

**Έκθεση Αξιολόγησης για επιλογή Εντεταλμένου Διδάσκοντα στο γνωστικό αντικείμενο
«Αεροακουστική» για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αεροακουστική και Θόρυβος
Αεροχημάτων I» και «Μηχανική Πτήσης» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-
2024**

I. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα Έκθεση Αξιολόγησης αφορά την αξιολόγηση υποψηφιοτήτων για τη θέση του Εντεταλμένου Διδάσκοντα στο γνωστικό αντικείμενο «Αεροακουστική» για τη διδασκαλία των μαθημάτων «Αεροακουστική και Θόρυβος Αεροχημάτων I» και «Μηχανική Πτήσης» κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024 στο Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η τριμελής επιτροπή αξιολόγησης υποψηφίων Εντεταλμένων Διδασκόντων ορίσθηκε κατά την υπ' αριθμ. 5/31-10-2023 Συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος και αποτελείται από τους:

- Μενούνου Πηνελόπη (Συντονίστρα), Επίκουρη Καθηγήτρια,
- Κούτμο Παναγιώτη, Καθηγητή,
- Καλλιντέρης Ιωάννης, Καθηγητή

Για τη συγκεκριμένη θέση υπέβαλε υποψηφιότητα ένας υποψήφιος: ο κ. **Φώτιος Μίχος**

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, οι υποψήφιοι/ες πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος.

II. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

A. Εκπαίδευση

A1. Προπτυχιακές Σπουδές

Σχολή Ικάρων (Σ.Μ.Α.) Αθήνα, 2007

Ειδικότητα Μηχανικού Αεροσκαφών

Διπλωματική Εργασία: «Μοντελοποίηση Συστήματος Πηδαλίου Διεύθυνσης»

A2. Μεταπτυχιακές Σπουδές

Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2015

Διπλωματική Εργασία: «Υπολογιστική μελέτη Νανοδομημένων Μεταλλικών Υδριδίων».

A3. Διδακτορικές Σπουδές

Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα, 2018

Διδακτορική Διατριβή:

«Υπολογιστική Μελέτη Νανοδομημένων Υλικών με Εφαρμογές σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας»

Γ. Διδακτικό Έργο

Γ1. Εισηγητής σε διαλέξεις

- 116 Πτέρυγα Μάχης – Αεροδρόμιο Αράξου, 2014-2017.
Εισηγητής σε μηνιαίες διαλέξεις

- 1) «Υγεία και Ασφάλεια στις Ένοπλες Δυνάμεις»
- 2) «Διαχείρισης Περιβάλλοντος»
- 116 Πτέρυγα Μάχης – Αεροδρόμιο Αράξου, 2014-2017
Διεξαγωγή ημερήσιων διαλέξεων
«Υγεία και Ασφάλεια εργαζομένων, Μέσα Ατομικής Προστασίας και Περί Αξιοπλοϊμότητας στην Πολεμική Αεροπορία»
- Διεύθυνση Αεροπορικού Υλικού – Αεροδρόμιο Ελευσίνας, Οκτ 2020, Οκτ 2021
Εβδομαδιαίο Συνέδριο
«Πρότυπα και Τεχνικές Προδιαγραφές σε Εργοστάσια της Πολεμικής Αεροπορίας »

Γ2. Εκπαιδευτής

- 116 Πτέρυγα Μάχης – Αεροδρόμιο Αράξου, 2014-2018
Εκπαιδευτής στο Σχολείο Οπλικών Συστημάτων και Μέσων Επιφανείας (ΣΟΣΜΕ)
στο μάθημα «Υγεία και Ασφάλεια Εργαζομένων Πολεμικής Αεροπορίας» (2014-2018).

