τάσης Σχολής Πολιτικών Μηχανικών και κτηρίου Ιστορικής Πρυτανείας», σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 118/07, δηλαδή ο πρόχειρος διαγωνισμός να διενεργηθεί με συνοπτική διαδικασία από τριμελή επιτροπή και το αποτέλεσμα του διαγωνισμού θα εγκρίνει το Πρυτανικό Συμβούλιο.

2. Την έγκριση πίστωσης για «Επείγουσες εργασίες συντήρησης υποσταθμών μέσης τάσης Σχολής Πολιτικών Μηχανικών και κτηρίου Ιστορικής Πρυτανείας», συνολικού ποσού 16.000,00 € (πλέον Φ.Π.Α.) που θα βαρύνει τον Τακτικό προϋπολογισμό ή τον προϋπολογισμό Δημ. Επενδύσεων, ΣΑΕ 46, έργο 1960 ΣΕ04600000 ή 1985 ΣΕ04600000, από τις πιστώσεις που έχουν διατεθεί στη Διεύθυνση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων και υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις.
3. Τη σκοπιμότητα διενέργειας διαγωνισμού για εργασίες συντήρησης των UPS, να εισηγηθεί ο Προϊστάμενος της Δ/σης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων, συγκεντρωτικά, για όλες τις Σχολές και τα κτήρια του Ε.Μ.Πολυτεχνείου.

.....

.....

3.2.5. Το πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

1. το νόμο 3669/08 «Κύρωση της κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημοσίων έργων»,
2. το Π.Δ. 185/85 «Όργανα που αποφασίζουν ή γνωμοδοτούν και ειδικές ρυθμίσεις σε θέματα έργων που εκτελούνται από τα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα (Α.Ε.Ι.)», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 154/93,
3. το Π.Δ. 46/98 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών Ε.Μ.Πολυτεχνείου»,
4. τη με αριθμ. 31457/10 απόφαση της Συγκλήτου «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου σε όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος για θέματα της Γενικής Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών», (ΦΕΚ 1712/Β/02.11.10),
5. την από 07.05.2007 απόφασή του, με την οποία εγκρίθηκε το πρακτικό του μειοδοτικού διαγωνισμού του έργου: «Διετής

συντήρηση κτηρίων Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών», το οποίο ανατέθηκε στην εταιρεία «ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΗΡΙΑΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.»,

6. τη με αριθμ. πρωτ. Δ.Σ.Ε. 884/19.07.2007 υπογραφείσα σύμβαση (Αρχική) του έργου.
7. την από 29/06/2009 απόφασή του, μετά την από ΓΔΤΥ 1049/23.06.09 εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου για έγκριση (α) του 2^{ου} ΑΠΕ, (β) της 1^{ης} Συμπληρωματικής Σύμβασης,
8. τη με αριθμ. πρωτ. 22299/17.07.09 υπογραφείσα 1^η Συμπληρωματική Σύμβαση του έργου,
9. τη με αριθμ. πρωτ. 4794/16.02.2010 βεβαίωση περαιώσεως του έργου,
10. την από 14.10.10 απόφασή του (20^η Συνεδρίαση, θέμα 3.2.1.), με την οποία ορίσθηκε η επιτροπή προσωρινής παραλαβής του έργου,
11. το από 24/01/2011 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου,
12. τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 102/27-01-2011 εισήγηση της Δ/νσης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων, για έγκριση του πρωτόκολλου προσωρινής παραλαβής του έργου: «Διετής συντήρηση κτηρίων Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών», Ανάδοχος: «ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΗΡΙΑΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.»,

εγκρίνει το Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του προαναφερόμενου έργου, όπως αυτό συντάχθηκε από την αρμόδια επιτροπή χωρίς παρατηρήσεις και το οποίο υπέγραψε ο εκπρόσωπος της αναδόχου «ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΗΡΙΑΙΟΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.» χωρίς επιφύλαξη.

.....

.....

3.2.6. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 27-12-2010 υπηρεσιακό σημείωμα του Προϊσταμένου της Δ/σης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων κ. Γ. Δήμου, σχετικά με την ανάγκη στελέχωσης της υπηρεσίας στην οποία προϊσταται με διοικητικούς υπαλλήλους με καθήκοντα γραμματειακής στήριξης, αναθέτει στην Προϊσταμένη της Δ/σης Διοικητικού κα Σ. Συγγιρίδη την επίλυση του θέματος.

.....

.....

3.2.7. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ. πρωτ. 38283/17-12-2010 έγγραφο του υπεύθυνου της Πολυδύναμης Μονάδας (6) Αρχιτεκτόνων Μηχανικών κ. Π. Γρηγορακάκη, σχετικά με τις φθορές που προκλήθηκαν στις εγκαταστάσεις του Συγκροτήματος Πατησίων με τα επεισόδια που συνέβησαν στις 15-12-2010, αποφασίζει τα εξής:

1) Η Δ/ση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων να αναλάβει, άμεσα, την εγκατάσταση εμποδίου στην κλίμακα προς το κτήριο Γκίνη, ώστε να αποφευχθεί ατύχημα.

2) Να διευκολυνθεί καθ' οιονδήποτε τρόπο το Εργαστήριο Επιστήμης και Τεχνικής των Υλικών με μέσα του Ιδρύματος για να πραγματοποιούνται οι μετρήσεις.

3) Στην επόμενη συνεδρίαση του Π.Σ. να έλθει ως θέμα η εγκατάσταση εργολάβου.

.....

.....

4.1.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Τμήματος Δημοσίων Σχέσεων της Δ/σης Δημοσίων και Διεθνών Σχέσεων, εγκρίνει το ποσό των 120€ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) για την αγορά στεφάνου που απεστάλη για τον αποβιώσαντα

Ομότιμο Καθηγητή της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών Νικόλαο Παπαγεωργίου.

Το ως άνω ποσό θα αντληθεί από τον προϋπολογισμό διαθεσίμων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, κονδύλι «Δαπάνες Πρυτανικού Συμβουλίου».

.....
.....

4.2.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

α) την από 24-01-2011 εισήγηση της Δ/σης Βιβλιοθήκης, σχετικά με την ανάγκη περιφρούρησης των χώρων των κτηρίων της Βιβλιοθήκης και των υπαλλήλων βάρδιας από φύλακες και

β) την απόφαση 2.1.13 της ίδιας συνεδρίασης, σχετικά με την πρόσληψη δύο φυλάκων- νυκτοφυλάκων και την υπερωριακή απασχόληση του υπαλλήλου κ. Χ. Αργυρόπουλου,

αποφασίζει όπως ο Αναπλ. Προϊστάμενος του Τμήματος Προστασίας των Εγκαταστάσεων της Δ/σης Διοικητικού κ. Π. Ανδροβιτσάνεας μεριμνήσει ώστε να υπάρχει φύλαξη μέχρι τις 08.00 το βράδυ και στο κτήριο της Βιβλιοθήκης.

.....
.....

4.2.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 24-01-2011 εισήγηση της Δ/σης Βιβλιοθήκης, σχετικά με τη μερική απασχόληση φοιτητών για την εύρυθμη λειτουργία της Βιβλιοθήκης και την εξυπηρέτηση φοιτητών και μελών ΔΕΠ, αποφασίζει τα εξής:

1) Η Δ/ση Βιβλιοθήκης από κοινού με τη Δ/ση Σπουδών να κάνουν πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος σχετικά με τον αριθμό των φοιτητών που θα απασχοληθούν στη Βιβλιοθήκη,

2) Μετά από την ενημέρωση από την Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού κα Α. Μοροπούλου, σχετικά με την

ανάληψη πρωτοβουλίας στη Συγκλητική Επιτροπή Βιβλιοθήκης για την προκήρυξη ανταποδοτικών υποτροφιών σε φοιτητές για την εξυπηρέτηση του έργου της Βιβλιοθήκης, το θέμα αναβάλλεται, προκειμένου να έρθει σε προσεχή συνεδρίαση του Π.Σ. η διαστασιολογημένη εισήγηση της Συγκλητικής Επιτροπής Βιβλιοθήκης.

.....

.....

4.3.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ. πρωτ. 39546/28-12-2010 έγγραφο του Νομικού Συμβούλου του Κράτους στο ΕΜΠ κ. Α. Γραμματικού, επί ερωτήματος παραπομπής στο Πειθαρχικό Συμβούλιο των μελών ΔΕΠ του Ιδρύματος κ.κ. Ι. Βάγια και Ι. Ερμόπουλου, το με αριθ. εμπ. πρωτ. 11/8-2-2011 έγγραφο του Ομότιμου Καθηγητή κ. Α. Κουνάδη και την εισήγηση του Πρύτανη κ. Σίμου Ε. Σιμόπουλου, αποφασίζει όπως ζητηθεί από τον Καθηγητή του Ποινικού Δικαίου του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Σ. Φλογαίτη να γνωμοδοτήσει, εντός μηνός, επί των εξής ερωτημάτων:

1. Εάν οφείλει η παρούσα Διοίκηση του Ιδρύματος να παραπέμψει τους κ.κ. Ι. Β. και Ι. Ε. στο Πειθαρχικό Συμβούλιο των μελών ΔΕΠ παρά την ύπαρξη τελεσίδικων αθωωτικών αποφάσεων και σε περίπτωση καταφατικής απάντησης,

1^α) ποιο πειθαρχικό παράπτωμα στοιχειοθετείται βάσει των πραγματικών περιστατικών,

1β) η παραπομπή θα γίνει απ' ευθείας από τον Πρύτανη ή θα πρέπει να προηγηθεί προκαταρκτική εξέταση ή με διενέργεια μιάς ακόμα ΕΔΕ.

