



Ξάνθη, 01 /03/2018
Α.Π. 3935

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 3280/21.02.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 839/18.01.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «Συμμετοχή του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης στο έργο HELLAS-CH, της πράξης "Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr", Υπόεργο 7 (MIS 5002735)» που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης), με Δικαιούχο το Υπουργείο Οικονομίας και Ανάπτυξης, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Θεόδωρο Σαρρή, Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας Δ.Π.Θ., ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <http://rescom.duth.gr/anakoinwseis/theseis-apasxolisis>).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παντελής Ν. Μπότσαρης
Αναπλ. Πρύτανη Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΣΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΡΓΟ: «Συμμετοχή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου
Θράκης στο έργο HELLAS-CH, της πράξης "Συνέργεια ELI
- LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr", Υποέργο
7 (MIS 5002735)», (Κ.Ε. 81980)»

Το παρόν έργο εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών
Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα,
Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ
2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής
Ανάπτυξης).

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Ξάνθη, 21/2/2018

1. Στοιχεία Πρόσκλησης:

Το παρόν Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων αφορά στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την κάλυψη τεσσάρων θέσεων στα πλαίσια του έργου «Συμμετοχή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στο έργο HELLAS-CH, της πράξης "Συνέργεια ELI - LASERLAB Europe, HiPER & IPERION-CH.gr", Υποέργο 7 (MIS 5002735)», (Κ.Ε. 81980)», που εντάσσεται στη Δράση «Ενίσχυση των Υποδομών Έρευνας και Καινοτομίας» και χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία» στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ 2014-2020, με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης).

2. Πρακτικό:

Σήμερα, 21 Φεβρουαρίου 2018 Ημέρα Τετάρτη και ώρα 12:30 μ.μ., στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Κτήριο Β', Γρ. 2.13, Πανεπ/πολη Ξάνθης – Κιμμέρια, στην Ξάνθη, παρευρέθησαν οι:

1. Σαρρής Θεόδωρος, Μέλος ΔΕΠ του Δ.Π. Θράκης
2. Ρήγας Αλέξανδρος, Μέλος ΔΕΠ του Δ.Π. Θράκης
3. Σαραφόπουλος Δημήτριος, Μέλος ΔΕΠ του Δ.Π.Θ

Τα απαιτούμενα προσόντα των ενδιαφερόμενων, καθώς και τα αντικείμενα απασχόλησης που περιγράφονται στην πρόσκληση έχουν ακολούθως:

Θέση 1: Ένας (1) Ερευνητής με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (κωδ. θέσης: 1.α)

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός συστήματος δοκιμών ακτινοβολήσης ηλεκτρονικών συνιστωσών διαστημικών συστημάτων σε Δευτερογενείς Πηγές Ενεργητικών Σωματιδίων LAPIN (Radiation Test Plan) που προσομοιώνουν συνθήκες σωματιδιακής ακτινοβολίας διαστημικού περιβάλλοντος. Κατά τη διάρκεια των εργασιών θα προσδιοριστεί το επίπεδο των δόσεων ακτινοβολίας (Total Radiation Dose), καθώς και η γεωμετρία του χώρου ακτινοβολήσης. Σαν μέρος του σχεδιασμού δοκιμών ακτινοβολήσης θα επιλεγούν και οι ηλεκτρονικές συνιστώσες προς ακτινοβολήση και θα προσδιοριστούν τα διαγνωστικά ελέγχου λειτουργίας των συνιστωσών.

Απαιτούμενα Προσόντα

- Διδακτορικό Δίπλωμα σχετικό με τον τομέα της θέσης ή της εξειδίκευσης του έργου

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών σε έργα συναφή με ανάπτυξη ολοκληρωμένων κυκλωμάτων διαστημικών εφαρμογών και μετρήσεις αντοχής σε σωματιδιακή ακτινοβολία μεγάλων ενεργειών
- Πιστοποιημένη γνώση 2^{ης} Γλώσσας

Θέση 2: Μία (1) Θέση κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master) με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Κωδικός θέσης: 2.α)

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός και διασύνδεση Ηλεκτρονικών Πλακετών Δοκιμών (Test PCBs) με Λογισμικό Δοκιμών και με Ηλεκτρονικές Συνιστώσες, και πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβολήσης.