Γ3. Διδασκαλία σε Κέντρο Επαγγελματικής Κατάρτισης

Κέντρα κατάρτισης επαγγελματικής κατάρτισης – Πάτρα, 2022-2023

Εκπαίδευση Επαγγελματιών στα προγράμματα:

- 1) «Ειδικός Εφαρμογών ΑΠΕ για Ενεργειακές ανάγκες Κτιρίων»
- 2) «Συστήματα περιβαλλοντικής Διαχείρισης και Υγείας & Ασφάλειας»
(Συνολικό Διδακτικό Έργο: 562 ώρες, 2022-2023)

Γ4. Διδασκαλία σε ανώτατο στρατιωτικό εκπαιδευτικό ίδρυμα

Σχολή Ικάρων, Τμήμα Μηχανικών Αεροσκαφών, 2017-2018

«Ποιοτικός Έλεγχος Υλικών Και Διεργασιών»

Γ5. Αυτοδύναμη διδασκαλία σε ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα

Ιόνιο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Περιβάλλοντος, Ζάκυνθος, 2022–2023

«Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού»,

Μαθήματα:

- 1) Γενική Διδακτική,
- 2) Ιστορία της Τεχνολογίας,
- 3) Διδακτική των Φυσικών Επιστημών .

Δ. Ερευνητικό Έργο

Δ1. Διδακτορική Διατριβή και Μεταπτυχιακή Εργασία

1. Διδακτορική Διατριβή: "Υπολογιστική Μελέτη Νανοδομημένων Υλικών με Εφαρμογές σε Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας", Τμήμα Επιστήμης των Υλικών Πανεπιστημίου Πατρών, (2018).
2. Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία: "Υπολογιστική Μελέτη Νανοδομημένων Μεταλλικών Υβριδίων", Τμήμα Επιστήμης των Υλικών, Πανεπιστημίου Πατρών, (2015).

Δ2. Δημοσιευμένο έργο

1. F. I. Michos, A. G. Chronis, C. S. Garoufalidis and M. M. Sigalas, " Study of the absorption spectrum of stable 0D and elongated Cu, Ag and Au Nanoparticles", Applied Research, (Under Publication - appl.202300101), (2023)
2. F. I. Michos, A. G. Chronis and M. M. Sigalas, " Optical Properties of ScnYn (Y=N,P,As) Nanoparticles", Nanomaterials, vol. 13, pp.2589, (2023)
3. A. Chronis, E. Karantagli, F.I. Michos, M.M. Sigalas, " Exotic nanoparticles of group IV monochalcogenides as anode materials for Li-ion batteries", SSC-114326, (2021)
4. A. Chronis, F.I. Michos, C. Garoufalidis, M.M. Sigalas, "Structural and Optical properties of Be, Mg and Ca nanorods and nanodisks", Physical Chemistry Chemical Physics, vol.23,(2021)
5. A. Chronis, F.I. Michos, M.M. Sigalas, "Stable 1D and 2D Cu, Ag and Au nanoparticles", Journal of Nanoparticle Research, NANO-D-20-00776, (2021)
6. S. Papantzikos, A. Chronis, F.I. Michos, M.M. Sigalas, "Structures and Absorption Spectrum of 1D and 2D ZnS Nanoparticles", Current nanomaterials, vol.5, pp.25-30, (2020)
7. F.I. Michos, M.M. Sigalas, " Computational study of the absorption spectrum of defected ZnS nanoparticles", Journal of Applied Physics, vol. 123, pp. 161587, (2018)
8. F.I. Michos, M.M. Sigalas, E.N. Koukaras, "Computational study of the excitation energies od CdSe nanoparticles with defects", J. of Selected Topics in Quantum Electronics, vol.23, (2017)
9. F.I. Michos, A. Sgouros, M.M. Sigalas, "Ab initio study of boron and aluminum hydrides nanoparticles", International Journal of Hydrogen Storage, vol.41, pp.20210-20216, (2016)
10. F.I. Michos, M.M. Sigalas, "Ab initio study of lithium-boron and –aluminum hydrides nanoparticles", Current Nanomaterials, vol.1, pp.96-102, (2016)
11. F.I. Michos, S. Konstantopoulos, "Μελέτη μέτρησης θορύβου σε Μαχητικά Α/Φ F-16 BLK52+", Υγεινή κ Ασφάλεια Εργασίας ΕΛΙΝΥΑΕ, τεύχος 75, (2015)

Σημείωση:

Η δημοσίευση [1] καταγράφεται ως υπό δημοσίευση στο περιοδικό Applied Research, στο κείμενο που κατατέθηκε από τον υποψήφιο εμφανίζεται κατατεθιμένο στο περιοδικό Physical Chemistry Chemical Physics

Η δημοσίευση [5] κατατέθηκε από τον υποψήφιο ως κείμενο, όχι σε μορφή δημοσιευμένου άρθρου.

