



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΓΑΤΡΙΚΗΣ

Ενέργειας

41034

18-09-25

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

Ημερομηνία:
Αριθμ. Πρωτοκ. :

ΠΡΟΣ: ΕΛΚΕ

ΘΕΜΑ : « Έγκριση πινάκων αξιολόγησης υποψηφιοτήτων»

Σας διαβιβάζουμε απόσπασμα πρακτικού συνεδρίασης της με αρ. 10/17-9-2025 έκτακτης συνεδρίασης της Συνέλευσης της Σχολής Μηχανικών που αφορά σε εισήγηση στην Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής για πρόσληψη και ανάθεση υποψηφίων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακ. έτος 2025-2026» στο Τμήμα Μηχανικών Βιοτεχνολογίας.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

10/17-9-2025

Σήμερα, 17 Σεπτεμβρίου 2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 15:00, συνεδρίασε εκτάκτως εξ αποστάσεως (με χρήση ηλεκτρονικών μέσων) και μετά από πρόσκληση του προσωρινού Κοσμήτορα, η Συνέλευση της Σχολής Μηχανικών σε πλήρη απαρτία όπως παρακάτω:

Καλατζής Ιωάννης, Καθηγητής, προσωρινός Κοσμήτορας της Σχολής

Ασβεστάς Παντελεήμονας, Καθηγητής

Βαλαής Ιωάννης, Καθηγητής

Βεντούρας Ερρίκος, Καθηγητής

Γκλώτσος Δημήτριος, Καθηγητής

Καλύβας Νεκτάριος, Καθηγητής

Λιαπαρίνος Παναγιώτης, Καθηγητής

Ντούνης Αναστάσιος, Καθηγητής

Πατσαβούδη Ευαγγελία, Καθηγήτρια

Σκουρολιάκου Αικατερίνη, Καθηγήτρια

Φούντος Γεώργιος, Καθηγητής

Κωστόπουλος Σπυρίδωνας, Αναπληρωτής Καθηγητής

Μιχαήλ Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Μεσαριτάκης Χάρης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Μουστάνης Παναγιώτης, Αναπληρωτής Καθηγητής

Αθανασιάδης Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής

Καλαματιανός Θεοδόσιος, Επίκουρος Καθηγητής

Δαυίδ Ευστράτιος, Επίκουρος Καθηγητής

Ματσούκας Μίνως-Τιμόθεος, Επίκουρος Καθηγητής

Παντατοσάκη Ευαγγελία, Επίκουρη Καθηγήτρια

Κορκίδης Παναγιώτης, μέλος ΕΔΙΠ

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τη Χριστίνα Κοντού, διοικητική υπάλληλο Γραμματείας.

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

Θέμα 1. Έγκριση πινάκων αξιολόγησης υποψήφιοτήτων στα πλαίσια της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚ. ΕΤΟΣ 2025-2026»



Τα μέλη της Συνέλευσης της Σχολής αφού έλαβαν υπόψη τους:

- την υπό ένταξη στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24.07.2024, κωδ. ΕΚΠ30) Πράξη με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το ακ. έτος 2025-2026» (κωδικός MIS: 6028752), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ+)) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής
- την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (αρ. πρωτ. 2872 - 01/08/2025) για υποβολή υποψηφιότητας 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 2025-2026.
- Την με αριθμ. 84676/17-9-2025 εισηγητική έκθεση της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στο πλαίσιο της προαναφερόμενης πρόσκλησης (επισυνάπτεται ως αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος πρακτικού)
- Την με αριθμ. 84662/17-9-2025 αίτησης απόσυρσης υποψηφιότητας του κ. Κοντοπόδη Ελευθερίου
- την εισήγηση του Καθηγητή Ιωάννη Καλατζή, μέλους της επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων

Μετά από διαλογική συζήτηση ΟΜΟΦΩΝΑ εισηγούνται στην Επιτροπή Ερευνών του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, πρόσληψη και ανάθεση υποψηφίων στο πλαίσιο της πράξης με τίτλο «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής για το χειμερινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2025-2026» σύμφωνα με τους ακόλουθους πίνακες

**ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΕΝΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ
ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΤΟΥ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2025-2026**

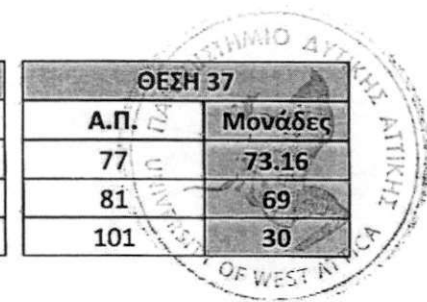
ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

ΘΕΣΗ 32	ΘΕΣΗ 33	ΘΕΣΗ 34	ΘΕΣΗ 35	ΘΕΣΗ 36	ΘΕΣΗ 37
---	---	---	---	---	MHB 97,99

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑ ΘΕΣΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟΥΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ

ΘΕΣΗ 32		ΘΕΣΗ 33		ΘΕΣΗ 34	
A.Π.	MHB	A.Π.	Μονάδες	A.Π.	Μονάδες
75	89	80	71	87	67
78	65	82	30	91,100	30
79	55	93	73.96	92	47.96

ΘΕΣΗ 35		ΘΕΣΗ 36		ΘΕΣΗ 37	
A.Π.	Μονάδες	A.Π.	Μονάδες	A.Π.	Μονάδες
86	84.25	76	80.83	77	73.16
102	78.72	88,89,95,96	72.42	81	69
---	---	94	52	101	30



---	---
---	---
---	---

---	---
---	---
---	---

---	---
---	---
---	---

---	---
---	---
---	---

---	---
---	---
---	---

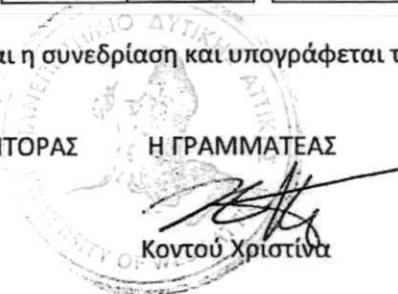
Στο σημείο αυτό λύνεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το πρακτικό.

Ο ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Καλατζής Ιωάννης

Κοντού Χριστίνα



ΤΑ ΜΕΛΗ

Ασβεστάς Παντελεήμων
 Βαλαής Ιωάννης
 Βεντούρας Ερρίκος
 Γκλώτσος Δημήτριος
 Καλύβας Νεκτάριος
 Λιαπαρίνος Παναγιώτης
 Ντούνης Αναστάσιος
 Πατσαβούδη Ευαγγελία
 Σκουρολιάκου Αικατερίνη
 Φούντος Γεώργιος
 Κωστόπουλος Σπυρίδων
 Μιχαήλ Χρήστος
 Μεσαριτάκης Χάρης
 Μουστάνης Παναγιώτης
 Αθανασιάδης Εμμανουήλ
 Δαυίδ Ευστράτιος
 Καλαματιανός Θεοδόσιος
 Ματσούκας Μίνως
 Παντατοσάκη Ευαγγελία
 Κορκίδης Παναγιώτης

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2025-2026

ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ

ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ Α. ΕΤΟΣ 2025-2026

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της προαναφερόμενης Πρόσκλησης συνεδρίασε στις 17 Σεπτεμβρίου 2025.

