

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

της Επιτροπής Εξέτασης Φακέλων υποψηφίων διδασκόντων σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021

- Σχετ.:** 1. Απόφαση Συνέλευσης του Τμήματος με αριθμό 1/21-01-2021 (Θ-4.3) περί ορισμού σχετικής Επιτροπής.
2. Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την Πρόσληψη Διδασκόντων σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδ. Έτους 2020-2021 (ΑΔΑ: ΩΖΘΨ469Β7Δ-ΙΥΘ).

Σήμερα, 06 Απριλίου 2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 17:15 μμ, συνήλθε η Επιτροπή Εξέτασης φακέλων υποψηφίων διδασκόντων σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021, αποτελούμενη από τα εξής μέλη:

1. Ιωάννης Καπόλος, Καθηγητής,
2. Γεώργιος Πανουτσόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής
3. Κωνσταντίνος Παπαδημητρίου, Επίκουρος Καθηγητής

Τα γνωστικά αντικείμενα που προκηρύχθηκαν για την Πρόσληψη διδασκόντων σύμφωνα με το ΠΔ 407/80 στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021 είναι τα κάτωθι μαζί με τα μαθήματα που περιέχουν:

A/A	ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ
1.	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Μικροβιολογία Τροφίμων
2.	ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Παθοφυσιολογία II

Οι υποβαλλόμενες εμπρόθεσμες αιτήσεις ανά γνωστικό αντικείμενο κατά αλφαβητική σειρά των υποψηφίων, έχουν ως ακολούθως:

A. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 1. [REDACTED] | αρ. πρωτ.: 155/2-4-2021 |
| 2. [REDACTED] | αρ. πρωτ.: 158/6-4-2021 |
| 3. [REDACTED] | αρ. πρωτ.: 157/5-4-2021 |

B. ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

- | | |
|---------------|--------------------------|
| 1. [REDACTED] | αρ. πρωτ.: 156/2-4-2021 |
| 2. [REDACTED] | αρ. πρωτ.: 145/26-3-2021 |
| 3. [REDACTED] | αρ. πρωτ.: 154/2-4-2021 |
| 4. [REDACTED] | αρ. πρωτ.: 147/29-3-2021 |

Τα μέλη της Επιτροπής αφού μελέτησαν και αξιολόγησαν τους φακέλους των υποψηφίων και το περιεχόμενο των υπό προκήρυξη μαθημάτων (Παράρτημα I) ομόφωνα αποφασίζουν να εισηγηθούν στη Συνέλευση του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, αναλυτικά για κάθε έναν από τους υποψηφίους ανά μάθημα, τα παρακάτω σύμφωνα με τον επισυναπτόμενο πίνακα (Παράρτημα II).

Τα μέλη της Επιτροπής

.....

Ιωάννης Καπόλος

Καθηγητής

.....

Γεώργιος Πανουτσόπουλος

Αναπληρωτής Καθηγητής

.....

Κωνσταντίνος Παπαδημητρίου

Επίκουρος Καθηγητής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι (ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ)

Β. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ο φοιτητής έχοντας ολοκληρώσει το συγκεκριμένο μάθημα θα πρέπει να:

- έχει κατανοήσει τη σημασία που έχουν οι μικροοργανισμοί για την τεχνολογία παραγωγής και τη συντήρηση των τροφίμων και να γνωρίζει τις βασικές κατηγορίες μικροοργανισμών που εμπλέκονται με θετικό ή αρνητικό τρόπο στην τεχνολογία των τροφίμων,
- έχει κατανοήσει με ποιο τρόπο και βάσει ποιων μοντέλων οι μικροοργανισμοί αναπτύσσονται στα τρόφιμα και με ποιον τρόπο οι διάφοροι περιβαλλοντικοί παράγοντες επηρεάζουν αυτή τη μικροβιακή ανάπτυξη στα τρόφιμα,
- έχει κατανοήσει τον τρόπο που οι μικροοργανισμοί μέσω του μεταβολισμού τους (αερόβια και αναερόβια αναπνοή, ζύμωση) προκαλούν αλλαγές στα συστατικά των τροφίμων, οι οποίες μπορεί να είναι είτε επιθυμητές (π.χ. στην παραγωγή τροφίμων ζύμωσης) είτε ανεπιθύμητες (αλλοίωση),
- γνωρίζει τα κυριότερα γένη και είδη βακτηρίων, ζυμών και μυκηλιακών μυκήτων που σχετίζονται με την τεχνολογία των τροφίμων με τις πιο σημαντικά για την σχέση τους με τα τρόφιμα χαρακτηριστικά,
- γνωρίζει και μπορεί να εφαρμόσει την κατάλληλη μεθοδολογία προκειμένου να εντοπίσει και να απαριθμήσει τον πληθυσμό διαφόρων μικροβιακών ομάδων στα τρόφιμα αλλά και να εφαρμόζει κάποιες βασικές βιοχημικές δοκιμές για την ταυτοποίησή τους.
- γνωρίζει τους μικροβιολογικούς δείκτες και τα μικροβιολογικά κριτήρια που καθορίζουν την ποιότητα των τροφίμων,
- γνωρίζει τους μικροοργανισμούς που σχετίζονται με την αλλοίωση των διαφόρων κατηγοριών τροφίμων,
- έχει κατανοήσει τους τρόπους με τους οποίους οι διάφοροι μέθοδοι συντήρησης (φυσικοί και χημικοί) επιδρούν στη μικροχλωρίδα του τροφίμου και πώς εφαρμόζεται η θεωρία των πολλαπλών εμποδίων,
- γνωρίζει τις ασθένειες που προκαλούνται από τρόφιμα μολυσμένα με παθογόνους μικροοργανισμούς (τροφιμογενείς), τα χαρακτηριστικά αυτών των μικροοργανισμών και την αντιμετώπισή τους στο τρόφιμο,
- έχει κατανοήσει την θετική επίδραση των μικροοργανισμών στην παραγωγή των τροφίμων και κυρίως στην παραγωγή των τροφίμων ζύμωσης και στην παραγωγή μικροβιακών μεταβολιτών και προϊόντων με εφαρμογή στη βιομηχανία των τροφίμων, γνωρίζει τη θετική επίδραση των προβιοτικών μικροοργανισμών στην υγεία του ανθρώπου και τα απαραίτητα χαρακτηριστικά που πρέπει να διαθέτει ένας μικροοργανισμός για να θεωρηθεί προβιοτικός.

