



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

Διεύθυνση
Ιονίας Επαρχίας και
Δοκιματικός Υποστηρικτής

Ενοργείας

5908

03-02-25

Ημέρα:

Ημερομηνία:

Αριθμ. Πρωτοκ.:

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210-5385855
E-Mail : padabme@uniwa.gr
Πληροφορίες: Χ. Κοντού

ΠΡΟΣ : ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ

ΘΕΜΑ : «Εισήγηση πρόσληψης μέσω της πράξης Απόκτησης Ακαδημαϊκής Εμπειρίας»

Στα πλαίσια κάλυψης γενικότερων διδακτικών αναγκών του εαρινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025, σας διαβιβάζουμε:

- απόσπασμα πρακτικού (θέμα 3) της με αρ. 3/29-1-2025 συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής, της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
- έκθεση της τριμελούς εισηγητικής επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων

που αφορούν σε εισήγηση για πρόσληψη και ανάθεση υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο ΠΑΔΑ» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

I.K.

Ιωάννης Καλατζής
Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΣΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΈΤΟΣ 2024 – 2025**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της προαναφερόμενης Πρόσκλησης συνεδρίασε στις 29 Ιανουαρίου 2025.

Η Επιτροπή εξέτασε τα υποβληθέντα δικαιολογητικά των Υποψηφιοτήτων για τις Θέσεις με κωδικούς 7, 8, 9, 10, 11 και 12, όπως αυτές αναφέρονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Εν συνεχείᾳ η Επιτροπή Αξιολόγησης συνέταξε τους παρακάτω Πίνακες Αποκλεισμού και Πίνακες Αξιολόγησης ανά Θέση, με βάση τις αιτήσεις των Υποψηφιοτήτων, ως εξής:

Κριτήριο Α (0-70): Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

A1. Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (0-20):

- Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20
- Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10
- Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0

A2. Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (0-30):

- Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών: 3 μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό με το σύστημα των κριτών
- Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων: 2 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων
- Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων: 1 μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού οίκου

Η ανώτερη συνολική βαθμολογία του κριτήριου A2 δεν μπορεί να ξεπεράσει τα 30 μόρια

Σημείωση 1: Λογίζονται οι πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων ή επιστημονικούς συλλογικούς τόμους, στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό, τα οποία λειτουργούν με σύστημα κριτών, είτε αυτοδύναμα είτε σε συνεργασία με άλλους ερευνητές, ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία πέρα από τη διδακτορική διατριβή ή συνδυασμός των παραπάνω.

Βαθμολογούνται από τις επιτροπές αξιολόγησης οι δημοσιεύσεις οι οποίες αφορούν στο γνωστικό αντικείμενο της Θέσης και όχι το σύνολο των δημοσιεύσεων του υποψήφιου.

A3. Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (2 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο):

Η Μεταδιδακτορική έρευνα αφορά σε απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η Μεταδιδακτορική έρευνα θα πρέπει να αποδεικνύεται με κάθε πρόσφορο έγγραφο, όπως π.χ. βεβαιώσεις απασχόλησης/προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης από την οποία προκύπτει με σαφήνεια το είδος εργασίας που παρασχέθηκε και

η χρονική διάρκεια της παροχής ή/και με την προσκόμιση βεβαίωσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (βεβαίωση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.).

Κριτήριο Β (0-30): Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο), το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

B1. Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)

- Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10
- Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5
- Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0

B2. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας (0-10)

B3. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)

Βαθμολογία

ΣΑ Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Α (0-70)

ΣΑ Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)

ΣΑ+ΣΒ Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α & Β (0-100) [≥ 30 *]

* Οι υποψήφιοι που στο σύνολο των κριτηρίων Α «Βιογραφικό Σημείωμα» και Β «Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας» δεν συγκεντρώνουν βαθμολογία τουλάχιστον ίση με τις 30 μονάδες, δε θα γίνονται αποδεκτοί/ες για επιλογή και θα καταγράφονται στον πίνακα των αποκλεισθέντων

Σημείωση (παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)

Οι υποψήφιοι, που είναι κάτοχοι πτυχίων ή μεταπτυχιακών τίτλων σπουδών, ή διδακτορικών διπλωμάτων Ιδρυμάτων Ανώτατης Εκπαίδευσης της αλλοδαπής, εφόσον έχουν, κατά τον χρόνο υποβολής των απαιτούμενων δικαιολογητικών, οφείλουν να συμπεριλάβουν στον φάκελο υποψηφιότητάς τους τις βεβαιώσεις ισοτιμίας και αντιστοιχίας.