Η Επιτροπή εξέτασε τα υποβληθέντα δικαιολογητικά των Υποψηφιοτήτων για τις Θέσεις με κωδικούς 32, 33, 34, 35, 36 και 37, όπως αυτές αναφέρονται στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Σημείωση: Τα δικαιολογητικά (1) Αίτηση υποψηφιότητας, (2) Διδακτορικός Τίτλο Σπουδών, (3) Βεβαίωση απονομής του Διδακτορικού τίτλου σπουδών, (4) Βιογραφικό Σημείωμα, (5) Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας κάθε Μαθήματος, (6) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 περί ακρίβειας των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος και των κριτηρίων πρόσληψης και (8) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986 σχετικά με τη σώρευση των ενισχύσεων ήσσονος σημασίας, είναι απαιτούμενα και η μη προσκόμισή τους συνιστά λόγο αποκλεισμού. Ως προς το δικαιολογητικό 2 σημειώνεται ότι είναι απαιτούμενη μόνο η διαδικασία αναγνώρισης του τίτλου σπουδών εφόσον αυτός έχει αποκτηθεί στην αλλοδαπή. Το δικαιολογητικό 7 είναι απαιτούμενο δικαιολογητικό μόνο για τις περιπτώσεις υποψηφίων ανδρών. Το δικαιολογητικό 9 είναι απαιτούμενο μόνο στις περιπτώσεις υποψηφίων αλλοδαπών πολιτών. Στις περιπτώσεις αυτές η μη προσκόμισή του συνιστά κριτήριο αποκλεισμού.

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:

Το Βιογραφικό Σημείωμα πρέπει να συνοδεύεται από το σύνολο των εγγράφων, τα οποία τεκμηριώνουν και πιστοποιούν τα διαλαμβανόμενα σε αυτό και στο οποίο να αποτυπώνονται κατ' ελάχιστον (α) Εκπαίδευση και Κατάρτιση, (β) Μεταδιδακτορική έρευνα, (γ) Πλήρης κατάλογος και περιεχόμενο δημοσιεύσεων (σε περιοδικά και συνέδρια, καθώς και μονογραφίες, συγγραφή βιβλίων κλπ, portfolio εργασιών και μελετών που έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης) με πλήρη κατάλογο των σχετικών συνδέσμων των δημοσιεύσεων, ώστε να δίνεται η δυνατότητα ελεύθερης πρόσθασης και κρίσης τους, (δ) Τεκμηρίωση συνάφειας των ακαδημαϊκών σπουδών, της διδακτορικής διατριβής ή/και του δημοσιευμένου έργου με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και των μαθημάτων που αντιστοιχούν σε αυτή.

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 διευθυνούς εκδοτικού οίκου**

Η ανώτερη συνολική βαθμολογία του κριτηρίου 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 υποψηφίου.

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 όταν 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 βεβαιώσης του οικείου ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (βεβαιώση, εκτύπωση ενσήμων κλπ.). Η διδακτική εμπειρία/απασχόληση δεν θεωρείται μεταδιδακτορική έρευνα.

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

Το Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας πρέπει να περιλαμβάνει: ανάλυση του προτεινόμενου περιεχομένου του μαθήματος, μαθησιακοί στόχοι, οργάνωση του μαθήματος, αναλυτικό χρονικό προγραμματισμό του μαθήματος.

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 A (0-70)

ΣΑ Συνολική βαθμολογία κριτηρίου B (0-30)

ΣΑ+ΣΒ Συνολική βαθμολογία κριτηρίων A & B (0-100) [$\geq 30^*$]

* 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 δικαιόχροσης 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 32

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος: ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC

Για τη Θέση με κωδικό 32 κατατέθηκαν στο Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής τέσσερις (4) αιτήσεις από τέσσερις (4) Υποψηφιότες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ ως εξής:

- 1) MHB75
- 2) MHB78
- 3) MHB79
- 4) MHB83

Η αίτηση MHB83 απεσύρθη από την Υποψηφιότητα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης δεν την συμπεριέλαβε στους παρακάτω πίνακες. Για τις υπόλοιπες 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 01.01.2015 (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 αιτιατείται 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	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. MHB	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
75	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
78	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
79	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 από τις ανωτέρω Υποψηφιότητες 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. ΜΗΒ	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
75	20	30	9	59	10	10	10	30	89
78	10	25	0	35	10	10	10	30	65
79	10	17	0	27	10	8	10	28	55

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση ΜΗΒ75:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

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

- 13 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 12 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 5 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, οι οποίες κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 24 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, οι οποίες 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 4.5 έτη.

