



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Μεταπτυχιακών Σπουδών και Διπλωματικών Σπουδών	Ενέργειες
Αρ. Πρωτ. : 28137	
Ημερομηνία : 05/09/2022	
Αριθμ. Πρωτοκ. :	

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

Ταχ. Δ/ση: Αγ. Σπυρίδωνα
122 43 ΑΙΓΑΛΕΩ

Τηλέφωνο :210-5385855

MAIL : bme@uniwa.gr

Πληροφορίες: Κ. Θειακού

Ημερομηνία :

Αριθμ. Πρωτοκ. :

ΘΕΜΑ : Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών

Κοιν.: Σχολή Μηχανικών

Σας διαβιβάζουμε:

- α) το με αριθμ. 16/05-09-2022 απόσπασμα πρακτικού Συνέλευσης Τμήματος
- β) την υπ. αριθμ. 77944/05-09-2022 εισηγητική έκθεση, τα οποία φορούν στην πρόσληψη και ανάθεση έργου, στα πλαίσια πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σχεδιαγραμμάτων διδασκαλίας από νέους κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο της υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση ακαδημαϊκής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2022-23 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.»

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.



**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
16 /5-9-2022**

Σήμερα 5 Σεπτεμβρίου 2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 14:30, σε εξ αποστάσεως συνεδρίαση, εξαιτίας των συνθηκών έκτακτης ανάγκης στις οποίες έχει τεθεί ολόκληρη η χώρα στο πλαίσιο περιορισμού της διάδοσης του Κορωνοϊού COVID-19, συνεδρίασε εκτάκτως η Συνέλευση του Τμήματος με πρόεδρο τον κ. Καλατζή Ιωάννη, Αναπλ. Καθηγητή, πρόεδρο του Τμήματος και με παρόντα τα παρακάτω μέλη:

1. Βαλαής Ιωάννης, καθηγητής
2. Βεντούρας Ερρίκος, καθηγητής
3. Καλλέργη Μαρία, καθηγήτρια
4. Ντούνης Αναστάσιος, καθηγητής
5. Φούντος Γεώργιος, καθηγητής
6. Πατσαβούδη Ευαγγελία, καθηγήτρια
7. Ασβεστάς Παντελεήμων, αναπληρωτής καθηγητής
8. Γκλώτσος Δημήτριος, αναπληρωτής καθηγητής
9. Καλύβας Νεκτάριος, αναπληρωτής καθηγητής
10. Κωστόπουλος Σπυρίδων, αναπληρωτής καθηγητής
11. Λιαπαρίνος Παναγιώτης, αναπληρωτής καθηγητής
12. Μουστάνης Παναγιώτης, αναπληρωτής καθηγητής
13. Σκουρολιάκου Αικατερίνη, αναπληρώτρια καθηγήτρια
14. Δαυίδ Ευστράτιος, επίκουρος καθηγητής
15. Ματσούκας Μίνως-Τιμόθεος, επίκουρος καθηγητής
16. Μιχαήλ Χρήστος, επίκουρος καθηγητής

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την κ. Θειακού Καλλιόπη, Διοικητική Υπάλληλο, Προϊσταμένη της Γραμματείας Τμήματος.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας η Συνέλευση Τμήματος αρχίζει τη συνεδρίαση με μοναδικό το παρακάτω θέμα:

ΘΕΜΑ 1^ο: Επιλογή υποψηφίων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης ΕΣΠΑ «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες» ακαδημαϊκού έτους 2022-2023

Τα μέλη της συνέλευσης Τμήματος αφού έλαβαν υπόψη:

-Την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (αρ. πρωτ.: 22439/07-07-2022, ΑΔΑ: ΩΣ2046Μ9ΞΗ-10Μ) για υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «Απόκτηση



Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2021-2022 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής», για τις ακόλουθες θέσεις

Θέση με κωδ. 3

- ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2: ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

θέση με κωδ.4

- ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1: ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

θέση με κωδ.5

- ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

-Την με αριθμ, πρωτ. 77944/05-09-2022 Εισηγητική Έκθεση της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόταση με τίτλο «απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού 2022-23 στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής»

-τα ακόλουθα πορίσματα της Επιτροπής Αξιολόγησης κατόπιν εξέτασης των υποβληθέντων εγγράφων των υποψηφίων για τις θέσεις με κωδικούς 3,4 και 5 όπως αυτές αναφέρονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής:

Α) Η επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της υποψηφιότητας με **ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1241/25-07-22** 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 1241/25-07-22 για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 3.

