



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΣΟΥΣ ΑΙΓΑΛΕΩ

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

Τηλέφωνο : 2105385690

FAX :

E-mail : biomed.sciences@uniwa.gr

Πληροφορ.: Ι. Φλώρου

Βαθμός Ασφαλείας :

Ημερομηνία :

Αριθμ. Πρωτ. :

Βαθμός Προτεραιότητα:

ΑΝΑΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

**ΘΕΜΑ : ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ
ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ
ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ
ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ακ. έτος 2023-2024**

ΠΡΟΣ

ΕΛΚΕ

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ.

ΣΕΥΠ

Σας αποστέλλουμε το Πρακτικό Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 6/7-02-2024 με θέμα «Έγκριση Πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων και ανάθεση διδακτικού έργου στα πλαίσια της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΔΑ» για το ακαδημαϊκό 2023 – 2024».

Με εκτίμηση

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Δημήτριος Χανιώτης
Καθηγητής



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΜΕ ΑΡ. 6/7-02-2024

Στο Αιγάλεω, σήμερα 7-02-2024 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14.30 συνήλθε σε έκτακτη Συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α., της Πανεπιστημιούπολης Άλσους Αιγάλεω, με τηλεδιάσκεψη ύστερα από τη με αρ, πρωτ. 7320/7.02.2024 Πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος κ. Δημήτριου Χανιώτη, Καθηγητής σε οργανική θέση (ΦΕΚ με αρ. 666/τ.ΥΟΔΔ/17-07-2023) με Πρόεδρο τον ίδιο, που περιείχε τα κάτωθι θέματα ημερήσιας διάταξης.

- Παρόντες στη συνεδρίαση με αλφαβητική σειρά ήταν:

1	ΒΑΡΒΑΡΕΣΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΑ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
2	ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
3	ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
4	ΚΕΦΑΛΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
5	ΜΠΑΛΑΦΟΥΤΑ ΜΥΡΣΙΝΗ	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
6	ΜΠΕΝΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
7	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
8	ΠΑΠΑΓΙΩΡΓΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ
9	ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
10	ΠΑΤΕΡΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

11	ΠΗΛΑΚΟΥΤΑ ΜΥΡΟΦΟΡΑ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
12	ΠΛΑΚΙΤΣΗ ΑΘΗΝΑ	ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
13	ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
14	ΤΕΡΤΙΠΗ ΝΙΚΗ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ
15	ΤΡΑΠΑΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΛΕΚΤΟΡΑΣ
16	ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
17	ΜΠΡΑΤΑΚΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ	Ε.Τ.Ε.Π
18	ΣΟΠΙΔΟΥ ΒΑΡΒΑΡΑ	Ε.Δ.Ι.Π

- **Απουσίαζαν με ειδοποίηση κατά αλφαβητική σειρά:**

Οι κκ. Θεοχαρόπουλος Α., Επικ. Καθηγητής, Κωνσταντακοπούλου Ε., Επικ. Καθηγήτρια, Μπελούκας Α., Αναπλ. Καθηγητής και Νίνος Κ., Αναπλ. Καθηγητής.

- **Απουσίαζαν χωρίς ειδοποίηση κατά αλφαβητική σειρά:**

Οι κκ. Γιαννικάκης Σ., Καθηγητής και Γκρεκ Ι., Αναπλ. Καθηγήτρια.

Εκπρόσωποι των φοιτητών δεν έχουν ορισθεί για τη Συνέλευση.

Τα Πρακτικά τήρησε η Προϊσταμένη της Γραμματείας του Τμήματος κα Φλώρου Ιωάννα, Ι.Δ.Α.Χ. διοικητική υπάλληλος, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού με βαθμό Α' (Πράξη ΠΑ.Δ.Α. 7258 – 12/07/2018).

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».

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας των Μελών της Συνέλευσης άρχεται η Συνεδρίαση και εξετάζεται τα κάτωθι θέματα ημερήσιας διάταξης ως εξής:

Θέμα 1^ο «Έγκριση Πρακτικού της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων και ανάθεση διδακτικού έργου στα πλαίσια της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΔΑ» για το ακαδημαϊκό 2023 – 2024».

Η Συνέλευση έχοντας υπόψη:

- το με αρ. πρωτ. 7376/07.02.2024 Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων και ανάθεση διδακτικού έργου στα πλαίσια της υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΔΑ» για το ακαδημαϊκό 2023 – 2024.

Μετά από διαλογική συζήτηση

Αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει τα αποτελέσματα βάσει του με αρ. πρωτ. 7376/07.02.2024 Πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης των υποψηφιοτήτων και ανάθεση διδακτικού έργου σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΔΑ» για το ακαδημαϊκό 2023 – 2024 ως εξής:

A/A	Κωδικός Θέσης	Γνωστικό Αντικείμενο	Ανάθεση	Επιλαχών (2ος/η)
1	33	Μοριακής Μικροβιολογίας	BIO11	BIO3 & 4 & 5
2	34	Ιολογίας	BIO 8 & 9 & 15	-
3	35	Κλινικής Χημείας	BIO10	-
4	37	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας	BIO1	BIO2
5	38	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας	BIO7	-
6	39	Οδοντικής Τεχνολογίας	ΔΙΕ2	
7	40	Κοσμητολογίας	BIO14 & 16 & 17	-
8	42	Οπτικής και Οπτομετρίας	BIO6	-

Και να επαναπροκυρήξει τις άγονες θέσεις στα ακόλουθα γνωστικά αντικείμενα.

ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ (ECTS)	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/ ΕΒΔΟΜΑΔΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	36N	ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	Δ	4	2 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ (12 ΩΡΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ 4 ΟΜΑΔΕΣ X 3 ΩΡΕΣ)	ΠΛΗΡΗΣ
			ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ	Δ	2	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ	ΠΛΗΡΗΣ
	41N	ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ & ΔΙΟΙΚΗΣΗ	ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ	Η	4	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ (6 ΩΡΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ)	ΠΛΗΡΗΣ
			ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ & ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ	Η	4	3 ΩΡΕΣ ΘΕΩΡΙΑ (6 ΩΡΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ)	ΠΛΗΡΗΣ

Το εν λόγω Πρακτικό αξιολόγησης αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι του παρόντος Πρακτικού.

