

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

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

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



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

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

DIRECTOR

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου
του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου
Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών
στις 6-5-2022

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνεδρίασε την Παρασκευή 6 Μαΐου 2022 και ώρα 10.00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, δυνάμει της από 4-5/2022 / Αρ. Πρωτ: 7230. 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: 5.4

Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης και Κατάρτισης Συμβάσεως Έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο: “ENDORSE: Ολοκληρωμένη προσέγγιση προαγωγής αυτοδιαχείρισης της υγείας σε παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 ή/και με παχυσαρκία βασισμένη σε μηχανισμούς παιχνιδιοποίησης και ανάδρασης”, κωδικό MIS: 5032804, κωδικό ΕΠΙΣΕΥ: 68005300 και με Επιστημονικά Υπεύθυνη την Καθηγήτρια ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, το οποίο χρηματοδοτείται 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 υπ’ όψιν το από 5-5-2022/ Αρ. Πρωτ. 7344 Πρακτικό της τριμελούς επιτροπής αξιολόγησης και επιλογής για τη σύναψη συμβάσεων έργου, που έχει οριστεί στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “ENDORSE: Ολοκληρωμένη προσέγγιση προαγωγής αυτοδιαχείρισης της υγείας σε παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 ή/και με παχυσαρκία βασισμένη σε μηχανισμούς παιχνιδιοποίησης και ανάδρασης”, κωδικό MIS: 5032804, που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020» και το οποίο χρηματοδοτείται από

το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), αποφασίζει την έγκριση του ακόλουθου Πρακτικού Αξιολόγησης, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

.....

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ “ENDORSE”**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “ENDORSE: Ολοκληρωμένη προσέγγιση προαγωγής αυτοδιαχείρισης της υγείας σε παιδιά και εφήβους με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 1 ή/και με παχυσαρκία βασισμένη σε μηχανισμούς παιχνιδιοποίησης και ανάδρασης”, που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «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», όπως ορίσθηκαν δυνάμει της από 15-11-2018 (Θέμα: 7.1) Απόφασης του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ

1. Καθηγήτρια ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα
2. Καθηγητής ΕΜΠ Ανδρέας-Γεώργιος Σταφυλοπάτης
3. Καθηγητής ΕΜΠ Γεώργιος Στάμου

συνεδρίασαν σήμερα, 5 Μαΐου 2022, ώρα 9.00, στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, προκειμένου να ελέγξουν τις υποψηφιότητες καθώς επίσης και το περιεχόμενο των φακέλων που υποβλήθηκαν σύμφωνα με την από 13-4-2022 / Αρ. Πρωτ.: 6182 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πλήρωση μίας (1) θέσης, συνολικού προϋπολογισμού έως του ποσού των 8.000,00 €, με σύμβαση Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου για το ανωτέρω έργο “ENDORSE”, μέχρι τη λήξη της σχετικής προθεσμίας που είχε ορισθεί στις 3-5-2022 και ώρα 15:00, έτσι ώστε να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ για την επιλογή των κατάλληλων υποψηφίων.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

1. την από 8-4-2022 απόφαση του ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ (θέμα: 5.3), με την οποία εγκρίθηκε η προκήρυξη της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 2. την με αρ. πρωτ. 6182 / 13-4-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος,
 3. τους κανόνες διαχείρισης του έργου,
- και έχοντας μελετήσει τη μοναδική υποψηφιότητα καθώς και το περιεχόμενο του φακέλου που υποβλήθηκε, κάλεσε σε συνέντευξη μέσω Skype τον υποψήφιο (ο οποίος πληροί τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα) προκειμένου να διαπιστωθεί η συνάφεια της εμπειρίας του με το αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης. Στη συνέχεια αφού συζήτησε διεξοδικά, συνέταξε το παρόν πρακτικό αξιολόγησης προτάσεων. Ειδικότερα:

➤ **ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: ENDORSE 5**

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

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ENDORSE 5
----------------------	------------------

Απαιτούμενα Τυπικά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή Μηχανικού Πληροφορικής ή Μηχανικού Υπολογιστών ή κάτοχος πτυχίου στην Επιστήμη και Τεχνολογία των Υπολογιστών, των Επικοινωνιών, στις Φυσικές Επιστήμες, τα Μαθηματικά ή την Πληροφορική ή ισότιμο αντίστοιχης ειδικότητας σχολών της αλλοδαπής • Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B2)
Πρόσθετα Επιθυμητά Προσόντα:	<ul style="list-style-type: none"> • Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά/εθνικά ερευνητικά και αναπτυξιακά έργα στην περιοχή της βαθιάς μάθησης, συνολικής διάρκειας τουλάχιστον ενός έτους. • Εμπειρία (ερευνητική είτε εργασιακή) στις γλώσσες προγραμματισμού Python, C++, HTML/CSS, SQL, C#, JavaScript, Java. • Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review) και κεφάλαια βιβλίων. • Πολύ καλή (επίπεδο C1) ή άριστη γνώση (επίπεδο C2) της αγγλικής γλώσσας