2. Εφόσον εκκρεμεί η αναίρεση ενώπιον του Αρείου Πάγου, εάν υφίσταται η προθεσμία παραγραφής του αδικήματος της συκοφαντικής δυσφήμισης που θέτει στο έγγραφό του ο κ. Α. Κουνάδης.

.....

.....

4.3.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 7-2-2011 σημείωμα της Δικηγόρου κας Σ. Π., στο οποίο αναφέρονται οι ανατεθείσες σε αυτήν υποθέσεις από το ΕΜΠ και διεκπεραιωθείσες από την ίδια, για το χρονικό διάστημα από 5-1-2011 μέχρι 27-1-2011 εγκρίνει το ποσό των 4.660 Ευρώ πλέον ΦΠΑ 23% .

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

4.3.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το αίτημα της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Χημικών Μηχανικών για διοργάνωση εκπαιδευτικής εκδρομής στο Τεχνολογικό και Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου και ύστερα από συνεννόηση με τον Πρόεδρο του Τ.Π.Π.Α. κ. Κ. Μουτζούρη, εγκρίνει τη δαπάνη για μίσθωση ενός πούλμαν από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Ιδρύματος.

Επίσης εγκρίνει το ποσό των 300€ για εδέσματα που θα βαρύνει το Πρόγραμμα Πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21-09-2007 απόφαση της Συγκλήτου του ΕΜΠ, η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας ΕΜΠ – ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις του ΕΜΠ».

.....

.....

4.3.4. Ανακοινώνεται το με αριθ. πρωτ. 2204/26-1-2011 έγγραφο του Υφυπουργού Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων κ. Ι. Πανάρετου , σχετικά με τη συμμόρφωση των Υπηρεσιών με τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική

ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».

.....

.....

4.3.5. Κατατίθεται στα πρακτικά του Πρυτανικού Συμβουλίου το από 18 Ιανουαρίου 2011 έγγραφο του πρώην Πρύτανη κ. Κ. Ι. Μουτζούρη σχετικά με τον καθαρισμό στο Ε.Μ.Π. από την εταιρεία «ΥΑΔΕΣ Α.Ε.».

.....

.....

4.3.6. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του τη με αριθ. πρωτ. 2514/28-01-2011 εξώδικη γνωστοποίηση - δήλωση της Εταιρείας «ΥΑΔΕΣ», δηλώνει ότι αποδέχεται το ΕΜΠ το περιεχόμενο της εξωδίκου δηλώσεως και διαπιστώνει ότι την 17^η-02-2011 παύει η εργολαβία της Εταιρείας «ΥΑΔΕΣ», έχουν δοθεί δε οι κατάλληλες οδηγίες προς τη Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών προκειμένου το Ίδρυμα να προχωρήσει είτε σε απ' ευθείας ανάθεση με προσφορές από συγκεκριμένους εργολάβους, είτε σε ανάθεση του έργου της καθαριότητας στην Εταιρεία «ISS», η οποία έχει ήδη την καθαριότητα ενός μεγάλου έργου των εγκαταστάσεων του Ιδρύματος.

.....

.....

4.3.7. Κατατίθενται στα πρακτικά του Πρυτανικού Συμβουλίου τα με αριθ. πρωτ. 1390/19-01-2011 και 1602/24-01-2011 έγγραφα του Συνδικάτου Καθαριστριών-Καθαριστών Νομού Αττικής και Περιχώρων, που αφορούν σε θέματα συλλογικών συμβάσεων εργασίας, αμοιβής προσωπικού καθώς και συνθηκών εργασίας και το Πρυτανικό Συμβούλιο δηλώνει ότι το ΕΜΠ για τα θέματα αυτά έχει συνεργασία με τον

Δικηγόρο κ. Απ. Παπανικολάου, στον οποίο, πέραν των θεμάτων του ΕΜΠ, παραπέμπεται και οποιοδήποτε αίτημα των εργαζομένων καθαριστριών σε σχέση με παραβίαση όρων της συλλογικής σύμβασης εργασίας, όπως προβλέπεται από τη σύμβαση που έχει το ΕΜΠ με τους δύο εργολάβους (ΥΑΔΕΣ και ISS).

Επίσης το Πρυτανικό Συμβούλιο εγκρίνει αμοιβή 2.000 Ευρώ πλέον ΦΠΑ, στο Δικηγόρο κ. Απ. Παπανικολάου, για τη σύνταξη εξώδικης δήλωσης κατά του Συνδικάτου Καθαριστριών-Καθαριστών Νομού Αττικής και Περιχώρων, σχετικά με την από 17-01-2011 διαμαρτυρία του.

.....
.....

4.3.8. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθμ. πρωτ. 789/13.01.2011 έγγραφο του κ. Βασιλείου Α. Ζώχιου, με το οποίο ζητά να του διατεθεί ο προαύλιος χώρος έμπροσθεν του προπυλαίου του κτιρίου Αβέρωφ, προκειμένου να κάνει ομιλία ανοικτή σε κοινό για την τρέχουσα Ελληνική πραγματικότητα κατά το τέλος Ιανουαρίου, θέτει το εν λόγω έγγραφο στο αρχείο, επειδή παρήλθε η ημερομηνία του αιτήματός του.

.....
.....

4.3.9. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ. πρωτ. 1464/19-01-2011 έγγραφο και το από 28-01-2011 ηλεκτρονικό μήνυμα του Επικ. Καθηγητή της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών κ. Ν. Μπελαβίλα σχετικά με τη μελέτη για τον αρχιτεκτονικό και μουσειολογικό σχεδιασμό του Μουσείου Μεταλλείας-Μεταλλουργίας στο Λαύριο, αποφασίζει όπως ο κ. Μπελαβίλας προσκληθεί στην επόμενη συνεδρίαση του Πρυτανικού Συμβουλίου, για να ενημερώσει σχετικά με τις ενέργειες που απαιτούνται από πλευράς

ΕΜΠ προκειμένου να ολοκληρωθεί η μελέτη και να καταστεί δυνατή η πρόταση του έργου «Αποκατάσταση κτηρίων του Τεχνολογικού Πάρκου Λαυρίου» για ένταξη στο ΕΣΠΑ (ΠΕΠ Αττικής υπό την αιγίδα του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού) 2007-2013.

.....

.....

4.3.10. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 24-12-2010 έγγραφο του Διευθύνοντα Συμβούλου του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας κ. Παν. Μανούρη, σχετικά με τη λειτουργία εγκατάστασης πυρανίχνευσης των Νέων Εστιών (ΝΕΕΜΠ) αποφασίζει όπως η Γενική Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών (Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών ή Δ/ση Συντήρησης) παραδώσει άμεσα τους κωδικούς του συστήματος πυρανίχνευσης στο Εθνικό Ίδρυμα Νεότητος. Σε περίπτωση αδυναμίας να κληθεί η κατασκευάστρια εταιρεία προκειμένου να προτείνει άμεσα λύση.

.....

.....

4.3.11. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 28-01-2011 αίτημα της ΔΑΠ-ΝΔΦΚ Τοπογράφων Μηχανικών για διοργάνωση επίσκεψης στο Μετρό της Θεσσαλονίκης από 25-02-2011 έως 28-02-2011 εγκρίνει τη δαπάνη για μίσθωση ενός πούλμαν από το ΕΠΙΣΕΥ, ύψους 1.900 Ευρώ.

.....

.....

4.3.12. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, παρακαλεί τους εκπροσώπους των Συλλόγων του προσωπικού του Ιδρύματος (ΔΕΠ, ΕΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Διοικητικού Προσωπικού και ΙΔΑΧ) να συμφωνήσουν ως προς την εκκαθάριση της κατανομής του ποσού στους πιο πάνω συλλόγους, με βάση την απόφαση του Π.Σ. της 21-01-2010 (Θέμα 4.1.2) και να

ενημερώσουν το Π.Σ. για το ποσό που υπολείπεται: α) από τη χορηγία της Εθνικής Τράπεζας, β) από το ΕΠΙΣΕΥ και να εισηγηθούν σχετικά με το αιτούμενο ποσό για το έτος 2011 και την κατανομή της αιτούμενης επιχορήγησης για τη λειτουργία των συλλόγων τους.

.....
.....

4.4.1. Αναβάλλεται το θέμα σχετικά με την οικονομική συνδρομή Ε.Μ.Π. στο Σύνδεσμο Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών για το 2011.