Β) Η επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της υποψηφιότητας με **ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1122/24-07-22 & Δ 1190/25-07-22** 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 Δ για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 4.

Γ) Η επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της υποψηφιότητας με **ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 978/22-07-2022** 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 Δ 978/22-07-2022 για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 5.

Μετά από διαλογική συζήτηση ΟΜΟΦΩΝΑ εγκρίνουν την με αριθμ, πρωτ. 77944/05-09- Εισηγητική Έκθεση της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων για την απόκτηση ακαδημαϊκής –διδασκτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες που αφορά στις Θέσεις με κωδ. 3,4 και 5, σύμφωνα με τις οποίες προτείνεται η ανάθεση στους υποψηφίους με Α.Π. 1241/25-07-2022 (για την κάλυψη της θέσης με κωδ.3), Α.Π.1122/24-07-2022 (για την κάλυψη της θέσης με κωδ.4) και Α.Π. 978/22-07-2022 (για την κάλυψη της θέσης με κωδ.5) για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23.

Στο σημείο αυτό λύεται η συνεδρίαση και υπογράφεται το πρακτικό όπως παρακάτω:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Καλατζής Ιωάννης

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Θειακού Καλλιόπη

ΤΑ ΜΕΛΗ

Βαλαής Ιωάννης
Βεντούρας Ερρίκος
Καλλέργη Μαρία
Ντούνης Αναστάσιος
Φούντος Γεώργιος
Πατσαβούδη Ευαγγελία
Ασβεστάς Παντελεήμων
Γκλώτσος Δημήτριος
Καλύβας Νεκτάριος
Κωστόπουλος Σπυρίδων
Μουστάνης Παναγιώτης
Λιαπαρίνος Παναγιώτης
Σκουρολιάκου Αικατερίνη
Δαυίδ Ευστράτιος
Ματσούκας Μίνως-Τιμόθεος
Μιχαήλ Χρήστος

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΜΕ ΤΙΤΛΟ
ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ
ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2022 – 2023 ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Η επιτροπή αξιολόγησης υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της προαναφερόμενης Πρόσκλησης συνεδρίασε στις 2 Σεπτεμβρίου 2022.

Μετά την αποσφράγιση των φακέλων, εξέτασε τα υποβληθέντα έγγραφα των υποψηφίων για τις Θέσεις με κωδικούς 3, 4 και 5, όπως αυτές αναφέρονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

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

Προσοχή, στους Πίνακες Αξιολόγησης ισχύουν τα εξής:

Κριτήριο 1: Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας μαθήματος, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

- 1α. Συναφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά Επιστημονικό Πεδίο)
- 1β. Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών / θεωριών & βιβλιογραφίας
- 1γ. Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης

Κριτήριο 2: Βιογραφικό σημείωμα υποψήφιου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα:

- 2α. Συναφείς δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-5: έως 5 μονάδες, 6-10: έως 10 μονάδες, >10: έως 30 μονάδες, $Q1=x1$, $Q2=x0.9$, $Q3=x0.7$, $Q4=x0.5$, $WoS=x0.6$, $GS=x0.4$, Πρακτικά= $x0.5$, Ανακοινώσεις= $x0.2$)
- 2β. Μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία (1 μονάδα ανά έτος μέχρι τα 10 με βεβαίωση προϋπηρεσίας από τον Φορέα. Επισμαίνεται ότι στην μεταδιδακτορική εμπειρία δεν προσμετράται η διδακτική εμπειρία.)
- 2γ. Συναφεια διδακτορικής διατριβής με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης

Σ1 Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 1

Σ2 Συνολική βαθμολογία κριτηρίου 2

Σ1+2 Συνολική βαθμολογία κριτηρίων 1 & 2

Σ1+2+20% Συνολική Βαθμολογία μετά την προσαύξηση 20% εφόσον ο υποψήφιος δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020 (με υποβολή υπεύθυνης δήλωσης από τον υποψήφιο)

