



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ	
Διεύθυνση	Ενέργειες
Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης	
Αρ. Πρωτ. 30559	
Ημερ. 20-09-24	

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 Προτεραιότητας:

ΘΕΜΑ : «Εντεταλμένοι Διδάσκοντες»

ΠΡΟΣ Τμήμα Ανθρώπινου Δυναμικού
ΕΛΚΕ ΠΑΛΑ

ΣΧΕΤ. :

ΚΟΙΝ. ΣΕΥΠ

Σας αποστέλλεται Απ. Πρακτικού Συνέλευσης Τμήματος με αρ. 15/11.09.2024 με θέμα

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΕΣΠΑ 2024-2025.Επισυνάπτονται:

- 1) Εισήγηση Επιτροπής Αξιολόγησης Εντεταλμένων ΕΣΠΑ
- 2) Ονομαστική κατάσταση απασχολούμενων στο έργο

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Δημήτριος Χανιώτης
Καθηγητής





ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

πράξη 15/11/09/2024

(ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ)

Στο Αιγάλεω, σήμερα 11/09/2024 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10.00 συνήλθε σε Συνεδρίαση η Συνέλευση του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πα.Δ.Α., της Πανεπιστημιούπολης Άλσους Αιγάλεω, στην Αίθουσα διασκέψεων στην Κεντρική Βιβλιοθήκη Άλσους Αιγάλεω (1^{ος} όροφος), ύστερα από τη με αρ, πρωτ. 69411 - 09/09/2024 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. Χανιώτη Δημήτριος, Καθηγητής
2. Μπελούκας Απόστολος, Αναπληρωτής καθηγητής, Αντιπρόεδρος
3. Κεφαλά Βασιλική, Καθηγήτρια, Κοσμήτορας
Διευθυντές Τομέων
4. Βαρβαρέσου Αθανασία, Καθηγήτρια
5. Γαλιατσάτος Αριστείδης, Καθηγητής
6. Νίνος Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής
7. Πατέρας Ευάγγελος, Καθηγητής
8. Πηλακούτα Μυροφόρα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

9. Κριεμπάρδης Αναστάσιος Καθηγητής
10. Καρκαλούσος Πέτρος Αναπληρωτής Καθηγητής
11. Πλακίτση Αθηνά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
12. Δρύλλης Γεώργιος Επίκουρος Καθηγητής
13. Θεοχαρόπουλος Αντώνιος, Επίκουρος Καθηγητής
14. Κωνσταντακοπούλου Ευγενία, Επίκουρη Καθηγήτρια
15. Μπαλαφούτα Μυρσίνη Επίκουρη Καθηγήτρια

16. Παπαβασιλείου Περικλής Επίκουρος Καθηγητής

17. Σφύρη Ελένη Λέκτορας

18. Τερτίπη Νίκη Λέκτορας

19. Καρούζος Κωνσταντίνος, Λέκτορας Εφαρμογών

20. Μπέντος Δημήτριος Λέκτορας Εφαρμογών

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

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

- **Απόντες από τη Συνεδρίαση ήταν οι:**
- Τράπαλη Μαρία Λέκτορας (Δικαιολογημένα)
- Σεμπέπου Ιωάννα, Λέκτορας

Εκπρόσωποι των φοιτητών δεν έχουν ορισθεί για τη Συνέλευση.

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 66388 - 03/09/2024 (ΑΔΑ: ΨΦΦΕ46Μ9ΞΗ-ΕΩΖ) 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».

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

Η κ. Βασιλική Κεφαλά αποχώρησε από τη συνεδρίαση, για προσωπικούς λόγους, και δεν ήταν παρούσα στη συζήτηση του θέματος.

ΘΕΜΑΤΑ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

8. Λοιπά θέματα

V) ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΕΣΠΑ 2024-2025 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ)

Ο Πρόεδρος της Συνέλευσης καλεί την Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων Εντεταλμένων διδασκόντων για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25 να υποβάλει την εισηγητική έκθεση με τους πίνακες αξιολογικής κατάταξης των υποψηφίων.

