



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Μονάδα Οικονομικής και Διοίκησης Υποψηφίων	ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ
Αρ. Πρωτ.	6459
Ημερ.	06-02-25

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

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

Τηλέφωνο : 2105385690

FAX :

E-mail : biomed.sciences@uniwa.gr

Πληροφορ.: Κ. ΧΙΩΤΗΣ

Βαθμός Ασφαλείας :

Ημερομηνία :

Αριθμ. Πρωτ. :

Βαθμός Προτεραιότητα:

ΘΕΜΑ : «Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης  
Υποψηφιοτήτων μέσω ΕΣΠΑ»

ΠΡΟΣ Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού  
ΕΛΚΕ ΠΑΛΛΑ

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. ΣΕΥΠ

Σας αποστέλλεται Απ. Πρακτικού Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 2/05.0.2025 με θέμα 2<sup>ο</sup> Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της δράσης Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής μέσω ΕΣΠΑ για το εαρινό 2024-2025.



Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Δημήτριος Χανιώτης  
Καθηγητής



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

## ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

πράξη 2/05/02/2025

Στο Αιγάλεω, σήμερα **05/02/2025** ημέρα Πέμπτη και ώρα 09.30 συνήλθε σε Συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α., της Πανεπιστημιούπολης Άλσους Αιγάλεω, ύστερα από τη με αρ, πρωτ. 10847 - 04/02/2025 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Δημήτριου Χανιώτη, Καθηγητής σε οργανική θέση (ΦΕΚ με αρ. 666/τ.ΥΟΔΔ/17-07-2023).

Παρόντες στη συνεδρίαση ήταν:

1. Χανιώτης Δημήτριος, Καθηγητής
2. Μπελούκας Απόστολος, Αναπληρωτής καθηγητής, Αντιπρόεδρος  
Διευθυντές Τομέων
3. Βαρβαρέσου Αθανασία, Καθηγήτρια
4. Γαλιατσάτος Αριστείδης, Καθηγητής
5. Λάβδας Ελευθέριος, Καθηγητής
6. Πατέρας Ευάγγελος, Καθηγητής
7. Κεφαλά Βασιλική, Καθηγήτρια, Κοσμήτορας
8. Κριεμπάρδης Αναστάσιος Καθηγητής
9. Παπαβασιλείου Περικλής Αναπληρωτής Καθηγητής
10. Πλακίτση Αθηνά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
11. Δρύλλης Γεώργιος Επίκουρος Καθηγητής
12. Κωνσταντακοπούλου Ευγενία, Επίκουρη Καθηγήτρια
13. Μπαλαφούτα Μυρσίνη Επίκουρη Καθηγήτρια
14. Καρούζος Κωνσταντίνος, Λέκτορας Εφαρμογών
15. Μπέντος Δημήτριος Λέκτορας Εφαρμογών
16. Σφύρη Ελένη Λέκτορας
17. Τερτίπη Νίκη Λέκτορας
18. Σεμπέπου Ιωάννα, Λέκτορας
19. Τράπαλη Μαρία Λέκτορας

Εκπρόσωποι μελών Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.ΔΙ.Π.)

20. Γαρδίκη Βασιλική, ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ Ε.Δ.Ι.Π (τακτικό μέλος)

Εκπρόσωποι των φοιτητών δεν έχουν ορισθεί για τη Συνέλευση.

– **Απόντας από τη Συνεδρίαση ήταν ο:**

– Θεοχαρόπουλος Αντώνιος, Επίκουρος Καθηγητής

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από τον κ. Χιώτη Κωνσταντίνο, Προϊστάμενο Γραμματείας του Τμήματος.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Ν.4521/2018 (ΦΕΚ 38/τ.Α'/02.03.2018) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις».
- Τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΦΕΚ 4621/τ. Β'/21-10-2020) όπως ισχύει.
- Τις διατάξεις του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/21-07-2022, τ' Α') «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις» και ιδίως τα άρθρα 30, 31 παρ.2, 33, παρ.1, και 44.
- Τις διατάξεις των άρθρων 13, 14 και 15 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α' /09-03-1999) «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
- Την υπ' αριθ. πρωτ. ΠΑΔΑ 76942 – 31/08/2023 (ΑΔΑ: 6ΖΣΦ46Μ9ΞΗ-ΟΣΘ) Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής με θέμα: «Πράξη Συγκρότησης της Συνέλευσης του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής».
- την με αριθμ. πρωτ.ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 115915 - 29/11/2024 (ΑΔΑ: 6Ρ8Ψ46Μ9ΞΗ-Η4Μ) τροποποίηση της με αριθμ. πρωτ. 66388 - 03/09/2024 (ΑΔΑ: ΨΦΦΕ46Μ9ΞΗ-ΕΩΖ) Πράξης του Προέδρου του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Συνέλευσης του Τμήματος κατά το μέρος που αφορά την αντικατάσταση διευθυντή του Τομέα Ακτινολογίας και

Αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία, αρχίζει η συζήτηση των θεμάτων:

## ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

---

2. Έγκριση Πρακτικού Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της δράσης Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής μέσω ΕΣΠΑ για το εαρινό 2024-2025. (Εισήγηση Επιτροπής)
- 

### Θέμα 2<sup>ο</sup>

Η Πρόεδρος της Συνέλευσης καλεί την Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της δράσης Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής μέσω ΕΣΠΑ για το εαρινό 2024-2025 να υποβάλει την εισηγητική έκθεση με τους πίνακες αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων.

Η πρόεδρος της εισηγητικής επιτροπής καταθέτει την υπ' αριθμόν ΠΑ.Δ.Α. - ΑΡ.ΠΡΩΤ: 11384 - 05/02/2025 έκθεση της Εισηγητικής Επιτροπής, αξιολόγησης Υποψηφιοτήτων στα πλαίσια της δράσης Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής μέσω ΕΣΠΑ για το εαρινό 2024-2025, η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού.

Στο σημείο αυτό η Συνέλευση εγκρίνει

### Ομόφωνα

την εισήγηση της Επιτροπής αξιολόγησης στα πλαίσια της δράσης Απόκτηση διδακτικής εμπειρίας στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής μέσω ΕΣΠΑ για το εαρινό 2024-2025 με τους αξιολογικούς πίνακες κατάταξης των υποψηφίων.

---

Στο σημείο αυτό, περί ώρα 11.00 και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**Δημήτριος Χανιώτης**

**Καθηγητής**







# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

## Αξιολόγηση υποψηφίων διδασκτόρων για το έργο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025»

Σήμερα 5/2/2024, ημέρα Τετάρτη, συνήλθε σε συνεδρίαση η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία ορίστηκε με την απόφαση 14/27-08-2024 της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών και επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. 02/14-01-2025 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ (ΑΔΑ: ΨΖ0146Μ9ΞΗ-ΒΧΡ) με Πρόεδρο τον κ. Πέτρο Καρκαλούσο, Αναπληρωτή καθηγητή και παρόντα τα μέλη της Επιτροπής:

Μυρσίνη Μπαλαφούτα, Αναπληρώτρια καθηγήτρια

Νίκη Τερτίπη, Λέκτορας

Έχοντας υπόψη την υπ' αρ. πρωτοκόλλου 2539/13-01-2025 (ΑΔΑ: 6ΣΑΓ46Μ9ΞΗ-ΚΓ2) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων για το έργο 81486 της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025» στα πλαίσια του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή» καταθέτουν προς έγκριση στη Συνέλευση του Τμήματος την εισηγητική αξιολογική έκθεση.

Η Επιτροπή παρέλαβε μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης [aitisiespa@uniwa.gr](mailto:aitisiespa@uniwa.gr) από την γραμματεία του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών, τις ακόλουθες 8 αιτήσεις:

A/A	Αρ. θέσης	Αριθμός πρωτοκόλλου
1	ΒΙΟ27	6080/22-01-2025
2	ΒΙΟ28	5483/21-01-2025
3	ΒΙΟ29	5472/21-01-2025
4	ΒΙΟ30	6076/22-01-2025
5	ΒΙΟ31	6074/22-01-2025
6	ΒΙΟ32	6072/22-01-2025
7	ΒΙΟ33	6071/22-01-2025
8	ΒΙΟ34	6477/23-01-2025
9	ΒΙΟ35	6469/23-01-2025
10	ΒΙΟ36	6467/23-01-2025

11	BIO37	6465/23-01-2025
12	BIO38	6427/23-01-2025
13	BIO39	6462/23-01-2025
14	BIO40	6531/23-01-2025
15	BIO41	6719/24-01-2025
16	BIO42	6723/24-01-2025
17	BIO43	6728/24-01-2025
18	BIO44	6732/24-01-2025
19	BIO45	6778/24-01-2025
20	BIO46	6780/24-01-2025
21	BIO47	6782/24-01-2025
22	BIO48	6837/24-01-2025
23	BIO49	6992/24-01-2025
24	BIO50	7051/24-01-2025
25	BIO51	7151/24-01-2025
26	BIO52	7153/24-01-2025
27	BIO53	7154/24-01-2025
28	BIO54	7156/24-01-2025
29	BIO55	7298/24-01-2025
30	BIO56	7300/24-01-2025
31	BIO57	7303/24-01-2025
32	BIO58	7307/24-01-2025

