

ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
 ΚΟΣΜΗΤΕΙΑ
 Αεροπορική Βάση Δεκέλειας
 Δεκέλεια - ΣΤΓ1010 - Δεκέλεια - Αττικής
 Τηλ: 210-819 3850 - 51
 Φ. 300/ΕΠ. 2429
 Σ. 588
 Δεκέλεια, 15-10-2021

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ "ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ"

ΘΕΜΑ: Ορισμός Εκλεκτορικού Σώματος για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Καθηγητή, του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων, στον Τομέα *Θερμοδυναμικής, Προωθητικών και Ενεργειακών Συστημάτων*, με γνωστικό αντικείμενο «*Λειτουργικές Επιδόσεις Αεριοστροβίλων*» (ΦΕΚ 1062/τ. Γ'/7-05-2021)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η Ακαδημαϊκή Συνέλευση της Σχολής Ικάρων, λαμβάνοντας υπ' όψιν:

1. το Ν. 3187/03 (ΦΕΚ 233/τ.Α'/2003) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
2. το άρθρο 88 παράγραφοι 18δ (ββ) και 23 του Ν.3883/2010,
3. το άρθρο 19 του Ν. 4009/2011,
4. το ΠΔ 151/2013,
5. το άρθρο 34, παρ. 13 του Ν. 4115/2013,
6. το άρθρο 4, παρ. 1 του Ν.4405/2016,
7. το ΦΕΚ 1062/τ. Γ'/7-05-2021 έκδοσης προκήρυξης,
8. την προκήρυξη, λόγω αιτήματος για εξέλιξη στην επόμενη βαθμίδα, μίας (1) θέσης ΔΕΠ στην βαθμίδα του Καθηγητή, στον Τομέα *Θερμοδυναμικής, Προωθητικών και Ενεργειακών Συστημάτων*, του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων, με γνωστικό αντικείμενο «*Λειτουργικές Επιδόσεις Αεριοστροβίλων*» (ΑΔΑ: ΩΚ8Μ6-ΗΘΕ),
9. την απόφαση της 2ης Τακτικής ΑΣ της Σχολής Ικάρων της 22-10-2020, στην οποία επικαιροποιήθηκε το Μητρώο Εσωτερικών και Εξωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών,
10. την Η/2020/26-11-2020, Συνεδρίαση του ΕΣ της Σχολής Ικάρων και
11. τα πρακτικά της 1^{ης} Τακτικής ΑΣ της Σχολής Ικάρων της 28-9-2021, στην οποία συγκροτήθηκε το Εκλεκτορικό Σώμα, για το Γνωστικό Αντικείμενο «*Λειτουργικές Επιδόσεις Αεριοστροβίλων*»

Αποφασίζει

- τον ορισμό των παρακάτω ως μελών του Εκλεκτορικού Σώματος για την κρίση του υποψηφίου για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ, στη βαθμίδα

του Καθηγητή, του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων, στον Τομέα *Θερμοδυναμικής, Προωθητικών και Ενεργειακών Συστημάτων*, με γνωστικό αντικείμενο «*Λειτουργικές Επιδόσεις Αεροστροβίλων*»:

ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

Α. Από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων(https://hafa.haf.gr/wp-content/uploads/2018/03/Mtrwo_Eswterikwn_Melwn_SI.pdf):

A1. Πέτρος Κωτσιόπουλος Καθηγητής στο Τμήμα Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Πέτρος Κωτσιόπουλος έχει γνωστικό αντικείμενο: "Προωθητικά Συστήματα – Υπολογισμός και Κατασκευή Κινητήρων" (ΦΕΚ 52/18-02-2004, τ.Γ'). Είναι ο Κοσμήτορας της Σχολής Ικάρων και είναι μέλος του Τομέα Θερμοδυναμικής Προωθητικών & Ενεργειακών Συστημάτων στον οποίο ανήκει η υπό πλήρωση θέση. Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στη περιοχή των αεροστροβίλων και των εμβολοφόρων κινητήρων. Ειδικότερα το ερευνητικό και επιστημονικό έργο του κ. Κωτσιόπουλου καλύπτει μεταξύ άλλων τα εξής πεδία: Ανάπτυξη Μοντέλων - Προσομοίωση Λειτουργίας Εμβολοφόρων Κινητήρων και Αεροστροβίλων, Διαγνωστική Κινητήρων - Υπολογισμός Ανάλωσης Ζωής, Λειτουργικές Επιδόσεις – Καταγραφή Παραμέτρων Λειτουργίας Αεροστροβίλων. Έχει διδάξει στην Σχολή Ικάρων τα εξής μαθήματα: Προωθητικά Συστήματα II και III (Κατεύθυνση Ιπταμένων) και Προωθητικά Συστήματα (Κατεύθυνση Μηχανικών Αεροσκαφών). Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Κωτσιόπουλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://drive.google.com/file/d/1_mWwl9zLGmQQIPNYRJOYjwsaZdv39Cz/view