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 ΜΗΒ78:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας δεν είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς δεν αφορά σε βιοϊατρικές εφαρμογές ηλεκτρισμού, κρίνεται όμως **συναφές** καθώς χρησιμοποιεί φαινόμενα που σχετίζονται με ηλεκτρισμό.

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

- 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, οι οποίες κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 8 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, οι οποίες κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

- Δεν διαθέτει ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.

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

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

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 MHB79:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (**ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ DC ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας δεν είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, κρίνεται όμως **συναφές** καθώς χρησιμοποιεί φαινόμενα ηλεκτρισμού για την υλοποίησή του.

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

- 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 3 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης
- 5 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 4 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.
- Δεν διαθέτει ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια.

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

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαιώσεις για μεταδιδακτορική έρευνα σχετική με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- B1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του μαθήματος της θέσης.
- B2: Αξιοποιεί **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 **MHB75** 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 **MHB75** για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 32.

β) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 33

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
- Τίτλος Μαθήματος: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

Για τη Θέση με κωδικό 33 κατατέθηκαν τέσσερις (4) αιτήσεις από τέσσερις (4) Υποψηφιότες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ ως εξής:

- 1) MHB80
- 2) MHB82
- 3) MHB84
- 4) MHB93

Η αίτηση MHB84 απεσύρθη από την Υποψηφιότητα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης δεν την συμπεριέλαβε στους παρακάτω πίνακες. Για τις υπόλοιπες 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 01.01.2015 (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	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. MHB	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
80	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
82	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
93	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Ακολουθεί η αξιολόγηση των υπόλοιπων Υποψηφιοτήτων με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	ΣΑ+ΣΒ
Α.Π. ΜΗΒ	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
80	20	21	0	41	10	10	10	30	71
82	0	0	0	0	10	10	10	30	30
93	10	30	3.96	43.96	10	10	10	30	73.96

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση ΜΗΒ80:

Α1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά σε **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**.

Α2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, οι οποίες κρίνονται όλες συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 3 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, οι οποίες κρίνονται όλες συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- Καμία ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο ή δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς οίκου

Α3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει καμία βεβαίωση προϋπηρεσίας από Φορέα Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα

Β: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- Β1: Είναι **ίδιο** με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο)
- Β2: Αξιοποιεί **πολύ ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία
- Β3: Η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι **πολύ ικανοποιητικά**.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΜΗΒ82:

Α1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας **δεν είναι ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης, **ούτε συναφές**, καθώς αφορά σε διερεύνηση ιδιοτήτων υλικών.

Α2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

- Η Υποψηφιότητα δεν διαθέτει καμία δημοσίευση συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης

Α3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:

- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει καμία βεβαίωση προϋπηρεσίας από Φορέα Απασχόλησης 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**.

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB93:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας **δεν είναι ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης, είναι όμως **συναφές**, καθώς αφορά σε τεχνικές εκμάθησης νευρωνικών δικτύων επί εικόνων μικροσκοπίας ανθρωπίνων ιστών.

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

- 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, οι οποίες κρίνονται όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 9 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 7 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς οίκου

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

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από Φορείς Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη θέση που αντιστοιχεί σε 23 μήνες και 23 ημέρες

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 **MHB93** 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 **MHB93** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 33.

γ) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 34

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ
Τίτλος Μαθήματος 2: ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ

Για τη Θέση με κωδικό 34 κατατέθηκαν πέντε (5) αιτήσεις από τέσσερις (4) Υποψηφιότητες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ ως εξής:

- 1) MHB85
- 2) MHB87
- 3) MHB91,100
- 4) MHB92

Η αίτηση MHB85 απεσύρθη από την Υποψηφιότητα μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και για το λόγο αυτό η Επιτροπή Αξιολόγησης δεν την συμπεριέλαβε στους παρακάτω πίνακες. Για τις υπόλοιπες 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 01.01.2015 (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 απατείται (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	7. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	8. Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται
A.Π. MHB	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
87	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
91,100	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αριθμός πράξης ΔΟΑΤΑΠ: H14Δ6/2025	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
92	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
A.Π. ΜΗΒ	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
87	10	30	2	42	10	10	5	25	67
91,100	0	5	0	5	10	10	5	25	30
92	0	19	3.96	22.96	10	10	5	25	47.96

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση ΜΗΒ87:

Α1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας δεν είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς δεν αφορά σε ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ, κρίνεται όμως **συναφές** καθώς αφορά εφαρμογή μεθόδων Υπολογιστικής Νοημοσύνης σε Νευρομορφική Υπολογιστική.