Σύμφωνα με την προκήρυξη του Τμήματος Βιοιατρικών Επιστημών οι κωδικοί θέσεων και τα γνωστικά αντικείμενα που προκηρύχθηκαν είναι τα ακόλουθα:

ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ (ΘΕΩΡΙΑ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ (ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ Ή ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ)
ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	90	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Δ	6	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & ΕΩΣ 3 ΩΡΕΣ ΕΩΣ 5 ΟΜΑΔΕΣ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	Η	6	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	
	91	ΙΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ	ΙΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ	6	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 3 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΩΣ 5 ΟΜΑΔΕΣ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	Η	6	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	
	92	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Η	6	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
	93	ΓΕΝΕΤΙΚΗ	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ	Δ	4	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
	94	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ	Δ	3	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

		ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ				
			ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Δ	3	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	
95	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ		ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Ε	4	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	Ε	4	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	
96	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ		ΕΜΠΟΡΙΚΟ & ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	Ε	2	2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	Ε	4	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	
97	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II	ΣΤ	6	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 3 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΩΣ 3 ΟΜΑΔΕΣ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	Η	6	3 ΘΕΩΡΙΑ	
98	ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΣΤ	4	2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & 2 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΩΣ 6 ΟΜΑΔΕΣ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
99	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η	5	3 ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	Η	5	3 ΘΕΩΡΙΑ	
100	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ		ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	ΣΤ	4	3 ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΣΤ	5	3 ΘΕΩΡΙΑ	
101	ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ		ΦΥΣΙΚΑ & ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	Η	5	3 ΘΕΩΡΙΑ	ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
102	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Β	4	3 ΘΕΩΡΙΑ	ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
103	ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ	Δ	4	4 ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΣΤ	2	3 ΘΕΩΡΙΑ	
104	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ		ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	Η	8	6-8 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
105	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ		ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	Η	3	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	

		ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜ ΑΚΑ	Η	2	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
	106	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙ Α	ΣΤ	8	6-8 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ
			ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΙΙΙ	ΣΤ	4	6-8 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ	

Οι υποψήφιοι κατέθεσαν αιτήσεις για τις ακόλουθες θέσεις:

ΒΙΟ33	90	Μοριακή Βιολογία & Βιοτεχνολογία	6071/22-01-2025
ΒΙΟ45	90	Μοριακή Βιολογία & Βιοτεχνολογία	6778/24-01-2025
ΒΙΟ46	90	Μοριακή Βιολογία & Βιοτεχνολογία	6780/24-01-2025
ΒΙΟ50	90	Μοριακή Βιολογία & Βιοτεχνολογία	7051/24-01-2025
ΒΙΟ34	91	Ιολογία & επιδημιολογία	6477/23-01-2025
ΒΙΟ35	91	Ιολογία & επιδημιολογία	6469/23-01-2025
ΒΙΟ36	91	Ιολογία & επιδημιολογία	6467/23-01-2025
ΒΙΟ48	91	Ιολογία & επιδημιολογία	6837/24-01-2025
ΒΙΟ57	91	Ιολογία & επιδημιολογία	7303/24-01-2025
ΒΙΟ27	92	Μικροβιολογία	6080/22-01-2025
ΒΙΟ54	92	Μικροβιολογία	7156/24-01-2025
ΒΙΟ37	93	Γενετική	6465/23-01-2025
ΒΙΟ39	93	Γενετική	6462/23-01-2025
ΒΙΟ49	93	Γενετική	6992/24-01-2025
ΒΙΟ55	93	Γενετική	7298/24-01-2025
ΒΙΟ32	96	Εμπορικό δίκαιο & Επικοινωνία	6072/22-01-2025
ΒΙΟ38	96	Εμπορικό δίκαιο & Επικοινωνία	6427/23-01-2025
ΒΙΟ31	97	Κλινική χημεία	6074/22-01-2025
ΒΙΟ56	97	Κλινική χημεία	7300/24-01-2025
ΒΙΟ30	98	Αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων	6076/22-01-2025
ΒΙΟ58	98	Αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων	7307/24-01-2025
ΒΙΟ41	99	Κοσμητολογία	6719/24-01-2025
ΒΙΟ43	99	Κοσμητολογία	6728/24-01-2025
ΒΙΟ44	99	Κοσμητολογία	6732/24-01-2025
ΒΙΟ42	100	Κοσμητολογία	6723/24-01-2025
ΒΙΟ29	102	Οργανική χημεία	5472/21-01-2025
ΒΙΟ51	102	Οργανική χημεία	7151/24-01-2025
ΒΙΟ40	103	Ειδικές εφαρμογές ακτινολογίας και διοίκηση απεικονιστικών εργαστηρίων	6531/23-01-2025
ΒΙΟ28	104	Πυρηνική ιατρική	5483/21-01-2025
ΒΙΟ47	105	Υβριδική απεικόνιση & θεραπεία με ραδιοφάρμακα	6782/24-01-2025
ΒΙΟ52	105	Υβριδική απεικόνιση & θεραπεία με ραδιοφάρμακα	7153/24-01-2025
ΒΙΟ53	106	Αξονική Τομογραφία και Ακτινολογία	7154/24-01-2025

Για τις θέσεις 94, 95 και 101 δεν υπήρχαν υποψηφιότητες.

## Αναλυτική αξιολόγηση υποψηφίων

### Κρίσιμες σημειώσεις

**Για το κριτήριο A1:** Η βαθμολόγηση της συνάφειας του διδακτορικού θα τεκμηριώνεται πλήρως και λεπτομερώς από την Επιτροπή Αξιολόγησης του Τμήματος και θα εγκρίνεται από τη Συνέλευση. Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 20, Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 10, Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0

**Για το κριτήριο A3:** Αφορά απασχόληση μετά την κτήση του διδακτορικού διπλώματος σε Α.Ε.Ι. ή ερευνητικά κέντρα ή ερευνητικούς οργανισμούς/φορείς ή εταιρείες με ερευνητική δραστηριότητα. Η μοριοδότηση αντιστοιχεί σε **2 μονάδες κατ' έτος έως 10 έτη μέγιστο**. Σε περίπτωση που ο χρόνος απασχόλησης υπολείπεται του έτους, η μοριοδότηση υπολογίζεται αναλογικά. Επισημαίνεται ότι η διδακτική εμπειρία δεν προσμετράται στη μεταδιδακτορική έρευνα.

**Για το κριτήριο B1:** Ίδιο γνωστικό αντικείμενο: 10, Συναφές γνωστικό αντικείμενο: 5, Μη συναφές γνωστικό αντικείμενο: 0

### Αξιολόγηση ανά θέση προκήρυξης

**Για την θέση 90, με γνωστικό αντικείμενο Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία και τίτλους μαθημάτων Μοριακή Βιολογία η αξιολόγηση έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αξιολόγηση ΒΙΟ33	Αξιολόγηση ΒΙΟ45	Αξιολόγηση ΒΙΟ46	Αξιολόγηση ΒΙΟ50
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014	ΝΑΙ (2014)	ΝΑΙ (2021)	ΝΑΙ (2016)	ΝΑΙ (2024)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	<b>ΟΧΙ</b>
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

	υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)				
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ33	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ45	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ46	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ50
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>					
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	20	20	20	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	30	6	24	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	7	4	10	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	57	30	62	
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>					
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10	10	



B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	10	10	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	30	30	
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>97</b>	<b>60</b>	<b>82</b>	

### Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **BIO45** αίτηση έχει Πτυχίο Χημείας από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη Βιοχημεία από το ίδιο τμήμα του ΕΚΠΑ. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ιας με τίτλο “Μελέτη μορίων που παίζουν σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των πρωτόζωων *Leishmania* και *Trypanosoma*” εκπονήθηκε στο τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ (2014), η οποία και έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και τα μαθήματα της προς πλήρωση θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως Μεταδιδακτορικός/η ερευνητής/τρια και έχει διατελέσει ερευνητικό έργο για 10 έτη σωρευτικά εκ των οποίων τα 3,5 στη μοριακή βιολογία. Έχει 12 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις καθώς και ανακοινώσεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια του/της που εμπνύτουν με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, αλλά δεν υπάρχουν για αυτές σχετικά κριτήρια. Οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις του/της έχουν απόλυτη συνάφεια και εμπνύτουν στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης. Παράλληλα, το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλία που κατατέθηκε στηρίζεται σε σύγχρονες διδακτικές μεθόδους αξιοποιώντας καινοτόμες διδακτικές πρακτικές και εργαλεία. Συνοψίζοντας, η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την πλήρωση της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **BIO33** έχει Πτυχίο Βιολογίας από το Πανεπιστήμιο Κρήτης και μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Κυτταρική και Αναπτυξιακή Βιολογία από το Pierre and Marie Curie University (Paris VI). Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ιας με τίτλο “Μελέτη της BDNF σηματοδότησης με τη χρήση νευρώνων προερχόμενων από ανθρώπινα νευρικά βλαστικά κύτταρα” εκπονήθηκε στο Πανεπιστήμιο του Cardiff (2021) και έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως Μεταδιδακτορικός/η ερευνητής/τρια και έχει διατελέσει ερευνητικό έργο σχετικό με τη Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία για 2 έτη. Διαθέτει 2 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις που έχουν απόλυτη συνάφεια και εμπνύτουν στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης. Παράλληλα, το προτεινόμενο σχεδιάγραμμα διδασκαλία που κατατέθηκε στηρίζεται σε σύγχρονες διδακτικές μεθόδους αξιοποιώντας καινοτόμες διδακτικές πρακτικές και εργαλεία. Συνοψίζοντας, η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την πλήρωση της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **BIO46** έχει Πτυχίο Νοσηλευτικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και μεταπτυχιακό δίπλωμα “Εφαρμογές Βιολογίας στην Ιατρική” από τα τμήματα Ιατρικής/Βιολογίας του ίδιου Πανεπιστημίου. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας με τίτλο “Πυρηνικοί πολυεδρικοί ιοί λεπιδοπτερών εντόμων: μοριακός χαρακτηρισμός και χρήση σε εφαρμογές βιοτεχνολογίας” εκπονήθηκε στο τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών (2016) και έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως Ανώτερος Ακαδημαϊκός Λέκτορας στη Σχολή Rachel & Selim Benin School Επιστήμης Υπολογιστών και Μηχανολογίας, Εβραϊκό Πανεπιστήμιο της Ιερουσαλήμ, Ισραήλ (01/12/21-30/11/22). Οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις του/της και η ερευνητική του/της εμπειρία ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στη Σχολή Rachel & Selim Benin School Επιστήμης Υπολογιστών και Μηχανολογίας και το Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας (IBI) ΕΚΕΒΕ «Α. Φλέμινγκ» έχουν συνάφεια με τη διδακτορική διατριβή του και εμπνύτουν στο γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, ως εκ τούτου. Έχει 13 δημοσιεύσεις εκ των οποίων οι 8 είναι στο αντικείμενο της βιοτεχνολογίας. Η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την πλήρωση της συγκεκριμένης θέσης.

Για την θέση 91, με γνωστικό αντικείμενο Ιολογία και Επιδημιολογία και τίτλους μαθημάτων Ιολογία και Επιδημιολογία λοιμωδών Νοσημάτων η αξιολόγηση έχει ως εξής:

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	BIO34/BIO35	BIO36/BIO57	BIO48
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014	ΝΑΙ 01/07/2015	ΝΑΙ 03/02/2014	ΝΑΙ 26/07/2016
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΝΑΙ		
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης/ Μονάδες αξιολόγησης	BIO34/BIO35	BIO36/BIO57	BIO48
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>				
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	20	20	10
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	30	30	24



A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	7,8	15	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων A (0-70)	47,8	65	40
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>				
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	10	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου B (0-30)	30	30	30
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A &amp; B (0-100)</b>	<b>88,8</b>	<b>95</b>	<b>70</b>

### Αναλυτική Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. **BIO34, BIO35** αιτήσεις έχει Πτυχίο Βιολογίας με Κατεύθυνση Μοριακή Βιολογία, Γενετική και Βιοτεχνολογία από το Τμήμα Βιολογίας της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2009). Η Διδακτορική Διατριβή του/της με θέμα «Comparison of in/ex vivo replication characteristics of different Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus strains» εκπονήθηκε στην Κτηνιατρική Ιολογία, στο Εργαστήριο Ιολογίας, του Τμήματος Ιολογίας, Ανοσολογίας και Παρασιτολογίας της Κτηνιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Γάνδης στο Βέλγιο (2015) και έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έχει απασχοληθεί ως εντεταλμένος/η διδάσκων/ουσα στο Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας για την διδασκαλία του μαθήματος «Περιβαλλοντική Υγεία» (26/3/2024 – 10/07/2024). Επιπλέον του/της ανατέθηκε η διδασκαλία του μαθήματος «Μικροβιολογία – Ανοσοβιολογία» στο τμήμα Γεωπονίας του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (23/03/2024-9/07/2024) και η διδασκαλία του μαθήματος «Μεθοδολογία και Έρευνα στην Μαιευτική/Γυναικολογία» στο τμήμα Μαιευτικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας (10/03/2021-23/06/2021). Η ερευνητική του/της εμπειρία ως μεταδιδακτορικός ερευνητής και συνεργαζόμενος εξωτερικός συνεργάτης στο Εργαστήριο Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας (ΚΕΔΕΚ), Balkan Center, Ομάδα HERACLE και στο Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης είναι σε αντικείμενα που δεν έχουν πλήρη συνάφεια με τη διδακτορική του/της διατριβή και τα προ απαιτούμενά της παρούσας θέσης. Έχει πάνω από 15 δημοσιεύσεις συναφείς με την θέση. Από το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. **BIO36, BIO57** αιτήσεις έχει Πτυχίο Βιολογίας από το Πανεπιστήμιο Camerino (Ιταλία) και μεταπτυχιακό δίπλωμα «Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία και Βιοϊατρική» από το τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών. Η Διδακτορική Διατριβή του/της υποψηφίου/ας με τίτλο «Ρύθμιση της έκφρασης του IRES (εσωτερική θέση πρόσβασης του ριβοσώματος) του ιού της ηπατίτιδας C» εκπονήθηκε στο Τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών σε συνεργασία με το Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ (2014) και έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει επιλεγεί να διδάξει τα μαθήματα της Ιολογίας και Επιδημιολογίας λοιμωδών νοσημάτων (ακαδημαϊκά έτη 2022-2023/2023-2024) (εαρινό) ως εντεταλμένος/η Διδάσκων/ουσα (ΕΣΠΑ) στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (ΠΑΔΑ) για συνολικά δυο ακαδημαϊκά εξάμηνα. Έχει πάνω από 15 δημοσιεύσεις συναφείς με την θέση. Οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις και η εν γένει συνολική ερευνητική του/της εμπειρία ως μεταδιδακτορικός/η ερευνητής

στο Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ έχει απόλυτη συνάφεια με τη διδακτορική διατριβή του/της και το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης, ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης

Ο/Η υποψήφιος/α με αρ. πρωτ. **BIO48** έχει Πτυχίο Νοσηλευτικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και μεταπτυχιακό δίπλωμα “Εφαρμογές Βιολογίας στην Ιατρική” από τα τμήματα Ιατρικής/Βιολογίας του ίδιου Πανεπιστημίου. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας με τίτλο “Πυρηνικοί πολυεδρικοί ιοί λεπιδοπτέρων εντόμων: μοριακός χαρακτηρισμός και χρήση σε εφαρμογές βιοτεχνολογίας” εκπονήθηκε στο τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών (2016) και δεν έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως Ανώτερος Ακαδημαϊκός Λέκτορας στη Σχολή Rachel & Selim Benin School Επιστήμης Υπολογιστών και Μηχανολογίας, Εβραϊκό Πανεπιστήμιο της Ιερουσαλήμ, Ισραήλ (01/12/21-30/11/22). Έχει 13 διεθνείς δημοσιεύσεις εκ των οποίων οι 8 έχουν αντικείμενο την ιολογία. Οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις του/της και η ερευνητική του/της εμπειρία ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στη Σχολή Rachel & Selim Benin School Επιστήμης Υπολογιστών και Μηχανολογίας και το Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας (IBI) ΕΚΕΒΕ «Α. Φλέμινγκ» δεν έχουν πλήρη συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 92, με γνωστικό αντικείμενο Μικροβιολογία και τίτλους μαθημάτων Μικροβιολογία Υδάτων και Τροφίμων η αξιολόγηση έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	<b>Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)</b>	<b>BIO27</b>	<b>BIO54</b>
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (να γραφτεί η ημερομηνία)	ΝΑΙ (12/2024)	ΝΑΙ (15/10/2019)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΝΑΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικειμένου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

## Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης/ Μονάδες αξιολόγησης	BIO27	BIO54
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	20	10
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	14	18
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	0	0,4
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	34	28,4
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	30
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>64</b>	<b>58,4</b>

