

ΕΠΙΣΕΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
(ΝΠΙΔ : ΠΔ 271/89 • Ν2083/92
ΠΔ 13/98 • Ν3685/08)



ICCS
INSTITUTE OF COMMUNICATION AND
COMPUTER SYSTEMS
(P.L.L.E.: Decrees 271/89 & 13/98
Law 2083/92 • Law 3685/08)

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
Ηρώων Πολυτεχνείου 9
15773 Ζωγράφου, Αθήνα
Α.Φ.Μ : 090162593

NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS
SCHOOL OF ELECTRICAL AND COMPUTER
ENGINEERING
9, Iroon Polytechniou Str.
15773 Zografou
Athens, Greece
VAT. Reg. Numb.: EL 090162593

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

DIRECTOR

Tel. : +30-210-7724374 / 3847, Fax : +30-210-7722456

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
Του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
Της 16^{ης}/09/2022

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την **Παρασκευή, 16 Σεπτεμβρίου 2022**, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 15-09-2022/ Αρ. Πρωτ: 16156 Πρόσκλησης του Διευθυντή του ΕΠΙΣΕΥ, Καθ. Ιωάννη Ψαρρά, με δυνατότητα διαδικτυακής συμμετοχής, παρισταμένου του συνόλου των μελών του ΔΣ σε πλήρη απαρτία, ήτοι:

Ιωάννης Ψαρράς, Πρόεδρος ΔΣ - Διευθυντής

Διονύσιος – Δημήτριος Κουτσούρης, Μέλος - Αναπληρωτής Διευθυντής

Φραγκίσκος Τοπαλής, Μέλος

Ευστάθιος Συκάς, Μέλος

Ηρακλής Αβραμόπουλος, Μέλος

Άγγελος Αμδίτης, Μέλος

Θέμα: 5.1

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Σύμβασης Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο : «Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη ανθεκτικών, ελαφρών υφαλοχρωμάτων χαμηλής υδροδυναμικής αντίστασης και υψηλής αντιρρυπαντικής απόδοσης, με πολλαπλές εφαρμογές, ακρώνυμο : DRAsTiC. MIS:5067526, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006200 και Ε.Υ. τον Καθηγητή ΕΜΠ Χριστοφόρου Ευάγγελο στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ».

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών του ΕΜΠ, λαμβάνοντας υπόψη το από 14 Σεπτεμβρίου 2022 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης των προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου των προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου «Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη ανθεκτικών,

ελαφρών υφαλοχρωμάτων χαμηλής υδροδυναμικής αντίστασης και υψηλής αντιρρυπαντικής απόδοσης, με πολλαπλές εφαρμογές, ακρώνυμο : DRAstiC. MIS:5067526, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006200», το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «**Βιομηχανική έρευνα για την ανάπτυξη ανθεκτικών, ελαφρών υφαλοχρωμάτων χαμηλής υδροδυναμικής αντίστασης και υψηλής αντιρρυπαντικής απόδοσης, με πολλαπλές εφαρμογές, ακρώνυμο : DRAstiC. MIS:5067526, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68006200** και Ε.Υ καθηγητή ΕΜΠ Χριστοφόρου Ευάγγελο που υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ».

1. Ευάγγελος Χριστοφόρου
2. Παπαβασιλείου Συμεών
3. Γκόνος Ιωάννης

συνεδρίασαν σήμερα, 14 Σεπτεμβρίου 2022, ώρα 15.00 προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες που υποβλήθηκαν για την από **18.07.2022/ Αρ. Πρωτ: 12727** «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την πλήρωση δύο (2) θέσεων έκτακτου προσωπικού» μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας την **Τετάρτη 03.08.2022, ώρα 15:00**

Η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από **15-07-2022 απόφαση του ΔΣ** του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.3), με την οποία εγκρίθηκε η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
 2. την με **ΑΠ 12727/ 18-07-2022** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
 3. Τους κανόνες διαχείρισης του έργου και έχοντας μελετήσει τις υποψηφιότητες καθώς και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν κάλεσε σε συνέντευξη αυτούς που πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας τους με το αντικείμενο των υπό προκήρυξη θέσεων. Στη συνέχεια αφού συζητήσε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων των υποψηφίων.
- Ειδικότερα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 01	Έμπειρος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Πτυχίο Φυσικού ΑΕΙ ή σε κάθε περίπτωση ισοδύναμου τίτλου σπουδών ΑΕΙ σε αντικείμενο συναφές ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. - Διδακτορικό Δίπλωμα στη θεματική περιοχή των μεταλλικών υλικών, με ειδίκευση στη συσχέτιση μαγνητικών ιδιοτήτων με τις μηχανικές ιδιότητες και τη μικροδομή συγκολλημένων φερομαγνητικών χαλύβων. Ενδεικτικά αλλά όχι περιοριστικά, θεωρείται αντίστοιχος Διδακτορικός τίτλος Πολυτεχνικών Σχολών / Τμημάτων Πανεπιστημιακών Ιδρυμάτων, Σχολών Θετικών Επιστημών ή από άλλα συναφή.
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στη περιοχή της σύνθεσης αγωγίμων και μαγνητικά ανισότροπων αμφιφιλικών νανοδομών