Ο πρόεδρος της εισηγητικής επιτροπής καταθέτει την υπ' αριθμόν 70924 - 11/09/2024 έκθεση της Εισηγητικής Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων, Εντεταλμένων διδασκόντων για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25, η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού.

Σχετικά με τη θέση με Κωδικό 69 και Επιστημονικό Πεδίο τις ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ λαμβάνεται η απόφαση τα μαθήματα της θέσης να υλοποιηθούν από μόνιμο μέλος ΔΕΠ του Τμήματος, ως εκ τούτου δεν θα προσληφθεί κανείς από τους αιτούντες. Στο σημείο αυτό η Συνέλευση εγκρίνει

Ομόφωνα

την υπ' αριθμόν 70924 - 11/09/2024 έκθεση της Εισηγητικής Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων, Εντεταλμένων διδασκόντων για το ακαδημαϊκό έτος 2024-25, η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού. Η αξιολογική έκθεση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος την 12/09/24.

Στο σημείο αυτό, περί ώρα 12.00 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 ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025»

Σήμερα 6/9/2024, ημέρα Παρασκευή, συνήλθε σε συνεδρίαση η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία ορίστηκε με την απόφαση 14/27-08-2024 της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών και επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. 39/03-09-2024 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του ΕΛΚΕ ΠΑΔΑ (ΑΔΑ: 6Υ3546Μ9ΪΗ-Λ6Ρ) με Πρόεδρο τον κ. Πέτρο Καρκαλούσο, Αναπληρωτή καθηγητή και παρόντα τα μέλη της Επιτροπής: Μυρσίνη Μπαλαφούτα, Επίκουρη καθηγήτρια, Νίκη Τερτίπη, Λέκτορα.

Έχοντας υπόψη την υπ'αρ. πρωτοκόλλου 65375/30-8-2024 (ΑΔΑ: Ψ4ΙΜ46Μ9ΞΗ-4ΙΤ) πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή αιτήσεων για το έργο 81486 «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025» της Πράξης με τίτλο «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ 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 από την γραμματεία του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών, τις ακόλουθες 8 αιτήσεις:

ΠΛΗΘΟΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	Α/Α ΘΕΣΗΣ
1	5/9/2024	ΒΙΟ19	69
2	6/9/2024	ΒΙΟ20	69
3	8/9/2024	ΒΙΟ21	71
4	9/9/2024	ΒΙΟ22	70
5	9/9/2024	ΒΙΟ23	75
6	9/9/2024	ΒΙΟ24	73
7	10/9/2024	ΒΙΟ25	74
8	10/9/2024	ΒΙΟ26	79

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

ΤΜΗΜΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΠΙΣΤΟΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ/	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
						ΕΒΔΟΜΑΔΑ (ΘΕΟΡΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	69	ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ (3011)	3ο	3	3 (Θ) = 3	ΠΛΗΡΗΣ
			ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ (3053)	3ο	3	3 (Θ) = 3	
	70	ΧΗΜΕΙΑ	ΑΡΧΕΣ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (3077-3078)	3ο	7	4 (Θ) + 4 (Ε) = 8	ΠΛΗΡΗΣ
	71	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ (3079-3080 ΑΑ)	3ο	7	4 (Θ) + 4 (Ε) = 8	ΠΛΗΡΗΣ
	72	ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ (5221 ΑΑ)	5ο	3	3 (Θ) = 3	ΜΕΡΙΚΗ
	73	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ II (5231-5232 ΑΑ)	5ο	12	3 (Θ) + 5 (Ε) = 8	ΠΛΗΡΗΣ
	74	ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ	ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ - ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΗ ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ (5051-5052 ΑΚ)	5ο	7	4 (Θ) + 4 (Ε) = 8	ΠΛΗΡΗΣ
	75	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ I (5041-5042 ΙΕ)	5ο	7	4 (Θ) + 3 (Ε) = 7	ΠΛΗΡΗΣ
	76	ΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ I (5021-5022 ΟΤ)	5ο	7	2 (Θ) + 4 (Ε) = 6	ΠΛΗΡΗΣ
	77	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ (7231-7232 ΑΑ)	7ο	9	4 (Θ) + 4 (Ε) = 8	ΠΛΗΡΗΣ
	78	ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (7031-7032 ΙΕ)	7ο	4	2 (Θ) + 6 (Ε) = 8	ΠΛΗΡΗΣ
79	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ (7041-7042 ΙΕ)	7ο	4	2 (Θ) + 6 (Ε) = 8	ΠΛΗΡΗΣ	

Για την θέση 69 (Ιατρικές και Βιοϊατρικές Επιστήμες) υπήρξαν δύο υποψηφιότητες.