Στο σημείο αυτό, περί ώρα 15.15 και εφόσον δεν υπάρχουν άλλα θέματα προς συζήτηση λύεται η Συνεδρίαση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δημήτριος Χανιώτης

Καθηγητής

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Ιωάννα Φλώρου



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΑΡ.1 /06-02-2024

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Στο Αιγάλεω, σήμερα 06-02-2024 ημέρα Τρίτη, συνήλθε σε Συνεδρίαση η Τριμελής (3) Επιτροπή Αξιολόγησης (ορίστηκε με απόφαση της με αρ. 01/02.10.2023 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου Τμήματος), όπως αυτή επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. 7.2 απόφαση της με ΑΡ. 45/22-12-2023 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ (ΑΔΑ: 6ΛΖΣ46Μ9ΞΗ-Ω2Γ) με Πρόεδρο τον κο Αναστάσιο Κριεμπάρδη, Καθηγητή, και παρόντα τα μέλη της Επιτροπής,

Απόστολος Μπελούκας, Αναπληρωτής Καθηγητής (γραμματέας)
Μυρσίνη Μπαλαφούτα, Επίκουρη Καθηγήτρια (μέλος)

Έχοντας υπόψη την υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου **1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ)** ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ, ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΑΔΑ» για το ακαδημαϊκό 2023 – 2024, καταθέτουν προς έγκριση στη Συνέλευση του Τμήματος την εισηγητική αξιολογική έκθεση.

Η Επιτροπή παρέλαβε μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης aitisiespra@uniwa.gr από τη γραμματεία του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, τις ακόλουθες δεκαοκτώ (18) αιτήσεις, έντεκα (11) υποψηφιοτήτων νέων επιστημόνων κατόχων διδακτορικού,

1. ΒΙΟ1/18-1-2024 (6652 - 05/02/2024)
2. ΒΙΟ2/21-1-2024 (6328 - 01/02/2024)
3. ΒΙΟ3/22-1-2024 (6331 - 01/02/2024)
4. ΒΙΟ4/22-1-2024 (6326 - 01/02/2024)
5. ΒΙΟ5/22-1-2024 (6329 - 01/02/2024)
6. ΒΙΟ6/22-1-2024 (6323 - 01/02/2024)
7. ΒΙΟ7/23-1-2024 (6324 - 01/02/2024)
8. ΒΙΟ8/24-1-2024 (6320 - 01/02/2024)
9. ΒΙΟ9/24-1-2024 (6306 - 01/02/2024)
10. ΒΙΟ10/24-1-2024 (6303 - 01/02/2024)
11. ΒΙΟ11/24-1-2024 (6312 - 01/02/2024)
12. ΒΙΟ12/24-1-2024 (6309 - 01/02/2024)
13. ΒΙΟ13/25-1-2024 (6321 - 01/02/2024)
14. ΒΙΟ14/25-1-2024 (6325 - 01/02/2024)
15. ΒΙΟ15/25-1-2024 (6322 - 01/02/2024)
16. ΒΙΟ16/25-1-2024 (6318 - 01/02/2024)
17. ΒΙΟ17/25-1-2024 (6315 - 01/02/2024)
18. ΔΙΕ2/19-1-2024 (6327 - 01/02/2024)

στο πλαίσιο υλοποίησης της ανωτέρω Πράξης για τις ακόλουθες θέσεις/γνωστικά αντικείμενα:

A/A	Κωδικός Θέσης	Γνωστικό Αντικείμενο
1	33	Μοριακής Μικροβιολογίας
2	34	Ιολογίας
3	35	Κλινικής Χημείας
4	36	Ανάλυσης Βιολογικών Δειγμάτων
5	37	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας
6	38	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας
7	39	Οδοντικής Τεχνολογίας
8	40	Κοσμητολογίας
9	41	Κοσμητολογίας
10	42	Οπτικής και Οπτομετρίας

Για όλες τις αιτήσεις-υποψηφιότητες έχουν κατατεθεί όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, εμπρόθεσμα ήτοι: 1. Φωτοαντίγραφο Διδακτορικού Τίτλου Σπουδών της ημεδαπής ή της αλλοδαπής αναγνωρισμένο από τον Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π., το οποίο έχει ληφθεί μετά την 01.01.2013 (ημερομηνία επιτυχούς υποστήριξης), 2. Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας Μαθήματος για το σύνολο των μαθημάτων της Θέσης (ανά Γνωστικό Αντικείμενο), 3. Βιογραφικό Σημείωμα στα ελληνικά, 4. Υπεύθυνες Δηλώσεις του Ν.1599/1986, η οποία να έχει εκδοθεί αποκλειστικά μέσω της διαδικτυακής πύλης gov.gr, με όλα τα ζητηθέντα από την προκήρυξη.

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ** (για τα μαθήματα Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογία) της με κωδ. Θέσης 33, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) πρόσκλησης, παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespra@uniwa.gr, δυο (2) υποψηφιότητες με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΒΙΟ3/22-1-2024 (6331 - 01/02/2024) & ΒΙΟ4/22-1-2024 (6326 - 01/02/2024) & ΒΙΟ5/22-1-2024 (6329 - 01/02/2024)
2. ΒΙΟ11/24-1-2024 (6312 - 01/02/2024)