Η δημοσίευση [11] δεν κατατέθηκε από τον υποψήφιο

Δ3. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα

- ROLIAC (RObust and Light AM Components for military systems), υπό τη θεματική περιοχή "New materials and technologies for additive manufacturing defence applications", υποκατηγορίας D "Additive Manufacturing forLightweight Parts" που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (EDF-2021-DIS-RDIS).
- EDA CAPTECH AERIAL SYSTEMS –BATTAGE PROJECT. Συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πατρών, υπό χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Μάιος 2023 - Οκτώβριος 2023).
- NANOBRAIB, ερευνητικό πρόγραμμα στα πλαίσια του Προγράμματος Ανάπτυξης Βιομηχανικής Έρευνας και Τεχνολογίας της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ/ΠΑΒΕΤ 20132) με θέμα «Συνδυασμός νέων υφασμάτων ενίσχυσης και ρητινών ενισχυμένων με νανοσωματίδια για την ανάπτυξη σύνθετων υλικών για απορρόφηση ενέργειας σε κρούση υψηλής ταχύτητας» και το ακρωνύμιο «NANOBRAIB» συμμετοχή, μέσω του Πανεπιστημίου Πατρών και του Εργοστασίου Αράξου (Σεπτ. 2013 – Σεπτ.2017)

Ε. Επαγγελματική εμπειρία

Νοε 2017- Εώς Σήμερα	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Μελετητής Γ' Τάξης Τμήματος Αεροπορικού Υλικού της Διεύθυνσης Μελετών
Αυγ -Οκτ 2017	ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ & ΕΠΙΓΕΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Επιτελής Διεύθυνσης Παραγωγής Άραξος, Ελλάδα
Φεβ-Ιουλ 2017	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ 116ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΜΑΧΗΣ Άραξος, Ελλάδα Προϊστάμενος Στατιστικών Στοιχείων-Time Compliance Technical Order- Αναφορών Ελαττωματικότητας
Νοε 13- Ιαν 2017	ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ Άραξος, Ελλάδα Αξιωματικός Τεχνικός Ασφαλείας στην Υγεία και Ασφάλεια των εργαζομένων της 116 Πτέρυγας Μάχης και υπεύθυνος για όλα τα περιβαλλοντικά προγράμματα και εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων της 116ΠΜ.
Σεπ 12- Οκτ 2013	336 ΜΟΙΡΑ ΒΟΜΒΑΡΔΙΣΜΟΥ Άραξος, Ελλάδα Προϊστάμενος Γραφείου Επιθεώρησης της 336 Μοίρας Βομβαρδισμού της 116 Πτέρυγας Μάχης (Προϊστάμενος Ποιοτικών Προτύπων, Ποιοτικού Ελέγχου, Επιθεώρησης Ποιοτικής Επιβεβαίωσης, Αξιολόγησης Εργασίας Προσωπικού).
Ιαν - Αυγ 2012	336 ΜΟΙΡΑ ΒΟΜΒΑΡΔΙΣΜΟΥ Άραξος, Ελλάδα Επιτελής Γραφείου Επιθεώρησης της 336 Μοίρας Βομβαρδισμού της 116 Πτέρυγας Μάχης (Επιτελής Ποιοτικών Προτύπων, Ποιοτικού Ελέγχου, Επιθεώρησης Ποιοτικής Επιβεβαίωσης, Αξιολόγησης Εργασίας Προσωπικού).
Αυγ - Δεκ 2011	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Άραξος, Ελλάδα Αξιωματικός στη Συντήρηση Αεροσκαφών A-7E, TA-7C της Διεύθυνσης Υποστήριξης της 116 Πτέρυγας Μάχης .
Ιαν 2011- Ιαν 2012	ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΤΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΟΥΣ Άραξος, Ελλάδα Αξιωματικός Τεχνικός Ασφαλείας στην Υγεία και Ασφάλεια των εργαζομένων της 116 Πτέρυγας Μάχης και υπεύθυνος για όλα τα περιβαλλοντικά προγράμματα και εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων της 116ΠΜ.
Ιουλ 2009- Δεκ 2010	ΜΟΙΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΒΑΣΗΣ Άραξος, Ελλάδα Επιτελής Γραφείου Επιθεώρησης της Μοίρας Συντήρησης Βάσης της 116 Πτέρυγας Μάχης (Επιτελής Ποιοτικών Προτύπων, Ποιοτικού Ελέγχου, Επιθεώρησης Ποιοτικής Επιβεβαίωσης, Αξιολόγησης Εργασίας Προσωπικού).
Ιουν 2008- Ιουν 2009	336 ΜΟΙΡΑ ΒΟΜΒΑΡΔΙΣΜΟΥ Άραξος, Ελλάδα Προϊστάμενος Συνεργείου Γραμμής Πτήσεων Αεροσκαφών A-7E, TA-7C της 336 Μοίρας Βομβαρδισμού της 116 Πτέρυγας Μάχης.