### Αναλυτική Αξιολόγηση Υποψηφιοτήτων

Ο/Η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **BIO27** αίτηση είναι απόφοιτος/η του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης (2015). Έχει κάνει μεταπτυχιακό με αντικείμενο στα Λοιμώδη Νοσήματα – Εργαστηριακή Δημόσια Υγεία (2017) στην ΕΣΔΥ με θέμα διπλωματικής εργασίας «Μελέτη των κλινικών στελεχών *Klebsiella pneumoniae* που παράγουν την καρβαπενεμάση OXA-48», τα οποία στάλθηκαν στο Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας το α' εξάμηνο του 2017». Σε παρόμοιο θέμα εκπόνησε τη Διδακτορική Διατριβή του/της στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του ΠΑΔΑ με θέμα «Μοριακή επιδημιολογία και διασπορά της αντιμικροβιακής αντοχής σε περιβαλλοντικά και κλινικά στελέχη *E. coli*: Μία προσέγγιση υπό το πρίσμα της Ενιαιάς Υγείας» (2024) και έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και τα μαθήματα της προς πλήρωση θέσης. Έχει τέσσερα χρόνια διδακτική εμπειρία (10/21-2/25) στα Εργαστηριακά μαθήματα Βακτηριολογίας (5ο εξάμηνο) του Τομέα Ιατρικών Εργαστηρίων του ΠΑΔΑ. Έχει 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και 10 εργασίες έχουν συνέδρια, εκ των οποίων το ένα είναι σε διεθνές. Όλα εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο και τα μαθήματα της προς πλήρωση θέσης. Το συνολικό ερευνητικό αντικείμενο της/του που αφορά την μικροβιολογική ανάλυση δειγμάτων νερού και λύματος, τη μοριακή επιδημιολογία και τη μελέτη της αντιμικροβιακής αντοχής σε βακτηριακά στελέχη καθιστούν την υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **BIO54** αίτηση είναι απόφοιτος/η του Τμήματος Βιολογίας του ΕΚΠΑ (2011). Έχει μεταπτυχιακό στις Βιοϊατρικές Επιστήμες (2012) στο Strathclyde Institute of Pharmacy Biomedical Sciences (SIPBS), University of Strathclyde, Glasgow, UK με θέμα διπλωματικής εργασίας «Genetic Characterisation of Farmer's Lung Causing Strains of Thermophilic Actinobacteria [Γενετικός χαρακτηρισμός των στελεχών θερμόφιλων ακτινοβακτηρίων που προκαλούν τη Νόσο του Αγρότη]». Έχει διδακτορικό δίπλωμα στη Μικροβιολογία, το οποίο ολοκληρώθηκε στη School of

Microbiology του University College Cork (UCC), Ireland με θέμα «Effect of dairy-based food ingredients on the microbiota of older consumers [Επίδραση των συστατικών των γαλακτοκομικών στο μικροβίωμα των ηλικιωμένων καταναλωτών]» (2018) και δεν έχει πλήρη συνάφεια με το γνωστικό και τα μαθήματα της προς πλήρωση θέσης. Αναφέρεται διδακτική εμπειρία ενός χρόνου (01-07/2017) σε εργαστηριακό μάθημα που αφορά τις Food and Industrial Microbiology Laboratory Techniques (Εργαστηριακές Τεχνικές Μικροβιολογίας Τροφίμων και Βιομηχανικής Μικροβιολογίας) School of Microbiology, University College Cork, Ireland καθώς και στο Χαροκόπειο και στο ΕΑΠ (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο). Τεκμηριωμένη ερευνητική εμπειρία ως μεταδιδακτορικός/ή ερευνητής/τρια έχει για 4 μήνες σε αντικείμενο που αφορά τη επίδραση των τροφών στην μικροχλωρίδα και στο μικροβίωμα του εντέρου του ανθρώπου στο APC Microbiome Ireland, Ireland. Διαθέτει 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και εργασίες (4/ 8) σε διεθνή συνέδρια που εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο και τα μαθήματα της υπό πλήρωσης θέσης. Δεν υπάρχουν τεκμήρια για τις ανακοινώσεις στα διεθνή συνέδρια. Η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 93, με γνωστικό αντικείμενο Γενετική και τίτλο μαθήματος Γενετική του Ανθρώπου η αξιολόγηση έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	BIO37	BIO39	BIO49	BIO55
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (2024)	ΝΑΙ (07/2014)	ΝΑΙ (2016)	ΝΑΙ (04/2016)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με της διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται				
---	--	--	--	--

### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ37)	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ39)	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ49)	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ55)
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>					
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	20	0	0	20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	30	0	0	30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	0,4	6,5	0	14
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	50,4	6,5	0	64
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>					
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10	10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	10	10	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	30	30	30
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>80,4</b>	<b>36,5</b>	<b>41</b>	<b>94</b>

### Αναλυτική αξιολόγηση υποψηφίων

Ο/Η υποψήφιος/α με την αρ. πρωτ. ΒΙΟ37 αίτηση έχει Πτυχίο Βιολογίας (2015) από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και Διατμηματικό μεταπτυχιακό δίπλωμα "Κλινική Βιοχημεία και Μοριακή Διαγνωστική" (2017) από τα τμήματα, Βιολογίας, Χημείας και Νοσηλευτικής του ίδιου Πανεπιστημίου. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας με τίτλο "Μελέτη σπανίων μορφών της νόσου των Charcot-Marie-Tooth στον ελληνικό πληθυσμό" εκπονήθηκε στο τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών (2024) στο γνωστικό πεδίο της Νευρογενετικής και είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και τα μαθήματα της προς πλήρωση θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως μεταδιδακτορικός



ερευνητής στη Α΄Νευρολογική Κλινική ΕΚΠΑ για 4 μήνες (από 9/2024), σε γνωστικό αντικείμενο συναφές με την υπό πλήρωση θέση. Έχει 12 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις καθώς και ανακοινώσεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια του/της εμπίπτουν με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, αλλά δεν υπάρχουν για αυτές σχετικά κριτήρια. Με βάση τα ανωτέρω και το σύνολο της τελικής βαθμολογίας του κριτηρίου Α & Β η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **BIO39** έχει Πτυχίο Χημείας (2007) από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και μεταπτυχιακό δίπλωμα “Βιοχημεία” από το τμήμα Χημείας του ίδιου Πανεπιστημίου. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας με τίτλο “Μελέτη μορίων που παίζουν σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των πρωτόζων *Leishmania* και *Trypanosoma*.” εκπονήθηκε στο τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών (2014) και δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο και τα μαθήματα της προς πλήρωση θέσης. Έχει μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στη βιοχημεία (2009) με θέμα διπλωματικής εργασίας «Μεταπτυχιακή Ερευνητική Διπλωματική Εργασία: «Μελέτη της έκφρασης και της δραστικότητας της Φωσφολυτάσης C Φωσφοϊνοσιτιδίων κυττάρων *T. Thermophila* κατά τη φαγοκύτωση». Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως μεταδιδακτορικός ερευνητής επί 7 έτη (α) στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών στο Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας και (β) στο Τμήμα Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ σε γνωστικό αντικείμενο που συνάφεια με την υπό πλήρωση θέση, και στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ στα Εργαστήρια Ανοσολογίας -Λοιμώξεων και Μοριακής Παρασιτολογίας σε γνωστικό αντικείμενο που δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης εκτός από 3,5 έτη μεταδιδακτορικής έρευνας 12/2017-7/2018 και 10/2019-9/2022 όπου δούλεψε σε έρευνα αυτοάνοσων νοσημάτων και ανάπτυξης εμβολίων. Έχει 5 εξάμηνα διδακτική εμπειρία στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του ΠαΔΑ. Έχει 19 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις του/της που δεν έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Δεν υπάρχουν τεκμήρια για τις ανακοινώσεις σε τόμους διεθνών συνεδρίων (σύνολο 7). Με βάση τα ανωτέρω και το σύνολο της τελικής βαθμολογίας του κριτηρίου Α & Β η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **BIO49** αίτηση έχει Πτυχίο Νοσηλευτικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) και μεταπτυχιακό δίπλωμα “Εφαρμογές Βιολογίας στην Ιατρική” από τα τμήματα Ιατρικής/Βιολογίας του ίδιου Πανεπιστημίου. Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας με τίτλο “Πυρηνικοί πολυεδρικοί ιοί λεπιδοπτέρων εντόμων: μοριακός χαρακτηρισμός και χρήση σε εφαρμογές βιοτεχνολογίας” εκπονήθηκε στο τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών (2016) και δεν έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο και τα μαθήματα της προς πλήρωση θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως Ανώτερος Ακαδημαϊκός Λέκτορας στη Σχολή Rachel & Selim Benin School Επιστήμης Υπολογιστών και Μηχανολογίας, Εβραϊκό Πανεπιστήμιο της Ιερουσαλήμ, Ισραήλ (01/12/21-30/11/22) σε γνωστικό αντικείμενο που δεν εμπίπτει στο γνωστικό της Γενετικής. Η ερευνητική του/της εμπειρία ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στη Σχολή Rachel & Selim Benin School Επιστήμης Υπολογιστών και Μηχανολογίας και το Ινστιτούτο ΒιοΚαινοτομίας (IBI) ΕΚΕΒΕ «Α. Φλέμινγκ» δεν είναι συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Έχει 13 διεθνείς δημοσιεύσεις του/της που δεν έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Για την ξενόγλωσσες ανακοινώσεις δεν υπάρχουν τεκμήρια. Με βάση τα ανωτέρω και το σύνολο της τελικής βαθμολογίας του κριτηρίου Α & Β η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **BIO55** αίτηση έχει Πτυχίο Βιολογίας από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ) (2008) και μεταπτυχιακό δίπλωμα “Μικροβιακής Βιοτεχνολογίας” από το τμήμα Βιολογίας του ίδιου Πανεπιστημίου (2010). Η διδακτορική διατριβή του/της υποψηφίου/ας με τίτλο “Λειτουργία και αποικοδόμηση πρωτεϊνών της εσωτερικής μεμβράνης του πυρηνικού φακέλου στον *Saccharomyces cerevisiae*” εκπονήθηκε στο τμήμα Molecular Biosciences του Stockholm University (2016) και έχει εμπίπτει με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ο/Η υποψήφιος/α έχει απασχοληθεί ως μεταδιδακτορικός ερευνητής (α) στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας σε διάφορα εργαστήρια και (β) στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ με γνωστικό αντικείμενο που έχει συνάφεια με την υπό πλήρωση θέση επί συνόλου 7 ετών. Έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και ανακοινώσεις,