Εκλόγιμες/επιλέξιμες υποψηφιότητες

1. Ο/Η υποψήφιος/α με τις με αρ. πρωτ. ΒΙΟ3 & ΒΙΟ4 & ΒΙΟ5 αιτήσεις έχει πτυχίο Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, από το τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοτεχνολογία & Εφαρμογές στη Γεωπονία με ειδίκευση στη Μοριακή Οικολογία & Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών, από το τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2016) στις Βιολογικές Επιστήμες (Μοριακή Βιολογία & Βιοτεχνολογία) από το τμήμα Βιολογίας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), που εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Εντόμων & Βιοτεχνολογίας, ΙΒΕ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» με τίτλο της Διδακτορικής Διατριβής «Μελέτη των μονοπατιών των μικρών μορίων RNA στο μεταξοσκώληκα (*Bombyx mori*): μια *in vitro* και *in vivo* προσέγγιση». Εμφανίζονται δεκαεννέα (19) Δημοσιεύσεις στη βάση Scopus οι οποίες είναι στο σύνολό τους συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (h-index=11, Αναφορές 398), ενώ εμφανίζει ακόμη μία (1) Δημοσίευση σε συλλογικό τόμο διεθνούς εκδοτικού

οίκου, είκοσι έξι (26) ανακοινώσεις (προφορικές ή/και αναρτημένες ανακοινώσεις) σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια (δεν επισυνάπτονται οπότε δεν μπορούν να αξιολογηθούν), με τρεις (3) εξ αυτών να έχουν δημοσιευθεί σε περιοδικά που διαθέτουν και συντελεστή απήχησης. Εργάζεται από το 2018 ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής, αρχικά στο Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Εντόμων και Βιοτεχνολογίας του Ινστιτούτου Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, το οποίο εδράζεται στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος», καθώς και από το 2019 παρέχει ερευνητικό έργο ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Το συναφές με το αντικείμενο της θέσης μεταδιδακτορικό έργο του αθροιστικά αντιστοιχεί συνολικά σε πενήντα εξήμισι (56,5) μήνες, δηλαδή 4,7 έτη. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της Μοριακής Μικροβιολογίας**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

2. Ο/Η υποψήφιος/α με την αίτηση με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ11** έχει πτυχίο Χημείας από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοχημεία από το τμήμα Χημείας, τομέας Βιοχημείας, του ΕΚΠΑ, καθώς και Master in Business Administration (MBA) από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2014) στη Χημεία με γνωστικό αντικείμενο τη Βιοχημεία και Μοριακή Βιολογία στην Παρασιτολογία από το τμήμα Χημείας, του τομέα Βιοχημείας, του ΕΚΠΑ, με τίτλο της Διδακτορικής Διατριβής *«Μελέτη μορίων που παίζουν σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των πρωτόζωων Leishmania και Trypanosoma»*. Εμφανίζονται δεκαέξι (16) Δημοσιεύσεις στη βάση Scopus (h-index=9, Αναφορές 180) από τις οποίες οι έντεκα (11) είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Ακόμη δηλώνει χωρίς να επισυνάπτονται αποδεικτικά τριανταεπτά (37) ανακοινώσεις (προφορικές ή/και αναρτημένες) σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια, με έξι (6) εξ αυτών να έχουν δημοσιευθεί σε περιοδικά που διαθέτουν και συντελεστή απήχησης (από τις οποίες τρεις -3- είναι συναφείς). Εργάζεται από το 2015 ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής, αρχικά στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας), στη συνέχεια στο τμήμα Ιατρικής του ΕΚΠΑ, ακολούθως από το 2016 στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Εργαστήριο Μοριακής Παρασιτολογίας και Εργαστήριο Ανοσολογίας Λοιμώξεων), και τέλος από το 2022 παρέχει ερευνητικό έργο ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Το συναφές με το αντικείμενο της θέσης μεταδιδακτορικό έργο του αντιστοιχεί σε συνολικά εβδομήντα πεντέμισι μήνες (75,5), δηλαδή 6,3 έτη. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της Μοριακής Μικροβιολογίας**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία των δυο (2) εκλόγιμων/επιλέξιμων υποψηφιοτήτων.

1. ΒΙΟ3/22-1-2024 (6331 - 01/02/2024) & ΒΙΟ4/22-1-2024 (6326 - 01/02/2024) & ΒΙΟ5/22-1-2024 (6329 - 01/02/2024)
2. ΒΙΟ11/24-1-2024 (6312 - 01/02/2024)

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου των υποψηφίων, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με τη με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ 11** αίτηση και προτείνεται για την κατάληψη της με **κωδικό θέσης 33**, με **γνωστικό αντικείμενο ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΓΙΟΛΟΓΙΑ** και την διδασκαλία των μαθημάτων **ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ** και **ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ** της υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Κωδ. Θέσης: 33
Γνωστικό Αντικείμενο ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ

Α / Α	ΑΡ. ΠΡΩΤ.	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι				Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι				ΣΥΝΟΛΟ
			ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙ ΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	
1	ΒΙ03&4&5	2016	10	10	10	30	9,4	20	59,4	89,4	
2	ΒΙ011	2014	10	10	10	30	12,6	20	62,6	92,6	

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΙΟΛΟΓΙΑΣ** (για τα μαθήματα Ιολογίας και Επιδημιολογίας Λοιμωδών Νοσημάτων) της με **κωδ. Θέσης: 34** της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) πρόσκλησης, παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespra@uniwa.gr, τρεις (3) υποψηφιότητες με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΒΙΟ8/24-1-2024 (6320 - 01/02/2024) & ΒΙΟ9/24-1-2024 (6306 - 01/02/2024) & ΒΙΟ15/25-1-2024 (6322 - 01/02/2024)
2. ΒΙΟ12/24-1-2024 (6309 - 01/02/2024)
3. ΒΙΟ13/25-1-2024 (6321 - 01/02/2024)