A2. Ρούσσος Παπαγιαννάκης Καθηγητής στο Τμήμα Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Ρούσσος Παπαγιαννάκης έχει γνωστικό αντικείμενο: "Θεωρητική και Πειραματική Μελέτη της Λειτουργικής Συμπεριφοράς και Σχηματισμού Ρύπων Εμβολοφόρων Κινητήρων" (ΦΕΚ 803/τ.Γ'/17-05-2019). Είναι μέλος του Τομέα Θερμοδυναμικής Προωθητικών & Ενεργειακών Συστημάτων στον οποίο ανήκει η υπό πλήρωση θέση. Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στις περιοχές της εφαρμοσμένης θερμοδυναμικής, παραγωγής & διαχείρισης ενέργειας και εμβολοφόρων κινητήρων. Ειδικότερα το ερευνητικό και επιστημονικό έργο του κ. Παπαγιαννάκη καλύπτει μεταξύ άλλων τα
---------------------------	--

	εξής πεδία: Ανάπτυξη μοντέλων προσομοίωσης θερμοδυναμικών διεργασιών - Προσομοίωση Λειτουργίας Εμβολοφόρων Κινητήρων, Διαγνωστική Εμβολοφόρων Κινητήρων, Λειτουργικές Επιδόσεις - Καταγραφή Παραμέτρων Λειτουργίας εμβολοφόρων κινητήρων. Στη Σχολή Ικάρων διδάσκει τα μαθήματα: Θερμοδυναμική Ι & ΙΙ (3 ^ο & 4 ^ο Εξ. Μηχανικών Αεροσκαφών), Προωθητικά Συστήματα Ι & ΙΙ (5 ^ο & 6 ^ο Εξ. Μηχανικών Αεροσκαφών), Προωθητικά Συστήματα ΙΙΙ (5 ^ο Εξ. Ιπταμένων), Μετάδοση Θερμότητας (6 ^ο Εξ. Μηχανικών Αεροσκαφών) και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (8 ^ο Εξ. Μηχανικών Εγκαταστάσεων). Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Παπαγιαννάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://drive.google.com/file/d/1W4tFbwFjplq0pvAIXjXMfjRo2CX6bbAo/view

Στο Μητρώο Εσωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων για το γνωστικό αντικείμενο «Λειτουργικές Επιδόσεις Αεροστροβίλων» δεν υπάρχει άλλο μέλος ΔΕΠ στη Βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο/ερευνητικό έργο ίδιο ή συναφές με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης. Συνεπώς, **τα υπόλοιπα τακτικά μέλη προέρχονται, μετά από την κλήρωση που προηγήθηκε,** από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της Ημεδαπής και της Αλλοδαπής του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων.

Β. Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της Ημεδαπής και της Αλλοδαπής του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων (https://hafa.haf.gr/wp-content/uploads/2018/03/Mitrwo_Ekswterikwn_Melwn_SI.pdf)

Β1. Καρέλλας Σωτήριος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19544) - Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

Αιτιολογία:	Ο Καθηγητής Σωτήριος Καρέλλας έχει γνωστικό αντικείμενο: «Βελτιστοποίηση Σχεδιασμού και Λειτουργίας Θερμοηλεκτρικών Σταθμών και Ανάλυση Κόστους Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας και Θερμοδυναμικοί Κύκλοι Παραγωγής Ενέργειας» (ΦΕΚ τ. Γ'/1323/06-08-2019). Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στην περιοχή των ενεργειακών συστημάτων, στα συστήματα αποθήκευσης ενέργειας και στα αποκεντρωμένα ενεργειακά συστήματα. Σε προπτυχιακό επίπεδο ο κ. Καρέλλας διδάσκει στο ΕΜΠ τα ακόλουθα μαθήματα : Μεταφορά Θερμότητας, Θερμικοί Σταθμοί Μετατροπής Ενέργειας, Αποκεντρωμένα Θερμικά Συστήματα, Αντιρρυπαντική Τεχνολογία Θερμικών Σταθμών, Συσκευές και Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο συντονίζει το μάθημα «Θερμικοί Σταθμοί και Συμπαράγωγή» ενώ συνεισφέρει επίσης στη διδασκαλία των μαθημάτων «Θερμικές Μηχανές», «Καύσιμα και Δίκτυα» και «Περιβαλλοντική Τεχνολογία και Διαχείριση». Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό,
-------------	--

	ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Καρέλλα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	http://www.mech.ntua.gr/gr/karellas

B2. Παχίδης Βασίλης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 31769) - Καθηγητής στο Cranfield University, School of Aerospace, Transport and Manufacturing.