α) Αίτηση υποψηφιότητας για τη Θέση με κωδικό 3

- ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2: ΒΙΟΗΘΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Για τη Θέση με κωδικό 3 κατατέθηκαν δώδεκα (12) αιτήσεις από δέκα (10) υποψηφίους, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 1) Δ 811/15-07-2022 & Δ 817/15-07-2022
- 2) Δ 823/15-07-2022
- 3) Δ 935/21-07-2022
- 4) Δ 1069/24-07-2022
- 5) Δ 1103/24-07-2022
- 6) Δ 1113/24-07-2022
- 7) Δ 1241/25-07-2022
- 8) Δ 1262/25-07-2022
- 9) Δ 1270/25-07-2022 & Δ 1309/25-07-2022
- 10) Δ 1276/25-07-2022

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

Κριτήρια Αποκλεισμού	1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
ΑΠ ΕΛΚΕ υποψηφίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δυνατές απαντήσεις	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δ 811/15-07-2022 & Δ 817/15-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 823/15-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 935/21-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1069/24-07-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Δ 1103/24-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1113/24-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ

α) Αίτηση υποψηφιότητας για τη Θέση με κωδικό 3

- ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ / ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1: ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2: ΒΙΟΘΕΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

Για τη Θέση με κωδικό 3 κατατέθηκαν δώδεκα (12) αιτήσεις από δέκα (10) υποψηφίους, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 1) Δ 811/15-07-2022 & Δ 817/15-07-2022
- 2) Δ 823/15-07-2022
- 3) Δ 935/21-07-2022
- 4) Δ 1069/24-07-2022
- 5) Δ 1103/24-07-2022
- 6) Δ 1113/24-07-2022
- 7) Δ 1241/25-07-2022
- 8) Δ 1262/25-07-2022
- 9) Δ 1270/25-07-2022 & Δ 1309/25-07-2022
- 10) Δ 1276/25-07-2022

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

ΑΠ ΕΛΚΕ υποψηφίου	Κριτήρια Αποκλεισμού	1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπύπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
	Δυνατές απαντήσεις	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δ 811/15-07-2022 & Δ 817/15-07-2022		ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 823/15-07-2022		ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 935/21-07-2022		ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1069/24-07-2022		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Δ 1103/24-07-2022		ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1113/24-07-2022		ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ

Δ 1241/25-07-2022	NAI	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	NAI
Δ 1262/25-07-2022	NAI	NAI	NAI
Δ 1270/25-07-2022 & Δ 1309/25-07-2022	NAI	NAI	NAI
Δ 1276/25-07-2022	NAI	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	NAI

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, η υποψηφιότητα με ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1069/24-07-2022 αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση λόγω μη υποβολής σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου.

Ακολουθεί η αξιολόγηση των υπόλοιπων υποψηφιοτήτων με βάση τα Κριτήρια Αξιολόγησης της πρόσκλησης:

Κριτήρια Αξιολόγησης ΑΠ ΕΛΚΕ υποψηφίου	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	Σ1+2	Σ1+2 +20%
Μονάδες αξιολόγησης	0-10	0-10	0-10	0-30	0-30	0-10	0-30	0-70	0-100	0-120
Δ 811/15-07-22 & Δ 817/15-07-22	10	10	10	30	11.1	0.4	10	21.5	51.5	51.5
Δ 823/15-07-22	10	10	10	30	9.9	3	10	22.9	52.9	52.9
Δ 935/21-07-22	10	10	10	30	4.0	0	30	34.0	64.0	64.0
Δ 1069/24-07-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Δ 1103/24-07-22	10	10	10	30	0.8	0	0	0.8	30.8	30.8
Δ 1113/24-07-22	10	10	10	30	12.0	1	0	13.0	43.0	51.6
Δ 1241/25-07-22	10	10	10	30	0.9	0	30	30.9	60.9	73.1
Δ 1262/25-07-22	10	10	10	30	0	1	5	6.0	36.0	36.0
Δ 1270/25-07-22 & Δ 1309/25-07-22	10	10	10	30	0	2	0	2	32.0	32.0
Δ 1276/25-07-22	10	10	10	30	0	0	20	20.0	50.0	50.0