.....
.....

4.4.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ. πρωτ. 1379/18-01-2011 έγγραφο του Καθηγητή του Τομέα Μηχανικής της ΣΕΜΦΕ κ. Χαρ. Γεωργιάδη, σχετικά με την παρουσία στο διδακτικό έργο του Καθηγητή του Τομέα Μηχανικής κ. Δ. Π., αναθέτει στην αρμόδια Αντιπρύτανη Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού κα Α. Μοροπούλου τη διενέργεια προκαταρκτικής εξέτασης, προκειμένου να διαπιστωθεί το βάσιμο των καταγγελιών, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 125 του Ν. 3528/2007.

.....
.....

4.4.3. Αποσύρεται το θέμα σχετικά με τη χορήγηση άδειας επίσκεψης χώρων ΕΜΠ στον Πανελλήνιο Σύνδεσμο Ασφαλιστικών Συμβούλων Χορήγηση άδειας επίσκεψης χώρων ΕΜΠ στον Πανελλήνιο Σύνδεσμο Ασφαλιστικών Συμβούλων.

.....
.....

4.4.4. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση της Αντιπρυτάνεως Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και

Προσωπικού κας Αντωνίας Μοροπούλου, αποφασίζει την οικονομική ενίσχυση για την κάλυψη δαπανών της διοργάνωσης των δύο (2) ημερίδων στο πλαίσιο των «7th International Particle Physics Masterclasses», οι οποίες θα διεξαχθούν στο Ε.Μ.Π. στις 12/03/2011 και 16/03/2011, με ποσό ύψους μέχρι 700,00 € σύμφωνα με τη με αριθμ. πρωτ. 1697/21.01.2011 επιστολή του Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής ΕΜΦΕ και Υπευθύνου της διοργάνωσης των προαναφερόμενων ημερίδων κ. Ν. Τράκα.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

4.4.5. Αναβάλλεται το θέμα σχετικά με την αμοιβή προσωπικού του Ιδρύματος (εξ αναβολής).

.....

.....

4.4.6. Αναβάλλεται το θέμα σχετικά με την αποζημίωση για τη συμβολή των Προϊσταμένων Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων Γραμματειών Σχολών στην εκπαιδευτική και ερευνητική δραστηριότητα του Ιδρύματος (εξ αναβολής).

.....

.....

5.1. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, προβαίνει σε ορθή επανάληψη της από 13/01/2011 (θέμα 4.1.12) απόφασής του, η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

Το Πρυτανικό Συμβούλιο, σχετικά με την εκπροσώπηση του Ε.Μ.Π. στην 3^η Ευρωπαϊκή Σύνοδο Πολυτεχνικών Σχολών που θα πραγματοποιηθεί στο Παρίσι στις 24 και 25 Φεβρουαρίου 2011, με θέμα: «Η Εκπαίδευση των Μηχανικών προς την Ευρώπη της Καινοτομίας», αποφασίζει όπως η Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Προσωπικού κα Αντωνία Μοροπούλου, εκπροσωπήσει το Ε.Μ.Π. στην προαναφερόμενη Σύνοδο.

Για το σκοπό αυτό το Πρυτανικό Συμβούλιο, εγκρίνει άδεια απουσίας της Αντιπρυτάνεως κας Α. Μοροπούλου για το χρονικό διάστημα από 23/02/2011 έως 26/02/2011, για τη μετάβασή της στο Παρίσι, καθώς επίσης και τα έξοδα μετακίνησης και διαμονής της από τον Τακτικό Προϋπολογισμό του Ιδρύματος.

Η δαπάνη κάλυψης της συμμετοχής της στη σύνοδο (Fees), η οποία ανέρχεται στο ποσό των 225,00 ευρώ, θα καλυφθεί από το ΕΠΙΣΕΥ.

.....

.....

5.2. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ. πρωτ. 3686/09-02-11 έγγραφο της Επικ. Καθηγήτριας της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών κας Αλεξάνδρας Σωτηροπούλου και τη συνημμένη σε αυτό τεχνική έκθεση, σχετικά με τη μελέτη για την προβληματική μικροφωνική εγκατάσταση στην Αίθουσα Τελετών του Κτιρίου Διοίκησης Ε.Μ.Π. στην Πολυτεχνειούπολη, αποφασίζει όπως το προαναφερόμενο έγγραφο διαβιβασθεί στη Δ/ση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων του Ιδρύματος, προκειμένου να φέρει τεχνική πρόταση για την πραγματοποίηση του έργου στην επόμενη συνεδρίαση του Πρυτανικού Συμβουλίου.

Επίσης, το Πρυτανικό Συμβούλιο, εγκρίνει το ποσό των 2.000,00 Ευρώ ως αμοιβή για την προαναφερόμενη μελέτη στο όνομα της Επικ.

Καθηγήτριας της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών κας Αλεξάνδρας Σωτηροπούλου.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

5.3. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του: α) την από 09/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Διδακτικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού, β) το από 09/02/2011 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Πρύτανη κ. Σίμου Ε. Σιμόπουλου, γ) τις διατάξεις του Ν. 2685/99 (ΦΕΚ 35/18-02-99 τ.Α') και την Υπουργική Απόφαση με αριθ. 2/70417/0022/03-08-99 (ΦΕΚ 1967/03-11-99 τ.Β') και δ) την απόφασή του (συνεδρίαση 09/09/2010), εγκρίνει τα παρακάτω:

- 1) την κίνηση εκτός έδρας για εκτέλεση υπηρεσίας από 14/02/2011 – 15/02/2011 [ήτοι δύο (2) ημέρες] της Αντιπρυτάνεως κας Αντωνίας Μοροπούλου, προκειμένου να μεταβεί στο Πανεπιστήμιο Πατρών μετά από πρόσκληση του Πρύτανη κ. Γ. Παναγιωτάκη και
- 2) την καταβολή της δαπάνης μετακίνησής της από τις πιστώσεις του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας και συγκεκριμένα το κονδύλι «Δαπάνες Πρυτανικού Συμβουλίου», σύμφωνα με την από 09/09/2010 απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου.

.....

.....

5.4. Το Πρυτανικό Συμβούλιο προβαίνει σε ορθή επανάληψη της παραγράφου 5 της από 13/01/2011 (θέμα 2.2.1.) απόφασης, ως προς τον

κλάδο της υπαλλήλου κας Μίσσα Αικατερίνης και διαμορφώνεται ως εξής:

“Το Πρωτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 29-12-2010 απόφασή του (θέμα 1),
- β) το από 29-12-2010 υπηρεσιακό σημείωμα της Προϊσταμένης της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών κας Ε. Γιανναδάκη, με τα συνημμένα του,
- γ) το από 12-1-2011 ενημερωτικό σημείωμα του Δικηγόρου κ. Α. Παπανικολάου, σχετικά με το εξώδικο της εταιρείας «ΥΑΔΕΣ» περί οφειλής 600.569,20 Ευρώ για δήθεν πρόσθετες εργατοώρες και
- δ) το από 17-11-2010 έγγραφο – ανακοίνωση του Συνδικάτου Καθαριστριών - Καθαριστών Νομού Αττικής και Περιχώρων,

αποφασίζει τα εξής:

- 1) Διευκρινίζει ότι ο Νομικός Σύμβουλος που αναφέρεται στην από 29-12-2010 απόφασή του (θέμα 1), είναι ο Δικηγόρος Αθηνών, εργατολόγος κ. Α. Παπανικολάου.
- 2) Να διαβιβασθούν, άμεσα, στην Επιθεώρηση Εργασίας, οι εξώδικες προσκλήσεις του Δικηγόρου κ. Α. Παπανικολάου προς τις εταιρείες καθαριότητας του Ιδρύματος «ΥΑΔΕΣ ΑΕ» και «ISS FACILITI SERVICES ΑΕ».
- 3) Να τεθεί ερώτημα στον Δικηγόρο κ. Α. Παπανικολάου, προκειμένου να γνωμοδοτήσει εάν οφείλει ο Πρύτανης κ. Σ. Ε. Σιμόπουλος να απαντήσει στο έγγραφο της εταιρείας «ΥΑΔΕΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΩΝ ΑΠΕΝΤΟΜΩΣΕΩΝ» με αριθ. πρωτ. 10/244/Κ/23-12-2010 (αριθ.πρωτ. Ε.Μ.Π. 38898/23-12-2010) και σε καταφατική περίπτωση να συντάξει ο κ. Παπανικολάου την απάντηση.
- 4) Να τεθεί ερώτημα στον Δικηγόρο κ. Α. Παπανικολάου, προκειμένου να γνωμοδοτήσει εάν νομιμοποιούμαστε ως Ίδρυμα να απαντήσουμε

στο από 17-11-2010 έγγραφο – ανακοίνωση του Συνδικάτου Καθαριστριών- Καθαριστών Νομού Αττικής και Περιχώρων.