Αιτιολογία:	Ο Καθηγητής Βασίλης Παχίδης έχει γνωστικό αντικείμενο: «Aerospace Engineering - Gas Turbine Propulsion». Είναι Διευθυντής του 'Rolls-Royce University Technology Centre (UTC) in Aero Systems Design, Integration & Performance' και είναι επίσης Διευθυντής του «Gas Turbine Engineering Group» στο «Propulsion Engineering Centre» του Πανεπιστημίου Cranfield. Στα επιστημονικά του ενδιαφέροντα εντάσσονται: η απόδοση και η πιστοποίηση των αεριοστροβίλων, η αναλυτική, υπολογιστική και πειραματική αεροδυναμική, η ανάπτυξη καινοτόμων κύκλων ισχύος και η περιβαλλοντική απόδοση των προωθητικών συστημάτων. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Παχίδη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.cranfield.ac.uk/people/professor-vassilios-pachidis-335215

B3. Μαθιουδάκης Κωνσταντίνος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 17969)- Καθηγητής στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

Αιτιολογία:	Ο Καθηγητής Κων/νος Μαθιουδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο: "Αεροθερμοδυναμική, Παρακολούθηση Λειτουργίας & Διάγνωση Βλαβών Αεριοστροβίλων, Ατμοστροβίλων & Στροβιλοσυμπιεστών. Έμφαση Στις Αντίστοιχες Πειραματικές Τεχνικές & Μεθόδους Επεξεργασίας Δεδομένων." (ΦΕΚ 48/22-02-06 τ.Ν.Π.Δ.Δ.). Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Θερμικών Στροβιλομηχανών του ΕΜΠ. Έχει εκτενή ερευνητική - επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στην περιοχή των αεριοστροβίλων. Το ερευνητικό και επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα εξής πεδία: Μελέτη Επιδόσεων Αεριοστροβίλων Παραγωγής Ενέργειας και Πρόωσης, Διαγνωστική Στροβιλομηχανών, Πειραματική Διερεύνηση Ροών Στροβιλομηχανών και Μη Μόνιμα Φαινόμενα σε Στροβιλομηχανές. Διδάσκει στο ΕΜΠ τα εξής μαθήματα: Εισαγωγή στο Αεροσκάφος, Αρχές Αεροπορικών Κινητήρων, Λειτουργία Αεριοστροβίλων και Ατμοστροβίλων, Λειτουργικά Αεροπορικών Κινητήρων, Διαγνωστική Στροβιλοκινητήρων. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Μαθιουδάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
-------------	--

Βιογραφικό:	http://www.mech.ntua.gr/gr/mathioudakis
-------------	---

B4. Κάλφας Ανέστης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19961)- Καθηγητής στο Τμήμα των Μηχανολόγων της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης.

Αιτιολογία:	Ο Καθηγητής Ανέστης Κάλφας έχει γνωστικό αντικείμενο: «Μηχανική Ρευστων με Εμφαση στην Πειραματική και Θεωρητική Μελέτη των Στροβίλων» (Γ' 174/20.02.2020). Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στις περιοχές: Μελέτη συστημάτων και θερμοδυναμικών κύκλων αεροπορικών κινητήρων και στροβιλομηχανών παραγωγής ισχύος, Ρευστοδυναμική κινητήρων, Ανάπτυξη εξειδικευμένων μετρητικών συστημάτων, Συμπεριφορά του οριακού στρώματος σε συνθήκες εξωτερικής ροής χαρακτηριστικές για ροές στροβίλων και συμπιεστών και Ανάπτυξη εξειδικευμένων μετρητικών συστημάτων. Διδάσκει τα ακόλουθα προπτυχιακά μαθήματα: Μηχανολογικό Εργαστήριο, Συστήματα Μετατροπής Ενέργειας, Στροβιλομηχανές, Θερμικές Στροβιλομηχανές, Πειραματική Μηχανική Ρευστών, Αεροπορικοί Κινητήρες. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.meng.auth.gr/el/node/544

B5. Γιαννάκογλου Κυριάκος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18144)- Καθηγητής στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