Μη εκλόγιμες/επιλέξιμες υποψηφιότητες

1. Ο/Η υποψήφιος/α με την αίτηση με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ12** έχει πτυχίο Χημείας από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοχημεία από το τμήμα Χημείας, τομέας Βιοχημείας, του ΕΚΠΑ, καθώς και Master in Business Administration (MBA) από το Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο. Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2014) στη Χημεία με γνωστικό αντικείμενο τη Βιοχημεία και Μοριακή Βιολογία στην Παρασιτολογία από το τμήμα Χημείας, του τομέα Βιοχημείας, του ΕΚΠΑ, με τίτλο της Διδακτορικής Διατριβής «*Μελέτη μορίων που παίζουν σημαντικό ρόλο στην ανάπτυξη των πρωτόζωων Leishmania και Trypanosoma*». Εμφανίζονται δεκαέξι (16) Δημοσιεύσεις στη βάση Scopus (h-index=9, Αναφορές 180), ενώ δηλώνει χωρίς να επισυνάπτονται αποδεικτικά σαραντατέσσερες (44) ανακοινώσεις σε συνέδρια, τα οποία στο σύνολό τους είναι **μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της Ιολογίας**. Εργάζεται από το 2015 ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής, αρχικά στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας), στη συνέχεια στο τμήμα Ιατρικής του ΕΚΠΑ, ακολούθως από το 2016 στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ (Εργαστήριο Μοριακής Παρασιτολογίας και Εργαστήριο Ανοσολογίας Λοιμώξεων), και τέλος από το 2022 παρέχει ερευνητικό έργο ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Το συναφές με το αντικείμενο της θέσης μεταδιδακτορικό έργο του αντιστοιχεί σε συνολικά εβδομήντα πεντέμισι μήνες (75,5), δηλαδή 6,3 έτη. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα της Ανοσολογίας και της Μοριακής Παρασιτολογίας**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **μη εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.
2. Ο/Η υποψήφιος/α με την αίτηση με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ13** έχει πτυχίο Ιατρικής, από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Δημόσια Υγεία, από την Εθνική Σχολή Δημόσιας. Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2014) από το τμήμα Ιατρικής, από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, με τίτλο της Διδακτορικής Διατριβής «*Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας και Δεικτών Οστικού Μεταβολισμού*

σε Άρρενες Εφήβους». Εμφανίζει ακαδημαϊκή προϋπηρεσία ως ακαδημαϊκή υπότροφος για τα έτη 2021-22, 2022-23 (4 εξάμηνα αυτοδύναμου διδακτικού έργου) στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας Λαμίας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε αυτοδύναμη διδασκαλία στα Μαθήματα 'Κλινική Διατροφή', 'Κλινικά Περιστατικά' και 'Παθολογία'. Ακόμη εμφανίζει επτά (7) επιστημονικές Δημοσιεύσεις και σαράντα επτά (47) ανακοινώσεις σε συνέδρια, τα οποία στο σύνολό τους είναι **μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της Ιολογίας**. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στα γνωστικά αντικείμενα της Παιδιατρικής και της Κλινικής Διατροφής**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **μη εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Εκλόγιμη/επιλέξιμη υποψηφιότητα

1. Ο/Η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **BIO8, BIO9 & BIO15** αιτήσεις έχει πτυχίο Βιολογίας, ως απόφοιτος του τμήματος Βιολογικών Επιστημών από το Πανεπιστήμιο Camerino (Ιταλία). Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη «Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία και Βιοϊατρική», από το τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών, κατά τη διάρκεια του οποίου εκπονήθηκε Μεταπτυχιακή Ερευνητική Διπλωματική Εργασία στο εργαστήριο της Μοριακής Ιολογίας, στο Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, με θέμα «*Λειτουργικός χαρακτηρισμός της μη δομικής πρωτεΐνης NS5A του ιού της ηπατίτιδας C*». Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2014) στη Μοριακή Βιολογία και Ιολογία από το τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών σε συνεργασία με το Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας του Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ, όπου εκπονήθηκε η ΔΔ με τίτλο «*Ρύθμιση της έκφρασης του IRES (εσωτερική θέση πρόσβασης του ριβοσώματος) του ιού της ηπατίτιδας C*». Εμφανίζει ακαδημαϊκή προϋπηρεσία για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23 (1 εξάμηνο αυτοδύναμου διδακτικού έργου) στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στα Μαθήματα 'Ιολογία' και 'Επιδημιολογία Λοιμωδών Νοσημάτων'. Ακόμη εμφανίζει δεκαέξι (16) επιστημονικές Δημοσιεύσεις στη βάση Scopus οι οποίες είναι συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (h-index=7, Αναφορές 158), καθώς και πενήντα δύο (52) ανακοινώσεις σε συνέδρια, τα οποία στο σύνολό τους είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της Ιολογίας**. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της Ιολογίας**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία της μιας (1) εκλόγιμης υποψηφιότητας.

1. BIO8/24-1-2024 (6320 - 01/02/2024) & BIO9/24-1-2024 (6306 - 01/02/2024) & BIO15/25-1-2024 (6322 - 01/02/2024)

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου των υποψηφίων, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με τους με αρ. πρωτ. **BIO8, BIO9 & BIO15** αιτήσεις και προτείνεται για την κατάληψη της με κωδικό θέσης **34**, με γνωστικό αντικείμενο **ΙΟΛΟΓΙΑ** και την διδασκαλία των μαθημάτων **ΙΟΛΟΓΙΑ** και **ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ** της υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Κωδ. Θέσης: 34
Γνωστικό Αντικείμενο ΙΟΛΟΓΙΑ

		Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι		Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
A / A		10	10	10	30	14	20	64	94	
1	2014	10	10	10	30	14	20	64	94	

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ** (για τα μαθήματα 'ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ' και 'ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ') της με κωδ. Θέσης **35**, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ), παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΒΙΟ10/24-1-2024 (6303 - 01/02/2024)