χωρίς τεκμήρια, σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια που έχουν συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Με βάση τα ανωτέρω και το σύνολο της τελικής βαθμολογίας του κριτηρίου Α & Β η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 96, με γνωστικό αντικείμενο Εμπορικό Δίκαιο και Επικοινωνία και τίτλοι μαθημάτων Εμπορικό & Εργατικό Δίκαιο και Επικοινωνιακές Δεξιότητες έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση ΒΙΟ32 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αξιολόγηση ΒΙΟ38 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (1/11/2021)	ΝΑΙ (20/2/2023)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	Δεν ισχύει	Δεν ισχύει
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ32)	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ38)
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	20	20

A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	0	0
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	0	0
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	20	20
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	5
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	27
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>50</b>	<b>45</b>

### Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/ια με αρ. πρωτ. **BIO32** έχει πτυχίο από τη Νομική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό πτυχίου «Λίαν Καλώς» (7,561/10) (2006). Το 2008 έλαβε από τη Νομική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Β' Τομέα Ιδιωτικού Δικαίου, κατεύθυνση εργατικού δικαίου, με βαθμό «Άριστα». Το 2012 αποφοίτησε από το Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής του Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών Αναγορεύτηκε το 2021 Διδάκτωρ της Νομικής Σχολής του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με βαθμό «Λίαν Καλώς». Ο τίτλος της διδακτορικής διατριβής είναι «Η απαγόρευση των διακρίσεων λόγω ηλικίας στον τομέα της απασχόλησης και της εργασίας». Έχει δημοσιεύσει στο Νομικό περιοδικό Δίκαιο Επιχειρήσεων και Εταιριών (ΔΕΕ). Το 2023-24 δίδαξε στον Τομέα Οπτικής και Οπτομετρίας, στα μαθήματα Η' εξαμήνου «Εμπορικό & Εργατικό Δίκαιο» (3 ώρες/εβδομάδα) και «Επικοινωνιακές Δεξιότητες» (3 ώρες/εβδομάδα) και το 2024-2025 ως Εντεταλμένη/ος Διδάσκουσα/ων με καθεστώς μερικής απασχόλησης (2 ώρες/εβδομάδα), διδακτικό έργο στη Νομική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Από το έτος 2008 μέχρι σήμερα ασκεί ενεργό δικηγορία, ασχολούμενη/ος ουσιαστικά και συστηματικά κυρίως με υποθέσεις ατομικού και συλλογικού εργατικού δικαίου. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/ια με αρ. πρωτ. **BIO96** έχει πτυχίο από το Νομικό Τμήμα της σχολής ΝΟΠΕ του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό «Λίαν Καλώς» (7,71) (2005). Επίσης Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο «Εργατικό Δίκαιο» με βαθμό «Άριστα» (2007). Από το 2007 μέχρι σήμερα ασκεί το επάγγελμα είναι Δικηγόρος στον Άρειο Πάγο. Είναι Διδάκτωρ Νομικής ΕΚΠΑ στο Εργατικό Δίκαιο με βαθμό «Άριστα». Θέμα διδακτορικής διατριβής: Η μεταβολή και η κατάργηση της επιχειρησιακής συνήθειας, εκδ. Νομική Βιβλιοθήκη, 2023 (2022). Έχει δημοσιεύσει σε ελληνικά περιοδικά. Στο κριτήριο Β3 δεν έχει περιγραφεί το αναλυτικό περιεχόμενο κάθε διδακτικής ενότητας και δεν προσκομίζεται βιβλιογραφία. Στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας, κριτήριο Β3, δεν έχει γραφτεί το περιεχόμενο των διαλέξεων ούτε υπάρχει ενδεικτική βιβλιογραφία. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.



Για την θέση 97, με γνωστικό αντικείμενο Κλινική Χημεία και τίτλοι μαθημάτων Κλινική Χημεία II και Ειδικά Κεφάλαια Κλινικής Χημείας έχει ως εξής:

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αξιολόγηση ΒΙΟ31	Αξιολόγηση ΒΙΟ56
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (2017)	ΝΑΙ (7/2016)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ31)	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ56)
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης <b>(0-20)</b>	20	10
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων <b>(0-30)</b>	30	15

A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	12	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	62	35
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	30
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>95</b>	<b>65</b>

### Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. **BIO31** έχει πτυχίο ΧΗΜΕΙΑΣ από το τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ (2009). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο στην Βιοχημεία (2012) στο ΕΚΠΑ με θέμα διπλωματικής εργασίας «Ανάπτυξη μεθόδου HPLC-MS/MS για τον έλεγχο μεταβολικών παθήσεων: Διάγνωση της Φαινυλκετονουρίας και της ανεπάρκειας των μεσαίας αλυσίδας ακυλοσυνενζύμων Α». Σε παρόμοιο θέμα έκανε και διδακτορικό σε εργαστήριο του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος» (2017) με θέμα «Οπτικοί ανοσοαισθητήρες για την ταυτόχρονη ανίχνευση αλλεργιογόνων στα τρόφιμα». Ως διδακτική εμπειρία έχει 1 εξάμηνο ως εντεταλμένη ΕΣΠΑ στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της σχολής Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, και ένα χρόνο (2 εξάμηνα) στο ΠΑΔΑ (εαρινό 2023-2024) και χειμερινό (2024-2025). Επίσης έχει ερευνητική εμπειρία ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια και συνεργαζόμενη εξωτερική συνεργάτιδα σε αντικείμενα συναφή με τη διδακτορική της διατριβή στο ΕΚΕΦΕΕ Δημόκριτος, σύνολο 6 έτη. Έχει 22 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και αρκετές ανακοινώσεις για τις οποίες όμως δεν υπάρχουν τεκμήρια. Οι ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις της σχετίζονται απόλυτα με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγσιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. **BIO58** έχει πτυχίο ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (2002) από το τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ. Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο ΕΣΠΑ (2005) με τίτλο «Εφαρμογές της βιολογίας στην ιατρική» με θέμα διπλωματικής εργασίας «Μελέτη του ρόλου της πρωτεΐνης ΒΜ88, κατά την έξοδο από τον κυτταρικό κύκλο και τη νευρωνική». Έκανε διδακτορικό στο τμήμα Βιολογίας (2016) με τίτλο «Πυρηνικοί πολυεδρικοί ιοί λεπιδοπτερών εντόμων: μοριακός χαρακτηρισμός και χρήση σε εφαρμογές βιοτεχνολογίας». Το θέμα του διδακτορικού δεν έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακολούθως δούλεψε στο Εβραϊκό Πανεπιστήμιο της Ιερουσαλήμ για 5 χρόνια (2017-2022) και τώρα εργάζεται ως ερευνητής στο Αμαλία Φλέμινγκ (2023-2025), συνολικά 6 χρόνια. Στο Εβραϊκό Πανεπιστήμιο της Ιερουσαλήμ ήταν για ένα χρόνο λέκτορας/ερευνητικός συνεργάτης, αλλά δεν προκύπτει σε αυτό εκπαιδευτικό έργο. Έχει κάνει 13 δημοσιεύσεις εκ των οποίων συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο έχουν οι 5 (το υπόλοιπο ερευνητικό έργο έχει αντικείμενο την ιολογία). Έχει ανακοινώσεις σε συνέδρια αλλά δεν υπάρχουν σχετικά τεκμήρια. Το μεταδιδακτορικό έργο έχει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης επειδή δεν προκύπτει από αυτό εμπειρία στις αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων για κλινικό σκοπό. Λόγω της έλλειψης διδακτικού έργου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγσιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 98, με γνωστικό αντικείμενο Αναλύσεις Βιολογικών Δειγμάτων και τίτλο μαθήματος Γενικές Αναλύσεις Βιολογικών Δειγμάτων έχει ως εξής:**

### Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αξιολόγηση ΒΙΟ30	Αξιολόγηση ΒΙΟ58
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (6/2019)	ΝΑΙ (7/2016)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ30)	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ58)
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	10	10
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	30	15
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	8	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	48	35
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			

B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	30
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>78</b>	<b>65</b>

### Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ30** έχει πτυχίο ΧΗΜΕΙΑΣ (2011) από το τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ (2011). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο ΕΚΠΑ στο ΜΠΣ Ειδίκευση στη Βιοχημεία (2013) με θέμα διπλωματικής εργασίας «Επίδραση Νανοδομημένων Επιφανειών Πολυμεθακρυλικού Μεθυλεστέρα στην Προσκόλληση και τη Βιωσιμότητα Φυσιολογικών και Καρκινικών Κυττάρων». Το θέμα της διδακτορικής διατριβής έχει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Σε παρόμοιο θέμα έκανε και διδακτορικό σε εργαστήριο του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος» (2019) με θέμα «Ανάπτυξη βιοαναλυτικού μικροσυστήματος με νανοδομημένες επιφάνειες για τον εμπλουτισμό και την ανίχνευση καρκινικών κυττάρων». Έχει 4 χρόνια ερευνητική εμπειρία (2020-σήμερα) ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια και συνεργαζόμενη εξωτερική συνεργάτιδα σε αντικείμενα συναφή με τη διδακτορική της διατριβή. Έχει αναλύσει βιολογικά δείγματα με διάφορες τεχνικές (микροβιολογίας, ανοσοχημείας, μοριακής βιολογίας κ.α.). Έχει διδάξει για ένα εξάμηνο το μάθημα της προκήρυξης το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος (2023-2025) και ένα επιπλέον εξάμηνο άλλο αντικείμενο στο χειμερινό εξάμηνο 2024-2025. Συνολικά έχει διδάξει ένα έτος στο ΠαΔΑ. Έχει ανακοινώσεις σε συνέδρια αλλά χωρίς σχετικά τεκμήρια. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ58** έχει πτυχίο ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ (2002) από το τμήμα Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ. Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο ΕΣΠΑ (2005) με τίτλο «Εφαρμογές της βιολογίας στην ιατρική» με θέμα διπλωματικής εργασίας «Μελέτη του ρόλου της πρωτεΐνης ΒΜ88, κατά την έξοδο από τον κυτταρικό κύκλο και τη νευρωνική». Έκανε διδακτορικό στο τμήμα Βιολογίας (2016) με τίτλο «Πυρηνικοί πολυεδρικοί ιοί λεπιδοπτερών εντόμων: μοριακός χαρακτηρισμός και χρήση σε εφαρμογές βιοτεχνολογίας». Το θέμα του διδακτορικού δεν έχει συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακολούθως δούλεψε στο Εβραϊκό Πανεπιστήμιο της Ιερουσαλήμ για 5 χρόνια (2017-2022) και τώρα εργάζεται ως ερευνητής στο Αμαλία Φλέμινγκ (2023-2025), συνολικά 6 χρόνια. Στο Εβραϊκό Πανεπιστήμιο της Ιερουσαλήμ ήταν για ένα χρόνο λέκτορας/ερευνητικός συνεργάτης, αλλά δεν προκύπτει σε αυτό εκπαιδευτικό έργο. Έχει κάνει 13 δημοσιεύσεις εκ των οποίων συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο έχουν οι 5 (το υπόλοιπο ερευνητικό έργο έχει αντικείμενο την ιολογία). Έχει ανακοινώσεις σε συνέδρια αλλά δεν υπάρχουν σχετικά τεκμήρια. Το μεταδιδακτορικό έργο έχει μερική συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης επειδή δεν προκύπτει από αυτό εμπειρία στις αναλύσεις βιολογικών δειγμάτων για κλινικό σκοπό. Λόγω της έλλειψης διδακτικού έργου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 99, με γνωστικό αντικείμενο Κοσμητολογία και τίτλοι μαθημάτων Συσκευασία Καλλυντικών Προϊόντων και Αξιολόγηση Ασφάλειας Καλλυντικών Προϊόντων έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση ΒΙΟ41 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αξιολόγηση ΒΙΟ43/ΒΙΟ44 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ (30/10/2023)	ΝΑΙ (25/2/2015)
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

#### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ41)	
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	10	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	20	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	10	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	40	
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			



B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) <b>(0-10)</b>	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας <b>(0-10)</b>	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης <b>(0-10)</b>	10	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου B <b>(0-30)</b>	30	
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου A &amp; B (0-100)</b>	<b>70</b>	

## Αναλυτική αξιολόγηση

### Για ΒΙΟ 41

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. ΒΙΟ41 έχει πτυχίο Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο "Ανάπτυξη νέων φαρμάκων: έρευνα, κυκλοφορία και πρόσβαση", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Έχει κάνει Διατριβή-Πράσινη Νανοτεχνολογία: "Ανάπτυξη πράσινων διεργασιών εγκλωβισμού βιοδραστικών ενώσεων σε βιοδιασπώμενους φορείς τροποποιημένης αποδέσμευσης". Έχει ολοκληρώσει το Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης εξ Αποστάσεως (E-Learning) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) στον τομέα της Κοσμητολογίας. Ακόμη, έχει εκτεταμένη εργαστηριακή εμπειρία στην παρασκευή στην ανάπτυξη νανοσυστημάτων με εφαρμογές στους τομείς των φαρμάκων, των καλλυντικών και των τροφίμων. Έχει παρουσιάσει σε 57 διεθνή και εθνικά συνέδρια και έχει ενεργή συμμετοχή σε σημαντικά ερευνητικά προγράμματα, συμπεριλαμβανομένης της συμμετοχής σε 2 εθνικά και 1 διεθνές ερευνητικό πρόγραμμα με επίκεντρο τα συστήματα χορήγησης βιοδραστικών ενώσεων. Το επικουρικό έργο εκτείνεται σε εργαστήρια προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων και στη συμμετοχή στην επίβλεψη περισσότερων από 30 διπλωματικών εργασιών που εκπονούνται στο εργαστήριο Οργανικής Χημείας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Επιπλέον, έχει υποβάλει πατέντες, αποδεικνύοντας τις καινοτόμες συνεισφορές της στον τομέα. Η δουλειά έχει αναγνωριστεί με πολλά σημαντικά βραβεία. Έχει λάβει το Θωμαΐδειο Βραβείο για Επιστημονική Δημοσίευση σε Διεθνές Επιστημονικό Περιοδικό το 2020, το 2021, το 2022 και το 2023. Σε αναγνώριση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής επίδοσης, έχουν απονεμηθεί υποτροφίες από το Ίδρυμα Α.Γ. Λεβέντη και το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για τις διδακτορικές σπουδές. Στο κριτήριο Α2 έχει λάβει (12 μόρια από 4 επιστημονικές συναφείς δημοσιεύσεις με κριτές, 8 μόρια από 4 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων), σύνολο 20 μόρια. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο δεν εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 100, με γνωστικό αντικείμενο Κοσμητολογία και τίτλοι μαθημάτων Περιβάλλον και Καλλυντικά και Βιοτεχνολογία και Κοσμητολογία έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση ΒΙΟ42 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	-
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ	-

3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	-
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	-
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	-
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	-
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	-
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	-

### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ42)	
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	15	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	25	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	15	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	55	
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>85</b>	

## Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. ΒΙΟ42 έχει πτυχίο Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο "Ανάπτυξη νέων φαρμάκων: έρευνα, κυκλοφορία και πρόσβαση", Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Έχει κάνει Διατριβή στη Πράσινη Νανοτεχνολογία "Ανάπτυξη πράσινων διεργασιών εγκλωβισμού βιοδραστικών ενώσεων σε βιοδιασπώμενους φορείς τροποποιημένης αποδέσμευσης". Έχει ολοκληρώσει το Πρόγραμμα Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης εξ Αποστάσεως (E-Learning) του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) στον τομέα της Κοσμετολογίας. Ακόμη, έχει εκτεταμένη εργαστηριακή εμπειρία στην παρασκευή στην ανάπτυξη ναοσυστημάτων με εφαρμογές στους τομείς των φαρμάκων, των καλλυντικών και των τροφίμων. Έχει παρουσιάσει σε 57 διεθνή και εθνικά συνέδρια και έχει ενεργή συμμετοχή σε σημαντικά ερευνητικά προγράμματα, συμπεριλαμβανομένης της συμμετοχής σε 2 εθνικά και 1 διεθνές ερευνητικό πρόγραμμα με επίκεντρο τα συστήματα χορήγησης βιοδραστικών ενώσεων. Το επικουρικό έργο εκτείνεται σε εργαστήρια προπτυχιακών και μεταπτυχιακών μαθημάτων και στη συμμετοχή στην επίβλεψη περισσότερων από 30 διπλωματικών εργασιών που εκπονούνται στο εργαστήριο Οργανικής Χημείας της Σχολής Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Επιπλέον, έχει υποβάλει πατέντες, αποδεικνύοντας τις καινοτόμες συνεισφορές της στον τομέα. Η δουλειά έχει αναγνωριστεί με πολλά σημαντικά βραβεία. Έχει λάβει το Θωμαΐδειο Βραβείο για Επιστημονική Δημοσίευση σε Διεθνές Επιστημονικό Περιοδικό το 2020, το 2021, το 2022 και το 2023. Σε αναγνώριση της ακαδημαϊκής και ερευνητικής επίδοσης, έχουν απονεμηθεί υποτροφίες από το Ίδρυμα Α.Γ. Λεβέντη και το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) για τις διδακτορικές σπουδές. Στο κριτήριο Α2 έχει λάβει (21 μόρια από 7 επιστημονικές συναφείς δημοσιεύσεις με κριτές, 4 μόρια από 2 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων), σύνολο 25 μόρια. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 102, με γνωστικό αντικείμενο Οργανική Χημεία και τίτλο μαθήματος Οργανική Χημεία έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση ΒΙΟ29 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αξιολόγηση ΒΙΟ51 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΟΧΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των	ΝΑΙ (Αναγνώριση από ΔΟΑΤΑΠ)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ



	Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)		
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

#### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ29)	Μονάδες αξιολόγησης (ΒΙΟ51)
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)		20
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)		30
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)		3,8
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)		53,8
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)		10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)		10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)		10
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)		30
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>		<b>83,8</b>

Η υποψηφιότητα με αριθμό ΒΙΟ29 διαθέτει διδακτορική διατριβή, με τίτλο «Ingenierie des nanomateriaux redox metalloceniques/ Engineering of redox metallocenic nanomaterials», από το Universite de Bordeaux (12/2014), École Doctorale Des Sciences Chimiques De Bordeaux, Spécialité: Chimie Organique, η οποία έχει αναγνωριστεί ως *ισότιμη* προς τις απονεμόμενες από τα Ελληνικά Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα από το ΔΟΑΤΑΠ (Αριθμός πράξης 28-1141/26.9.2017). Το πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής δεν έχει αναρτηθεί στο Ε.Κ.Τ. και δεν υπάρχει σύνδεσμος στο βιογραφικό σημείωμα, που να οδηγεί στο πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής. Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης **εισηγείται τον αποκλεισμό της υποψηφιότητας ΒΙΟ29**, λόγω του κριτηρίου αποκλεισμού 4. Η υποψηφιότητα με αριθμό ΒΙΟ51 διαθέτει διδακτορική διατριβή, με τίτλο «Σύνθεση νέων ετεροκυκλικών αναλόγων και αξιολόγηση της αντιφλεγμονώδους και αντικαρκινικής δράσης

τους», από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Τομέας Χημικών Επιστημών, Εργαστήριο Οργανικής Χημείας (7/2022). Η Δ.Δ έχει αναρτηθεί στο Ε.Κ.Τ και το Επιστημονικό πεδίο αυτής είναι: Φυσικές Επιστήμες → Χημεία → Οργανική χημεία. Η διδακτορική διατριβή κρίνεται συναφής με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Η υποψηφιότητα με αριθμό **BIO51** διαθέτει **11 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με το σύστημα των κριτών**, σε συμφωνία με το αναρτημένο βιογραφικό σημείωμα και τη βάση Scopus. Σύμφωνα με το αναρτημένο βιογραφικό σημείωμα, η υποψηφιότητα διαθέτει **22 ανακοινώσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων**. Το σύνολο του δημοσιευμένου έργου κρίνεται συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Συμπερασματικά, η υποψηφιότητα συγκεντρώνει το μέγιστο των 30 μονάδων στο κριτήριο Α2. Η υποψηφιότητα με αριθμό **BIO51** διαθέτει **1 έτος και 11 μήνες** επαγγελματικής εμπειρίας, με τη μορφή μεταδιδακτορικής έρευνας, σύμφωνα με τις αναρτημένες βεβαιώσεις της Μ.Ο.Δ.Υ Ε.Λ.Κ.Ε ΕΜΠ. Για το χρονικό διάστημα 1/10/2022- 28/11/2023, έχει συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενο έργο, με τίτλο «Green\_Wild\_Rose.Gr - Δημιουργία αλυσίδας αξίας για το ελληνικό άγριο τριαντάφυλλο (*Rosa Canina* L.) με εφαρμογή ορθών γεωργικών πρακτικών για την παραγωγή πρώτων υλών καλλυντικών με βάση καινοτόμες πράσινες διαδικασίες εκχύλισης». Για το χρονικό διάστημα 1/1/2024- 30/9/2024 έχει συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενο έργο, με τίτλο «LIFE CIRCforBIO – Ένα σύστημα κυκλικής οικονομίας για τη μετατροπή βιομάζας πολλαπλών πηγών σε προϊόντα προστιθέμενης αξίας». Η υποψηφιότητα **BIO51** έχει απόλυτη συνάφεια με την περιγραφή του μαθήματος, αξιοποιεί καινοτόμες μεθοδολογίες/θεωρίες και βιβλιογραφία και έχει σωστή δομή, οργάνωση και κατανομή της ύλης. Η διδακτορική διατριβή και το συνολικό επιστημονικό έργο της υποψηφιότητας **BIO51** είναι απολύτως συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και συνεπώς η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την υποψηφιότητα **BIO51** ως εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της θέσης 102.

**Για την θέση 103, με γνωστικό αντικείμενο Ειδικές Εφαρμογές Ακτινολογίας και Διοίκηση Απεικονιστικών Εργαστηρίων και τίτλοι μαθημάτων Στοιχεία Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Διαχείριση Εξεταζόμενων στα Τμήματα Ιατρικών Απεικονίσεων και Ειδικές Εφαρμογές Ακτινολογίας έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση BIO40 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ 29/6/2020	
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως		

	αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)		
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	

### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ40	
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	20	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	22	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	10	
	<b>Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)</b>	<b>52</b>	
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	8	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	
	<b>Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)</b>	<b>28</b>	
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>80</b>	

### Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ40** έχει πτυχίο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ του Πανεπιστημίου Κρήτης (2013). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά μαθηματικά (2015) με θέμα διπλωματικής εργασίας: «Εφαρμογές των τεχνικών απεικόνισης διάχυσης μαγνητικού συντονισμού στον εγκέφαλο και το ανθρώπινο σώμα». Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα της Ιατρικής σχολής του Παν. Κρήτης με θέμα «Ποσοτική εκτίμηση μελετών αιματικής διήθησης με πρωτόκολλα απεικόνισης Μαγνητικού Συντονισμού (MRI) και Υπολογιστικής Τομογραφίας (CT) χαμηλής ακτινικής επιβάρυνσης που έχει ολοκληρωθεί το 2020. Η επαγγελματική του εμπειρία ξεκινά

τον 8/2020 που μέχρι 31/12/23 ήταν Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Έχει διδακτική εμπειρία αφού έχει συνεργαστεί με το τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής ΠΑΔΑ σε θεωρητικά μαθήματα, και στο Παν. Κρήτης από το 2013-2014, ως βοηθός καθηγητή στο Τμήμα Μαθηματικών του Παν. Κρήτης, επίσης ήταν εντεταλμένος διδάσκων ΕΛΚΑ ΠΑΔΑ στο τμήμα Βιοϊατρικών επιστημών σε μάθημα του χειμερινού εξαμήνου 2024-25. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 104, με γνωστικό αντικείμενο Πυρηνική Ιατρική και τίτλος μαθήματος Πυρηνική Ιατρική έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση ΒΙΟ28 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ 14/10/2020	
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	

Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ28	
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	20	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	25	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	8	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)	53	
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	
	Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)	30	
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>83</b>	

### Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. ΒΙΟ28 έχει πτυχίο ΦΥΣΙΚΗΣ από το Παν. Πατρών (1/2013). Έχει εξειδίκευση στην Ιατρική Φυσική (10/2015) στο Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής. Η διδακτορική της διατριβή στο Παν. Πατρών με θέμα «GPU-based Monte Carlo dosimetry: Heterogeneity of microsphere distribution in human liver following 90Y radioembolization» ολοκληρώθηκε το 10/2015. Έχει συνεργαστεί με πληθώρα Ερευνητικών κέντρων, όπως στο Πανεπ. Ιωαννίνων, μεταδιδακτορική ερευνήτρια στο University of Renny Γαλλία, στο Univ. Western Australia, Perth Αυστραλία, στο Leon Berord Lyon Γαλλία και στο Monde Carlo Brest Γαλλία. Έχει δημοσιεύσει 18 ξενόγλωσσες εργασίες σε διεθνή έγκριτα περιοδικά με θέματα συναφή με την το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης

Για την θέση 105, με γνωστικό αντικείμενο Υβριδική Απεικόνιση και Θεραπεία με Ραδιοφάρμακα και τίτλο μαθήματος Υβριδική Απεικόνιση και Θεραπεία με Ραδιοφάρμακα έχει ως εξής:

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση ΒΙΟ47 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Αξιολόγηση ΒΙΟ52 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ 10/12/2023	ΝΑΙ 29/6/2020



3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής, όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής	ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	ΝΑΙ

### Κριτήρια αξιολόγησης

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ47	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ52
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	10	10
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	23	20
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	4	10
	<b>Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)</b>	<b>37</b>	<b>40</b>
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	10	10
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	10	10
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	10	10
	<b>Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>67</b>	<b>70</b>