Για την προκηρυχθείσα θέση με κωδικό ENDORSE 5, υποβλήθηκε εμπρόθεσμα η κάτωθι πρόταση/αίτηση:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΡ. ΠΡΩΤ.
1	Υποψήφιος	7178 / 3-5-2022

Ο Υποψήφιος, όπως προκύπτει από το φάκελο με τα δικαιολογητικά που κατέθεσε, καλύπτει πλήρως τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα και σε ικανοποιητικό βαθμό τα πρόσθετα επιθυμητά προσόντα που ζητούνται στην παρούσα προκήρυξη για τη συγκεκριμένη θέση. Αναλυτικότερα:

Έλαβε το Δίπλωμα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο το έτος 2021, αποφοιτώντας με βαθμό 8,31.

Είναι άριστος γνώστης της αγγλικής γλώσσας, έχοντας αποκτήσει το Certificate of Proficiency από το Πανεπιστήμιο του Michigan το έτος 2013.

Έχει αποκτήσει ερευνητική εμπειρία δύο ετών στα αντικείμενα της σχεδίασης και ανάπτυξης συστημάτων μηχανικής μάθησης και παιχνιδιών σοβαρού σκοπού στον τομέα της υγείας, όπως προκύπτει από την προσκόμιση σχετικής βεβαίωσης. Η εμπειρία αυτή αποκτήθηκε αφενός κατά τη διενέργεια ομαδικής εργασίας στο πλαίσιο μαθήματος στη διάρκεια των προπτυχιακών σπουδών του και αφετέρου κατά την εκπόνηση της διπλωματικής του εργασίας με τίτλο: «Τεχνικές βαθιάς μάθησης για την αναγνώριση κινητικών συμπτωμάτων σε άτομα που πάσχουν από τη νόσο του Πάρκινσον». Όπως προκύπτει από τα παραπάνω, η εν λόγω εμπειρία δεν συνδέεται με απασχόληση του υποψηφίου σε κάποιο εθνικό ή ευρωπαϊκό ερευνητικό έργο.

Για την υλοποίηση της διπλωματικής του εργασίας ασχολήθηκε εκτενώς με τη γλώσσα προγραμματισμού Python, όπως προκύπτει από τη βεβαίωση εμπειρίας που προσκόμισε ο υποψήφιος, ενώ κατά τη διάρκεια των προπτυχιακών του σπουδών απέκτησε γνώσεις και σε άλλες γλώσσες προγραμματισμού, όπως C++, HTML/CSS, SQL, C#, JavaScript και Java.

Παράλληλα, έχει συμμετάσχει στην ομάδα συγγραφής δημοσίευσης που έγινε δεκτή στο 15^ο Συνέδριο ITTD (2022).

Σε συνέχεια του ελέγχου πληρότητας των δικαιολογητικών στο φάκελο υποψηφιότητας, η Επιτροπή Αξιολόγησης κάλεσε τον υποψήφιο σε ολιγόλεπτη συνέντευξη μέσω Skype. Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ο υποψήφιος παρείχε περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με το ερευνητικό του έργο και τις συνολικές επιδόσεις του στην μέχρι τώρα σταδιοδρομία του, ενώ είχε την ευκαιρία να συζητήσει με την Επιτροπή για το αντικείμενο των διαφόρων συνεργασιών του συνολικά με περισσότερες λεπτομέρειες. Κατά την διεξαγωγή της συνέντευξης, η Επιτροπή διαπίστωσε πως έχει ισχυρή θέληση και ικανότητες για να εξελιχθεί περαιτέρω και να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις του ερευνητικού έργου "ENDORSE". Μέσα από ερωτήσεις τεχνικής φύσεως διαπιστώθηκε ότι διαθέτει την απαραίτητη τεχνική κατάρτιση για την

υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου. Η Επιτροπή αξιολόγησε θετικά την ανταπόκριση, την επάρκεια και την συνολική παρουσία του υποψηφίου στη συνέντευξη, διασαφήνισε κι επιβεβαίωσε τις εκτιμήσεις της, ενώ παράλληλα αξιολόγησε επίσης θετικά το ήθος και την προσωπικότητα του υποψηφίου.