Υποψηφιότητα με αιτήσεις ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 811/15-07-2022 & Δ 817/15-07-2022:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης αξιολογούνται ως συναφείς 25 δημοσιεύσεις, οι οποίες πληρούν κάποιο από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας Φορέα χρονικής διάρκειας 4 μηνών και 23 ημερών για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή έχει μικρή συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΟΓΟΔΟΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ: ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ – ΜΕΘ.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 823/15-07-2022:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης αξιολογούνται ως συναφείς 19 δημοσιεύσεις, οι οποίες πληρούν κάποιο από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας Φορέα χρονικής διάρκειας 3 ετών για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή έχει μικρή συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: Οικονομική Διαχείριση Απεικονιστικών Εξετάσεων Ακτινολογικών Εργαστηρίων Δημοσίων Νοσοκομείων με τη χρήση Ολοκληρωμένου Συστήματος Χαρτογράφησης GIS.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 935/21-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης αξιολογούνται ως συναφείς 20 δημοσιεύσεις, οι οποίες πληρούν κάποιο από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής κρίνεται πλήρης με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: Technological accidents and the concept of risk: the experience with blood screening technologies.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1103/24-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης αξιολογούνται ως συναφείς 2 δημοσιεύσεις, οι οποίες πληρούν κάποιο από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή δεν έχει συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: Η Αγία και Μεγάλη Σύνοδος της Ορθοδόξου Εκκλησίας: Προετομασία - Διαδικασίες.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1113/24-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης αξιολογούνται ως συναφείς 17 δημοσιεύσεις, οι οποίες πληρούν κάποιο από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας Φορέα χρονικής διάρκειας 1 έτους για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή έχει συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: Αποδοτικοί Αλγόριθμοι Διαχείρισης Μεγάλου Όγκου Δεδομένων.
- Η αίτηση συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση που έχει εκδοθεί μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr, στην οποία αναφέρεται ότι ο/η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020. Επομένως, σύμφωνα με την προκήρυξη, η συνολική βαθμολογία της Υποψηφιότητας προσαυξάνεται κατά 20%.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1241/25-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης αξιολογείται ως συναφής 1 δημοσίευση, η οποία πληροί κάποιο από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή έχει πλήρη συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: Experiencing Deep Brain Stimulation (DBS) in Greece: Between Curative Imaginary and Bionic Incorporation.
- Η αίτηση συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση που έχει εκδοθεί μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr, στην οποία αναφέρεται ότι ο/η υποψήφιος/α δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82, καθώς και της ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020. Επομένως, σύμφωνα με την προκήρυξη, η συνολική βαθμολογία της Υποψηφιότητας προσαυξάνεται κατά 20%.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1262/25-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης δεν βρέθηκαν συναφείς δημοσιεύσεις, οι οποίες πληρούν κάποια από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας Φορέα χρονικής διάρκειας 1 έτους για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή έχει μικρή συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: Οι Νευροεπιπτώσεις στις ποινικές δίκες: από την ευθύνη στην επικινδυνότητα.

Υποψηφιότητα με αιτήσεις ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1270/25-07-22 & Δ 1309/25-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Σύμφωνα με τα κριτήρια της πρόκλησης δεν βρέθηκαν συναφείς δημοσιεύσεις, οι οποίες πληρούν κάποια από τα κριτήρια βαθμολόγησης της πρόσκλησης (α/ εντός λίστας Scimago, β/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο web of science και στο google scholar, γ/ εκτός λίστας Scimago, αλλά με εμφάνιση στο google scholar, δ/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών εκδοτικών οίκων, ε/ ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / ανακοινώσεις σε συνέδρια).
- Η Υποψηφιότητα έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας Φορέα χρονικής διάρκειας 2 ετών για μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή δεν έχει συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: A Sceptical Aesthetics of Existence: The Case of Michel Foucault.
- Η επισυναπτόμενη υπεύθυνη δήλωση δεν έχει εκδοθεί από το gov.gr όπως ορίζει η προκήρυξη.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1276/25-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Η Υποψηφιότητα έχει 1 συναφείς Δημοσιεύσεις / Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια / Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων.
- Η Υποψηφιότητα δεν έχει καταθέσει βεβαίωση προϋπηρεσίας για μεταδιδαστορική έρευνα / εμπειρία.
- Η διδακτορική διατριβή έχει μερική συνάφεια με το επιστημονικό πεδίο της Θέσης (Βιοϊατρική Τεχνολογία / Βιοϊατρική Τεχνολογία & Κοινωνία), Τίτλος διατριβής: Νοσηματοδοτήσεις των ασθενών με καρκίνο και θεραπευτικές προεκτάσεις.