Σε περίπτωση που δεν διαθέτουν τις ως άνω βεβαιώσεις, η Επιτροπή Αξιολόγησης, κατά τον έλεγχο των δικαιολογητικών, θα ελέγχει, εάν το ίδρυμα της αλλοδαπής ή/και ο τύπος του απονεμόμενου τίτλου συμπεριλαμβάνονται στα Μητρώα που τηρεί ο ΔΟΑΤΑΠ (<https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-anagnorismenon-idrymaton-anotatis-ekpaidefsis-tis-allodapis/>, <https://www.doatap.gr/anagnorish/ethniko-mitroo-typon-titlon-spoudon-anagnorismenon-idrymaton/>) σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α' 55). Εφόσον, το Πανεπιστήμιο χορήγησης του τίτλου τους περιλαμβάνεται στα ως άνω Μητρώα του ΔΟΑΤΑΠ, γίνονται δεκτά από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Σε αυτή την περίπτωση οι τίτλοι σπουδών που έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή θα πρέπει να: α) να φέρουν την Σφραγίδα της Χάγης (θεώρηση Apostille) και β) να προσκομίζονται σε επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα.

Οι υποψήφιοι, που είναι κάτοχοι τίτλων σπουδών που απονέμονται από αλλοδαπά ιδρύματα τα οποία λειτουργούν με συμφωνία δικαιόχρησης με ιδιωτικούς φορείς στην Ελλάδα, οφείλουν να προσκομίζουν, στον ηλεκτρονικό φάκελο υποψηφιότητάς τους, και βεβαίωση Τόπου Σπουδών, σύμφωνα με το άρθρο 304 παρ. 4 του ν. 4957/2022 (Α' 55). Αν ως τόπος σπουδών ή μέρος αυτών βεβαιώνεται η Ελληνική Επικράτεια, ο τίτλος σπουδών δεν αναγνωρίζεται, εκτός αν το μέρος σπουδών που έγιναν στην ελληνική επικράτεια βρίσκεται σε δημόσιο Α.Ε.Ι..

A) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 7

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΒΙΟΓΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος 1: NMB.805(Ε) - ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
Τίτλος Μαθήματος 2: NMB.812 - ΕΞΕΛΙΚΤΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Για τη Θέση με κωδικό 7 κατατέθηκαν πέντε (5) αιτήσεις από τρεις (3) Υποψηφιότες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 1) MHB56
- 2) MHB62,63
- 3) MHB69,70

Οι αιτήσεις **MHB62,63** απεσύρθησαν από την Υποψηφιότητα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης δεν τις συμπεριέλαβε στους παρακάτω πίνακες. Για τις άλλες δύο αιτήσεις, η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά από διαλογική συζήτηση συνέταξε αρχικά τον ακόλουθο πίνακα με βάση τα προτεινόμενα από την πρόσκληση Κριτήρια Αποκλεισμού:

1. Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	2. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	4. Σύνδεσμος της αναρτημένης στο EKT Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (συμφώνως Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδ. διατριβής	5. Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	6. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδ. εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμ. εξαμήνου του ακαδ. έτους 2024-2025)	7. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	8. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	
Α.Π. αίτησης	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	
MHB56	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
MHB69 MHB70	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, **καμία Υποψηφιότητα δεν αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση**. Ακολουθεί η αξιολόγηση των Υποψηφιοτήτων με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	ΣΑ+ΣΒ
Α.Π. αίτησης	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100

MHB56
MHB69,70

10	12	0	22.0
10	30	3.5	43.5

10	10	8	28.0	50.0
10	10	9	29.0	72.5

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB56:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά σε μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης για την ανάλυση ιατρικών δεδομένων.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων και οι 4 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει κανένα παραστατικό προϋπορεσίας για μεταδιδακτορική έρευνα.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο).
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία.
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **αρκετά ικανοποιητικά**.