Περιεχόμενα μαθήματος:

- Σημασία της μικροβιολογίας τροφίμων. Ιστορική αναδρομή
- Ο ρόλος των μικροοργανισμών στα τρόφιμα
- Κύριες κατηγορίες μικροοργανισμών που απαντώνται στα τρόφιμα
- Πηγές και τρόποι επιμόλυνσης μόλυνσης των τροφίμων με μικροοργανισμούς.
- Μέθοδοι εντοπισμού και απαρίθμησης διαφόρων μικροβιακών ομάδων στα τρόφιμα (κλασσικές και ταχείες μέθοδοι)
- Χαρακτηριστικά της μικροβιακής ανάπτυξης στα τρόφιμα
- Ενδογενείς και εξωγενείς παράγοντες που επηρεάζουν τον ρυθμό ανάπτυξης την μικροβιακή ανάπτυξη στα τρόφιμα
- Μεταβολισμός των μικροοργανισμών και επίδραση στα συστατικά των τροφίμων
- Κυριότερα βακτήρια που σχετίζονται με τα τρόφιμα
- Σποριογόνα βακτήρια και η σημασία τους στη βιομηχανία τροφίμων.
- Κυριότερες ζύμες που σχετίζονται με τα τρόφιμα
- Κυριότεροι μυκηλιακοί μύκητες που σχετίζονται με τα τρόφιμα
- Μικροβιολογικοί δείκτες και μικροβιολογικά κριτήρια στην ποιότητα των τροφίμων
- Μικροβιακή αλλοίωση των τροφίμων – Ρόλος των μικροβιακών ενζύμων
- Είδη αλλοίωσης σε βασικές κατηγορίες τροφίμων και υπεύθυνοι μικροοργανισμοί
- Επίδραση των μεθόδων συντήρησης στη μικροχλωρίδα και τη μικροβιακή ποιότητα των τροφίμων
- Φυσικά αντιμικροβιακά συστήματα
- Θεωρία των πολλαπλών εμποδίων- Παραδείγματα εφαρμογής
- Τροφιμογενείς λοιμώξεις: υπεύθυνοι μικροοργανισμοί και τα χαρακτηριστικά τους, αίτια που τις προκαλούν, κλινικά συμπτώματα, αντιμετώπιση.
- Ωφέλιμα βακτήρια που χρησιμοποιούνται στις ζυμώσεις των τροφίμων - Μικροβιολογία τροφίμων ζύμωσης – Καλλιέργειες εκκινητές
- Προβιοτικοί μικροοργανισμοί και επίδραση στην υγεία του ανθρώπου
- Παραγωγή μικροβιακών μεταβολιτών για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων (ένζυμα, αλκοόλες, οξέα κ.ά)

Εργαστηριακές ασκήσεις πάνω σε θέματα που πραγματεύεται η θεωρία του μαθήματος για την καλύτερη κατανόησή τους από τους φοιτητές (απαρίθμηση διαφόρων μικροβιακών ομάδων από τρόφιμα, απομόνωση μικροοργανισμών από διάφορα τρόφιμα και δοκιμές για την ταυτοποίησή τους, έλεγχος της αντιμικροβιακής δράσης εξωγενών παραγόντων κ.ά.)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ: Τίτλοι σπουδών (τίτλοι προπτυχιακών σπουδών, τίτλος διδακτορικής διατριβής), Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο, Μεταδιδακτορική Ερευνητική δραστηριότητα (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα), Διδακτική προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (αυτοδύναμη διδασκαλία-συνδιδασκαλία), Αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά, Πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες. Παρουσιάσεις σε διεθνή και Ελληνικά συνέδρια, αριθμός αναφορών, συνολικός συντελεστής απήχησης δημοσιεύσεων, πρώτο/δεύτερο/τελευταίο όνομα στις δημοσιεύσεις. Επισημαίνεται ότι δεν αξιολογήθηκαν οι συνεπικουρήσεις σε εργαστηριακές ασκήσεις ή μεμονωμένες διαλέξεις σε συγκεκριμένα μαθήματα τμημάτων Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ καθώς υπήρχαν υποψήφιοι με αυτοδύναμη διδασκαλία.