Φεβ -Μαρ 2008

ΜΟΙΡΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΒΑΣΗΣ Άραξος, Ελλάδα
Επιτελής Συνεργείου Αεριωθούμενων Κινητήρων και Μηχανών Εσωτερικής
Καύσης στη Μοίρας Συντήρησης Βάσης της 116 Πτέρυγας Μάχης

ΣΤ. Επιμόρφωση

- Σεπ 2023 37^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ –
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
Συμμετοχή στο Συνέδριο στην ενότητα «Computational materials science».
- Απρ 2022 ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ (ΕΟΠΠΕΠ)
Πιστοποίηση Εκπαιδευτή Ενηλίκων της Μη Τυπικής Εκπαίδευσης με
κωδικούς ΣΤΕΠ: 7420 - Μηχανικοί και εφαρμοστές κινητήρων αεροσκαφών
0111 - Ένοπλες Δυνάμεις, 2233 - Μηχανολόγοι Μηχανικοί, 2292 - Μηχανικοί
օρυχείων και μεταλλείων (μεταλλειολόγοι), 3182 - Επιθεωρητές ασφαλείας, υγείας
και ποιοτικού ελέγχου
- Δεκ 2021 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΣΥΜΠΥΚΝΩΝΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ
(HSSTCM) Πάτρα, Ελλάδα
Ημερίδα σε Υπολογιστική Επιστήμη των Υλικών σε Θέμα «Online workshop on
Computational Materials Science».
- Οκτ 2021 TUV HELLAS – ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Αθήνα, Ελλάδα
Επιμορφωτικό Σεμινάριο Σε Θέμα: «ISO 9001:2015 – Επιθεωρητής Συστημάτων
Διαχείρισης Ποιότητας ».
- Μαϊ-Ιουν 2019 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ & ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ –
ΣΕΒ Πάτρα, Ελλάδα
Επιμορφωτικό Πρόγραμμα Σε Θέμα: «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Ενηλίκων»,
διάρκειας εκατό (100) ωρών.
- Μαρ 2016 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Αθήνα, Ελλάδα
Επιμορφωτικό Σεμινάριο Σε Θέμα: «Εναλλακτική Διαχείριση Περιβάλλοντος
_Επίπεδο διευθυντών2».
- Μαρ 2015 ΣΥΝΕΔΡΙΟ BIOGAIA - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Πάτρα, Ελλάδα
Επιμορφωτικό Σεμινάριο Σε Θέμα: «Ανάπτυξη βιώσιμων στρατηγικών βιοαερίου για
την ολοκληρωμένη διαχείριση αγροτοβιομηχανικών αποβλήτων».
- Οκτ-Νοε 2014 ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΤΕΛΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ Αθήνα, Ελλάδα
Σχολείο Ασφάλειας Πτήσεων Εδάφους
- Φεβ 2014 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Αθήνα, Ελλάδα
Επιμορφωτικό Σεμινάριο Σε Θέμα: «Εναλλακτική Διαχείριση Πεισβάλλοντος».
- Ιουλ 2012 GRADUATE STUDY PROGRAMME Γενεύη, Ελβετία
Επιμορφωτικό Πρόγραμμα-Σεμινάριο Σε Θέμα: «Εργαζόμενη Γυναίκα στη Σημερινή
Κοινωνία», διάρκειας εβδομήντα (70) ωρών.