- 5) Η Υπηρεσία εισηγείται την ανάθεση του έργου του συντονισμού των δύο εργολαβιών καθαριότητας στην υπάλληλο του κλάδου ΥΕ Επιμελητών κα Αικατερίνη Μίσσα, παράλληλα με την εκτέλεση των καθηκόντων της στο Ίδρυμα, ως στέλεχος της Πολυδύναμης Μονάδας 10.

Η κα Μίσσα εξουσιοδοτείται να προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες συνεννοήσεις με τις Επιτροπές Καθαριότητας του Ιδρύματος, τη Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών και τους εργολάβους καθαριότητας.

Για το επιπλέον αυτό έργο αποφασίζεται πρόσθετη μηνιαία αμοιβή ύψους 500,00 Ευρώ, από το ΕΠΙΣΕΥ.

Η παρούσα απόφαση να κοινοποιηθεί στη Δ/ση Οικονομικών Υπηρεσιών, τους Προέδρους των Σχολών του Ιδρύματος, τις Επιτροπές Καθαριότητας και τους δύο (2) εργολάβους καθαριότητας.

- 6) Το Ε.Μ.Πολυτεχνείο θα στηρίξει οποιοδήποτε δικαίωμα των καθαριστριών απορρέει από τη σύμβαση μεταξύ εργολάβου και Ε.Μ.Π..”

.....

.....

5.5. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 148/11.02.2011 εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου και τα συνημμένα αυτής (συνεδρίαση Τ.Σ. 07/02/2011), απορρίπτει τη με αριθμ. πρωτ. 24774/06.08.10 αίτηση θεραπείας της εταιρείας «ΙΑΣΩΝ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.», αναδόχου του έργου: «Μελέτη και κατασκευή επεκτάσεων νέων πτερύγων Α και Β στο κτήριο Αντοχής Υλικών», κατά:

α) του με αριθμ. πρωτ. ΤΥ 671/06.05.1996 εγγράφου του Προϊσταμένου του Γραφείου Εκτέλεσης έργων της Τ.Υ. του Ε.Μ.Π.

- και της σε αυτό βλαπτικής εντολής κατασκευής υπερσυμβατικών εργασιών, ως περιλαμβανομένων στις συμβατικές τους υποχρεώσεις και στο κατ' αποκοπή τίμημα εκτέλεσης του έργου,
- β) του με αριθμ. πρωτ. ΤΥ 824/12.06.1996 εγγράφου της Προϊσταμένης της Τεχνικής Υπηρεσίας του Ε.Μ.Π.,
 - γ) της μη έκδοσης, μέσα στη δίμηνη προθεσμία της παρ. 2, άρθρο 12 του Ν. 1418/1986 απόφασης της Συγκλήτου του Ε.Μ.Π. ως Προϊσταμένης Αρχής επί της από 17/05/1996 σχετικής ένστασης,
 - δ) της με αριθμ. πρωτ. ΓΔΤΥ 822/11.05.2010 απόφασης του Πρυτανικού Συμβουλίου, με την οποία απορρίφθηκε η από 17/05/1996 ένσταση και
 - ε) κάθε άλλης συναφούς απόφασης πράξης ή παράλειψης.

.....

.....

5.6. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του τη με αριθμ. πρωτ. Γ.Δ.Τ.Υ. 147/11-02-2011 εισήγηση του Τεχνικού Συμβουλίου και τα συνημμένα αυτής (συνεδρίαση Τ.Σ. 07/02/2011), αποφασίζει:

1. Υπέρ της απόρριψης της Αίτησης θεραπείας της ΤΕΚΑ Α.Ε., Αναδόχου του Έργου: «Κλειστό Γυμναστήριο Ε.Μ.Π. (Μελέτη-Κατασκευή), στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου»,
2. Να μην ακυρωθεί η από 26/08/2010 απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου, με την οποία εγκρίθηκε το Πρωτόκολλο Προσωρινής και Οριστικής Παραλαβής του προαναφερόμενου έργου, με μείωση του εργολαβικού ανταλλάγματος, ύψους 76.534,89 €,
3. Να μην ακυρωθεί η από 04/11/2010 Πράξη του Πρυτανικού Συμβουλίου.

.....

.....

5.7. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) τις με αρ. πρωτ. 1330 και 1332/18-01-2011 εκπρόθεσμες αιτήσεις με τα συνημμένα των υπαλλήλων του Ιδρύματος με σχέση εργασίας ΙΔΑΧ, με βαθμό Α΄, και Γ,΄ αντίστοιχα και με ειδικότητα ΠΕ Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών, κ.κ. Ευάγγελου Ζαχαρή και Αγγελικής Μαρίνου, που υπηρετούν στη Γραμματεία της Σχολής Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών,
- β) τη με αρ. 2/70417/0022/30-08-1999 κοινή Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων,
- γ) το Ν. 2685/1999 και
- δ) την από 04/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει την χορήγηση στους παραπάνω υπαλλήλους άδειας κίνησης εκτός έδρας δύο (2) ημερών, για το χρονικό διάστημα από 17 έως 18 Ιανουαρίου 2011, για τη μετάβασή τους στην Σελλά του Ν. Μεσσηνίας στα πλαίσια της συνεργασίας του Κέντρου Δορυφόρων Διονύσου του ΕΜΠ με το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, για διενέργεια δορυφορικών μετρήσεων Γεωδαιτικού δικτύου, χωρίς την κάλυψη των εξόδων διαμονής, ημερήσιας αποζημίωσης και ενοικίασης Ι.Χ. αυτοκινήτου.

Ας σημειωθεί ότι η μετάβαση και επιστροφή των ανωτέρω έγινε με ενοικιαζόμενο Ι.Χ. αυτοκίνητο.

.....

.....

5.8. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- α) την από 04/03/2002 απόφασή του,
- β) την με αρ. πρωτ. 1753/ 21-01-2011 αίτηση με τα συνημμένα της με σχέση εργασίας ΙΔΑΧ με Β΄ βαθμό υπαλλήλου του Ιδρύματος κας Παναγιωτοπούλου Αλεξίας, με ειδικότητα ΔΕ Διοικητικού –

Λογιστικού, που υπηρετεί στη Δ/ση Πληροφορικής του Ε. Μ. Πολυτεχνείου,

γ) τις διατάξεις του αρ. 59 του Ν. 3528/2007 και

δ) την από 01/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει τη χορήγηση στην προαναφερόμενη υπάλληλο άδειας απουσίας μίας (1) ημέρας, στις 2 Φεβρουαρίου 2011, για συμμετοχή σε ημερίδα με τίτλο «Microsoft Lync: Επαναπροσδιορίζοντας την επικοινωνία», που διεξήχθη κατά τις ημερομηνίες αυτές στην Αθήνα.

.....

.....

5.9. Το Πρυτανικό Συμβούλιο έχοντας υπόψη για το παραπάνω θέμα:

Α) τις διατάξεις των αρ. 70 & 73 του Ν. 3528/2007 «Κύρωση του κώδικα κατάστασης δημοσίων πολιτικών διοικητικών υπαλλήλων και υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ.» (ΦΕΚ 26/09-02-2007, τ. Α),

Β) το Π.Δ.50/2001 (Φ.Ε.Κ.39/05-03-2001, τ.Α)« Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα », όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

Γ) τις διατάξεις του αρ. 12 παρ. 5 του Ν. 3230/2004 «Καθιέρωση συστήματος διοίκησης με στόχους, μέτρηση της αποδοτικότητας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 44/11-02-2004, τ. Α),

Δ) τις διατάξεις του αρ. 1 του Ν. 3320/2005 «Ρυθμίσεις θεμάτων για το προσωπικό του Δημοσίου και των νομικών προσώπων του ευρύτερου δημοσίου τομέα και για τους Ο.Τ.Α.» (ΦΕΚ 48/23-02-2005, τ. Α),

Ε) τη με αρ. πρωτ. ΔΙΔΑΔ/Φ.48/32/οικ.11248/04-05-2007 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης & Αποκέντρωσης με θέμα: «Αιτήσεις μετατάξεων σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 69 και 70 του νέου Υπαλληλικού Κώδικα»,

Στ) τη με αρ. πρωτ. ΔΙΠΙΔΔ/Β18.21/740/οικ.15122/04-06-2007 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης & Αποκέντρωσης με θέμα: «Ρυθμίσεις του Ν. 3491/2006 για μετάταξη σε ανώτερη εκπαιδευτική βαθμίδα συμβασιούχων αορίστου χρόνου»,

Ζ) τη με αριθμ. πρωτ. ΔΙΠΙΔΔ/Β10/143/25836/20-1-2006 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης & Αποκέντρωσης με θέμα: «Μετάταξη σε ανώτερη εκπαιδευτική βαθμίδα για προσωπικό με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου που κατέχει προσωποπαγή θέση»