Η επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1241/25-07-22 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 1241/25-07-22 για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 3.

β) Αίτηση υποψηφιότητας για τη Θέση με κωδικό 4

- ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1: ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΑ ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΝΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Για τη Θέση με κωδικό 4 κατατέθηκαν οκτώ (8) αιτήσεις από έξι (6) υποψηφίους, με αριθμούς πρωτοκόλλου ΕΛΚΕ (ΑΠ ΕΛΚΕ) ως εξής:

- 1) Δ 893/19-07-2022
- 2) Δ 975/22-07-2022
- 3) Δ 982/22-07-2022 & Δ 989/22-07-2022
- 4) Δ 1122/24-07-2022 & Δ 1190/25-07-2022
- 5) Δ 1169/25-07-2022
- 6) Δ 1246/25-07-2022

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

Κριτήρια Αποκλεισμού	1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπίπτει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
ΑΠ ΕΛΚΕ υποψηφίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δυνατές απαντήσεις	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δ 893/19-07-22	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 975/22-07-22	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΟΧΙ
Δ 982/22-07-22 & Δ 989/22-07-22	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1122/24-07-22 & Δ 1190/25-07-22	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1169/25-07-22	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1246/25-07-22	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της Πρόσκλησης, η υποψηφιότητα με ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 975/22-07-2022 αποκλείεται από την περαιτέρω αξιολόγηση λόγω μη υποβολής σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου.

Κριτήρια Αξιολόγησης ΑΠ ΕΛΚΕ υποψηφίου	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	Σ1+2	Σ1+2 +20%
	Μονάδες αξιολόγησης	0-10	0-10	0-10	0-30	0-30	0-10	0-30	0-70	0-100
Δ 893/19-07-22	9	9	9	27	11	0	20	32.0	59.0	70.8
Δ 975/22-07-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Δ 982/22-07-22 & Δ 989/22-07-22	10	10	10	30	9	0	20	29.0	59.0	59.0
Δ 1122/24-07-22 & Δ 1190/25-07-22	9	9	9	27	22	1	30	53.0	80.0	96.0
Δ 1169/25-07-22	9	9	8	26	8	3	30	41.0	66.0	79.2
Δ 1246/25-07-22	9	9	8	26	13	4	20	37.0	62.0	62.0

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 893/19-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι ικανοποιητικά χωρίς όμως ιδιαίτερη/εκτεταμένη έμφαση στις βιοιατρικές εφαρμογές.
- Η Υποψηφιότητα έχει 6 δημοσιεύσεις σε περιοδικά συναφείς με τη θέση και 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια από τις οποίες οι 5 αξιολογούνται ως συναφείς με την θέση με κωδικό 4 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ). (Δεν υπάρχουν κατατεθειμένα αποδεικτικά στοιχεία για τις δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις.)
- Η Υποψηφιότητα δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία με βεβαίωση του Φορέα.
- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής (*Ασύμμετρη χημική τροποποίηση νανοδομημένων υλικών*) κρίνεται μέτρια με τη θέση.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 982/22-07-22 & Δ 989/22-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι λεπτομερής και πολύ ικανοποιητική με ιδιαίτερη/αναλυτική περιγραφή και έμφαση στις βιοιατρικές εφαρμογές και χρήση ελληνικής και ξένης βιβλιογραφίας.