Για τις θέσεις 70, 71, 73, 74, 75, 79 μία υποψηφιότητα.

Για τις θέσεις 72, 76, 77, 78 καμία υποψηφιότητα.

Αναλυτική αξιολόγηση υποψηφίων

Για το **γνωστικό αντικείμενο ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ** της με **κωδ. Θέσης 73**, παρελήφθη από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με την ακόλουθη αίτηση/αριθμό πρωτοκόλλου: **BIO24**

Εκλόγιμες/επιλέξιμες υποψηφιότητες

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. BIO24** έχει πτυχίο ΙΑΤΡΙΚΗΣ από το ΕΚΠΑ (2002). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο της (2007) με θέμα διπλωματικής εργασίας «Επεμβατική Ακτινολογία» στο ΕΚΠΑ .Η διδακτορική του διατριβή στο ΕΚΠΑ με θέμα « Συγκριτική μελέτη νεότερων τεχνικών Μαγνητικής Τομογραφίας με σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου και αγγειογραφία στεφανιαίων αρτηριών σε ασθενείς με υποψία μυοκαρδιακής ισχαιμίας». Έχει δημοσιεύσει 20 ξενόγλωσσες εργασίες σε διεθνή έγκριτα περιοδικά με θέματα απολύτως 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.

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

Πίνακας αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 73**

Γνωστικό Αντικείμενο : ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩ Ν ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Ν ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙ ΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙ ΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙ Σ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ Σ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΒΙΟ24	2020	10	10	10	30	30	8	20	58	88

Για το **γνωστικό αντικείμενο ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΗΣΗ** της με **κωδ. Θέσης 71**, παρελήφθη από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με την ακόλουθη αίτηση/αριθμό πρωτοκόλλου: ΒΙΟ21

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. ΒΙΟ21** έχει πτυχίο ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΥ του Πανεπιστημίου Κρήτης (2013). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο βιοχημείας (2015) με θέμα διπλωματικής εργασίας: «Εφαρμογές των τεχνικών απεικόνισης διάχυσης μαγνητικού συντονισμού στον εγκέφαλο και το ανθρώπινο σώμα». Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Παν. Κρήτης με θέμα « Ποσοτική εκτίμηση μελετών αιματικής διήθησης με πρωτόκολλα απεικόνισης Μαγνητικής και Αξονικής Τομογραφίας». Έχει διδακτική εμπειρία αφού έχει συνεργαστεί με το τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής ΠΑΔΑ σε θεωρητικά μαθήματα. Έχει δημοσιεύσει πληθώρα άρθρων με κύριο θέμα την Ευθυγράμμιση εικόνων απεικόνιση Μαγνητικής και αξονικής Τομογραφίας, απεικονιστικοί βιοδείκτες. Επεξεργασία και ανάλυση Ιατρικών Εικόνων. 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.

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

Πίνακας αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 71**

Γνωστικό Αντικείμενο: ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩ Ν ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Ν ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙ ΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙ ΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙ Σ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ Σ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΒΙΟ21	2020	10	10	10	30	20	8	15	43	73

Για το **γνωστικό αντικείμενο ΧΗΜΕΙΑ** της με **κωδ. Θέσης 70**, παρελήφθη από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με την ακόλουθη αίτηση/αριθμό πρωτοκόλλου: **BIO22**