	- Δημοσιεύσεις σχετικές με διεργασίες ανάπτυξης αντιρρυπαντικών νανουμενίων (προετοιμασία/ ενεργοποίηση/επικάλυψη) σε διαφορετικά υποστρώματα καθώς και με μικροδομικό χαρακτηρισμό, μαγνητικές ιδιότητες και μη καταστροφικό έλεγχο με μαγνητικές τεχνικές σε χάλυβες. - Γνώση θεωρητικής ανάλυσης και προσομοίωσης-μοντελοποίησης ηλεκτρονικών διατάξεων μέτρησης ηλεκτρικής απόκρισης.
--	--

Για τη θέση με κωδικό 01, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφια	13787

Η υποψήφια με Αρ, Πρωτ. 13787/1-8-2022 έχει λάβει Δίπλωμα Φυσικού του Πανεπιστημίου Πατρών το έτος 2008. Το 2015 αναγορεύτηκε σε Διδάκτορα ΕΜΠ από την σχολή Μηχανολόγων Μεταλλείων και Μεταλλουργών. Το αντικείμενο της Διδακτορικής Διατριβής είχε τίτλο «Συσχέτιση μαγνητικών ιδιοτήτων με της μηχανικές ιδιότητες και τη μικροδομή συγκολλημένων φερρομαγνητικών χαλύβων».

Στη συνέχεια και εφ' όσον κρίθηκε πως καλύπτονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, η υποψήφια αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 01	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα στη περιοχή της σύνθεσης αγώγιμων και μαγνητικά ανισότροπων αμφιφιλικών νανοδομών	30	Μονάδες = 1μονάδα ανά μήνα Μέγιστος αριθμός μηνών: 30 Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη Διαπιστώθηκε ότι έχει 55 μήνες ερευνητική εμπειρία στη περιοχή της σύνθεσης αγώγιμων και μαγνητικά ανισότροπων αμφιφιλικών νανοδομών
2	Δημοσιεύσεις σχετικές με διεργασίες ανάπτυξης αντιρρυπαντικών νανο-υμενίων (προετοιμασία/ ενεργοποίηση/επικάλυψη) σε διαφορετικά υποστρώματα καθώς και με μικροδομικό χαρακτηρισμό, μαγνητικές ιδιότητες και μη καταστροφικό έλεγχο με μαγνητικές τεχνικές σε χάλυβες	30	Μονάδες =(Πλήθος δημοσιεύσεων/20)*30 Μέγιστος αριθμός δημοσιεύσεων: 20 Διαπιστώθηκε ότι έχει 22 δημοσιεύσεις όπως προκύπτει από το βιογραφικό σημείωμα
3	Εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο θεωρητικής ανάλυσης και προσομοίωσης-μοντελοποίησης ηλεκτρονικών	30	Μονάδες = 2μονάδες ανά μήνα Μέγιστος αριθμός μηνών: 15

	διατάξεων μέτρησης ηλεκτρικής απόκρισης.		Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη Διαπιστώθηκε ότι έχει 25 μήνες εμπειρίας στο γνωστικό αντικείμενο θεωρητικής ανάλυσης και προσομοίωσης-μοντελοποίησης ηλεκτρονικών διατάξεων μέτρησης ηλεκτρικής απόκρισης.
4	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	10	0-10 Δεν απαιτήθηκε
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		90	

Συνεπώς, η υποψήφια καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης της υποψηφίου και την επιλογή της για την πλήρωση της θέσης με κωδικό θέσης 01, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **31.200,00€** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ3, ΕΕ5.

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02

Τα απαιτούμενα και πρόσθετα προσόντα της θέσης, σύμφωνα με τη σχετική Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αποτυπώνονται στο παρακάτω πίνακα:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ 02	Έμπειρος Ερευνητής
Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	- Πτυχίο Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή σε κάθε περίπτωση ισοδύναμου τίτλου σπουδών πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης σε αντικείμενο συναφές ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος σε αντικείμενο συναφές ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής νομίμως αναγνωρισμένος. - Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε ερευνητικά προγράμματα. - Καλή γνώση της Αγγλικής
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	- Συμμετοχή σε αναπτυξιακά έργα - Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια που να σχετίζονται με ανάλυση μαγνητικών και ηλεκτρικών μετρήσεων και συσχέτιση με ενδογενείς παραμέτρους των υλικών

Για τη θέση με κωδικό 02, υποβλήθηκαν οι κάτωθι προτάσεις-αιτήσεις:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφιος	13785

Ο Υποψήφιος με Αρ. Πρωτ. 13785/1-8-2022 έχει λάβει Δίπλωμα του Τεχνολόγου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από ΚΑΤΕΕ ΑΘΗΝΩΝ. Ο υποψήφιος σύμφωνα με τα έγγραφα που κατέθεσε, διαπιστώθηκε ότι έχει εργασιακή εμπειρία 60 μηνών σε ερευνητικά προγράμματα. Επιπλέον διαθέτει δίπλωμα διαπίστευσης της αγγλικής γλώσσας επιπέδου B2 First Certificate.