Η) την από 10/07/2008 απόφασή του,

Θ) τις υπ' αριθμ. 29274/4-10-2010, 30097/12-10-2010, 28941/1-10-2010, 29298/4-10-2010, 31438/21-10-2010, αιτήσεις των υπαλλήλων του Ιδρύματος με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου κ.κ. Π. Αχιλία Φ. Βλαστού- Δημοπούλου, Ν. Βρανάκη, Δ.-Κ. Μαλαμή και Χ. Μητσιώνη, με τους επισυναπτόμενους σε αυτές τίτλους σπουδών, με τις οποίες ζητούν την μετάταξή τους σε ειδικότητα ανώτερης κατηγορίας, λόγω απόκτησης τίτλου σπουδών ανώτερης εκπαιδευτικής βαθμίδας,

Ι) την από 17/12/2010 γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου Διοικητικού Προσωπικού του Ιδρύματος και

Κ) την από 02/02/2010 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει τη μετάταξη των προαναφερθέντων υπαλλήλων, σε κενές οργανικές θέσεις με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου αντίστοιχων ειδικοτήτων, από αυτές, που προέκυψαν από την εφαρμογή του Π.Δ. 164/2004, ή σε συνιστώμενες με την πράξη μετάταξης προσωποπαγείς θέσεις ειδικότητας αντίστοιχης με τους τίτλους σπουδών τους, ή παρεμφερούς με τους υπάρχοντες κλάδους μόνιμου προσωπικού, με παράλληλη δέσμευση κενών θέσεων μόνιμου προσωπικού, για όσες εξ αυτών δεν επαρκούν οι υφιστάμενες κενές οργανικές θέσεις Ι.Δ.Α.Χ.,

εφόσον οι αιτούντες μετάταξης υπάλληλοι κατέχουν οργανική θέση, ή σε συνιστώμενες προσωποπαγείς θέσεις χωρίς δέσμευση κενής θέσης μονίμου προσωπικού, εφόσον οι αιτούντες μετάταξης υπάλληλοι κατέχουν προσωποπαγή θέση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ.50/2001 (Φ.Ε.Κ.39/05-03-2001, τ.Α)« Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα », όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως ακολούθως σύμφωνα με τον επισυναπτόμενο πίνακα.

.....

5.10. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

α) τις με αριθμ. πρωτ. 34230/12.11.2010 και 35718/26.11.2010 αιτήσεις, με τα συνημμένα, του με σχέση εργασίας Ι.Δ.Α.Χ. με ειδικότητα ΠΕ Γεωπόνων, με βαθμό Γ', υπαλλήλου του Ιδρύματος, κ. Αλέξιου Βαρδάκη, που υπηρετεί στη Γενική Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Ε.Μ.Π., με τις οποίες ζητά να του χορηγηθεί άδεια υπηρεσιακής εκπαίδευσης:

1. δύο (2) ημερών ανά εβδομάδα, δηλ. Τρίτη και Τετάρτη, για το χειμερινό εξάμηνο σπουδών (ακαδημαϊκού έτους 2010-2011) και
2. μέχρι δύο (2) ημέρες την εβδομάδα, όπως αυτές θα προσδιοριστούν από το πρόγραμμα διδασκαλίας του εαρινού εξαμήνου (ακαδημαϊκού έτους 2010-2011), το οποίο ακόμη δεν έχει ανακοινωθεί, προκειμένου να παρακολουθήσει στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, τα μαθήματα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, στην κατεύθυνση «Αρχιτεκτονική Τοπίου», με τίτλο: «Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου»,

β) τις διατάξεις του αρ. 58 του Ν. 3528/2007, όπως συμπληρώθηκε και με το άρθρο 17 του Ν. 3801/04.09.2009, σε συνδυασμό με τις

διατάξεις του αρ. 25 του Π.Δ. 410/88 και του αρ. 53 παρ. 3 του Ν. 1943/91, καθώς και την παρ. 6 της αριθμ. ΔΙΔΑΔ/Φ.51/590/οικ.1434/29.05.2008 καθοδηγητικής εγκυκλίου του Υπουργείου Εσωτερικών και τις παρ. 1 & 2 της αριθμ. ΔΙΔΑΔ/Φ.53/1379/οικ.4727 (ΦΕΚ 315/27.02.2008, τ. Α') Υπουργικής Απόφασης,

γ) την από 17/12/2010 γνώμη του Υπηρεσιακού Συμβουλίου Διοικητικού Προσωπικού του Ε.Μ.Πολυτεχνείου και

δ) την από 07/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Διοικητικού Προσωπικού της Δ/σης Διοικητικού,

εγκρίνει τη χορήγηση στον προαναφερόμενο υπάλληλο του Ιδρύματος άδειας υπηρεσιακής εκπαίδευσης:

1. δύο (2) ημερών ανά εβδομάδα, δηλ. Τρίτη και Τετάρτη, για το χειμερινό εξάμηνο σπουδών (ακαδημαϊκού έτους 2010-2011) και
2. μέχρι δύο (2) ημέρες την εβδομάδα, όπως αυτές θα προσδιοριστούν από το πρόγραμμα διδασκαλίας του εαρινού εξαμήνου (ακαδημαϊκού έτους 2010-2011), το οποίο ακόμη δεν έχει ανακοινωθεί, προκειμένου να παρακολουθήσει στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, τα μαθήματα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, στην κατεύθυνση «Αρχιτεκτονική Τοπίου», με τίτλο: «Επιστήμη και Σύγχρονα Συστήματα Φυτικής Παραγωγής, Φυτοπροστασίας και Αρχιτεκτονικής Τοπίου».

.....

.....

5.11. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την 31/01/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την προμήθεια αγοράς των βιβλίων που αναφέρονται στα επισυναπτόμενα δελτία παραγγελιών της

Κεντρικής Βιβλιοθήκης Ζωγράφου και των Σχολών Εφαρμοσμένων Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών, Χημικών Μηχανικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών και Αρχιτεκτόνων Μηχανικών για την Κεντρική Βιβλιοθήκη του Ε.Μ.Π..

.....

5.12. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 02/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, αποφασίζει τα παρακάτω:

- α) να παραταθούν οι προσφορές των εταιρειών «ISS» και «Kluh Ελλάς Α.Ε.», οι οποίες απεδέχθησαν εγγράφως την παράταση των προσφορών τους μέχρι εκδίκασης των ασφαλιστικών μέτρων και κατακύρωσης του διεθνούς ανοικτού διαγωνισμού για τον καθαρισμό των Κεντρικών Κτηρίων του Ε.Μ.Π. (Πατησίων και Πολυτεχνειούπολης Ζωγράφου) και
- β) η εταιρεία «Α. ΕΥΘΥΜΙΟΥ - Ι. ΝΙΚΟΛΑΟΥ Ο.Ε.» τίθεται εκτός διαγωνισμού, λόγω μη αποδοχής της παράτασης της προσφοράς, όπως ζήτησε με έγγραφό της και να της επιστραφεί η εγγυητική συμμετοχής και ο φάκελος της οικονομικής προσφοράς.

.....

.....

5.13. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 02/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει τα παρακάτω:

- α) τη δωρεά ενός βιομηχανικού συστήματος CO₂ μεγάλης ισχύος (3,5 KW) από τη Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών προς τον Τομέα Τεχνολογίας των Κατεργασιών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π. και

β) τη διαγραφή του παραπάνω οργάνου από τη Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών και τη χρέωσή του στη Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών.

Η δαπάνη μεταφοράς και εγκατάστασης θα βαρύνει τις πιστώσεις του 4121^ε του Τομέα Τεχνολογίας των Κατεργασιών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών.

.....

.....

5.14. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 01/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής με ημερομηνία απόδοσης 30/06/2011, ποσού 705.667,15€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο τον κ. Μήτρου Νικόλαο, Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Ε.Μ.Π., για την πληρωμή τιμολογίων, προκειμένου να εξασφαλιστεί η ηλεκτρονική πρόσβαση σε επιστημονικά περιοδικά, καθώς και η πληρωμή Φ.Π.Α..

Η δαπάνη αφορά στην οριζόντια δράση των Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. Εξόδων 9429-02 των Δημοσίων Επενδύσεων.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

Η διαχείριση του ποσού θα γίνεται μέσω της Τράπεζας της Ελλάδος.

.....

.....

5.15. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 03/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Ελέγχου Δαπανών της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την έκδοση εντάλματος προπληρωμής, με ημερομηνία απόδοσης 30/06/2011, ποσού 23.000,00€, με πρώτο υπόλογο την Τράπεζα Ελλάδος και με δεύτερο υπόλογο την κα Β. Γεωργιάννου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, για την προμήθεια ενισχυτών και μονάδων ελέγχου Κο, με σκοπό την εύρυθμη λειτουργία και αναβάθμιση των δυνατοτήτων της Συσκευής Στρέψης Κοίλου Δοκιμίου, καθώς επίσης και την πληρωμή Φ.Π.Α., Μ.Τ.Π.Υ., εξόδων τραπεζής και εκτελωνισμού.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον Κ.Α. Εξόδων 4121050104 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Ιδρύματος.

Η έκδοση τακτικού εντάλματος είναι αδύνατη, λόγω της φύσεως της δαπάνης.

Σύμφωνα με τη βεβαίωση του Τμήματος Χρηματικού και Ταμείου, τηρούνται οι προϋποθέσεις του Π.Δ. 470/75 περί εκδόσεως Χ.Ε.Προπληρωμής.