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. BIO22** έχει πτυχίο ΧΗΜΕΙΑΣ από το τμήμα Χημείας του ΕΚΠΑ (2011). Έχει κάνει μεταπτυχιακό στο αντικείμενο βιοχημείας (2013) με θέμα διπλωματικής εργασίας «Επίδραση Νανοδομημένων Επιφανειών Πολυμεθακρυλικού Μεθυλεστέρα στην Προσκόλληση και τη Βιωσιμότητα Φυσιολογικών και Καρκινικών Κυττάρων». Σε παρόμοιο θέμα έκανε και διδακτορικό σε εργαστήριο του Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. «Δημόκριτος» (2019) με θέμα «Ανάπτυξη βιοαναλυτικού μικροκροσυστήματος με νανοδομημένες επιφάνειες για τον εμπλουτισμό και την ανίχνευση καρκινικών κυττάρων». Έχει δύο χρόνια ερευνητική εμπειρία ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια και συνεργαζόμενη εξωτερική συνεργάτιδα σε αντικείμενα συναφή με τη διδακτορική της διατριβή. Έχει αναλύσει βιολογικά δείγματα με διάφορες τεχνικές (μικροβιολογίας, ανοσοχημείας, μοριακής βιολογίας κ.α.). 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.

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

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 70**

Γνωστικό Αντικείμενο : ΧΗΜΕΙΑ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩ Ν ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Ν ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙ ΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙ ΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙ Σ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ Σ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΒΙΟ22	2019	10	10	10	30	30	4	20	54	84

Για το **γνωστικό αντικείμενο ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ** της με **κωδ. Θέσης 75**, παρελήφθη από τη διεύθυνση aitisiespra@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με την ακόλουθη αίτηση/αριθμό πρωτοκόλλου: **BIO23**

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. BIO23** 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». Έχει δύο χρόνια διδακτική εμπειρία (10/17-2/18) στα Εργαστηριακά μαθήματα Βιοχημείας ΙΙ ΕΚΠΑ, και από 12/23-1/24 ως ΕΣΠΑ στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών του Τμήματος Βιοτεχνολογίας της σχολής Εφαρμοσμένης Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας. Επίσης έχει ερευνητική εμπειρία ως μεταδιδακτορική ερευνήτρια και συνεργαζόμενη εξωτερική συνεργάτιδα σε αντικείμενα συναφή με τη διδακτορική της διατριβή στο ΕΚΕΦΕΕ Δημόκριτος. 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 εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

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

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 75**

Γνωστικό Αντικείμενο: ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩ Ν ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ Ν ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙ ΩΝ ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙ ΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙ Σ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ Σ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΒΙΟ23	2017	10	10	10	30	30	12	15	57	87

Για το **γνωστικό αντικείμενο ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ** της με **κωδ. Θέσης 69**, παρελήφθη από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, δύο (2) υποψηφιότητες με τις ακόλουθες αιτήσεις/αριθμό πρωτοκόλλου: **BIO19, BIO20**.

1. Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. BIO20**, είναι απόφοιτος/η του Τμήματος Νοσηλευτικής και της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Ολοκλήρωσε μεταπτυχιακές σπουδές στην «Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση» από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ και στη συνέχεια εκπόνησε διδακτορική διατριβή με θέμα «Η επίδραση της άσκησης στη λειτουργία του αγγειακού ενδοθηλίου σε ασθενείς με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια». Το ακαδημαϊκό και ερευνητικό του/της έργο επικεντρώνεται στην καρδιαγγειακή υγεία και την επίδραση της άσκησης σε ασθενείς με καρδιακή ανεπάρκεια. Έχει αξιόλογο δημοσιευμένο έργο και το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του υποψηφίου ανταποκρίνεται στις ανάγκες των μαθημάτων της θέσης.

2. Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. BIO19**, είναι πτυχιούχος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει ολοκληρώσει μεταπτυχιακές σπουδές στη «Δημόσια Υγεία» από την Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας και κατέχει διδακτορικό δίπλωμα από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ με θέμα «Μέτρηση Οστικής Πυκνότητας και Δεικτών Οστικού Μεταβολισμού σε Άρρενες Εφήβους». Η μεταδιδακτορική του/της εμπειρία περιλαμβάνει εξειδίκευση στην Εφηβιατρική στο Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», καθώς και προγράμματα επιμόρφωσης και πιστοποιήσεις σε Παιδιατρική Διατροφή και Διαταραχές Πρόσληψης Τροφής από πανεπιστήμια όπως το University of Southampton και το Boston University. Έχει αξιόλογο δημοσιευμένο έργο και το σχεδιάγραμμα διδασκαλίας του υποψηφίου ανταποκρίνεται στις ανάγκες των μαθημάτων της θέσης.