- Η Υποψηφιότητα έχει 9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 6 από τις οποίες είναι συναφείς με τη θέση (με 1 κατατεθειμένο αποδεικτικό στοιχείο), 1 κεφάλαιο σε βιβλίο που δεν έχει ιδιαίτερη συνάφεια με την θέση, και 28 ανακοινώσεις σε συνέδρια 6 από τα οποία έχουν συνάφεια με την Θέση με κωδικό 4 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ).
- Η Υποψηφιότητα δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία με βεβαίωση του Φορέα.
- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής (*Μικροπορώδη οξειδία μετάλλων μετάβασης μικτού σθένους: Σύνθεση - Δομή - Μαγνητοηλεκτρονικές ιδιότητες*) κρίνεται μέτρια με τη Θέση.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1122/24-07-22 & Δ 1190/25-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι ικανοποιητικά χωρίς όμως ιδιαίτερη/εκτεταμένη έμφαση στις βιοιατρικές εφαρμογές.
- Η Υποψηφιότητα έχει 11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά συναφείς με τη θέση και 11 ανακοινώσεις σε συνέδρια επίσης συναφείς με την Θέση με κωδικό 4 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ). (Δεν υπάρχουν κατατεθειμένα αποδεικτικά στοιχεία για τις δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις.)
- Η Υποψηφιότητα διαθέτει 1 έτος μεταδιδακτορικής έρευνας / εμπειρία με βεβαίωση του Φορέα.
- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής (*Συστοιχίες αισθητήρων νανοσωματιδίων σε εύκαμπτα υποστρώματα*) κρίνεται πλήρης με τη Θέση.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1169/25-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν μέτρια τις καινοτόμες μεθοδολογίες ιδιαίτερα στον τρόπο εξέτασης και σημαντικά τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι ικανοποιητικά χωρίς όμως ιδιαίτερη/εκτεταμένη έμφαση στις βιοιατρικές εφαρμογές.
- Η Υποψηφιότητα έχει 5 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 3 από τις οποίες κρίνονται συναφείς με τη θέση και 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια 5 από τις οποίες αξιολογούνται ως συναφείς με την Θέση με κωδικό 4 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ). (Δεν υπάρχουν κατατεθειμένα αποδεικτικά στοιχεία για τις δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις.)
- Η Υποψηφιότητα διαθέτει 3 έτη μεταδιδακτορικής έρευνας / εμπειρίας με βεβαίωση του Φορέα.
- Η συνάφεια της διδακτορικής διατριβής (*A point of care, microfluidic-based microscanner for the identification and counting of single cells*) κρίνεται πλήρης με τη Θέση.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1246/25-07-22:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν μέτρια τις καινοτόμες μεθοδολογίες ιδιαίτερα στον τρόπο εξέτασης και σημαντικά τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι ικανοποιητικά χωρίς όμως ιδιαίτερη/εκτεταμένη έμφαση στις βιοιατρικές εφαρμογές.
- Η Υποψηφιότητα έχει 13 δημοσιεύσεις σε περιοδικά 9 από τις οποίες κρίνονται συναφείς με τη θέση, 1 κεφάλαιο βιβλίου συναφές με την θέση, 3 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων 1 από τις οποίες κρίνεται συναφής με τη θέση, και 10 ανακοινώσεις σε συνέδρια 2 από τις οποίες αξιολογούνται ως συναφείς με την θέση με κωδικό 4 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ). (Δεν υπάρχουν κατατεθειμένα αποδεικτικά στοιχεία για τις δημοσιεύσεις ή ανακοινώσεις.)
- Η Υποψηφιότητα διαθέτει 3 έτη μεταδιδακτορικής έρευνας / εμπειρίας με βεβαίωση του Φορέα.
- Η συνάφεια της διδακτορικής διατριβής (Φυσικοχημεία με ειδίκευση στη Θεωρητική και Υπολογιστική Χημεία - *Θεωρητική μελέτη της αλληλεπίδρασης αντικαρκινικών φαρμάκων με νανοπορώδη υλικά*) κρίνεται μέτρια με τη θέση.

Η επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1122/24-07-22 & Δ 1190/25-07-22 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 Δ για την κάλυψη της θέσης με κωδικό 4.