Αιτιολογία:	Ο Καθηγητής Κυριάκος Γιαννάκογλου έχει γνωστικό αντικείμενο: "Θερμικές Στροβιλομηχανές (Αεροστροβίλοι, Ατμοστροβίλοι και Στροβιλοσυμπιεστές, ΦΕΚ 544/25-6-2010 τ.Γ'): Μέθοδοι Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής Προσομοίωσης, Σχεδιασμού και Βελτιστοποίησης τους>". Έχει εκτενή ερευνητική - επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στη περιοχή των αεριοστροβίλων. Το ερευνητικό και επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα εξής πεδία: Θερμικές Στροβιλομηχανές, Υπολογιστική Ρευστομηχανική, Μέθοδοι Βελτιστοποίησης και Αντίστροφη Σχεδίαση Αεροδυναμικών Σωμάτων, Γενετικοί Αλγόριθμοι - Εξελικτικές Μέθοδοι - Τεχνητά Νευρωνικά Δίκτυα. Διδάσκει στο ΕΜΠ τα ακόλουθα μαθήματα: Θερμικές Στροβιλομηχανές, Συνεκτικές Ροές στις Στροβιλομηχανές, Λειτουργικά Συστήματα & Γλώσσες Προγραμματισμού, Μαθηματικά ΙΙΒ (Αριθμητική Ανάλυση), Μέθοδοι Αεροδυναμικής Βελτιστοποίησης, Προχωρημένες Υπολογιστικές Τεχνικές & Αλγόριθμοι Επίλυσης, Γένεση & Προσαρμογή Αριθμητικών Πλεγμάτων, Θερμικές Στροβιλομηχανές. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Γιαννάκογλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
-------------	---

Βιογραφικό:	http://www.mech.ntua.gr/gr/giannakoglou
-------------	---

B6. Σταματέλλος Αναστάσιος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 1345)- Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Αιτιολογία:	Ο Καθηγητής Αναστάσιος Σταματέλλος έχει γνωστικό αντικείμενο : "Μηχανές Εσωτερικής Καύσης" (ΦΕΚ 161/6-7-2005 /τ.Ν.Π.Δ.Δ). Είναι Καθηγητής Μηχανών Εσωτερικής Καύσης και Διευθυντής Εργαστηρίου Θερμοδυναμικής & Θερμικών Μηχανών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στη περιοχή των εμβολοφόρων κινητήρων. Ειδικότερα το ερευνητικό και επιστημονικό έργο του κ. Σταματέλλου καλύπτει και θέματα ενεργειακής συμπεριφοράς εμβολοφόρων κινητήρων καθώς επίσης και θέματα αντιρρύπανσης Μηχανών Εσωτερικής Καύσης. Διδάσκει στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας : Προπτυχιακά: Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως, Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως ΙΙ, - Μεταπτυχιακά: Θερμοδυναμική και Αεροδυναμική των ΜΕΚ, ΜΕΚ - Ροές με χημικές αντιδράσεις. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Σταματέλλου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	http://www.mie.uth.gr/n_one_staff.asp?id=19

B7. Τομπουλίδης Ανανίας (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 7305)- Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Αιτιολογία:	Ο Καθηγητής Ανανίας Τομπουλίδης έχει γνωστικό αντικείμενο : "Θερμοδυναμική με έμφαση στην κλασική θερμοδυναμική, καύση, μηχανές εσωτερικής καύσης, εφαρμοσμένη θερμοδυναμική" (ΦΕΚ 1033/13-10-20152/τ.Γ ΜΕΤΑΚΛΗΣΗ). Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στις περιοχές : Καύση, Παραγωγή Ενέργειας, Υπολογιστικές μέθοδοι στην καύση και θερμορευστομηχανική, Ανάπτυξη τεχνικών αριθμητικής επίλυσης υψηλού βαθμού σύγκλισης (high-order methods), παράλληλη επεξεργασία (HPC). Επιπλέον, το ερευνητικό και επιστημονικό έργο του κ. Τομπουλίδη καλύπτει και θέματα θεωρητικής μελέτης και πρόλεξης βασικών χαρακτηριστικών λειτουργικής συμπεριφοράς εμβολοφόρων κινητήρων μέσω της χρήσης μοντέλων υπολογιστικής ρευστομηχανικής καθώς επίσης και θέματα αριθμητικής επίλυσης ροών με χημικές αντιδράσεις σε μηχανές εσωτερικής καύσεως. Στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης διδάσκει : Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας – Εργομηχανές, Φαινόμενα Μεταφοράς Μάζας & Ενέργειας, Καύση, Θερμικές Διεργασίες & Εφαρμογές τους. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Τομπουλίδη είναι συναφές με το
-------------	--

	γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.meng.auth.gr/el/node/541

B8. Τουρλιδάκης Αντώνιος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 17604)- Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας.