Απρ 2008 ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε) Αθήνα,
Ελλάδα
Επιμορφωτικό Πρόγραμμα Σε Θέματα Άσκησης Καθηκόντων Τεχνικού Ασφαλείας,
διάρκειας εβδομήντα (70) ωρών.

Οκτ - Δεκ 2007 ΚΡΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ Αθήνα, Ελλάδα
Πρακτική Εκπαίδευση Νέων Ανθυποσμηναγών Ειδικότητας Μηχανικών
Αεροσκαφών της Π.Α.

Σεπ-Οκτ 2007 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε. Τανάγρα, Ελλάδα
Επιμορφωτικό Σεμινάριο με θέμα «Θεωρητική και Πρακτική Εκπαίδευση Σε Θέματα
Συντήρησης Εξοπλισμού Αεροσκαφών » .

Αυγ-Σεπ 2007 128 ΣΧΟΛΕΙΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Καβούρι, Ελλάδα
Επιμορφωτικό Σεμινάριο νέων αποφοιτησάντων Ανθυποσμηναγών Μηχανικών της
Σχολής Ικάρων πάνω σε θέματα Οργάνωσης, Διοίκησης, Τυποποίησης και
Συντήρησης των Μέσων των μονάδων της Πολεμικής Αεροπορίας

Ζ. Άλλες δραστηριότητες

Κριτής σε επιστημονικά περιοδικά
Ομιλητής στο 37^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικής Στερεάς Κατάστασης και Επιστήμης του
ΑΠΘ στην ενότητα “Computational materials science”

III. ΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

Η επιτροπή, εξετάζοντας τα ποσόντα του υποψηφίου και αξιολογώντας το συνολικό ερευνητικό,
διδακτικό και επαγγελματικό έργο του υποψηφίου, επισημαίνει ότι:

- Ο υποψήφιος είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος (εκπλήρωση τυπικού προσόντος)
- Ο υποψήφιος έχει αυτοδύναμη διδασκαλία ενός έτους σε ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα, σε μαθήματα μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Από τις περιγραφές των επαγγελματικών καθηκόντων/δραστηριοτήτων του στο πλαίσιο της υπηρεσίας του στην Αεροπορία δεν τεκμηριώνεται συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Τα ερευνητικά προγράμματα στο οποία συμμετέχει/έχει συμμετάσχει δεν έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Η διδακτορική διατριβή και η μεταπτυχιακή διπλωματική εργασία του υποψηφίου δεν έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- Το δημοσιευμένο έργο που κατατέθηκε από τον υποψήφιο είναι σε αντικείνα μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης

Η επιτροπή κρίνει ότι ο υποψήφιος δεν έχει τα προσόντα να καταλάβει τη θέση του Εντεταλμένου Διδάσκοντα στο γνωστικό αντικείμενο «Αεροακουστική».

IV. ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή εισηγείται να θεωρηθεί άγονη η προκύρηξη της θέσης του Εντεταλμένου Διδάσκοντα στο γνωστικό αντιμείμενο «Αεροακουστική».

Πάτρα, 8 Δεκεμβρίου 2023

Μενούνου Πηνελόπη
Επίκουρη Καθηγήτρια
(Συντονίστρια)

Κούτμος Παναγιώτης
Καθηγητής

Καλλιντέρης Ιωάννης
Καθηγητής

PANAGIOTIS KOUTMOS
12/12/2023 11:36

Ioannis
Kallinteris

Digitally signed by
Ioannis Kallinteris
Date: 2023.12.12
15:50:00 +02'00'