Στη συνέχεια η υποψηφιότητά του αξιολογήθηκε και βαθμολογήθηκε, βάσει των κριτηρίων που ορίζονται στην προκήρυξη. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, ο συνολικός βαθμός προσόντων για τον ως άνω υποψήφιο προκύπτει ως εξής:

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΘΕΣΗΣ: ENDORSE 5	ΕΥΡΟΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
1	Εμπειρία συμμετοχής σε ευρωπαϊκά ή/και εθνικά ερευνητικά έργα ή/και σε προγράμματα ερευνητικής υποτροφίας στην περιοχή της βαθιάς μάθησης. Αποδεικνύεται από βεβαιώσεις προϋπηρεσίας ή αντίγραφα συμβάσεων. Βαθμολογείται η εμπειρία μέχρι 12 μήνες. Η μοριοδότηση υπολογίζεται σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο: [(μήνες εργασιακής εμπειρίας)/12]*10	0-10 μόρια	0
2	Εμπειρία (εργασιακή ή ερευνητική) στη γνώση γλωσσών προγραμματισμού Python, C++, HTML/CSS, SQL, C#, JavaScript, Java. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: 5 μόρια για κάθε γλώσσα προγραμματισμού (μπορεί να ελεγχθεί και από open αποθετήρια όπως το GitHub, Stackoverflow και GitLab), μέχρι του ανώτατου βαθμού των 35 μορίων.	0-35 μόρια	35
3	Δημοσιεύσεις σε τομείς συναφείς με το προκηρυσσόμενο αντικείμενο, τόσο σε επιστημονικά περιοδικά & σε συνέδρια με την διαδικασία της κρίσης (peer-review), όσο και σε κεφάλαια βιβλίων. Αποδεικνύεται από σχετικές δημοσιεύσεις στις αναφερόμενες περιοχές. 5 μόρια για κάθε δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό, 4 μόρια για κάθε δημοσίευση σε συνέδριο ή συμμετοχή σε βιβλίο, μέχρι του ανώτατου βαθμού των 10 μορίων. Η συνολική βαθμολογία προκύπτει από τον ακόλουθο τύπο: [5*(Αριθμός Δημοσ. σε Περιοδικά)]+[4*(Αριθμός Δημοσ. σε Συνέδρια)]	0-10 μόρια	4
4	Γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται από την προσκόμιση του αντίστοιχου πιστοποιητικού. Η μοριοδότηση υπολογίζεται ως εξής: Α) Πολύ καλή γνώση (επίπεδο C1): 5 μόρια και Β) Άριστη γνώση (επίπεδο C2): 10 μόρια.	0 ή 5 ή 10 μόρια	10
5	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.	0-35 μόρια	30
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			79

Συμπερασματικά, δεδομένου ότι ο ανωτέρω υποψήφιος καλύπτει επαρκώς τα κριτήρια επιλογής και λαμβάνοντας υπ' όψιν ότι δεν υπήρξαν άλλες υποψηφιότητες, η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται προς το ΔΣ του ΕΠΙΣΕΥ:

την αποδοχή της πρότασης του υποψηφίου και την επιλογή του για την πλήρωση της προκηρυχθείσας θέσης με κωδικό ENDORSE 5, με ανώτατο όριο αμοιβής το ποσό των 8.000,00 €, προκειμένου να αναλάβει τις εργασίες αρμοδιότητας ΕΠΙΣΕΥ στην Ομάδα Έργου, στο πλαίσιο της Ενότητας Εργασίας ΕΕ7, καθώς και των αντίστοιχων παραδοτέων που απορρέουν από αυτή.

Τα μέλη της Επιτροπής

1. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα
2. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Ανδρέας-Γεώργιος Σταφυλοπάτης
3. Αν. Καθ. ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Γεώργιος Στάμου

.....

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

1. Του Υποψηφίου με αρ. πρωτ. Φακέλου 7178/3-5-2022 για την πλήρωση της θέσης με Κωδικό: ENDORSE 5

Τυχόν έχοντες σχετικό ενεστώσ κι άμεσο έννομο συμφέρον εκ των συμμετεχόντων 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 και να πρωτοκολληθούν στη Γραμματεία του ΕΠΙΣΕΥ.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης, άνευ υποβολής οιασδήποτε ένστασης, τα ανωτέρω εγκρινόμενα αποτελέσματα οριστικοποιούνται και επιλεγέντες υποψήφιοι καλούνται προκειμένου να καταρτισθεί η σχετική σύμβαση. Τυχόν υποβολή ένστασης για μία (1) εκ των προκηρυσσομένων θέσεων δεν κωλύει την υπογραφή σύμβασης για τις υπόλοιπες.

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.

Σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης της προθεσμίας άσκησης ένστασης κατά τα ανωτέρω, εξουσιοδοτείται ο Διευθυντής του ΕΠΙΣΕΥ Καθηγητής Ιωάννη Ψαρρά μαζί με την Επιστημονικά Υπεύθυνη του Έργου Καθηγήτρια ΣΗΜΜΥ ΕΜΠ Κωνσταντίνα Νικήτα, όπως προχωρήσουν στη σύναψη σύμβασης έργου με τους ανωτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμόν πρωτ. 6182 / 13-4-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και τον προϋπολογισμό του Έργου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του ΕΠΙΣΕΥ

Ιωάννης Ψαρράς
Καθηγητής ΕΜΠ