Α2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 17 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 9 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 15 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 8 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης

Α3: Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης:

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαιώσεις προϋπηρεσίας από Φορείς Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη Θέση που αντιστοιχεί σε 12 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 **ικανοποιητικά** αλλά δεν περιέχει εβδομαδιαία κατανομή της ύλης.

Υποψηφιότητα με αιτήσεις ΜΗΒ91,100:

Α1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας δεν είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς δεν αφορά σε **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ**.

Α2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 1 κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 6 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 2 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης

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

- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον Φορέα Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα μη 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 **ικανοποιητικά** αλλά δεν περιέχει εβδομαδιαία κατανομή της ύλης.

Υποψηφιότητα με αίτηση **MHB92:**

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

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας δεν είναι συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς δεν αφορά σε **ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ**.

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

- 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 3 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 9 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων οι 5 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 Φορείς Απασχόλησης για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη Θέση που αντιστοιχεί σε 23 μήνες και 23 ημέρες

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 **ικανοποιητικά** αλλά δεν περιέχει εβδομαδιαία κατανομή της ύλης.

Συμπέρασμα:

Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB87** 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 **MHB87** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 34.

δ) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 35

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
- Τίτλος Μαθήματος 1: ΟΠΤΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ
Τίτλος Μαθήματος 2: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ
Τίτλος Μαθήματος 3: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Για τη Θέση με κωδικό 35 κατατέθηκαν δύο (2) αιτήσεις από δύο (2) Υποψηφιότες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ ως εξής:

- 1) MHB86
- 2) MHB102

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 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημεώματος (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	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. MHB	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
86	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
102	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Ακολουθεί η αξιολόγηση των Υποψηφιοτήτων με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	ΣΑ+ΣΒ
A.Π. MHB	0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...10	0...10	0...30	0...100
86	20	30	4.25	54.25	10	10	10	30	84.25
102	20	26	2.72	48.72	10	10	10	30	78.72

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB86:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά στην επεξεργασία ιατρικών δεδομένων και την χρήση τους για την λήψη αποφάσεων.

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

- 9 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 9 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 12 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 12 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.

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 2 έτη και 1.5 μήνας.

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 MHB102:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας κρίνεται **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά στην επεξεργασία ιατρικών δεδομένων και την χρήση τους για την λήψη αποφάσεων.

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

- 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 4 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 εργασία που έχει υποβληθεί και εμφανίζεται σε πρόγραμμα διεθνούς συνεδρίου, η οποία κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 1 δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς οίκου, η οποία κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.
- 1 εργασία που έχει υποβληθεί και έχει γίνει αποδεκτή προς δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς οίκου, 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 1 έτος και 4.3 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 **MHB86** 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 **MHB86** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 35.

ε) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 36

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ
- Τίτλος Μαθήματος 1: ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
Τίτλος Μαθήματος 2: NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ

Για τη Θέση με κωδικό 36 κατατέθηκαν επτά (7) αιτήσεις από τέσσερις (4) Υποψηφιότητες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ ως εξής:

- 1) MHB76
- 2) MHB88,89,95,96
- 3) MHB90
- 4) MHB94

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 01.01.2015 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	3. Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημεώματος (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 ίδρυματα 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	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. MHB	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI	ΝΑΙ/OXI
76	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
88,89, 95,96	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
90	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
94	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 με ΑΠ ΕΛΚΕ ΜΗΒ90 αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση λόγω μη υποβολής πλήρως συμπληρωμένης Υπεύθυνης Δήλωσης του Ν.1599/1986 σύμφωνα με το Υπόδειγμα Υπεύθυνης Δήλωσης II και κατά συνέπεια, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης, δεν αξιολογείται περαιτέρω.**