Αιτιολογία :	Ο Καθηγητής Αντώνιος Τουρλιδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο: «Μηχανική Ρευστών, Υπολογιστική Ανάλυση, Σχεδίαση και Λειτουργία Στροβιλομηχανών και Ενεργειακών Συστημάτων». (ΦΕΚ 839/τ. Γ'/02-07-2014). Έχει εκτενή ερευνητική - επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα σε θέματα παραγωγής ενέργειας από συμβατικές, από ανανεώσιμες και από εναλλακτικές πηγές καθώς και με θέματα που σχετίζονται με βελτίωση βαθμού απόδοσης και εξοικονόμηση ενέργειας στη βιομηχανία. Στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας διδάσκει τα ακόλουθα μαθήματα: Μηχανική Ρευστών Ι, Στροβιλομηχανές, Ανεμογεννήτριες – Υδροστρόβιλοι και Υδροηλεκτρικά έργα, Τεχνολογία Αεριοστροβίλων. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Τουρλιδάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	http://mech.uowm.gr/index.php/staff/316

B9. Pilidis Pericles (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 7709) - Professor at Cranfield University - School of Aerospace, Transport and Manufacturing.

Αιτιολογία :	Ο Καθηγητής Pericles Pilidis είναι επικεφαλής του Κέντρου Μηχανικής της Πρόωσης (Center for Propulsion Engineering). Έχει εκτενή ερευνητική - επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στη περιοχή των αεριοστροβίλων. Το ερευνητικό και επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα εξής πεδία: Αεροναυτική, Μελέτη Λειτουργικών Επιδόσεων Αεριοστροβίλου, Ενέργεια, Συστήματα Παραγωγής Ισχύος. Διδάσκει στο Πανεπιστήμιο Cranfield το μάθημα «Επιδόσεις Αεριοστροβίλων». Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του Prof. Pilidis είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
Βιογραφικό:	https://www.cranfield.ac.uk/People/Professor-Pericles-Pilidis-128415

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

A. Από το Μητρώο Εσωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων (https://hafa.haf.gr/wp-content/uploads/2018/03/Mtrwo_Eswterikwn_Melwn_SI.pdf) :

Στο Μητρώο Εσωτερικών Μελών του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων για το γνωστικό αντικείμενο «Λειτουργικές Επιδόσεις Αεριοστροβίλων» δεν υπάρχει άλλο μέλος ΔΕΠ στη Βαθμίδα Καθηγητή με γνωστικό αντικείμενο/ερευνητικό έργο ίδιο ή συναφές με αυτό της προκηρυσσόμενης θέσης. Συνεπώς, **τα αναπληρωματικά μέλη προέρχονται, μετά από την κλήρωση που προηγήθηκε**, από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της Ημεδαπής και της Αλλοδαπής του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων, ως ακολούθως:

B. Από το Μητρώο Εξωτερικών Μελών της Ημεδαπής και της Αλλοδαπής του Τμήματος Αεροπορικών Επιστημών της Σχολής Ικάρων (https://hafa.haf.gr/wp-content/uploads/2018/03/Mitrwo_Ekswterikwn_Melwn_SI.pdf)

B1. Χουντάλας Δημήτριος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19530)- Καθηγητής στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π..

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Δημήτριος Χουντάλας έχει γνωστικό αντικείμενο: "Διάγνωση με θερμοδυναμική ανάλυση και προσομοίωση λειτουργίας, εκπομπή ρύπων, σχετικές πειραματικές τεχνικές και προσδιορισμός της κατάστασης λειτουργίας κινητήρων Ντήζελ" (ΦΕΚ 591/16-8-07 τ.Γ'). Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Μηχανών Εσωτερικής Καύσης του ΕΜΠ. Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στη περιοχή των εμβολοφόρων κινητήρων και ειδικότερα σε θέματα: α) Προσομοίωσης της λειτουργικής συμπεριφοράς και σχηματισμού ρύπων εμβολοφόρων κινητήρων, β) διαγνωστικών τεχνικών σε εμβολοφόρους κινητήρες, γ) πειραματικών τεχνικών μέτρησης-καταγραφής λειτουργικής συμπεριφοράς και εκπομπών ρύπων εμβολοφόρων κινητήρων. Διδάσκει στο ΕΜΠ : <u>Προπτυχιακά:</u> Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως Ι και Εργαστήριο, Μηχανές Εσωτερικής Καύσεως ΙΙ, Καύση-Ρύπανση Εμβολοφόρων ΜΕΚ. - <u>Μεταπτυχιακά:</u> Θερμικές Μηχανές, Θερμικούς Σταθμούς Παραγωγής Ι & ΙΙ. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Χουντάλα είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	http://www.mech.ntua.gr/gr/hountalas

B2. Σαμαράς Ζήσης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19050)- Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Ζήσης Σαμαράς έχει γνωστικό αντικείμενο : "Θερμοδυναμική και Θερμικές Μηχανές". ΦΕΚ 164/11-7-03 τ.ΝΠΔΔ. Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου
---------------------------	---

	Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στη περιοχή των εμβολοφόρων κινητήρων. Ειδικότερα το ερευνητικό και επιστημονικό έργο του κ. Σαμαρά καλύπτει και θέματα πειραματικής τεχνολογίας και μέτρησης εκπομπών καυσαερίου, μελέτης βιοκαυσίμων, αυτοδιάγνωσης και αεριοποίησης βιομάζας και χρήσης του αερίου βιοκαυσίμου σε εμβολοφόρους κινητήρες. Διδάσκει στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης : Θερμοδυναμική Ι και ΙΙ, Μηχανολογικό Εργαστήριο και Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Σαμαρά είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.meng.auth.gr/el/node/537

Β3. Κολτσάκης Γρηγόριος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19136)- Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Γρηγόριος Κολτσάκης έχει γνωστικό αντικείμενο: «Μηχανές Εσωτερικής Καύσης και Τεχνολογία Αντιρύπανσης». (ΦΕΚ 552/τ. Γ'/15-05-2018). Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στη περιοχή των εμβολοφόρων κινητήρων με έμφαση σε θέματα αντιρυπαντικής τεχνολογίας και συστημάτων μετεπεξεργασίας καυσαερίων εμβολοφόρων κινητήρων. Στο τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης διδάσκει : Μηχανές Μετατροπής Ενέργειας – Εργομηχανές, Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Ι & ΙΙ, Τεχνολογία Αντιρύπανσης Σταθερών Πηγών, Εργαστήριο Μηχανών Εσωτερικής Καύσης. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Κολτσάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.meng.auth.gr/el/node/539

Β4. Κούτμος Παναγιώτης (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19775)- Καθηγητής στο Τμήμα των Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Παναγιώτης Κούτμος έχει γνωστικό αντικείμενο: «Μελετη Φυσικών Διεργασιών σε Συστήματα Τυρβώδους Καύσης. - Τεχνικές Μετρήσεων σε Ροϊκά Πεδία Υψηλών Θερμοκρασιών (με Έμφαση στην Ανεμομετρία Laser σε Αέριες Φλόγες Διαχύσης). - Τεχνικές Πειραματικών Συσκευών για την Μελετη Θαλαμών Καύσης και Αναμικτικών Ακροφυσίων Αεροστροβιλίων». Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στην περιοχή των φυσικών διεργασιών σε συστήματα τυρβώδους καύσης όπως επίσης και των τεχνικών μετρήσεων σε ροϊκά πεδία υψηλών θερμοκρασιών σε αέριες φλόγες διάχυσης. Διδάσκει τα μαθήματα: Αεροστροβίλοι-
--------------------	--

	Ατμοστροβίλοι, Θεωρία και Μοντελοποίηση Τυρβωδών Ροών, Τυρβώδη Ρευστοθερμικά Φαινόμενα και Καύση. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κου Κούτμου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.mead.upatras.gr/didaskontes/koutmos/

B5. Φούντη Μαρία (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18846) - Καθηγήτρια στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

<u>Αιτιολογία:</u>	Η Καθηγήτρια Μαρία Φούντη έχει γνωστικό αντικείμενο: «Συστήματα Καύσης Αερίων, Υγρών και Στερεών Καυσίμων. Διφασική Ροή Στερεού-Αερίου. Σχετικές Φυσικές Διεργασίες (Λειοτρίβηση, Μεταφορά, Διαχωρισμός Στερεών Σωματιδίων, Μηχανική Διάβρωση)». (ΦΕΚ 591/16-08-2007 τ. Γ') Τα ενδιαφέροντα της κας Φούντη επικεντρώνονται σε εξοικονόμηση και αποθήκευση ενέργειας σε συνδυασμό με προηγμένα ενεργειακά συστήματα και υλικά, συστήματα και διεργασίες καύσης και ετερογενών μειγμάτων, καύση σε κλειστά θερμοδυναμικά συστήματα και πολυκριτηριακή αξιολόγηση και ανάλυση κύκλου ζωής για τεχνο-οικονομική, κοινωνική και περιβαλλοντική ανάλυση επιπτώσεων ενεργειακών συστημάτων. Διδάσκει στο ΕΜΠ: <u>Προπτυχιακά:</u> Θεωρία Καύσης και Συστήματα Καύσης, Φαινόμενα Μεταφοράς, Μεταφορά Θερμότητας II, Πυρομηχανική. <u>Μεταπτυχιακά:</u> Υπολογιστικές Μέθοδοι σε Πολυφασικά - Πολυσυστατικά-Αντιδρώντα Συστήματα, Ενεργειακά Συστήματα σε Κτίρια και Βιομηχανία. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο της κας Φούντη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	http://www.mech.ntua.gr/gr/founti