## Αναλυτική αξιολόγηση

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ47** έχει πτυχίο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ από το τμήμα του ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ (2019). Έχει κάνει διδακτορική διατριβή με θέμα «Αυτοποιημένη διάγνωση και πρόγνωση παθολογιών μέσω απεικονιστικών εξετάσεων. Προσεγγίσεις Μηχανικής μάθησης στο οστεοσάρκωμα στην Αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής και στο αδενοκαρκίνωμα του παγκρέατος». Έχει επτά (7) χρόνια ερευνητική εμπειρία ως επιστημονικός συνεργάτης με το ΕΜΠ, το Ερευνητικό Πανεπ. Ινστιτούτο συστημάτων Επικοινωνίας και υπολογιστών ΕΠΙΣΕΥ, και συνεργάστηκε με αξιόλογα κέντρα της Ελλάδας και του εξωτερικού, όπως: tecreando BV, Άμστερνταμ Ολλανδία, Sphynx analytics στην Λευκωσία Κύπρου, Ecole des Ponts Business School στο Παρίσι, Γαλλία, στο Υπουργείο Εθνικής Άμυνας. Διαθέτει τέσσερα (4) χρόνια διδακτικής εμπειρίας στο ΠΑΔΑ στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και στο ΕΜΠ τόσο σε προπτυχιακά όσο και σε μεταπτυχιακά μαθήματα, η πλειοψηφία των οποίων όμως ήταν πριν την λήψη του διδακτορικού. Έχει 9 (εννέα) δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με συνάφεια προς το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (σύνολο βαθμολογίας 27). Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ52** έχει πτυχίο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ του Πανεπιστημίου Κρήτης (2013). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά μαθηματικά (2015) με θέμα διπλωματικής εργασίας: «Εφαρμογές των τεχνικών απεικόνισης διάχυσης μαγνητικού συντονισμού στον εγκέφαλο και το ανθρώπινο σώμα». Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα της Ιατρικής σχολής του Παν. Κρήτης με θέμα «Ποσοτική εκτίμηση μελετών αιματικής διήθησης με πρωτόκολλα απεικόνισης Μαγνητικού Συντονισμού (MRI) και Υπολογιστικής Τομογραφίας (CT) χαμηλής ακτινικής επιβάρυνσης που έχει ολοκληρωθεί το 2020. Η επαγγελματική του εμπειρία ξεκινά τον 8/2020 που μέχρι 31/12/23 ήταν Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Έχει διδακτική εμπειρία αφού έχει συνεργαστεί με το τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής ΠΑΔΑ σε θεωρητικά μαθήματα, και στο Παν. Κρήτης από το 2013-2014, ως βοηθός καθηγητή στο Τμήμα Μαθηματικών του Παν. Κρήτης, επίσης ήταν εντεταλμένος διδάσκων ΕΛΚΑ ΠΑΔΑ στο τμήμα Βιοϊατρικών επιστημών σε μάθημα του χειμερινού εξαμήνου 2024-25 (ένα εξάμηνο αυτοδύναμο διδακτικό έργο). Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο έχει μερική συνάφεια προς το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

**Για την θέση 106, με γνωστικό αντικείμενο Αξονική Τομογραφία και Ακτινολογία και τίτλους μαθημάτων Αξονική Τομογραφία και Ακτινολογία II έχει ως εξής:**

Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αποκλεισμού	Αξιολόγηση ΒΙΟ53 (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
1	Εμπρόθεσμη Υποβολή Πλήρους Αίτησης Υποψηφιότητας	ΝΑΙ	
2	Λήψη διδακτορικού τίτλου μετά την 01.01.2014 (με Βεβαίωση για την ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης)	ΝΑΙ 29/6/2020	
3	Υποβολή αναλυτικού Βιογραφικού Σημειώματος (με όλα τα τεκμήρια)	ΝΑΙ	
4	Σύνδεσμος της αναρτημένης στο ΕΚΤ Διδακτορικής Διατριβής,	ΝΑΙ	

	όπου απαιτείται (σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.1566/1985 αρ.70 παρ.15) ή Πλήρες κείμενο της διδακτορικής διατριβής		
5	Για τις περιπτώσεις διδακτορικών τίτλων από Ιδρύματα της αλλοδαπής απαιτείται αναγνώριση από το ΔΟΑΤΑΠ (ή ακολουθείται η διαδικασία όπως αποτυπώνεται στην παρ. 2 των Δικαιολογητικών Υποβολής Αίτησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος)	ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ	
6	Σωρευτική άσκηση αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. που δεν υπερβαίνει τα 5 ακαδημαϊκά εξάμηνα (συμπεριλαμβανομένου και του χειμερινού εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτος 2024-2025)	ΝΑΙ	
7	Υποβολή σχεδιαγράμματος διδασκαλίας για καθένα από τα μαθήματα της θέσης του γνωστικού αντικείμενου	ΝΑΙ	
8	Υποβολή πλήρως συμπληρωμένων και υπογεγραμμένων Υπεύθυνων Δηλώσεων σύμφωνα με τα πρότυπα που επισυνάπτονται	ΝΑΙ	

#### Κριτήρια αποκλεισμού

	Κριτήρια αξιολόγησης	Μονάδες αξιολόγησης ΒΙΟ53	
<b>Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου το οποίο αναλύεται στα ακόλουθα</b>			
A1	Βαθμός συνάφειας διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	10	
A2	Δημοσιευμένο Έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης: Επιστημονικές Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια Δημοσιεύσεις σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων ή συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30)	10	
A3	Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20)	10	
	<b>Συνολική βαθμολογία κριτηρίων Α (0-70)</b>	<b>30</b>	
<b>Σχεδιάγραμμα διδασκαλίας ανά γνωστικό αντικείμενο</b>			
B1	Συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της Θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10)	5	
B2	Αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών/θεωριών και βιβλιογραφίας (0-10)	6	
B3	Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)	5	
	<b>Συνολική βαθμολογία κριτηρίου Β (0-30)</b>	<b>16</b>	
	<b>Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίου Α &amp; Β (0-100)</b>	<b>46</b>	

#### Αναλυτική αξιολόγηση



Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ53** έχει πτυχίο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ του Πανεπιστημίου Κρήτης (2013). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά μαθηματικά (2015) με θέμα διπλωματικής εργασίας: «Εφαρμογές των τεχνικών απεικόνισης διάχυσης μαγνητικού συντονισμού στον εγκέφαλο και το ανθρώπινο σώμα». Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Τμήμα της Ιατρικής σχολής του Παν. Κρήτης με θέμα «Ποσοτική εκτίμηση μελετών αιματικής διήθησης με πρωτόκολλα απεικόνισης Μαγνητικού Συντονισμού (MRI) και Υπολογιστικής Τομογραφίας (CT) χαμηλής ακτινικής επιβάρυνσης που έχει ολοκληρωθεί το 2020. Η επαγγελματική του εμπειρία ξεκινά τον 8/2020 που μέχρι 31/12/23 ήταν Μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Ινστιτούτο Πληροφορικής του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ). Έχει διδακτική εμπειρία αφού έχει συνεργαστεί με το τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής ΠΑΔΑ σε θεωρητικά μαθήματα, και στο Παν. Κρήτης από το 2013-2014, ως βοηθός καθηγητή στο Τμήμα Μαθηματικών του Παν. Κρήτης, επίσης ήταν εντεταλμένος διδάσκων ΕΛΚΑ ΠΑΔΑ στο τμήμα Βιοϊατρικών επιστημών σε μάθημα του χειμερινού εξαμήνου 2024-25. Το συνολικό ερευνητικό και επαγγελματικό έργο έχει μερική συνάφεια προς το γνωστικό αντικείμενο της θέσης και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Με βάση τους παραπάνω πίνακες η Επιτροπή Αξιολόγησης ΟΜΟΦΩΝΑ αποφασίζει τα παρακάτω τελικά αποτελέσματα αναθέσεων:

Κωδικός θέσης	Ανάθεση	Α επιλαχών	Β επιλαχών	Γ επιλαχών
90	ΒΙΟ33	ΒΙΟ46	ΒΙΟ45	-
91	ΒΙΟ36/ΒΙΟ57	ΒΙΟ34/35	ΒΙΟ48	-
92	ΒΙΟ27	ΒΙΟ54	-	-
93	ΒΙΟ55	ΒΙΟ37	ΒΙΟ49	ΒΙΟ39
94	ΑΓΟΝΗ	-	-	-
95	ΑΓΟΝΗ	-	-	-
96	ΒΙΟ32	ΒΙΟ38	-	-
97	ΒΙΟ31	ΒΙΟ56	-	-
98	ΒΙΟ30	ΒΙΟ58	-	-
99	ΒΙΟ41	-	-	-
100	ΒΙΟ42	-	-	-
101	ΑΓΟΝΗ	-	-	-
102	ΒΙΟ51	-	-	-
103	ΒΙΟ40	-	-	-
104	ΒΙΟ28	-	-	-
105	ΒΙΟ52	ΒΙΟ47	-	-
106	ΒΙΟ53	-	-	-

Τα μέλη της επιτροπής

Πέτρος Καρκαλούσος

PETROS  
KARKALOUSOS

Digitally signed by  
PETROS KARKALOUSOS

Date: 2025.02.05  
13:43:35 +02'00'

Μυρσίνη Μπαλαφούτα

**MYRSINI  
BALAFOUTA**

Digitally signed by  
MYRSINI BALAFOUTA  
Date: 2025.02.05 14:04:54  
+02'00'

Νίκη Τερτίπη

**NIKI  
TERTIPI**

Digitally signed  
by NIKI TERTIPI  
Date: 2025.02.05  
13:49:48 +02'00'