Ακολουθεί η αξιολόγηση των υπολοίπων Υποψηφιοτήτων με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της Πρόσκλησης:

Κριτήρια αξιολόγησης	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
A.Π. ΜΗΒ									
76	20	30	0.83	50.83	10	10	10	30	80.83
88,89,95,96	20	21	4.42	45.42	10	7	10	27	72.42
94	10	14	0	24	10	8	10	28	52

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση ΜΗΒ76:

Α1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά σε ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ.

Α2: Δημοσιευμένο έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Η Υποψηφιότητα διαθέτει:

- 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 5 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 51 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων οι 27 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 1 ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο, η οποία κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης

Α3: 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 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**.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΜΗΒ88,89,95,96:

Α1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά σε ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ.

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

- 15 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 7 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 5 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων καμία δεν κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 1 δημοσίευση σε συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων, η οποία δεν 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 26.5 μήνες.

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

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

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB94:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας δεν είναι **ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης, κρίνεται όμως **συναφές** καθώς αφορά σε ΧΗΜΕΙΑ και ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΙΟΙΑΤΡΙΚΗ.

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

- 15 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 4 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 2 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 1 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 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 **σχετικά ικανοποιητικά** τις καινοτόμες μεθοδολογίες και **πολύ ικανοποιητικά** 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 **MHB76** 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 **MHB76** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 36.

στ) Αιτήσεις υποψηφιοτήτων για τη Θέση με κωδικό 37

- Γνωστικό Αντικείμενο: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ
- Τίτλος Μαθήματος 1: ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ
Τίτλος Μαθήματος 2: ΕΠΙΣΤΗΜΗ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για τη Θέση με κωδικό 37 κατατέθηκαν έξι (6) αιτήσεις από τέσσερις (4) Υποψηφιότητες, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ ως εξής:

- 1) MHB77
- 2) MHB81
- 3) MHB97,97,99
- 4) MHB101

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

Α.Π. ΜΗΒ:								
	ΝΑΙ/ΟΞΙ	ΝΑΙ/ΟΞΙ	ΝΑΙ/ΟΞΙ	ΝΑΙ/ΟΞΙ	ΝΑΙ/ΟΞΙ	ΝΑΙ/ΟΞΙ	ΝΑΙ/ΟΞΙ	ΝΑΙ/ΟΞΙ
77	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
81	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Αριθμός πράξης ΔΟΑΤΑΠ: Η25.2Δ1/2024	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
97,99	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Τίτλος από Α.Ε.Ι. εσωτερικού	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
101	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	A1	A2	A3	ΣΑ	B1	B2	B3	ΣΒ	ΣΑ+ΣΒ
				0 / 10 / 20	0...30	0...20	0...70	0 / 5 / 10	0...100
A.Π. MHB	77	10	30	3.16	43.16	10	10	30	73.16
	81	10	29	0	39	10	10	30	69
	97,99	0	0	0	0	0	0	0	0
	101	0	0	0	0	10	10	30	30

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB77:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας **δεν είναι ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης, κρίνεται όμως **συναφές** καθώς ερευνά την κοινωνική επίδραση μιας συγκεκριμένης ιατρικής τεχνικής.

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

- 7 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 6 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- Καμία δημοσίευση σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων
- 19 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, εκ των οποίων 16 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 (σύμβαση έργου) για μεταδιδακτορική έρευνα συναφή με τη Θέση που αντιστοιχεί σε 19 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 MHB81:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας **δεν είναι ίδιο** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης, κρίνεται, όμως, **συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης καθώς αφορά σύγχρονες τεχνολογίες στην ιατρική και σχετιζόμενα με αυτές κοινωνικά ζητήματα.