γ) Αίτηση υποψηφιότητας για τη Θέση με κωδικό 5

- ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 1: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ
- ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ 2: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

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

- 1) Δ 978/22-07-2022
- 2) Δ 1028/23-07-2022
- 3) Δ 1107/24-07-2022 & Δ 1231/25-07-2022
- 4) Δ 1172/25-07-2022

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

Κριτήρια Αποκλεισμού ΑΠ ΕΛΚΕ υποψηφίου	1. Λήψη διδακτορικού τίτλου που να εμπήττει στο επιστημονικό πεδίο της θέσης μετά την 01.01.2012 (ημ/νία επιτυχούς υποστήριξης)	2. Αναγνώριση διδακτορικού τίτλου από τον ΔΟΑΤΑΠ (σε περίπτωση απόκτησης τίτλου από Ίδρυμα του εξωτερικού)	3. Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για όλα τα μαθήματα του Επιστημονικού Πεδίου της θέσης για την οποία αιτείται ο υποψήφιος
	Δυνατές απαντήσεις	ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
Δ 978/22-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1028/23-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ
Δ 1107/24-07-2022 & Δ 1231/25-07-2022	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Δ 1172/25-07-2022	ΝΑΙ	(απόκτηση τίτλου από ΑΕΙ εσ.)	ΝΑΙ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης διεπίστωσε ότι, σύμφωνα με τα Κριτήρια Αποκλεισμού της πρόσκλησης, δεν αποκλείεται καμία από τις υποψηφιότητες της Θέσης με κωδικό 5, και κατά συνέπεια προχώρησε στην αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων συντάσσοντας τον παρακάτω πίνακα με βάση τα προτεινόμενα από την πρόσκληση Κριτήρια Αξιολόγησης:

Κριτήρια Αξιολόγησης ΑΠ ΕΛΚΕ υποψηφίου	1α	1β	1γ	Σ1	2α	2β	2γ	Σ2	Σ1+2	Σ1+2 +20%
	Μονάδες αξιολόγησης	0-10	0-10	0-10	0-30	0-30	0-10	0-30	0-70	0-100
Δ 978/22-07-22	10	10	10	30	17.7	1	30	48.7	78.7	94.4
Δ 1028/23-07-22	10	10	10	30	4.9	0	30	34.9	64.9	64.9
Δ 1107/24-07-22 & Δ 1231/25-07-22	8	8	10	26	9.0	4	30	43.0	69.0	69.0
Δ 1172/25-07-22	10	10	10	30	5.0	0	10	15.0	45.0	54.0

Αιτιολόγηση:

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 978/22-07-2022:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Η Υποψηφιότητα έχει 11 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, 3 σε κεφάλαια βιβλίων, 9 σε πρακτικά συνεδρίων, οι οποίες κρίνονται όλες συναφείς με τη Θέση με κωδικό 5 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) και 1 ανακοίνωση σε συνέδριο χωρίς κατατεθειμένο αποδεικτικό στοιχείο.
- Η Υποψηφιότητα διαθέτει 1 έτος μεταδιδακτορικής έρευνας / εμπειρίας με βεβαίωση του Φορέα.
- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής κρίνεται πλήρης με τη Θέση (τίτλος: «Ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων εγκεφαλογραφικών καταγραφών με τεχνικές μηχανικής μάθησης»).
- Η βαθμολογία της Υποψηφιότητας έχει προσαυξηθεί κατά 20% καθώς ο υποψήφιος έχει δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1028/23-07-2022:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.

- Η Υποψηφιότητα έχει 9 δημοσιεύσεις σε περιοδικά (6 εκ των οποίων χωρίς κατατεθειμένα αποδεικτικά στοιχεία), 1 σε κεφάλαιο βιβλίου (χωρίς κατατεθειμένο αποδεικτικό στοιχείο), 4 σε πρακτικά συνεδρίων, οι οποίες κρίνονται όλες συναφείς με τη Θέση με κωδικό 5 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) και 3 ανακοινώσεις σε συνέδρια χωρίς αποδεικτικά στοιχεία.
- Η Υποψηφιότητα δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.
- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής με τη Θέση κρίνεται πλήρης (τίτλος: «Πολυπαραμετρική ανάλυση των ποσοτικών δεικτών διαφορετικών μη συμβατικών τεχνικών Μαγνητικής τομογραφίας στη μελέτη των ασθενών με σκλήρυνση κατά πλάκας (ΣΚΠ) και κλινικά μεμονωμένο σύνδρομο (ΚΜΣ)»).