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB69,70:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά σε μεθόδους τεχνητής νοημοσύνης για την ανάλυση ιατρικών δεδομένων.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 9 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 7 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 7 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 5 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς οίκου, η οποία κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

Οι ανωτέρω δημοσιεύσεις αθροίζουν σε 32 μόρια, εκ των οποίων προσμετρώνται κατ' ανώτατο 30, σύμφωνα με την Πρόσκληση.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει, συναφή με τη Θέση, συμβάσεις και αντίστοιχα ένσημα του οικείου ασφαλιστικού φορέα για μεταδιδακτορική έρευνα για 15 μήνες καθώς και βεβαίωση Μεταδιδακτορικού Ερευνητή για 17 μήνες, οι οποίοι λόγω μερικής επικάλυψης αθροίζονται σε 22 μήνες.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Συμπέρασμα:

Η Επιτροπή κρίνει ότι οι αιτήσεις της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB69,70** είναι σύμφωνη με τα Κριτήρια της Πρόσκλησης και, καθώς έλαβε την υψηλότερη βαθμολογία σύμφωνα με τα Κριτήρια Αξιολόγησης, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB69,70** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 7.

B) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 8

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ BIOMEMS/NEMS ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΣΤΗΝ EMBIOMΗΧΑΝΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος 1: NMB.402 - EMBIOMΗΧΑΝΙΚΗ
Τίτλος Μαθήματος 2: NMB.809 - BIOΪΑΤΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ NANO ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Για τη Θέση με κωδικό 8 κατατέθηκε μία (1) αίτηση από μία (1) Υποψηφιότητα, με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

1) MHB55

Η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά από διαλογική συζήτηση συνέταξε αρχικά τον ακόλουθο πίνακα με βάση τα προτεινόμενα από την πρόσκληση Κριτήρια Αποκλεισμού:

	1. Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	2. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	4. Σύνδεσμος της αναρτημένης στο EKT Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (συμφώνως Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδ. διατριβής	5. Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	6. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδ. εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμ. εξαμήνου του ακαδ. έτους 2024-2025)	7. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	8. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
A.Π. αίτησης	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
MHB55	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ (Η8.1Δ2/2022)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, η Υποψηφιότητα δεν αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση. Ακολουθεί η αξιολόγηση της Υποψηφιότητας με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης	A				B				ΣΑ+ΣΒ
	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	
A.Π. αίτησης	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
MHB55	20	30	3.3	53.3	10	10	10	30	83.3

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB55:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ BIOMEMS/NEMS ΚΑΙ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΣΤΗΝ EMBIOMΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά στην επεξεργασία ιατρικών δεδομένων κατ την χρήση τους για την λήψη αποφάσεων. Το διδακτορικό έχει αναρτηθεί στο Εθνικό Αρχείο Διδακτορικών Διατριβών (EKT).

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 7 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 19 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 17 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη Θέση που αντιστοιχεί σε 18.5 μήνες.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο).
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία.
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Συμπέρασμα:

Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB55** είναι σύμφωνη με τα Κριτήρια της Πρόσκλησης και, καθώς έλαβε βαθμολογία σύμφωνα με τα Κριτήρια Αξιολόγησης, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB55** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 8.

Γ) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 9

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος: NMB.608 - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Για τη Θέση με κωδικό 9 κατατέθηκαν δύο (2) αιτήσεις από δύο (2) Υποψηφιότητες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 1) MHB60
- 2) MHB68

Η αίτηση **MHB68** απεσύρθη από την Υποψηφιότητα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης δεν την συμπεριέλαβε στους παρακάτω πίνακες. Για την έτερη αίτηση, η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά από διαλογική συζήτηση συνέταξε αρχικά τον ακόλουθο πίνακα με βάση τα προτεινόμενα από την πρόσκληση Κριτήρια Αποκλεισμού:

1. Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	2. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	4. Σύνδεσμος της αναρτημένης στο EKT Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαίτείται (συμφώνως Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδ. διατριβής	5. Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	6. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδ. εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμ. εξαμήνου του ακαδ. έτους 2024-2025)	7. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	8. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	
Α.Π. αίτησης	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	
MHB60	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, η Υποψηφιότητα δεν αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση. Ακολουθεί η αξιολόγηση της Υποψηφιότητας με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης Α.Π. αίτησης MHB60	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	ΣΑ+ΣΒ
	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
	10	24	0	34	10	10	10	30	64

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB60:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά στον έλεγχο αυτόνομων υβριδικών συστημάτων, ενσωματώνοντας τεχνικές υπολογιστικής νοημοσύνης.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 19 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 6 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 24 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 3 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει κανένα παραστατικό προϋπηρεσίας για μεταδιδακτορική έρευνα.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο).
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία.
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Συμπέρασμα:

Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB60** είναι σύμφωνη με τα Κριτήρια της Πρόσκλησης και, καθώς έλαβε βαθμολογία σύμφωνα με τα Κριτήρια Αξιολόγησης, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB60** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 9.