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων A & B (0-100):

BIO20: 80/100 - BIO19: 70/100

Οι υποψήφιοι με **αρ. πρωτ. BIO20** και **αρ. πρωτ. BIO19**, έχουν λάβει την ίδια βαθμολογία στο πεδίο: βαθμός συνάφειας του διδακτορικού με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20), στις Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με το σύστημα των κριτών/ Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια/ Δημοσιεύσεις σε πρακτικά και συλλογικούς τόμους διεθνών οίκων (0-30), στην Μεταδιδακτορική έρευνα σε πεδίο σχετικό με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης (0-20), στην συνολική βαθμολογία

κριτηρίων Α και στην συνάφεια με την περιγραφή του συνόλου των μαθημάτων της θέσης (ανά γνωστικό αντικείμενο) (0-10).

Η βαθμολογία των υποψηφίων διαφέρει στα παρακάτω:

Δομή, οργάνωση, κατανομή ύλης (0-10)

BIO20: 10/10 - Μονάδες BIO19: 5/10

Ο BIO20 έχει δομήσει άριστα το μάθημά του, ενώ ο BIO19 παρουσίασε μικρότερη αποτελεσματικότητα σε αυτό τον τομέα, με αποτέλεσμα να λάβει χαμηλότερη βαθμολογία.

Συνολική Βαθμολογία Κριτηρίων Β:

BIO20: 30/30 - BIO19: 20/30

Ο BIO20 συγκέντρωσε την ανώτατη βαθμολογία σε αυτή την κατηγορία, κυρίως για την άριστη αξιοποίηση καινοτόμων μεθοδολογιών και την εξαιρετική δομή και οργάνωση του σχεδίου διδασκαλίας. Ο BIO19 έλαβε χαμηλότερη βαθμολογία εξαιτίας της περιορισμένης καινοτομίας και δομής στο σχέδιο διδασκαλίας του.

Συνοψίζοντας, ο BIO20 υπερέχει του BIO19 στη συνολική αξιολόγηση, κυρίως λόγω της ανώτερης βαθμολογίας στο σχεδιάγραμμα διδασκαλίας (Κριτήρια Β). Παρόλο που και οι δύο υποψήφιοι πληρούν τις προϋποθέσεις σε ακαδημαϊκό και ερευνητικό επίπεδο, ο BIO20 ξεχωρίζει για την καλύτερη οργάνωση και αξιοποίηση καινοτομιών στην εκπαιδευτική του προσέγγιση και ως εκ τούτου η υποψηφιότητα του **θεωρείται εκλόγιμη/επιλέξιμη** για την κατάληψη της συγκεκριμένης θέσης.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρατίθεται η βαθμολογία και των δύο υποψηφίων.

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 69**

Γνωστικό Αντικείμενο: ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩ Ν ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙ Σ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ Σ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΒΙΟ20	2020	10	10	10	30	30	0	20	50	80

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 69**

Γνωστικό Αντικείμενο: : ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩ Ν ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙ Σ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ Σ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	ΒΙΟ19	2014	10	5	5	20	30	0	20	50	70

Για το **γνωστικό αντικείμενο ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ** της με **κωδ. Θέσης 74**, παρελήφθη από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με την ακόλουθη αίτηση/αριθμό πρωτοκόλλου: **BIO25**