.....

.....

5.16. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 13/12/2010 απόφαση της Συγκλητικής Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών, αποφασίζει το βραβείο καλύτερης διδακτορικής διατριβής του Ιδρύματος, χρηματικού ποσού 1800 €, να απονεμηθεί στον κ. Ευστρατιάδη Ανδρέα, Πολιτικό Μηχανικό, για τη διατριβή του με τίτλο «Μη γραμμικές μέθοδοι σε πολυκριτηριακά προβλήματα βελτιστοποίησης υδατικών πόρων με έμφαση στη βαθμονόμηση υδρολογικών μοντέλων».

Επίσης, προτείνει την απονομή επαίνου στην κα Βαφειάδη Χριστίνα, Χημικό Μηχανικό, δεύτερη σε βαθμολογία υποψήφια, για τη διατριβή της με τίτλο «Βιοτεχνολογική αξιολόγηση των εστερασών του φερουλικού οξέος ως εργαλείων σύνθεσης βιολογικά ενεργών ενώσεων».

.....

.....

5.17. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 07/02/2011 εισήγηση του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης κ. Ι. Ν. Αβαριτσιώτη, εγκρίνει την αντικατάσταση του Καθηγητή κ. Λ. Τσούλου, Αναπληρωτή Εκπροσώπου της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού (Ε.Δ.ΕΙ.Λ.) του Ε.Μ.Π., από τον Καθηγητή κ. Α. Σιόλα.

.....

.....

5.18. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 02/02/2011 εισήγηση του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας, αποφασίζει τα παρακάτω:

- α) την αντικατάσταση του αναπληρωματικού μέλους της Ομάδας Διοίκησης Έργου του προγράμματος «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» κας Κερλή Κωνσταντίνας, από την υπάλληλο του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας κα Μπαλαμπάνη Βασιλική και
- β) τον ορισμό ενός ακόμη υπαλλήλου του Τμήματος Φοιτητικής Μέριμνας, του κ. Θεοχάρη Γεωργίου, ως Αναπληρωματικό Μέλος της Ομάδας Διοίκησης Έργου του προγράμματος «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

.....

.....

5.19. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 07/02/2011 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Προϊσταμένου της Δ/σης

Μέριμνας κ. Φ. Βορτελίνου, εγκρίνει τη διεξαγωγή της ετήσιας εκδήλωσης για την απονομή βραβείων και υποτροφιών που διοργανώνεται από το Τμήμα Φοιτητικής Μέριμνας της Δ/σης Μέριμνας, στις 25/05/2011.

.....

.....

5.20. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την από 09/09/2010 εισήγηση της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών, εγκρίνει την καταστροφή - διαγραφή των οργάνων που βρίσκονται στους χώρους της Σχολής Χημικών Μηχανικών, σύμφωνα με το από 03/06/2010 συνημμένο Πρακτικό της Επιτροπής Καταστροφής-Διαγραφής της Σχολής.

Τα εν λόγω όργανα δε λειτουργούν, είναι άχρηστα και άνευ μουσειακής αξίας.

.....

.....

5.21. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης κ. Ιωάννη Ν. Αβαριτσιώτη, εγκρίνει τα κάτωθι ποσά, ως αμοιβή, πέραν του κανονικού ωραρίου και των συμβατικών υποχρεώσεων, των αντίστοιχων υπαλλήλων της Δ/σης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων του Ε.Μ.Π. για το διάστημα από 01/01/2011 έως 31/01/2011:

Όνοματεπώνυμο	Ποσό (€)
.....	780,00€
.....	780,00€
ΣΥΝΟΛΟ	1.560,00€

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

5.22. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το σχετικό έγγραφο του Ταμιά του Δ.Σ. του ΓΑΛΕΜΠ κ. Λεωνίδα Μενδρινού, αποφασίζει να διαβιβαστεί το προαναφερόμενο έγγραφο στον Καθηγητή κ. Δ. Κέκο, Πρόεδρο της Επιτροπής, για την επιλογή Τράπεζας.

.....

.....

5.23. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 21/01/2011 έγγραφο των εκπροσώπων του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Ορολογίας κ.κ. Κ. Βαλεόντη και Τ. Ορφανού, εγκρίνει τη συμμετοχή του Ε.Μ.Π. στη διοργάνωση του 8^ο Συνεδρίου «Ελληνική Γλώσσα και Ορολογία» που θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα στις 10-12 Νοεμβρίου 2011 με κύριο συνδιοργανωτή το ΕΚΠΑ και ορίζει εκπρόσωπο στην Οργανωτική Επιτροπή του εν λόγω Συνεδρίου τον Καθηγητή της Σχολής Χημικών Μηχανικών κ. Α. Ανδρέοπουλο.

.....

.....

5.24. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθμ. πρωτ. 1731/21.01.2011 έγγραφο του Αναπληρωτή Καθηγητή της ΣΕΜΦΕ κ. Δ. Γκούση, αποφασίζει να ανατεθεί στον Αντιπρύτανη Οικονομικού Προγραμματισμού & Ανάπτυξης κ. Ιωάννη Αβαριτσιώτη η διενέργεια προκαταρκτικής εξέτασης σχετικά με το τιμολόγιο της Telemetrys ΕΠΕ που εκδόθηκε στις 21/09/2009 και αφορά αναβάθμιση

και εκσυγχρονισμό μηχανών του Εργαστηρίου Αντοχής Υλικών της ΣΕΜΦΕ.

.....

.....

5.25. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 25/01/2011 έγγραφο της Καθηγήτριας της Σχολής Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών κας Μαρίας Γιαουτζή, σχετικά με τη δαπάνη δύο εισιτηρίων για:

- α) τη συμμετοχή στην «Info Day on New Call and Partner Café» του προγράμματος ESPON, που πραγματοποιήθηκε στις Βρυξέλλες από 09-10/02/2011, για τις διαπραγματεύσεις σε νέα ερευνητικά προγράμματα και
- β) τη συνάντηση συνεργασίας στα πλαίσια του e-learning δικτύου UNIGIS (ο τόπος συνάντησης των υπευθύνων του δικτύου δεν έχει ακόμη ορισθεί),

εγκρίνει την παραπάνω δαπάνη, η οποία θα βαρύνει το Πρόγραμμα Πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21-09-2007 απόφαση της Συγκλήτου του ΕΜΠ, η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας ΕΜΠ – ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις του ΕΜΠ».

.....

.....

5.26. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ.πρωτ. 3288/08-02-2011 αίτημα του Διευθύνοντα Συμβούλου του Εθνικού Ιδρύματος Νεότητας κ. Παναγιώτη Μανούρη, σχετικά με την άδεια εργασιών και κατασκευής κινητής εισόδου στη Φοιτητική Εστία ΕΜΠ (ΦΕΕΜΠ), δεν συμφωνεί στην εκτέλεση των παραπάνω εργασιών.

.....

.....

5.27. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ.πρωτ. 1421/25-01-2011 έγγραφο του Καθηγητή κ. Α. – Γ. Σταφυλοπάτη, Προέδρου της Σχολής ΗΜΜΥ, το οποίο αφορά σε κρούσματα κλοπής σε γραφεία της Β΄ Φάσης του νέου κτηρίου της εν λόγω Σχολής, ενημερώνει ότι έχει λάβει γνώση και αναμένει το αποτέλεσμα της διερεύνησης της Αστυνομίας.

.....

.....

5.28. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ.πρωτ. 2167/26-01-2011 αίτημα του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής του 4^{ου} Τακτικού Εθνικού Συνεδρίου Μετρολογίας κ. Γεώργιου Πανταζή, Επίκουρου Καθηγητή της Σχολής ΑΤΜ, σχετικά με τη χορηγία του εν λόγω συνεδρίου, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις 3 και 4 Φεβρουαρίου 2012 στις εγκαταστάσεις της Σχολής ΑΤΜ, θέτει την πραγματοποίηση του παραπάνω συνεδρίου υπό την αιγίδα του ΕΜΠ και εγκρίνει για το σκοπό αυτό το ποσό των 2000€.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το Πρόγραμμα Πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21-09-2007 απόφαση της Συγκλήτου του ΕΜΠ, η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας ΕΜΠ – ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις του ΕΜΠ».

.....

.....

5.29. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ.πρωτ. 2077/26-01-2011 έγγραφο του Προέδρου της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, Καθηγητή, κ. Ι. Πασπαλιάρη, σχετικά με την επιστροφή της κας Α. Κήττα, η οποία εργάζεται στην Κεντρική Βιβλιοθήκη του Ιδρύματος, στην Ειδική Βιβλιοθήκη της Σχολής Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών, αποφασίζει να ερωτηθεί η προαναφερόμενη υπάλληλος αν δέχεται να καλύψει τις

ανάγκες της Ειδικής Βιβλιοθήκης της εν λόγω Σχολής με υπερωριακή απασχόληση.

.....

.....