Δ) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 10

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑC ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος: NMB.206 - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ AC

Για τη Θέση με κωδικό 10 κατατέθηκαν στο Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής τρεις (3) αιτήσεις από δύο (2) Υποψηφιότες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 1) MHB59
- 2) MHB67,71

Οι αιτήσεις **MHB67,71** απεσύρθησαν από την Υποψηφιότητα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης δεν τις συμπεριέλαβε στους παρακάτω πίνακες. Για την έτερη αίτηση, η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά από διαλογική συζήτηση συνέταξε αρχικά τον ακόλουθο πίνακα με βάση τα προτεινόμενα από την πρόσκληση Κριτήρια Αποκλεισμού:

	1. Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	2. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	4. Σύνδεσμος της αναρτημένης στο EKT Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (συμφώνως Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδ. διατριβής	5. Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	6. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδ. εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμ. εξαμήνου του ακαδ. έτους 2024-2025)	7. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	8. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
Α.Π. αίτησης	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
MHB59	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, η Υποψηφιότητα δεν αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση. Ακολουθεί η αξιολόγηση της Υποψηφιότητας με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης
Α.Π. αίτησης
MHB59

A1	A2	A3	ΣΑ
0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70
10	19	0	29

B1	B2	B3	ΣΒ
0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30
10	10	9	29

ΣΑ+ΣΒ
0...100
58

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB59:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς αναπτύσσει υπολογιστικά μοντέλα που βασίζονται στη θεωρία ηλεκτρισμού και μαγνητισμού.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 9 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 4 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 1 κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 10 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, εκ των οποίων 5 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο).
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία.
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Συμπέρασμα:

Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB59** είναι σύμφωνη με τα Κριτήρια της Πρόσκλησης και, καθώς έλαβε βαθμολογία σύμφωνα με τα Κριτήρια Αξιολόγησης, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB59** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 10.

Ε) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 11

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος: NMB.405 - ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ

Για τη Θέση με κωδικό 11 κατατέθηκαν στο Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής τρεις (3) αιτήσεις από δύο (2) Υποψηφιότες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 3) MHB57
- 4) MHB66,72

Οι αιτήσεις MHB66,72 απεσύρθησαν από την Υποψηφιότητα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης δεν τις συμπεριέλαβε στους παρακάτω πίνακες. Για την έτερη αίτηση, η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά από διαλογική συζήτηση συνέταξε αρχικά τον ακόλουθο πίνακα με βάση τα προτεινόμενα από την πρόσκληση Κριτήρια Αποκλεισμού:

	1. Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	2. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	4. Σύνδεσμος της αναρτημένης στο EKT Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαντείται (συμφώνως Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδ. διατριβής	5. Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαντείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	6. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδ. εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμ. εξαμήνου του ακαδ. έτους 2024-2025)	7. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	8. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
Α.Π. αίτησης	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
MHB57	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, η Υποψηφιότητα δεν αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση. Ακολουθεί η αξιολόγηση της Υποψηφιότητας με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης Α.Π. αίτησης MHB57	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	ΣΑ+ΣΒ
	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
	10	18	1,4	29,4	10	10	10	30	59,4

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB57:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Η Διδακτορική Διατριβή της Υποψηφιότητας (τίτλος: «A multi parametric measurement and control system, implemented on flexible substrates with printing technologies») είναι συναφής με το Γνωστικό Αντικείμενο της Θέσης. Η διατριβή επικεντρώνεται στην ανάπτυξη τυπωμένων ηλεκτρονικών συσκευών, συμπεριλαμβανομένων αισθητήρων για την υγρασία, τη θερμοκρασία και την καταπόνηση, που είναι κρίσιμα στοιχεία σε διάφορες βιοϊατρικές εφαρμογές. Επιπλέον, η ανάπτυξη αισθητήρων σε εύκαμπτα υποστρώματα ευθυγραμμίζεται με τις τάσεις στη βιοϊατρική μηχανική για τη δημιουργία φορητών και προσαρμόσιμων διαγνωστικών συσκευών. Η έμφαση της διατριβής στις οικονομικά αποδοτικές και επεκτάσιμες μεθόδους παραγωγής αυτών των αισθητήρων υπογραμμίζει επίσης τη συνάφειά της με τη βιοϊατρική μηχανική, όπου τέτοιες τεχνολογίες αναζητούνται όλο και περισσότερο για την παρακολούθηση ασθενών και τους διαγνωστικούς σκοπούς.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 3 δημοσίευση σε διεθνή περιοδικά περιοδικό με σύστημα των κριτών,
- 2 δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων
- 5 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια ή δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει, συναφή με τη Θέση, συμβάσεις για μεταδιδακτορική έρευνα που αντιστοιχούν σε 8,6 μήνες.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο).
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία.
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Συμπέρασμα:

Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB57** είναι σύμφωνη με τα Κριτήρια της Πρόσκλησης και, καθώς έλαβε βαθμολογία σύμφωνα με τα Κριτήρια Αξιολόγησης, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB57** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 11.