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σχετικό με τον τομέα της θέσης ή της εξειδίκευσης του έργου.
- Κάτοχος Πτυχίου Ανώτατης Εκπαίδευσης τμήματος Φυσικής ή τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών / Μηχανικών Υπολογιστών ή τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε καθήκοντα συναφή με σχεδιασμό και διασύνδεση ηλεκτρονικών πλακετών δοκιμών (Test PCBs) με λογισμικό δοκιμών και με ηλεκτρονικές συνιστώσες διαστημικών συστημάτων.
- Εμπειρία στην πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβολήσης.
- Πιστοποιημένη γνώση 2^{ης} Γλώσσας

Θέση 3: Μία (1) Θέση Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Ηλεκτρονικής(Κωδικός θέσης: 3.α)

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός και Κατασκευή Συστημάτων Δοκιμών, πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβόλησης.Κατασκευή και Συναρμολόγηση Ηλεκτρονικών Πλακετών Δοκιμών (Test PCBs). Θα υλοποιηθεί η κατασκευή ηλεκτρονικών πλακετών (Test PCBs) που θα σχεδιαστούν στα πλαίσια του έργου και οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για τις δοκιμές ακτινοβόλησης. Επίσης, θα αναπτυχθεί λογισμικό επικοινωνίας και διαγνωστικών που θα σχεδιαστεί στα πλαίσια του έργου.

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Ηλεκτρονικής

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε καθήκοντα συναφή με μετρητικά συστήματα διαστημικών εφαρμογών, ολοκληρωμένα κυκλώματα, FPGAs.
- Πιστοποιημένη γνώση 2ης Γλώσσας

Θέση 4: Μία (1) Θέση μεταπτυχιακού φοιτητή ΤΗΜΜΥ με εμπειρία σε μετρητικά συστήματα διαστημικών εφαρμογών και σε ολοκληρωμένα συστήματα (Κωδικός θέσης: 4.α)

Ανάλυση Αντικειμένου Εργασιών: Σχεδιασμός και Συναρμολόγηση Ηλεκτρονικών Πλακετών Δοκιμών (Test PCBs), πραγματοποίηση δοκιμών ακτινοβόλησης.Δοκιμές Ακτινοβολίας σε Ηλεκτρονικές Συνιστώσες Ανθεκτικές σε Συνθήκες Διαστήματος. Θα επιδειχθεί η εκτέλεση δοκιμών ακτινοβολίας στη δευτερογενή ακτινοβολία LAPIN αρχικά σε συμβατικές ηλεκτρονικές συνιστώσες, και στη συνέχεια σε ηλεκτρονικές συνιστώσες ανθεκτικές σε συνθήκες διαστήματος. Η επίδειξη θα γίνει με συλλογή και ανάλυση μετρήσεων λειτουργικών παραμέτρων των συμβατικών μεικτών αναλογικών/ψηφιακών κυκλωμάτων για την εξέταση εμφάνισης φαινομένων TID και/ή SEE επιδράσεων.

Απαιτούμενα προσόντα

- Βεβαίωση γραμματείας ΤΗΜΜΥ για τη φοίτηση σε Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ειδίκευσης, με θέμα σχετικό με Διαστημικά Συστήματα
- Πτυχίο Τμήματος Φυσικής ή Δίπλωμα ΤΗΜΜΥ

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία τουλάχιστον ενός έτους σε μετρητικά συστήματα διαστημικών εφαρμογών και σε προσομοιώσεις ολοκληρωμένων κυκλωμάτων.
- Πιστοποιημένη γνώση 2ης Γλώσσας

Η Βαθμολογία των απαιτούμενων προσόντων των ενδιαφερόμενων, καθώς και τα κριτήρια βαθμολόγησης, έχουν ακολούθως:

Βαθμολογία Προσόντων/ Κριτηρίων:

Απαιτούμενα Προσόντα:	Διδακτορικό σε συναφές αντικείμενο (θέση 1) ή Βεβαίωση Γραμματείας ΤΗΜ&ΜΥ για εγγραφή σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών (θέση 2)	ΝΑΙ / ΟΧΙ
	Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης	Βαθμός Πτυχίου: 5-6,99= 1 Μόριο 7-8,99 = 2 Μόρια 9-10 = 3 Μόρια
	Πιστοποίηση Αγγλικής Γλώσσας	Γνώση Αγγλικής Γλώσσας: Καλή = 1 Μόριο Μέτρια = 2 Μόρια Άριστη = 3 Μόρια
Συνεκτιμώμενα Προσόντα:	Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ομοειδή ή συναφή απασχόληση της εκάστοτε θέσης στην δημόσιο ή ιδιωτικό τομέα	0,5 Μόρια για κάθε 6 μήνες αποδεδειγμένης εμπειρίας μέχρι τη συμπλήρωση τεσσάρων (4) ετών ή οχτώ (8) εξαμήνων