5.30. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Πρύτανη κ. Σίμου Ε. Σιμόπουλου, αποφασίζει να ανατεθεί στον κ. Κ. Κ., Διπλωματούχο Μηχανολόγο Μηχανικό Υ.Δ. Ε.Μ.Π., για χρονική διάρκεια τεσσάρων (4) μηνών, το έργο της τεχνικής υποστήριξης των συστημάτων πληροφορικής της Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών και ιδιαίτερα του φοιτητολογίου στη Γραμματεία της Σχολής.

Το κόστος του έργου, για την περίοδο των τεσσάρων (4) μηνών, θα ανέλθει σε 5.000 € (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.).

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

5.31. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Πρύτανη κ. Σ. Ε. Σιμόπουλου, εγκρίνει το ποσό των 2.000 Ευρώ πλέον ΦΠΑ στην κα Κ. Θ. για υπηρεσίες δύο μηνών, σχετικά με θέματα επικοινωνίας του Ιδρύματος που προκύπτουν με τα Μέσα Μαζικής Επικοινωνίας.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ,

με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

5.32. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Πρύτανη κ. Σ. Ε. Σιμόπουλου, αποφασίζει τη σύναψη σύμβασης έργου με την κα Παπανικολάου Άρτεμη του Φωτίου, προκειμένου να βοηθήσει την Προϊσταμένη της Δ/σης Διοικητικού του Ιδρύματος κα Συγγιρίδου Σταματέλα, λόγω φόρτου εργασίας, για χρονικό διάστημα έξι μηνών, με αμοιβή 1.600,00 Ευρώ το μήνα.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

5.33. Το Πρυτανικό Συμβούλιο αποφασίζει να εγκρίνει αμοιβή ποσού 2.000 Ευρώ, από το ΕΠΙΣΕΥ, στην κα Κ. Φ., η οποία για το χρονικό διάστημα από 1-12-2010 έως 31-01-2011 επιμελήθηκε τα τρίπτυχα οργάνωσης των Δ/σεων και των Τμημάτων των Υπηρεσιών του Ιδρύματος.

.....

.....

5.34. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του την προφορική εισήγηση του Πρύτανη κ. Σ. Ε. Σιμόπουλου, ανακαλεί την από 23-12-2010 απόφασή του (θέμα 4.2.4) και αποφασίζει να παραμείνει ως εκπρόσωπος του ΕΜΠ στο Δ.Σ. του Εμπειρικού Ιδρύματος για την προσεχή τριετία 2011 – 2014 ο Καθηγητής της Σχολής Χημικών

Μηχανικών κ. Ανδρέας Ανδρεόπουλος του Γεωργίου, ο οποίος έχει ήδη παραιτηθεί από τη θέση του Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και έχει επανέλθει στα καθήκοντά του.

.....

.....

5.35. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Πρύτανη κ. Σ. Ε. Σιμόπουλου, εγκρίνει αμοιβή ποσού 10.000,00 Ευρώ πλέον ΦΠΑ στον Νομικό κ. Α. Β., για παροχή νομικών συμβουλών στις παρακάτω υποθέσεις:

- 1) εγκατάσταση αλλοδαπών στις αίθουσες 12 και 13 του Κτηρίου Γκίνη,
- 2) ποινική και πειθαρχική δίωξη για την ιστοσελίδα «Indymedia» και
- 3) διατύπωση κανόνων δεοντολογίας προς υποβολή στην Επιτροπή Δεοντολογίας.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το πρόγραμμα πλαίσιο του ΕΠΙΣΕΥ, σύμφωνα με την από 21/09/2007 απόφαση της Συγκλήτου Ε.Μ.Π., η οποία ενέκρινε το Πρωτόκολλο Συνεργασίας Ε.Μ.Π.-ΕΠΙΣΕΥ, με αντικείμενο «Εκπαιδευτικές, Ερευνητικές, Αναπτυξιακές και Λειτουργικές Δράσεις Ε.Μ.Π.».

.....

.....

5.36. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το από 08-02-2011 ηλεκτρονικό μήνυμα του Προέδρου της Σχολής Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Π. Κακλή, σχετικά με τον «βανδαλισμό» της εισόδου του Κτηρίου Λ, όπου στεγάζεται το Εργαστήριο Ναυτικής Μηχανολογίας, που αποτελεί βασικό πυρήνα Κέντρου Αριστείας, συμμερίζεται τις ανησυχίες του κ. Κακλή και λυπάται που διαπιστώνει ότι τουλάχιστον το 80% των ελεύθερων τοίχων των Κτηρίων της Πολ/πολης Ζωγράφου είναι παράτυπα σχεδιασμένα.

Δυστυχώς, όμως, τα οικονομικά του Ιδρύματος, αυτή τη στιγμή, μετά τις πρόσφατες περικοπές του Προϋπολογισμού κατά 35%, δεν επιτρέπουν στην παρούσα φάση την εγκατάσταση εργολαβίας καθαρισμού, η οποία θα προσφέρει άλλωστε και νέες επιφάνειες για εκ νέου ρύπανση.

.....

.....

5.37. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του :

- viii. το νόμο 2286/95 «Προμήθειες του δημοσίου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων»,
- ix. το Π.Δ. 118/07 «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)»,
- x. το Π.Δ. 46/98 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών Ε. Μ. Πολυτεχνείου»,
- xi. τη με αριθμ. 31465/10 Απόφαση της Συγκλήτου «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου σε όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος για θέματα της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 1712B/2.11.10),
- xii. την από 9.1.2011 απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου (1^η Συνεδρίαση θέμα 1.1),
- xiii. τη σχετική εισήγηση της Δ/σης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων, όσον αφορά στη σκοπιμότητα δημοπράτησης με Πρόχειρο Διαγωνισμό για «Ενίσχυση της ασφαλείας στο ιστορικό κτήριο της Πρυτανείας και στο κτήριο Γκίνη» και έγκριση πίστωσης και
- xiv. το επείγον του θέματος καθότι αφορά στην ασφάλεια του ιστορικού κτηρίου της Πρυτανείας και του κτηρίου Γκίνη, μετά από βανδαλισμούς που έλαβαν χώρα στις 8.1.11,

αποφασίζει τα εξής:

1. Την έγκριση της σκοπιμότητας διενέργειας πρόχειρου διαγωνισμού για «Ενίσχυση της ασφαλείας στο ιστορικό κτήριο της Πρυτανείας και

στο κτήριο Γκίνη», σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 118/07, δηλαδή ο πρόχειρος διαγωνισμός θα διενεργηθεί με συνοπτική διαδικασία από τριμελή επιτροπή και το αποτέλεσμα του διαγωνισμού θα εγκρίνει το Πρυτανικό Συμβούλιο.

2. Την έγκριση πίστωσης για «Ενίσχυση της ασφαλείας στο ιστορικό κτήριο της Πρυτανείας και στο κτήριο Γκίνη», συνολικού ποσού 27.000,00 € πλέον Φ.Π.Α. που θα βαρύνει τον Τακτικό προϋπολογισμό, ή τον προϋπολογισμό Δημ. Επενδύσεων, ΣΑΕ 46, έργο 1960 ΣΕ04600000 ή 1985 ΣΕ04600000, από τις πιστώσεις που έχουν διατεθεί στην Διεύθυνση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων και υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις.

.....

.....

5.38. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, σχετικά με την πρόταση του Αναπλ. Καθηγητή του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Α. Κόντη για διοργάνωση εκδήλωσης προς τιμή του Ομότιμου Καθηγητή κ. Ρ. Φακιολά, αφού έλαβε υπόψη του την από 07-12-2010 απόφασή του (θέμα 5.7) και το με αριθ. πρωτ. 2702/01-02-2011 έγγραφο του Προέδρου της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών κ. Α. Σεραφετινίδη, στο οποίο αναφέρεται ότι η Γενική Συνέλευση του Τομέα ΑΚΕΔ της ΣΕΜΦΕ αποφάσισε, κατά πλειοψηφία, να απορρίψει την πρόταση του κ. Κόντη και η Γενική Συνέλευση της Σχολής ΕΜΦΕ εισηγείται αρνητικά προς το Π.Σ., αποφασίζει όπως διατεθεί αίθουσα του ΕΜΠ προκειμένου να πραγματοποιηθεί η εκδήλωση προς τιμή του κ. Ρ. Φακιολά, η οποία θα οργανωθεί από το Πανεπιστήμιο Αθηνών.

.....

.....

5.39. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Αντιπρύτανη Ιωάννη Ν. Αβαριτσιώτη, εγκρίνει την

υποβολή Ιδρυματικής Πρότασης στο πλαίσιο της πρόσκλησης 101 με αριθμ. πρωτ. 23309/18.11.2010 του ΕΣΠΑ-ΕΠ Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση.

Ιδρυματικός Υπεύθυνος του προς υποβολή έργου «Ανάπτυξη και Διάθεση Ψηφιακού Εκπαιδευτικού Περιεχομένου από το ΕΜΠ-Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα-Ιδρυματική Δράση» ορίζεται ο Καθηγητής του Τομέα Μαθηματικών της Σχολής ΕΜΦΕ κ. Γ. Κοκολάκης.