B6. Ρογδάκης Εμμανουήλ (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 18562) - Καθηγητής στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Εμμανουήλ Ρογδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο: «Θερμοδυναμική Κύκλων Απορρόφησης και Ηλιακές Εφαρμογές αυτών, Θερμοδυναμικές Ιδιότητες των Εργαζόμενων Ψυκτικών Μέσων». ΦΕΚ (188/6-8- 03 τ.Ν.Π.Δ.Δ). Τα ενδιαφέροντα του κ. Ρογδάκη περιλαμβάνουν : Ανάλυση και Σχεδιασμός Θερμοδυναμικών Κύκλων, Μοντελοποίηση συμπεριφοράς Θερμοδυναμικών συστημάτων, Υπολογισμός Θερμοδυναμικών ιδιοτήτων καθαρών ουσιών και μιγμάτων, Ηλιακές Εφαρμογές μονάδων απορροφήσεως, Θερμοδυναμική ανάλυση μη αναστρέψιμων διφασικών διεργασιών διμερών μιγμάτων. Θερμοδυναμική ανάλυση ψυκτικών διατάξεων NH ₃ -H ₂ O, μονάδων απορρόφησης H ₂ O-LiBr. Μελέτη της συμπεριφοράς Μηχανών Stirling, Μηχανών Free Piston και Vuilleumier.. Διδάσκει στο ΕΜΠ: <u>Προπτυχιακά:</u> Θερμοδυναμική I,
--------------------	---

	Θερμοδυναμική ΙΙ και Λογισμικό Θερμοδυναμικής.. <u>Μεταπτυχιακά</u> : Δ.Π.Μ.Σ. "Παραγωγή & Εξοικονόμηση Ενέργειας": Θερμοδυναμική, Εγκαταστάσεις και Εξοικονόμηση Ενέργειας στα Κτίρια. (Συντονιστής και Διδάσκων του μαθήματος). Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Ρογδάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	http://www.mech.ntua.gr/gr/rogdakis

B7. Γιακουμής Ευάγγελος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 19725) - Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Ευάγγελος Γιακουμής έχει γνωστικό αντικείμενο: «Ενεργειακή και Εξεργειακή Ανάλυση των Διεργασιών στους Κυλινδρους Μηχανών Εσωτερικής Καύσης σε Μεταβατική Λειτουργία και Σχετικές Πειραματικές Τεχνικές». Έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στην ενεργειακή και εξεργειακή ανάλυση των διεργασιών στους κυλίνδρους μηχανών εσωτερικής καύσης σε μεταβατική λειτουργία και σχετικές πειραματικές τεχνικές. Διδάσκει τα ακόλουθα μαθήματα: Μηχανές Εσωτερικής Καύσης, Δυναμική Εμβολοφόρων Μ.Ε.Κ., Εναλλαγή Αερίων και Υπερπλήρωση Μ.Ε.Κ. και Καύση-Ρύπανση Εμβολοφόρων Μ.Ε.Κ. Διδάσκει επίσης στα διατμηματικά προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών του Ε.Μ.Π. τα μαθήματα: «Περιβαλλοντική Τεχνολογία», «Θερμικές Μηχανές», και «Καθαρές Τεχνολογίες». Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Γιακουμή είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	http://www.mech.ntua.gr/gr/giakoumis

B8. Κυπριανίδης Κωνσταντίνος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 25301) - Καθηγητής στο Malardalen University, School of Business Society and Engineering, Division of Sustainable Energy Systems.

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Κωνσταντίνος Κυπριανίδης έχει εκτενή ερευνητική και επιστημονική δραστηριότητα στην μοντελοποίηση και βελτιστοποίηση ενεργειακών συστημάτων. Επιπροσθέτως ασχολείται με την διαγνωστική αεριοστροβίλων, υποβοηθούμενη από Τεχνητή νοημοσύνη και φαινομενολογικά μοντέλα πρόβλεψης της συμπεριφοράς της ροής. Παράλληλα ασχολείται με εφαρμοσμένη μηχανική ρευστών και μετάδοση θερμότητας. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Κυπριανίδη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.mdh.se/en/malardalen-university/staff?id=kks01

B9. Κυριάκος Υάκινθος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 17978) - Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης