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. BIO25** αποφοίτησε από το Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης με Πτυχίο Αισθητικής και Κοσμητολογίας. Κατέχει δύο Μεταπτυχιακά προγράμματα στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στον Έλεγχο του Στρες και Προαγωγή της Υγείας το 2010, και στη Διαχείριση Περιβαλλοντικών Θεμάτων με Επιπτώσεις στην Υγεία το 2013. Το 2023 απέκτησε το Διδακτορικό της Δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής με θέμα τη μελέτη μεθόδων αφαίρεσης μόνιμου μακιγιάζ. Διδάσκει Αισθητική από το 2008 σε σχολές του Υπουργείου Παιδείας και του Υπουργείου Εργασίας, ενώ από το 2011 υπήρξε Εργαστηριακή Συνεργάτης στο ΤΕΙ Αθήνας. Από το 2018 έως το 2024 υπηρέτησε ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής. Έχει πλούσιο ερευνητικό έργο και διδάσκει μαθήματα όπως Ψιμυθίωση, Διορθωτική Ψιμυθίωση Διαρκείας, Δερματοαισθητική και Ηλεκτροθεραπεία σώματος και Ηλεκτρική Δερματοθεραπεία. 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.

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

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 74**

Γνωστικό Αντικείμενο: ΨΙΜΥΘΙΩΣΗ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΕΤΟΣ ΚΤΗΣΗΣ PhD	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ (0 ή 10)	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩ Ν ΘΕΩΡΙΩΝ & ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (10)	ΔΟΜΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΥΛΗΣ (10)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙ Σ/ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙ Σ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (0-30 μονάδες)	ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤ ΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ /ΕΜΠΕΙΡΙΑ (2 μονάδες ανά έτος μέχρι 20)	ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ Σ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ (0 ή 20)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΣΥΝΟΛΟ
1	BIO25	2023	10	10	10	30	30	0	20	50	80

Για το **γνωστικό αντικείμενο ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ** της με **κωδ. Θέσης 79**, παρελήφθη από τη διεύθυνση aitisiespa@uniwa.gr, μια (1) υποψηφιότητα με την ακόλουθη αίτηση/αριθμό πρωτοκόλλου: **BIO26**

Ο/Η υποψήφιος/α με τις με **αρ. πρωτ. BIO26** είναι ερευνητής/τρια με Ph.D. στην Ιατρική Σχολή του Ε.Κ.Π.Α., στον Κλινικοεργαστηριακό Τομέα, με ειδίκευση στη βελτιστοποίηση της αντιμυκητιασικής θεραπείας για ανθεκτικά στελέχη *A. fumigatus*. Κατέχει M.Sc. στην Κλινική Χημεία με βαθμό Άριστα και B.Sc. στη Χημεία. Εργάζεται στο Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας του Π.Γ.Ν. «Αττικόν» από το 2020 και έχει πλούσια ερευνητική εμπειρία, συμπεριλαμβανομένης της μεταδιδακτορικής της έρευνας στη Μυκητολογία και της ακαδημαϊκής διδασκαλίας στο ΠΑ.Δ.Α. Έχει επίσης εργαστεί σε διεθνή ερευνητικά κέντρα σε Ισπανία και Γαλλία.

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.

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

Πίνακας συγκριτικής αξιολόγησης και κατάταξης σύμφωνα με τα κριτήρια της προκήρυξης για τα μαθήματα με **Κωδ. Θέσης: 79**

Γνωστικό Αντικείμενο: ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ

Σχεδιάγραμμα Διδασκαλίας όλων των μαθημάτων της Θέσης (ανά επιστημονικό πεδίο), το οποίο αναλύεται στα κάτωθι						Βιογραφικό σημείωμα υποψηφίου-υποψήφιας, το οποίο αναλύεται στα κάτωθι					
A/A	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 ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ 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
1	BIO26	2018	10	10	10	30	30	12	20	62	92

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

Κωδικός θέσης	Ανάθεση	Α επιλαχών
69	ΒΙΟ20	ΒΙΟ19
70	ΒΙΟ22	
71	ΒΙΟ21	
72	ΑΓΟΝΗ	
73	ΒΙΟ24	
74	ΒΙΟ25	
75	ΒΙΟ23	
76	ΑΓΟΝΗ	
77	ΑΓΟΝΗ	
78	ΑΓΟΝΗ	
79	ΒΙΟ26	

Η επιτροπή : Πέτρος Καρκαλούσος Πρόεδρος



Τα μέλη: Μυρσίνη Μπαλαφούτα



Νίκη Τερτίπη