Εκλόγιμη/επιλέξιμη υποψηφιότητα

1. Ο /Η υποψήφιος με **αρ. πρωτοκ. ΒΙΟ10** αίτηση έχει πτυχίο Χημείας από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Βιοχημεία από το Τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ, κατά τη διάρκεια του οποίου εκπονήθηκε Μεταπτυχιακή ερευνητική Διπλωματική Εργασία με τίτλο «*Ανάπτυξη μεθόδου HPLC-MS/MS για τον έλεγχο μεταβολικών παθήσεων: διάγνωση της Φαινυλκετονουρίας και της ανεπάρκειας των μεσαίας αλυσίδας ακυλοσυνενζύμων Α*». Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2017) στη Χημεία με τίτλο Διδακτορικής Διατριβής «*Οπτικοί ανοσοαισθητήρες για την ταυτόχρονη ανίχνευση αλλεργιογόνων ουσιών στα τρόφιμα*». Ακόμη εμφανίζει στο Scopus δεκαοκτώ (18) δημοσιευμένα άρθρα, με 218 αναφορές και h-Index 9. Έχει επιπλέον 1 άρθρο σε ελληνικό περιοδικό, 6 άρθρα σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές και 29 παρουσιάσεις σε συνέδρια, τα οποία στο σύνολό τους είναι **μη συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της Κλινικής Χημείας**. Έχει εργαστεί ως ερευνήτρια στον ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος στο Εργαστήριο Ανοσοαναλύσεων/Ανοσοαισθητήρων στον έλεγχο εισαγόμενων ραδιοανοσολογικών συσκευασιών, στην εταιρεία DELTA FOODS SA για την ανάπτυξη μεθόδων ανίχνευσης βακτηρίων σε γάλα και χυμούς στα πλαίσια μεταδιδακτορικής έρευνας, ως επιστημονική συνεργάτης της εταιρείας ATHROA INNOVATION PC για την προώθηση οπτικού αισθητήρια για την διάγνωση του κορονοϊού. Επιπλέον έχει εργαστεί σε κλινικά εργαστήρια στην Ρόδο επί 4 έτη και έχει διδάξει το μάθημα «Εφαρμογές Βιολογικών» και «Βιοχημεία II» στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο της Αθήνας καθώς και «Βιοχημεία». Γνωρίζει όλες τις κλινικές αναλύσεις του βιοχημικού εργαστηρίου. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπύπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της Κλινικής Χημείας**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία της μιας (1) εκλόγιμης/επιλέξιμης υποψηφιότητας.

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου της μιας (1) υποψηφιότητας, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με την με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ10** αίτηση και προτείνεται για την κατάληψη της με **κωδικό θέσης 35**, με **γνωστικό αντικείμενο ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ** και την διδασκαλία των μαθημάτων 'ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ' και 'ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ' της υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-

2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Αρ. Θέσης: 35
Γνωστικό Αντικείμενο ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ

		Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι				Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι				
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ ΡΗΘ	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΓΕΩΡΓΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙ ΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
A / A	2017	10	8	7	25	30	12	20	62	87

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ** (για τα μαθήματα 'ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ' και 'ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ') της με κωδ. Θέσης **36**, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ),

ΔΕΝ κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα και συνεπώς κηρύσσεται ΑΓΟΝΗ.

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ** (για τα μαθήματα 'ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ' και 'ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ') της με κωδ. Θέσης **37**, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, δυο (2) υποψηφιότητες με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΒΙΟ1/18-1-2024 (6652 - 05/02/2024)
2. ΒΙΟ2/21-1-2024 (6328 - 01/02/2024)

Εκλόγιμες/επιλέξιμες υποψηφιότητες

1. Ο /Η υποψήφιος με αρ. πρωτοκ. **ΒΙΟ1** έχει:
 - Πτυχίο Φυσικής : από Πανεπιστήμιο Πατρών: Σχολή Θετικών Επιστημών, Τμήμα Φυσικής (2013)
 - Μεταπτυχιακό (2015) : Πανεπιστήμιο Πατρών – Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών & του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Αθήνας Εκπόνηση διπλωματικής εργασίας: Θέμα: «Ταξινόμηση προκλητών δυναμικών εγκεφαλογραφήματος ακουστικού πειράματος, σχετιζόμενα με σφάλματα απόκρισης σε δράστες και παρατηρητές».
 - Διδακτορική Διατριβή (2021) : Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθήνας, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Θέμα: «Ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων εγκεφαλογραφικών καταγραφών με τεχνικές μηχανικής μάθησης». Θέμα συναφές με την υπό πλήρωση θέση.
 - Επαγγελματική εμπειρία:
 - Από το 2021-σήμερα: Επιστημονικός συνεργάτης στο Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών & Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ), Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Αθήνα. Θέση με Μη συναφές αντικείμενο με την προκηρυχθείσα θέση.
 - Από 3/2016-5/2016 στο : National University of Singapore, Singapore Επιστημονικός συνεργάτης στο ερευνητικό ινστιτούτο "Singapore Institute for Neurotechnology (SINAPSE)". Θέση με Μη συναφές αντικείμενο με την προκηρυχθείσα θέση.
 - Από 3/2013- 5/2013: Μουσείο Επιστημών και Τεχνολογίας Πανεπιστημίου Πατρών [Μελέτη, παρουσίαση και βελτίωση των πειραμάτων της μόνιμης έκθεσης του μουσείου.] Θέση με Μη συναφές αντικείμενο με την προκηρυχθείσα θέση.

- Διδακτικό έργο: Συμμετοχή σε μαθήματα Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών με μαθήματα συναφή με τα μαθήματα που έχουν προκηρυχθεί:
- Από το 2017-2023: Επεξεργασία και Ανάλυση Ιατρικών Σημάτων στο ΠΜΣ του ΕΜΠ.
- Από το 2020-2022: Measurement and Analysis of Bio-signals στο ΠΜΣ στο Πολυτεχνείο Κρήτης.
- Από το 2021-2022: ΠΜΣ του ΠΑΔΑ στο Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής : Προηγμένα συστήματα και μέθοδοι στην Βιοϊατρική Τεχνολογία.
- Από το 2021-2024: ΠΜΣ του ΠΑΔΑ στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανών: Τεχνητή ευφυΐα στην Υγεία και στα Βιομετρικά δεδομένα.
- Από το 2022-2023: μάθημα : Αναγνώριση Προτύπων στην Ιατρική και Βιολογία στο ΠΑΔΑ στο Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής.
- Ερευνητικό έργο-Δημοσιεύσεις:
- Ο υποψήφιος έχει 17 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, με θέματα συναφή με τα αντικείμενα της προκηρυχθείσας θέσης.
- 3 κεφάλαια σε ξενόγλωσσα επιστημονικά βιβλία με θέματα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της υπό πλήρωση θέσης.
- Ερευνητικές Επιχορηγήσεις:
- Τίτλος: BIO-STREAMS, Project: 101095542 Πλαίσιο έργου: πρόγραμμα HORIZON Συνολικός προϋπολογισμός έργου: 9,999,387.50€ Απασχόληση: Αναπληρωτής συντονιστής/Επιστημονικός συνεργάτης
- Τίτλος: DIOPTRA, Project: 101080718 Πλαίσιο έργου: πρόγραμμα HORIZON Συνολικός προϋπολογισμός έργου: 13,646,550.50€ Απασχόληση: Επιστημονικός συνεργάτης
- Τίτλος: BIOBON3D, MIS-5129423 Πλαίσιο έργου: πρόγραμμα ΕΣΠΑ Συνολικός προϋπολογισμός έργου: 999,500€ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ Απασχόληση: Επιστημονικός συνεργάτης/διαχείριση
- Τίτλος: DESTINY, MIS-5129423 Πλαίσιο έργου: πρόγραμμα ΕΣΠΑ Συνολικός προϋπολογισμός έργου: 994,600€ Απασχόληση: Επιστημονικός συνεργάτης
- Τίτλος: Ενίσχυση του ανθρώπινου ερευνητικού δυναμικού μέσω της υλοποίησης διδακτορικής έρευνας, MIS-5000432 Πλαίσιο έργου: Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση, ΕΣΠΑ Συνολικός προϋπολογισμός έργου: 29,408€ (ατομική χρηματοδότηση) Απασχόληση: Κύριος ερευνητής.

Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της **ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

2. Ο /Η υποψήφιος με **αρ. πρωτοκ. ΒΙΟ2** έχει:

- Πτυχίο από την Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, το 2013 (με βαθμό πτυχίου 7,54/10).

- Μεταπτυχιακό στην Βιοϊατρική Τεχνολογία στο ΕΜΠ και Πανεπ. Πατρών (βαθμός 9,14/10)
Τίτλος διπλωματικής εργασίας: “Ανάπτυξη διαδικτυακής εφαρμογής για την υποσημείωση και ανάκτηση μαστογραφικών ευρημάτων με χρήση εργαλείων του Σηματολογικού Ιστού”.
- Διδακτορική διατριβή στο ΕΜΠ: « Ανάπτυξη ευφυούς συστήματος υποστήριξης κλινικής απόφασης για την έγκαιρη διάγνωση και την εξατομικευμένη διαχείριση γυναικών που βρίσκονται σε κίνδυνο ανάπτυξης καρκίνου του μαστού». (10/2022)
- Συμμετοχή στα Ευρωπαϊκά προγράμματα του Horizon 2020:
 - DIOPTRA | Απρ. 2023 - Σήμερα | <https://www.dioptra-project.eu/about-dioptra/>
 - BIO-PHOENIX | Ιαν. 2022 – Απρ. 2023 | <https://www.bio-phoenix.eu/>
 - ENDORSE | Νοε. 2020 – Σεπ. 2021 | Συντονιστής Έργου: Universite D’ Orleans |
 - H2020-MSCA-RISE SMARTBEAR | Φεβ. 2020 – Οκτ. 2020 | Συντονιστής Έργου: Institute for High Performance Computing and Networking, National Research Council of Italy (ICAR-CNR)
 - EVOTION | Ιαν. 2019 – Οκτ. 2019 \ Ιαν. 2020 | Συντονιστής Έργου: Oticon A/S | <http://h2020evotion.eu/>
 - HarmonicSS | Άυγ. 2017 – Δεκ. 2017 \ Απρ. 2018 – Αυγ. 2018 | Συντονιστής Έργου: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων | <http://harmonicss.eu>
 - PROPHETIC | Άυγ. 2016 – Ιούλ. 2017 | Συντονιστής Έργου: ΕΠΙΣΕΥ | H2020-MSCA-RISE
- Συμμετοχή στο ερευνητικό πρόγραμμα του ΕΠΙΣΕΥ καθώς και Συμμετοχή στην Μονάδα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Πανεπ. Πατρών που δεν έχουν συνάφεια με την προκηρυχθήσα θέση.
- Ο/ Η υποψήφιος με αρ. πρωτ. ΒΙΟ2 στερείται διδακτικής εμπειρίας.
- Ερευνητικό έργο: 9 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, έχουν σχετική συνάφεια με την προκηρυχθήσα θέση.
- Τα σχετικά σχεδιαγράμματα των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πληρούν το αντικείμενο των μαθημάτων που προκηρύχθηκαν.

Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της **ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία των δυο εκλόγιμων/επιλέξιμων υποψηφιοτήτων.

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου των υποψηφίων, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με την με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ1** αιτήση και προτείνεται για την κατάληψη της με **κωδικό θέσης 37**, με **γνωστικό αντικείμενο ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ** και την διδασκαλία των μαθημάτων **ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ** και **ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ** της υπ’ αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Κωδ. Θέσης: 37
Γνωστικό Αντικείμενο ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

		Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι		Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙ ΚΗ ΕΡΕΥΝΑ / ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	2021	10	10	10	30	25,5	5,5	20	51	81
2	2022	10	9	9	28	13,5	0,5	10	24	52

Για το γνωστικό αντικείμενο της **ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ** (για τα μαθήματα 'ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ' και 'ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ') της με κωδ. Θέσης: **38** υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΒΙΟ7/23-1-2024 (6324 - 01/02/2024)