<u>Αιτιολογία:</u>	Ο Καθηγητής Κυριάκος Υάκινθος έχει γνωστικό αντικείμενο: "Μηχανική Ρευστών με Έμφαση στις Τυρβώδεις Ροές Και την Μοντελοποίηση τους". (ΦΕΚ 904/17-8-2018 τ.Γ') Είναι Διευθυντής του Εργαστηρίου Μηχανικής Ρευστών & Στροβιλομηχανών του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Έχει εκτενή ερευνητική - επιστημονική και ακαδημαϊκή δραστηριότητα στη περιοχή της Αεροδυναμικής και Υπολογιστικής Ρευστομηχανικής. Το ερευνητικό και επιστημονικό του έργο καλύπτει μεταξύ άλλων τα εξής πεδία: Αεροδυναμική, Συμπιεστές Ροές, Μοντελοποίηση της Τύρβης, Υπολογιστική Ρευστομηχανική, Μελέτη της Μετάβασης της Ροής στα Οριακά Στρώματα, Υπολογιστική και πειραματική μελέτη μεταβατικών ροών. Από τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κ. Υάκινθου είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.meng.auth.gr/el/node/523

B10. Σαγιά Αθηνά (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 3451)- Καθηγήτρια στην Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών του Ε.Μ.Π.

<u>Αιτιολογία:</u>	Η Καθηγήτρια Αθηνά Σαγιά έχει γνωστικό αντικείμενο: «Θερμοδυναμική, Ιδιότητες & Αλλαγές Φάσεως Διμερών Μειγμάτων Ψυκτικών Μέσων». ΦΕΚ 89/30- 03-2006 τ.ΝΠΔΔ. Τα ενδιαφέροντα της κας Σαγιά περιλαμβάνουν: Θερμοδυναμική. Μελέτη θερμοφυσικών ιδιοτήτων ψυκτικών μέσων και μειγμάτων αυτών. Μεταφορά Θερμότητας και Μάζας Επίλυση με υπολογιστικές μεθόδους προβλημάτων ροής με μεταφορά θερμότητας και μάζας σε θερμικές διεργασίες. Φιλικά προς το περιβάλλον ψυκτικά μέσα. Λειτουργία συστημάτων ψύξης, θέρμανσης, κλιματισμού. Νομικό πλαίσιο και διακίνηση. Διαχείριση της ενέργειας για περιβαλλοντικά οφέλη. Βιοκλιματικός σχεδιασμός κτιρίων. Υπολογιστικές μέθοδοι για την προσομοίωση διαδικασιών επεξεργασίας υγρών αποβλήτων. Διδάσκει στο ΕΜΠ: <u>Προπτυχιακά</u> : Μεταφορά Θερμότητας Ι, Συσκευές και Εγκαταστάσεις Θερμικών Διεργασιών.. <u>Μεταπτυχιακά</u> : Εισαγωγή στις Τεχνολογίες Προστασίας του Περιβάλλοντος (Συντονίστρια του μαθήματος), Θερμοδυναμική και Μετάδοση Θερμότητας (Συντονίστρια του Μαθήματος). Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο της κας Σαγιά είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	http://www.mech.ntua.gr/gr/sagia

B11. Ορφανουδάκης Νικόλαος (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ 3362)- Καθηγητής στο Γενικό Τμήμα του ΕΚΠΑ

<u>Αιτιολογία :</u>	Ο Καθηγητής Νικόλαος Ορφανουδάκης έχει γνωστικό αντικείμενο: «Ατμοστροβίλοι – Ατμολεβητες». Τα ενδιαφέροντα του κου Ορφανουδάκη περιλαμβάνουν: Ενασχόληση με σχεδίαση – βελτίωση θερμικών εγκαταστάσεων, δοκιμή λεβήτων ζεστού νερού, Μελέτες και παραλαβές θερμικών και άλλων εγκαταστάσεων. Διδάσκει θεωρητικά μαθήματα και εργαστήρια του προγράμματος σπουδών Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ και Μηχανικών Τεχνολογίας Αεροσκαφών ΤΕ πριν και μετά την ένταξή τους στο ΕΚΠΑ που σχετίζονται με: Εμβολοφόρες Μηχανές, Ατμοστροβίλοι-Ατμολέβητες, Εξοπλισμός υπό πίεση, Ηλ/κές Εγκαταστάσεις, Θερμοηλεκτρικοί και Διπλού Στόχου Σταθμοί, Αεριοστροβίλοι, Περιβαλλοντική Μηχανική. Από όλα τα ανωτέρω προκύπτει ότι το επιστημονικό, ερευνητικό και διδακτικό έργο του κου Ορφανουδάκη είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
<u>Βιογραφικό:</u>	https://www.core.uoa.gr/tmima/prosopiko/meli_didaktikoy_ereynitikoy_prosopikoy_dep/kathigites_protis_bathmidas/nikolaos_orf_anoydakis/

Ο Πρόεδρος της ΑΣ
Καθηγητής Πέτρος Κωτσιόπουλος