Υποψηφιότητα με αιτήσεις ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1107/24-07-2022 & Δ 1231/25-07-2022:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, όμως κρίνεται ότι δεν αξιοποιούν ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες. Επίσης, η συνάφεια της ύλης στο σχεδιάγραμμα του ενός εκ των μαθημάτων (ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ) δεν είναι πολύ ικανοποιητική, καθώς περιέχει θέματα από το πεδίο της ανάλυσης σήματος (όπως η Κατάτμηση Εικόνας), ενώ κάποια από αυτά (όπως οι Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης) είναι επικαλυπτόμενα με το έτερο μάθημα (ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ).
- Η Υποψηφιότητα έχει 3 δημοσιεύσεις σε περιοδικά οι οποίες κρίνονται όλες συναφείς με τη Θέση με κωδικό 5 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) και 15 σε πρακτικά συνεδρίων, όλες συναφείς με τη Θέση, εκ των οποίων 1 είναι υπό κρίση (under review) και οι 2 έχουν γίνει δεκτές για δημοσίευση (accepted) χωρίς όμως να έχουν κατατεθεί στα δικαιολογητικά οι επιστολές αποδοχής (letters of acceptance) και κατά συνέπεια δεν λαμβάνονται υπ' όψιν, και 5 σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κατατεθειμένο αποδεικτικό στοιχείο.
- Η Υποψηφιότητα διαθέτει 4 έτη μεταδιδακτορικής έρευνας / εμπειρίας με βεβαίωση του Φορέα.
- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής με τη Θέση κρίνεται πλήρης (τίτλος: «Retina-inspired Image and Video Coding»).

Υποψηφιότητα με αίτηση ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 1172/25-07-2022:

- Τα σχεδιαγράμματα διδασκαλίας των μαθημάτων της θέσης είναι συναφή με την περιγραφή των μαθημάτων, αξιοποιούν πολύ ικανοποιητικά τις καινοτόμες μεθοδολογίες και τη βιβλιογραφία, ενώ η δομή, η οργάνωση, και η κατανομή της ύλης είναι επίσης πολύ ικανοποιητικά.
- Η Υποψηφιότητα έχει 18 δημοσιεύσεις σε περιοδικά, εκ των οποίων οι 3 είναι σε φάση υποβολής (submitted) και δεν λαμβάνονται υπ' όψιν, ενώ από τις υπόλοιπες 15, συναφείς με τη Θέση με κωδικό 5 (ΤΟΜΕΑΣ / ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ: ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ) κρίνονται οι 4. Επίσης έχει 9 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων, εκ των οποίων συναφείς με τη Θέση κρίνονται οι 2.
- Η Υποψηφιότητα δεν διαθέτει μεταδιδακτορική έρευνα / εμπειρία.

- Η συνάφεια της διδακτορικής της διατριβής με τη Θέση κρίνεται μερική, καθώς αναφέρεται σε επεξεργασία σήματος αλλά όχι στην βιοϊατρική ή στις βιοεπιστήμες (τίτλος: «Προχωρημένες τεχνικές επεξεργασίας σήματος για κινητές επικοινωνίες επόμενης γενιάς στο χιλιοστομετρικό φάσμα συχνοτήτων»).
- Η βαθμολογία της Υποψηφιότητας έχει προσαυξηθεί κατά 20% καθώς ο υποψήφιος έχει δηλώσει με υπεύθυνη δήλωση ότι δεν έχει επιλεγεί σε άλλο πρόγραμμα Απόκτησης Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας, στο πλαίσιο των προηγούμενων προσκλήσεων ΕΔΒΜ20, ΕΔΒΜ45, ΕΔΒΜ82 και ΕΔΒΜ96 του ΕΠ ΑΝΑΔΕΔΒΜ 2014-2020.

Συμπέρασμα:

Η επιτροπή κρίνει ότι η αίτηση της υποψηφιότητας με ΑΠ ΕΛΚΕ Δ 978/22-07-2022 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 Δ 978/22-07-2022 για την κάλυψη της Θέσης με κωδικό 5.

Αιγάλεω 2 Σεπτεμβρίου 2022

Τα μέλη της επιτροπής αξιολόγησης



Δημήτριος Γκλώτσος



Μαρία Καλλέργη



Ιωάννης Καλατζής