ΣΤ) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 12

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- Τίτλος Μαθήματος: NMB.203 - ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Για τη Θέση με κωδικό 12 κατατέθηκαν τέσσερις (4) αιτήσεις από τέσσερις (4) Υποψηφιότητες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 1) MHB58
- 2) MHB61
- 3) MHB64
- 4) MHB65

Η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά από διαλογική συζήτηση συνέταξε αρχικά τον ακόλουθο πίνακα με βάση τα προτεινόμενα από την πρόσκληση Κριτήρια Αποκλεισμού:

	1. Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	2. Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	4. Σύνδεσμος της αναρτημένης στο EKT Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (συμφώνως N.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδ. διατριβής	5. Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία της παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	6. Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδ. εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμ. εξαμήνου του ακαδ. έτους 2024-2025)	7. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	8. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
Α.Π. αίτησης	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
MHB58	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
MHB61	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
MHB64	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
MHB65	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, **καμία Υποψηφιότητα δεν αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση**. Ακολουθεί η αξιολόγηση των Υποψηφιοτήτων με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	ΣΑ+ΣΒ
Α.Π. αίτησης	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
MHB58	10	30	17.3	57.3	10	10	10	30	87.3
MHB61	20	30	0	50.0	10	10	10	30	80.0
MHB64	10	30	11.5	51.5	10	10	10	30	81.5
MHB65	20	30	0	50.0	10	8	10	28	78.0

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB58:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς, καθώς αφορά στην οργανική χημεία και οι εφαρμογές καλύπτουν κυρίως την ενέργεια, τα υλικά και την κατάλυση.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 37 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 34 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη Θέση που αντιστοιχεί σε 104 μήνες.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο).
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία.
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB61:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς σχετίζεται με την οργανική χημεία και έχει βιοϊατρικές εφαρμογές.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 6 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 38 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων οι 17 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 1 ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο, η οποία κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη Θέση.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB64:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς εστιάζει στη βιοφυσική και στη μοριακή δυναμική οργανικών ενώσεων και πρωτεΐνων.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 35 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 26 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 1 δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, η οποία κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 1 δημοσίευση σε συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων, η οποία κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης:

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη Θέση που αντιστοιχεί σε 69 μήνες.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB65:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης καθώς αφορά Οργανική Χημεία με Βιοϊατρικές Εφαρμογές.

A2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 11 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 10 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- 22 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 17 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

A3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη θέση.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)
- B2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τη βιβλιογραφία αλλά δε χρησιμοποιεί καινοτόμες μεθοδολογίες.
- B3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Συμπέρασμα:

Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB58** είναι σύμφωνη με τα Κριτήρια της Πρόσκλησης και, καθώς έλαβε την υψηλότερη βαθμολογία σύμφωνα με τα Κριτήρια Αξιολόγησης, η Επιτροπή προτείνει οιμόφωνα την επιλογή της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB58** για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 12.

Αιγάλεω 29 Ιανουαρίου 2025

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης

Δημήτριος Γιαλώτσος

Αναστάσιος Ντούνης

Ιωάννης Καλατζής

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**
3/29-1-2025

Σήμερα, 29 Ιανουαρίου 2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 14:00, συνεδρίασε εξ αποστάσεως (με χρήση ηλεκτρονικών μέσων) και μετά από πρόσκληση του προέδρου, η Συνέλευση του Τμήματος με παρόντα τα ακόλουθα μέλη:

Καλατζής Ιωάννης, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος
Ασβεστάς Παντελεήμονας, Καθηγητής
Βαλαής Ιωάννης, Καθηγητής
Βεντούρας Ερρίκος, Καθηγητής
Καλύβας Νεκτάριος, Καθηγητής
Ντούνης Αναστάσιος, Καθηγητής
Πατσαβούδη Ευαγγελία, Καθηγήτρια
Σκουρολάκου Αικατερίνη, Καθηγήτρια
Φούντος Γεώργιος, Καθηγητής
Κωστόπουλος Σπυρίδωνας, Αναπληρωτής Καθηγητής
Μιχαήλ Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής
Μουστάνης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
Αθανασιάδης Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής
Δαυίδ Ευστράτιος, Επίκουρος Καθηγητής
Καλαματιανός Θεοδόσιος, Επίκουρος Καθηγητής
Ματσούκας Μίνως-Τιμόθεος, Επίκουρος Καθηγητής
Παντατοσάκη Ευαγγελία, Επίκουρη Καθηγήτρια
Κορκίδης Παναγιώτης, μέλος ΕΔΙΠ

Από τη συνέλευση απουσίαζαν τα ακόλουθα μέλη:

Γκλώτσος Δημήτριος, Καθηγητής
Λιαπαρίνος Παναγιώτης, Καθηγητής

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τον κο. Αναστάσιο Βουρλάκο, Διοικητικό Υπάλληλο, προϊστάμενο της Γραμματείας του Τμήματος.



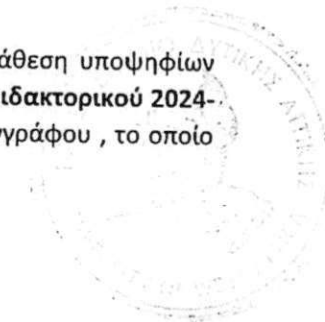
Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας, η Συνέλευση Τμήματος αρχίζει τη συνεδρίαση με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης :

Θέμα 3. Έγκριση πρακτικού αξιολόγησης Εντεταλμένων Διδασκόντων μέσω της πράξης Απόκτησης Ακαδημαϊκής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το εαρινό εξάμηνο 2024-2025

Τα μέλη της της συνέλευσης του Τμήματος αφού έλαβαν υπόψη τους

- Το ν. 4957 ΦΕΚ Α 141/21.7.2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λουπές διατάξεις»
- Την τροποποίηση της Πρόσκλησης ΕΚΠ30 (αρ.πρωτ. 169064/13-11-2024) του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών με τίτλο «Δράσεις δια βίου μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση (απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού) ακ. ετών 2024-25, 2025-26 και 2026-27» για την υποβολή προτάσεων έργων προς ένταξη και χρηματοδότηση στο πλαίσιο του προγράμματος «ανθρώπινο δυναμικό και κοινωνική συνοχή» της δράσης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2024-2025
- το απόσπασμα πρακτικού της με αρ. 30/29-11-2024 (θέμα 1 / Προσδιορισμός διδακτικών αναγκών του Τμήματος για το εαρινό εξάμηνο 2024-2025) συνέλευσης του Τμήματος
- Τη με αρ. πρωτ. 2588/13-1-2025 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Τμήματος για υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο ακαδημαϊκό έτος 2024-2025
- τη με αρ. πρωτ. 8136/28-1-2025 αίτηση απόσυρσης υποψηφιότητας του κ. Βεζάκη Ιωάννη
- τη με αρ. πρωτ. 8178/28-1-2025 αίτηση απόσυρσης υποψηφιότητας του κ. Κοντοπόδη Ελευθερίου
- τη με αρ. πρωτ. 8544/29-1-2025 εισηγητική έκθεση της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πράξη με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής» στο ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 (επισυνάπτεται)

Μετά από διαλογική συζήτηση, εισηγείται ομόφωνα στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής πρόσληψη και ανάθεση υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2024-2025 στο ΠΑΔΑ» για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025 σύμφωνα με τους πίνακες του επισυναπτόμενου εγγράφου, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού.



Στο σημείο αυτό λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Καλατζής Ιωάννης

ΘΡΑΜΜΑΤΕΔΣ

Βουρλάκος Αναστάσιος

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ασβεστάς Παντελεήμων
Βαλαής Ιωάννης
Βεντούρας Ερρίκος
Καλύβας Νεκτάριος
Ντούνης Αναστάσιος
Πατσαβούδη Ευαγγελία
Σκουρολιάκου Αικατερίνη
Φούντος Γεώργιος
Κωστόπουλος Σπυρίδωνας
Μιχαήλ Χρήστος
Μουστάνης Παναγιώτης
Αθανασιάδης Εμμανουήλ
Δαυΐδ Ευστράτιος
Καλαματιανός Θεοδόσιος
Ματσούκας Μίνως-Τιμόθεος
Παντατοσάκη Ευαγγελία
Κορκίδης Παναγιώτης