Στη συνέχεια και εφόσον κρίθηκε πως καλύπτονται τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα, ο υποψήφιος αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον υποψήφιο ως κατωτέρω:

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ 02	ΒΑΘΜΟΣ	Παρατηρήσεις
1	Εμπειρία σε αναπτυξιακά προγράμματα	45	Μονάδες = (Έτη εμπειρίας/5)*45 Μέγιστος αριθμός ετών: 5 Τρόπος Απόδειξης: Σύμβαση ή Βεβαίωση εργοδότη <i>Διαπιστώθηκε ότι έχει 5έτη εμπειρίας στη σε αναπτυξιακά έργα</i>
2	Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε ελληνικά ή διεθνή συνέδρια που να σχετίζονται με Ανάλυση μαγνητικών και ηλεκτρικών μετρήσεων και συσχέτιση με ενδογενείς παραμέτρους των υλικών	40.5	Μονάδες =(Πλήθος δημοσιεύσεων/10)*45 Μέγιστος αριθμός δημοσιεύσεων: 10 <i>Διαπιστώθηκε ότι έχει 9 σχετικές δημοσιεύσεις</i>
3	Συνέντευξη (εφόσον η διενέργειά της κριθεί απαραίτητη) με στόχο την ποιοτική αξιολόγηση της υποψηφιότητας, της προσωπικότητας του υποψηφίου, την ουσιαστική γνώση των ζητούμενων προσόντων και την επιστημονική επάρκεια, όπως αυτή διαμορφώνεται μέσα από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά.	10	0-10 <i>Δεν απαιτήθηκε</i>
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ		85.5	

Συνεπώς, ο υποψήφιος καλύπτει πλήρως τόσο τα απαιτούμενα προσόντα όσο και τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα και επομένως, ανεξαρτήτως της μη υποβολής άλλης υποψηφιότητας, η Επιτροπή εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου και την επιλογή του για την πλήρωση της θέσης με κωδικό θέσης 02, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των **37.200,00 €** προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασίας ΕΕ1, ΕΕ2, ΕΕ4, ΕΕ5.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Ευάγγελος Χριστοφόρου

Παπαβασιλείου Συμεών

Γκόνος Ιωάννης

Καθηγητής ΕΜΠ

Καθηγητής ΕΜΠ

Καθηγητής ΕΜΠ

.....

Σύμφωνα και με το ως άνω πρακτικό της Επιτροπής, το ΔΣ εγκρίνει την επιλογή:

1. Για τη θέση με κωδικό 1 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 13787/1-8-2022
2. Για τη θέση με κωδικό 2 την υποψηφιότητα με αριθμό πρωτοκόλλου Αίτησης 13785/1-8-2022

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώς κι άμεσο έννομο συμφέρον συμμετέχοντες στη διαδικασία, δύνανται εντός 5 ημερολογιακών ημερών από την επομένη ανάρτησης της απόφασης κι έως το πέρας λειτουργίας των γραφείων Διοίκησης του ΕΠΙΣΕΥ, ήτοι έως ώρα 15.00, να καταθέσουν εγγράφως τις αντιρρήσεις τους μετά του συνόλου των σχετικών αποδεικτικών εγγράφων, στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του Ινστιτούτου. πρέπει να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άσκησης ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία θα διορισθεί κατόπιν σχετικής απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, θα επιληφθεί της εξέτασης της ένστασης εντός κατ' ανώτατο χρόνο 7 ημερών από την επομένη της υποβολής της ένστασης, υποβάλλοντας κατά το χρόνο λήξης της προθεσμίας, τη γνωμοδότησή της προς έγκριση, στο ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, το οποίο αποφασίζει οριστικώς. Δεν υφίσταται δικαίωμα ένστασης κατά της οριστικής απόφασης του ΔΣ του Ινστιτούτου.

Η υποβολή ενστάσεων για μια θέση, δεν κωλύει την υπογραφή ενστάσεων για τις υπόλοιπες θέσεις.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθ. Ιωάννης Ψαρράς και ο Ε.Υ. του Έργου, Καθηγητής ΕΜΠ **Χριστοφόρου Ευάγγελος** όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 12727/18-7-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Διευθυντής ΕΠΙΣΕΥ
Καθηγητής ΕΜΠ