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

- 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων 3 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 4 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων 4 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 6 δημοσιεύσεις σε βιβλία/συλλογικούς τόμους, εκ των οποίων οι 3 κρίνονται συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης και 9 ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, οι οποίες κρίνονται όλες 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 (σύμβαση έργου) για μεταδιδακτορική έρευνα που αντιστοιχεί σε 5 μήνες, η οποία κρίνεται μη συναφής με τη Θέση (αφορά στην ψηφιακή υγεία: εισαγωγή, διαχείριση, συζήτηση).

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 MHB97,99:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας (τίτλος: «Θεωρητική Μελέτη της αλληλεπίδρασης Αντικαρκινικών Φαρμάκων με Νανοπορώδη Υλικά») **δεν είναι ίδιο ούτε κρίνεται συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

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

- 16 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων καμία δεν κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 11 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων καμία δεν κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, εκ των οποίων καμία δεν 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 (σύμβαση έργου) για μεταδιδακτορική έρευνα που αντιστοιχεί σε 42 μήνες, για την οποία δεν μπορεί να τεκμηριωθεί συνάφεια για τη Θέση (αφορά TRANSFORMING ACCESS TO EXCELLENCE WITH SUCCESSFUL ALLIANCES OF HIGHER EDUCATION IN DIGITAL AGRICULTURE-TALLHEDA, Avoiding the Negative Impacts produced by Plastic materials in Humanitarian contexts – ANIPH, Multispectral imaging application for food safety and quality evaluation FOODITY OPEN CALL TENDER, Χρήση οργανικών φωτοβολταϊκών σε θερμοκήπια, Καινοτόμες λύσεις για τη βιώσιμη και περιβαλλοντικά φιλική φυτοπροστασία των οπωροκηπευτικών της Ελλάδας, στην Ευρώπη του μέλλοντος, Ευφυής Γεωργία και Κυκλική Βιοικονομία – SmartBIC).

B: Το σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας που έχουν κατατεθεί είναι πιστά αντίγραφα των περιγραμμάτων των μαθημάτων από το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος, κατά συνέπεια δεν μπορεί να τεκμηριωθεί ότι η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει πρωτότυπα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας.

Η υποψηφιότητα, στο σύνολο των κριτηρίων Α «Βιογραφικό Σημείωμα» και Β «Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας», συγκεντρώνει μηδέν (0) μονάδες, κατά συνέπεια και σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης, δεν γίνεται αποδεκτή για επιλογή και θα καταγραφεί στον πίνακα των αποκλεισθέντων.

Υποψηφιότητα με αίτηση MHB101:

A1: Συνάφεια διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης (**ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ**):

- Το διδακτορικό της Υποψηφιότητας **δεν είναι το ίδιο, ούτε είναι συναφές** με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης. Συγκεκριμένα, το διδακτορικό αφορά τη μελέτη πυρηνικών πολυεδρικών ιών λεπιδόπτερων εντόμων, τον μοριακό χαρακτηρισμό τους και τη χρήση τους σε εφαρμογές βιοτεχνολογίας, ενώ το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης σχετίζεται με τη Βιοϊατρική Τεχνολογία και Κοινωνία.

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

- 13 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, εκ των οποίων καμία δεν κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- 7 δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, εκ των οποίων καμία δεν κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης
- Άνακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια, εκ των οποίων καμία δεν 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 9 μήνες, χωρίς να μπορεί να τεκμηριωθεί συνάφεια του προσφερομένου έργου με το γνωστικό αντικείμενο της Θέσης.

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:

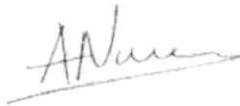
Η Επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB77** είναι σύμφωνη με τα Κριτήρια της Πρόσκλησης και, καθώς έλαβε την υψηλότερη βαθμολογία σύμφωνα με τα Κριτήρια Αξιολόγησης, η Επιτροπή προτείνει ομόφωνα την επιλογή της Υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ **MHB77** για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 37.

Αιγάλεω, 17 Σεπτεμβρίου 2025

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης



Δημήτριος Γκλώτσος



Αναστάσιος Ντούνης



Ιωάννης Καλατζής