Εκλόγιμη/επιλέξιμη υποψηφιότητα

1. Ο /Η υποψήφιος με αρ. πρωτοκ. **ΒΙΟ7** έχει:
 - Πτυχίο Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου IULIU HAJIGANOU CLUZ NAPOCA . (Δικαστά 12-1999)
 - Μεταπτυχιακό δίπλωμα : «Διοίκηση Μονάδων Υγείας» στο Ανοικτό Πανεπιστήμιο Πατρών (2012) που δεν είναι συναφές με το αντικείμενο της θέσης (βαθμός διπλώματος : άριστα)
 - Τίτλος Ιατρικής Ειδικότητας «Πυρηνική Ιατρική» 2009
 - Διδακτορική Διατριβή στην Ιατρική Σχολή του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών : «Ο ρόλος της PET/CT στην ανάδειξη εξωθωρακικής νόσου στην σαρκοείδωση» 2020. Απόλυτα συναφές με το αντικείμενο της υπό πλήρωσης θέσης. (βαθμός διδακτορικής διατριβής : Άριστα)
 - Επαγγελματική εμπειρία ως Πυρηνικός Ιατρός 15 έτη.
 - Διδακτική εμπειρία : ως προσκεκλημένος ομιλητής σε μετεκπαιδευτικά προγράμματα .
 - Από τον 2/2023 έως σήμερα είναι Ακαδημαϊκός Υπότροφος του ΠΑΔΑ του τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών στον Τομέα Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας.
 - Έχει 35 συνολικά δημοσιεύσεις -όλες συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Πυρηνικής Ιατρικής- με 285 αναφορές (citations).
 - Συμμετοχή στην συγγραφή κεφαλαίων σε 5 Ιατρικά Ελληνικά βιβλία.
 - Συμμετοχή στην συγγραφή 2 κεφαλαίων σε Ξενόγλωσσα Ιατρικά βιβλία.
 - Συμμετοχή σε πλήθος Διεθνών και Ελληνικών Συνεδρίων.

Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα θεωρείται **εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία της μιας (1) εκλόγιμης/επιλέξιμης υποψηφιότητας.

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου της μιας (1) υποψηφιότητας, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με την με αρ. πρωτ. **ΒΙΟ7** αίτηση και προτείνεται για την κατάληψη της με κωδικό θέσης **38**, με γνωστικό αντικείμενο **ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ** και την διδασκαλία των μαθημάτων 'ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΙ' και 'ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ' της υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

**Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Κωδ. Θέσης: 38
Γνωστικό Αντικείμενο ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

		Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι		Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PHD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΦΕΡΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙ ΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
A / A	2020	10	8	7	25	30	5	20	55	80

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** (για τα μαθήματα ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ και ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ) της με **Κωδ. Θέσης 39**, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ), παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΔΙΕ2/19-1-2024 (6327 - 01/02/2024)

Εκλόγιμη/επιλέξιμη υποψηφιότητες

1. Ο/Η υποψήφιος/α με την με **αρ. πρωτ. ΔΙΕ2** αίτηση είναι Πτυχιούχος του Τμήματος Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης Φυσικής Αγωγής στην «Άσκηση και Ποιότητα Ζωής», του Διατμηματικού Προγράμματος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2015) Διδακτορικό Δίπλωμα με θέμα έρευνας: Μάρκετινγκ και Ψυχολογία στον επαγγελματικό αθλητισμό, στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, με τίτλο Διδακτορικής Διατριβής: «Αξιολόγηση κινήτρων, στάσεων και προθέσεων θεατών Ελληνικού επαγγελματικού ποδόσφαιρου». Διαθέτει εμπειρία αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι. (3 εξαμήνων), ένα (1) εξάμηνο με σύμβαση 407 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας στο Τμήμα Επιστήμης Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού, και ένα (1) έτος (2 εξάμηνα) με σύμβαση Ακαδημαϊκού Υποτρόφου στο Τμήμα Οικονομικών Επιστημών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στα μαθήματα του ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ. Ακόμη εμφανίζει τέσσερεις (4) επιστημονικές Δημοσιεύσεις στη βάση Scopus (h-index=2, Αναφορές 34), και εβδομήντα τέσσερεις (74) ανακοινώσεις σε ελληνικά ή/και διεθνή συνέδρια.. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.** Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία της μιας (1) εκλόγιμης υποψηφιότητας.

1. ΔΙΕ2/19-1-2024 (6327 - 01/02/2024)

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου των υποψηφίων, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με τη με **αρ. πρωτ. ΔΙΕ** αίτηση και προτείνεται για την κατάληψη της με **κωδικό θέσης 39**, με **γνωστικό αντικείμενο ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ** και την διδασκαλία των μαθημάτων 'ΑΡΧΕΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ' και 'ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΝΓΚ', της υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

**Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Κωδ. Θέσης: 39
Γνωστικό Αντικείμενο ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ**

		Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι				Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι				
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
Α / Α	2015	10	7	6	23	30	4	20	54	77
1	ΔΙΕ2									

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ** (για τα μαθήματα Συσκευασία Καλλυντικών Προϊόντων και Αξιολόγηση Ασφάλειας Καλλυντικών Προϊόντων) της με **Κωδ. Θέσης 40**, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ), παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΒΙΟ14/25-1-2024 (6325 - 01/02/2024), ΒΙΟ16/25-1-2024 (6318 - 01/02/2024) & ΒΙΟ17/25-1-2024 (6315 - 01/02/2024)

Εκλόγιμη/επιλέξιμη υποψηφιότητες

1. Ο/Η υποψήφιος/α με την με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ14, ΒΙΟ16 & ΒΙΟ17** αιτήσεις έχει πτυχίο Χημείας, του τμήματος Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Διαθέτει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης του Τμήματος Χημείας του Ε.Κ.Π.Α. στην ειδίκευση της Χημείας και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος, κατά τη διάρκεια του οποίου εκπονήθηκε Μεταπτυχιακή Ερευνητική Διπλωματική Εργασία με θέμα «*Προσδιορισμός ουρίας στο γάλα: Εξερεύνηση μηχανισμού απόκρισης και αναλυτικές εφαρμογές*». Ακόμη διαθέτει Διδακτορική Διατριβή (2015) από τη Σχολή Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο γνωστικό αντικείμενο «*Ενόργανη Χημική Ανάλυση*», με τίτλο Διδακτορικής Διατριβής: «*Ανάπτυξη χημικών αισθητήρων για την ανίχνευση τοξικών ουσιών*». Εμφανίζει ακαδημαϊκή προϋπηρεσία από το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013 έως και 2022-2023 ως εργαστηριακός συνεργάτης και ως ακαδημαϊκός υπότροφος στα τμήματα Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Τεχνολογίας Γεωπονίας του Α.Τ.Ε.Ι. Καλαμάτας, Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής του ΠΑ.Δ.Α., Ιατρικών Εργαστηρίων της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΠΑ.Δ.Α.) Οπτικής & Οπτομετρίας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΠΑ.Δ.Α. και Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας & Πρόνοιας του ΠΑ.Δ.Α. και αυτοδύναμο διδακτικό έργο (4 εξάμηνα αυτοδύναμου διδακτικού έργου) στο τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, στα μαθήματα 'Συσκευασία Καλλυντικών Προϊόντων' και 'Αξιολόγηση Ασφάλειας Καλλυντικών Προϊόντων'. Ακόμη εμφανίζει εξήντα εννέα (69) επιστημονικές Δημοσιεύσεις στη βάση Scopus οι οποίες είναι **συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της Κοσμητολογίας**. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο **είναι συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της Κοσμητολογίας**. Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία της μιας (1) εκλόγιμης υποψηφιότητας.