Συνέντευξη πραγματοποιήθηκε στους επικρατέστερους που πληρούσαν τα απαιτούμενα και τυπικά προσόντα. Οι θεματικές ενότητες των ερωτήσεων και το σύστημα βαθμολόγησης που χρησιμοποιήθηκε εμφανίζονται στον παρακάτω πίνακα:

1	Κατανόηση των απαιτήσεων του έργου και των παραγόντων επιτυχίας του	Χαμηλή: 1 Μόριο Μεσαία: 2 Μόρια Υψηλή: 3 Μόρια
2	Ωριμότητα, ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας του υποψηφίου	Χαμηλή: 1 Μόριο Μεσαία: 2 Μόρια Υψηλή: 3 Μόρια

Στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος κατέθεσαν αίτηση οι κάτωθι:

1. Κοτταράς Γεώργιος (Υποψήφιος Νο 1 για τη θέση με κωδικό 1.α)
2. Παπαθανασίου Άγγελος (Υποψήφιος Νο 1 για τη θέση με κωδικό 2.α)
3. Μεχμέτ Νουσερέτ (Υποψήφιος Νο 1 για τη θέση με κωδικό 3.α)
4. Πέντες Γεώργιος (Υποψήφιος Νο 2 για τη θέση με κωδικό 3.α)
5. Μπάντεμιτς Γεώργιος (Υποψήφιος Νο 1 για τη θέση με κωδικό 4.α)

Η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην μονογραφή των φακέλων και στην αποσφράγιση των υποψηφιοτήτων, σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στην διακήρυξη. Στη συνέχεια μελέτησε αναλυτικά τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα των υποψηφίων. Από τις παραπάνω πέντε (5) υποβληθείσες υποψηφιότητες, όλες οι υποψηφιότητες τηρούσαν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της πρόσκλησης.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Αξιολόγησης προέβη στην βαθμολόγηση των υποψηφίων, τους οποίους και κάλεσε σε συνέντευξη, σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης που ετέθησαν στην πρόσκληση. Οι βαθμολογίες των υποψηφίων διαμορφώθηκαν ως ακολούθως:

Θέση 1: Ένας (1) Ερευνητής με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (κωδ: 1.α)

Επώνυμο – Όνομα	Διδακτορικό σε συναφές αντικείμενο	Βαθμός Πτυχίου	Γνώση Αγγλικής	Εμπειρία	Σύνολο Μορίων
Κοτταράς Γεώργιος	ΝΑΙ	2	3	4	9

Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη. Η βαθμολογία κατά τη συνέντευξη είναι:

Επώνυμο – Όνομα	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ					
	1 ^{ος} Βαθμολογητής		2 ^{ος} Βαθμολογητής		3 ^{ος} Βαθμολογητής	
Κοτταράς Γεώργιος	3	3	3	3	3	3

Η τελική βαθμολογία διαμορφώνεται ως εξής:

Επώνυμο – Όνομα	Βαθμολογία Προσόντων Κριτηρίων	Συνέντευξη	Σύνολο Μορίων
Κοτταράς Γεώργιος	9	18	27

Με βάση τα αποτελέσματα τη αξιολόγησης, η επιτροπή προτείνει την ανάθεση του έργου για τη θέση Ερευνητή-Μεταδιδάκτορα του έργου με κωδικό 1.α στον κ. Κοτταρά Γεώργιος.

Θέση 2: Μία (1) Θέση κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master) με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (κωδ: 2.α)

Επώνυμο – Όνομα	Βεβαίωση ΜΔΕ ΤΗΜΜΥ	Βαθμός Πτυχίου	Γνώση Αγγλικής	Εμπειρία	Σύνολο Μορίων
Παπαθανασίου Άγγελος	ΝΑΙ	2	3	4	9

Η υποψηφιότητα που υποβλήθηκε πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα, και συγκεκριμένα την ιδιότητα του κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master) με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού.

Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη. Η βαθμολογία κατά τη συνέντευξη είναι:

Επώνυμο – Όνομα	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ					
	1 ^{ος} Βαθμολογητής		2 ^{ος} Βαθμολογητής		3 ^{ος} Βαθμολογητής	
Παπαθανασίου Άγγελος	3	3	3	3	2	3

Η τελική βαθμολογία είναι :

Επώνυμο – Όνομα	Βαθμολογία Προσόντων Κριτ.	Συνέντευξη	Σύνολο Μορίων
Παπαθανασίου Άγγελος	9	17	26

Συνεπώς προτείνεται η ανάθεση έργου για την θέση κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Master) με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και με κωδικό 2.α στον κ. Παπαθανασίου Άγγελο.

Θέση 3: Μία (1) Θέση Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Ηλεκτρονικής (Κωδικός θέσης: 3.α)

Επώνυμο – Όνομα	Βεβαίωση τίτλου	Βαθμός Πτυχίου	Γνώση Αγγλικής	Εμπειρία	Σύνολο Μορίων
Μεχμέτ Νουσερέτ	ΝΑΙ	1	1	1	3
Πέντες Γεώργιος	ΝΑΙ	2	2	4	8

Οι υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, και συγκεκριμένα την ιδιότητα του Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Ηλεκτρονικής.

Οι υποψήφιοι κλήθηκαν σε συνέντευξη. Η βαθμολογία κατά τη συνέντευξη είναι:

Επώνυμο – Όνομα	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ					
	1 ^{ος} Βαθμολογητής		2 ^{ος} Βαθμολογητής		3 ^{ος} Βαθμολογητής	
Μεχμέτ Νουσερέτ	2	3	2	3	2	3
Πέντες Γεώργιος	2	3	2	3	2	3

Η τελική βαθμολογία είναι :

Επώνυμο – Όνομα	Βαθμολογία Προσόντων Κριτ.	Συνέντευξη	Σύνολο Μορίων
Μεχμέτ Νουσερέτ	3	15	18
Πέντες Γεώργιος	8	15	23

Συνεπώς προτείνεται η ανάθεση έργου για την θέση Ηλεκτρονικού Μηχανικού Τεχνολογικής Εκπαίδευσης με ειδικότητα Ηλεκτρονικής και με κωδικό 3.α στον κ. Πέντε Γεώργιο.

Θέση 4: Μία (1) Θέση μεταπτυχιακού φοιτητή ΤΗΜΜΥ με εμπειρία σε μετρητικά συστήματα διαστημικών εφαρμογών και σε ολοκληρωμένα συστήματα (Κωδικός θέσης: 4.α)

Επώνυμο – Όνομα	Βεβαίωση ΜΔΕ ΤΗΜΜΥ	Βαθμός Πτυχίου	Γνώση Αγγλικής	Εμπειρία	Σύνολο Μορίων
Μπάντεμιτς Γεώργιος	ΝΑΙ	3	3	3	9

Η υποψηφιότητα που υποβλήθηκε πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα, και συγκεκριμένα την ιδιότητα του Μεταπτυχιακού Φοιτητή με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και την εγγραφή σε πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ή/και Μηχανικών Υπολογιστών.

Ο υποψήφιος κλήθηκε σε συνέντευξη. Η βαθμολογία κατά τη συνέντευξη είναι:

Επώνυμο – Όνομα	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ					
	1 ^{ος} Βαθμολογητής		2 ^{ος} Βαθμολογητής		3 ^{ος} Βαθμολογητής	
Μπάντεμιτς Γεώργιος	3	3	3	3	3	3

Η τελική βαθμολογία είναι :

Επώνυμο – Όνομα	Βαθμολογία Προσόντων Κριτ.	Συνέντευξη	Σύνολο Μορίων
Μπάντεμιτς Γεώργιος	9	18	27

Συνεπώς προτείνεται η ανάθεση έργου για την θέση Μεταπτυχιακού Φοιτητή με ειδικότητα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και με κωδικό 4.α στον κ. Μπάντεμιτς Γεώργιο.

Στο σημείο αυτό λύεται η συνεδρίαση.

Ο Πρόεδρος



Σαρρής Θεόδωρος, Επίκ. Καθηγητής ΔΠΘ

Τα μέλη



Αλέξανδρος Ρήγας, Καθ. ΔΠΘ



Σαραφόπουλος Δημήτριος, Αναπ. Καθ. ΔΠΘ