Ως Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής του έργου ορίζεται η Συγκλητική Επιτροπή Προπτυχιακών Σπουδών (ΣΕ ΠΣ) και ως Ιδρυματική Επιτροπή του έργου, απαιτούμενη από τους όρους της σχετικής πρόσκλησης, επιτροπή που θα αναδειχθεί σε κοινή συνεδρίαση των Προεδρείων των ΣΕ-ΠΣ και ΣΕ E-learning.

.....

.....

5.40. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του: α) το από 14/02/2011 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Πρύτανη κ. Σ. Ε. Σιμόπουλου, β) τη με αρ. 2/70417/0022/30-08-1999 κοινή Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων και το άρθρο 9 του Ν.3833/2010 (ΦΕΚ.40/15-03-2010 Τ.Α.), το ανώτατο όριο των επιτρεπόμενων κατ' έτος και κατά μήνα ημερών εκτός έδρας της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 2685/1999 (ΦΕΚ 35 Α') καθορίζεται σε εξήντα (60) ημέρες και γ) το Ν. 2685/1999, εγκρίνει τη χορήγηση άδειας κίνησης εκτός έδρας για εκτέλεση υπηρεσίας με οικονομική ενίσχυση (έξοδα ημερήσιας αποζημίωσης) στις 18.2.2011 και στις 20.2.2011 για τον υπάλληλο του κλάδου ΔΕ Τεχνικών (ειδικότητα οδηγού) κ. Βαρσαμάκη Χρήστου, για τη μετακίνηση του Πρύτανη του Ιδρύματος στο Ναύπλιο για την 66^η Σύνοδο Πρυτάνεων.

Η μετακίνηση θα γίνει με το ΙΧ αυτοκίνητο με πινακίδες ΚΗΗ 1227.

.....

.....

5.41. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του σχετική εισήγηση του Πρύτανη κ. Σίμου Ε. Σιμόπουλου, αποφασίζει να παραταθεί η Σύμβαση Εξαρτημένης Εργασίας του κ. Μάρκου Σκόρδου του Νικολάου με το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών του Ε.Μ.Π., λόγω των αυξημένων λειτουργικών αναγκών, για διάστημα έξι (6) μηνών, από 01/01/2011-30/06/2011, με αμοιβή μέχρι 1.500 € συνολικά το μήνα.

Η παραπάνω δαπάνη θα βαρύνει το κονδύλι Δαπάνες Πρυτανικού Συμβουλίου του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας.

.....

.....

5.42. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του τη με αριθ. πρωτ. 2968/04-02-2011 αναφορά του κ. Ε. Ανδρικόπουλου, δημοσιογράφου, ο οποίος υπέστη σοβαρό αυτοκινητικό ατύχημα με αυτοκίνητο μάρκας Ford, για το οποίο η Γενική Γραμματεία Προστασίας Καταναλωτή ανέθεσε στον Καθηγητή της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Κων. Σπέντζα, να συντάξει πραγματογνωμοσύνη, το πόρισμα της οποίας ενόχλησε τον παθόντα, αποφασίζει όπως η ad hoc Νομική Σύμβουλος κα Σ. Παπαδογιάννη συντάξει απάντηση προς τον κ. Ανδρικόπουλο, που θα έρθει, προηγουμένως, για έγκριση στο Π.Σ. που να εστιάζει στο ότι τα μέλη ΔΕΠ του Ιδρύματος έχουν άσυλο ως προς τη διατύπωση των επιστημονικών τους απόψεων και ο κ. Σπέντζας στα πλαίσια αυτής της άποψης έκανε την απάντηση και κατόπιν αυτού η Διοίκηση του ΕΜΠ αδυνατεί επιστημονικά και νομικά να πάρει θέση.

Το κείμενο της κας Σ. Παπαδογιάννη να τεθεί υπόψη του Καθηγητή της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών κ. Κων. Σπέντζα, για τις απόψεις του.

.....

.....

5.43. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του:

- i. Το Νόμο 2286/95 «Προμήθειες του δημοσίου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων».
- ii. Το Π.Δ. 118/07 «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)».
- iii. Το Π.Δ. 46/98 «Οργανισμός Διοικητικών Υπηρεσιών Ε.Μ.Πολυτεχνείου».
- iv. Τη με αριθμ. 31465/10 Απόφαση της Συγκλήτου «Εκχώρηση αρμοδιοτήτων της Συγκλήτου σε όργανα Διοίκησης του Ιδρύματος για θέματα της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών» (ΦΕΚ 1712/Β/2.11.10).
- v. Την από 9-18.11.2010 απόφασή του (25^η Συνεδρίαση θέμα 3 της 16.11.10).
- vi. Την από 22.11.2010 απόφασή του (26^η Συνεδρίαση θέμα 4.1.15).
- vii. Την από 10.2.2011 εισήγηση της Δ/νσης Συντήρησης των Εγκαταστάσεων, όσον αφορά στη σκοπιμότητα δημοπράτησης με Πρόχειρο Διαγωνισμό για «Καθαίρεση και ανακατασκευή τμημάτων στέγης σε κτήρια του Ε.Μ.Π. στο Μέτσοβο» και έγκριση πίστωσης.
- viii. Το επείγον του θέματος καθότι αφορά βλάβες στις στέγες των κτηρίων που καλύπτονται με σχιστόπλακες, οι οποίες επιδεινώνονται λόγω του χειμώνα (βροχοπτώσεις, χιονοπτώσεις, σφοδροί άνεμοι) με αυξημένα φορτία,

α π ο φ α σ ί ζ ε ι :

- i. Την έγκριση της σκοπιμότητας διενέργειας πρόχειρου διαγωνισμού για «Καθαίρεση και ανακατασκευή τμημάτων στέγης σε κτήρια του Ε.Μ.Π. στο Μέτσοβο», σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 118/07, καθότι αφορά βλάβες σε στέγες των κτηρίων, που καλύπτονται με σχιστόπλακες, οι οποίες επιδεινώνονται λόγω του χειμώνα (βροχοπτώσεις, χιονοπτώσεις, σφοδροί άνεμοι) με αυξημένα φορτία.

- ii. Την έγκριση πίστωσης συνολικού ποσού 26.000,00 € (πλέον Φ.Π.Α.) που θα βαρύνει τον Τακτικό προϋπολογισμό ή τον προϋπολογισμό Δημ. Επενδύσεων, ΣΑΕ 46, έργο 1960 ΣΕ04600000 ή 1985 ΣΕ04600000, από τις πιστώσεις που έχουν διατεθεί στην Διεύθυνση Συντήρησης των Εγκαταστάσεων και υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις.

.....

.....

5.44. Το Πρυτανικό Συμβούλιο αποφασίζει όπως υποβληθεί ερώτημα από την Προϊσταμένη της Δ/σης Διοικητικού κα Σ. Συγγιρίδη, στο Γραφείο του Νομικού Συμβούλου του Κράτους στο Ε.Μ.Π., σχετικά με τυχόν υποχρέωση του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (Ε.Π.Ι.Σ.Ε.Υ.) σε ανάρτηση των πράξεών του στο «Πρόγραμμα Διαύγεια».

.....

.....

5.45. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ. πρωτ. 2956/4-2-2011 έγγραφο του Δ/ντή του Τεχνολογικού και Πολιτιστικού Πάρκου Λαυρίου κ. Α. Χαδουμέλλη, αποφασίζει όπως υποβληθεί ερώτημα από την Προϊσταμένη της Δ/σης Διοικητικού κα Σ. Συγγιρίδη, στο Γραφείο του Νομικού Συμβούλου του Κράτους στο Ε.Μ.Π., σχετικά με τυχόν υποχρέωση της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης της Περιουσίας (Ε.Α.ΔΙ.Π.) σε ανάρτηση των πράξεών της στο «Πρόγραμμα Διαύγεια».

.....

.....

5.46. Το Πρυτανικό Συμβούλιο, αφού έλαβε υπόψη του το με αριθ. πρωτ. 1907/21-1-2011 έγγραφο του Καθηγητή της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών κ. Δ.

Τσαμάκη, Προέδρου της Επιτροπής Παρακολούθησης της Καθαριότητας την κτηρίων της Ομάδας 3, ευχαριστεί θερμά τον κ. Τσαμάκη για το έργο του στην Επιτροπή και τον παρακαλεί να παραμείνει μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία για την εγκατάσταση νέου εργολάβου καθαριότητας.

.....
.....

5.47. Το Πρυτανικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη του την από 25-1-2011 καταγραφή των Προϊσταμένων των Οργανικών Μονάδων του Ιδρύματος διαπιστώνει, ότι, παρά τις άοκνες προσπάθειες της Δ/σης Διοικητικού να διερευνήσει με το Υπουργείο Εσωτερικών το τι μέλλει γενέσθαι ως προς τη λειτουργία του Υπηρεσιακού Συμβουλίου και ως προς τις κρίσεις των Προϊσταμένων των Οργανικών Μονάδων του Ιδρύματος, το τοπίο παραμένει ασαφές.

.....