1. ΒΙΟ14/25-1-2024 (6325 - 01/02/2024), ΒΙΟ16/25-1-2024 (6318 - 01/02/2024) & ΒΙΟ17/25-1-2024 (6315 - 01/02/2024)

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου των υποψηφίων, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με τους **αρ. πρωτ. ΒΙΟ14, ΒΙΟ16 & ΒΙΟ17** αιτήσεις και προτείνεται για την κατάληψη της με κωδικό θέσης **40**, με γνωστικό αντικείμενο **ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ** και την διδασκαλία των μαθημάτων **‘ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ’** και **‘ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ’**, της υπ’ αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Κωδ. Θέσης: 40
Γνωστικό Αντικείμενο ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

		Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι		Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψηφίας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι							
Α / Α	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΗΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙ ΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΒΙΟ14&16&17	2015	10	10	10	30	0	20	50	80	

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ** (για τα μαθήματα 'ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ' και 'ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑ') της με **κωδ. Θέσης 41**, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ),

ΔΕΝ κατατέθηκε καμία υποψηφιότητα και συνεπώς κηρύσσεται ΑΓΟΝΗ.

Για το **γνωστικό αντικείμενο της ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ** (για τα μαθήματα ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ και ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ) της με **Κωδ. Θέσης: 42**, της υπ' αρ. πρωτ. 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ), παρελήφθησαν από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς και αριθμούς πρωτοκόλλου:

1. ΒΙΟ6/22-1-2024 (6323 - 01/02/2024)

Εκλόγιμη/επιλέξιμη υποψηφιότητες

1. Ο/Η υποψήφιος/α με την με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ6** αίτηση διαθέτει πτυχία από τη Νομική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και από το Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής του Παντείου Πανεπιστημίου Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών. Διαθέτει Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών Β' Τομέα Ιδιωτικού Δικαίου, κατεύθυνση εργατικού δικαίου, κατά τη διάρκεια του οποίου εκπόνησε διπλωματική μου εργασία με τίτλο: «*Οργανωτική διάσπαση της επιχείρησης και συλλογική αυτονομία*». Είναι Διδάκτωρ της Νομικής Σχολής του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, και ο τίτλος της διδακτορικής μου διατριβής είναι «*Η απαγόρευση των διακρίσεων λόγω ηλικίας στον τομέα της απασχόλησης και της εργασίας*». Δηλώνει πως **δεν διαθέτει** προγενέστερη εμπειρία αυτοδύναμου διδακτικού έργου σε Α.Ε.Ι.. Τόσο η Διδακτορική Διατριβή, όσο και το εν γένει ερευνητικό και συγγραφικό έργο είναι **συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης, καθώς εμπίπτουν στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.** Ως εκ τούτου η υποψηφιότητα **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στον Πίνακα που ακολουθεί παρατίθεται η βαθμολογία της μιας (1) εκλόγιμης υποψηφιότητας.

1. ΒΙΟ6/22-1-2024 (6323 - 01/02/2024)

Μετά την βαθμολόγηση/αξιολόγηση του συγγραφικού και ερευνητικού έργου των υποψηφίων, καθώς και την αξιολόγηση των σχετικών σχεδιαγραμμάτων των μαθημάτων με την χρήση καινοτόμων μεθοδολογιών και την οργάνωση της ύλης, πρώτος στην κατάταξη έρχεται ο/η υποψήφιος/α με τη με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ6** αίτηση και προτείνεται για την κατάληψη της με **κωδικό θέσης 42**, με **γνωστικό αντικείμενο ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ** και την διδασκαλία των μαθημάτων 'ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΕΡΓΑΤΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ' και 'ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ', της υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 1652/12-01-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΥΖ46Μ9ΞΗ-Χ2Δ) ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ.

**Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με Κωδ. Θέσης: 42
Γνωστικό Αντικείμενο ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ**

		Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι		Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙ ΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
A / A	2015	10	5	5	20	4	0	20	24	44

Ολοκληρώνοντας η επιτροπή Π Ρ Ο Τ Ε Ι Ν Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α, την ανάθεση έργου στις τις ακόλουθες αιτήσεις/κωδικούς υποψηφιοτήτων σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

A/A	Κωδικός Θέσης	Γνωστικό Αντικείμενο	Ανάθεση	Επιλαχόν (2ος/η)
1	33	Μοριακής Μικροβιολογίας	BIO11	BIO3 & 4 & 5
2	34	Ιολογίας	BIO 8 & 9 & 15	-
3	35	Κλινικής Χημείας	BIO10	-
4	36	Ανάλυσης Βιολογικών Δειγμάτων	ΑΓΟΝΗ	
5	37	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας	BIO1	BIO2
6	38	Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας	BIO7	-
7	39	Οδοντικής Τεχνολογίας	ΔΙΕ2	
8	40	Κοσμητολογίας	BIO14 & 16 & 17	-
9	41	Κοσμητολογίας	ΑΓΟΝΗ	
10	42	Οπτικής και Οπτομετρίας	BIO6	-

Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης

Αναστάσιος Κριεμπάρδης (Πρόεδρος)
Καθηγητής

Απόστολος Μπελούκας (Γραμματέας)
Αναπληρωτής Καθηγητής

Μυρσινή (Ερση) Μπαλαφούτα (Μέλος)
Επίκουρος Καθηγήτρια