Μικροβιολογία Τροφίμων (Υποχρεωτικό μάθημα Εαρινού εξαμήνου)

	(αρ. πρωτ. 155/2-4-2021)	(αρ. πρωτ. 157/5-4-2021)	(αρ. πρωτ. 158/06-4-2021)
Πτυχίο	Γεωπονίας (Γ.Π.Α.)	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Α.Π.Θ.)	Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Α.Π.Θ.)
ΔΟΑΤΑΠ πτυχίου	-	-	-
Διδακτορικό	Ναι	Ναι	Ναι
ΔΟΑΤΑΠ διδακτορικού	-	-	-
Συνάφεια διδακτορικού	Ναι	Ναι	Ναι
Μεταδιδακτορική έρευνα (μήνες)	0	0	65
Διδασκαλία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (ακαδημαϊκά εξάμηνα)	3	0	3
Αριθμός δημοσιεύσεων	6	9	17
Συνολικός συντελεστής απήχησης δημοσιεύσεων	27,462	25,377	52,394

Αριθμός αναφορών	45	188	457
Πρώτο/δεύτερο/τελευταίο όνομα στις δημοσιεύσεις	5/1/0	3/3/0	9/6/0
Παρουσιάσεις σε διεθνή και Ελληνικά συνέδρια	11	33	44

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ: Τα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν διαλογικής συζήτησης και συνεκτιμώντας το συνολικό ερευνητικό, επιστημονικό και διδακτικό έργο των υποψηφίων και το κριτήριο ως προς τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο, ομόφωνα αποφασίζουν να κατατάξουν για τη διδασκαλία του μαθήματος Μικροβιολογία Τροφίμων του γνωστικού αντικείμενου Μικροβιολογία Τροφίμων (σύμφωνα με το περιεχόμενο του μαθήματος όπως αναγράφεται στον Οδηγό Σπουδών του ακαδ. έτους 2020-2021 – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι) τους υποψηφίους με την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

Αξιολογική Κατάταξη

- 1. 158/6-4-2021:** Υπάρχει συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο. Υπάρχει συνάφεια συνολικού επιστημονικού έργου. Όλο το δημοσιευμένο έργο αποτελείται από πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες. Υπάρχει αρκετό αυτοδύναμο διδακτικό έργο. Η υποψήφια έχει μεγάλη συμμετοχή σε ερευνητικά έργα μετά την διδακτορική της διατριβή, έχει 17 δημοσιεύσεις και το ερευνητικό της έργο εμφανίζει 457 αναφορές.
- 2. 157/5-4-2021:** Υπάρχει συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο. Υπάρχει συνάφεια συνολικού επιστημονικού έργου. Όλο το δημοσιευμένο έργο αποτελείται από πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες. Ο υποψήφιος δεν έχει αυτοδύναμο διδακτικό έργο. Έχει 9 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και το ερευνητικό του έργο εμφανίζει 188 αναφορές.
- 3. 155/2-4-2021:** Υπάρχει συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο. Υπάρχει συνάφεια συνολικού επιστημονικού έργου. Όλο το δημοσιευμένο έργο αποτελείται από πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες. Ο υποψήφιος έχει αρκετό αυτοδύναμο διδακτικό έργο. Έχει 6 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και το ερευνητικό του έργο εμφανίζει 45 αναφορές.

Β. ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ

ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ II

Σκοπός του μαθήματος είναι η κατανόηση της απόκλισης του ανθρωπίνου σώματος από τη φυσιολογική λειτουργία, δηλαδή οι μηχανισμοί γένεσης και έκφρασης των διαφόρων νοσημάτων.

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής θα είναι σε θέση:

1. να γνωρίζει τις βασικές διεργασίες των νόσων κάτω από παθολογικές συνθήκες,
2. να γνωρίζει τους βασικές παθογεννητικούς μηχανισμούς των νόσων.
3. να γνωρίζει τις νόσους που σχετίζονται με την προσβολή των διαφόρων οργάνων του ανθρωπίνου οργανισμού, συμπεριλαμβανομένων των σημείων και συμπτωμάτων, την παθοφυσιολογία, τις επιπλοκές, τον εργαστηριακό έλεγχο κλπ.
4. να χρησιμοποιεί τις γνώσεις του από την παθοφυσιολογία σαν σημείο αναφοράς για τα μαθήματα της φαρμακολογίας, της τοξικολογίας, αλλά και για πλειάδα άλλων μαθημάτων που διδάσκονται σε μεγαλύτερα εξάμηνα.

Περιεχόμενα Διαλέξεων:

- Παθοφυσιολογία Αίματος. Αναιμίες, Μυελοϋπερπλαστικά Νοσήματα, Λευχαιμίες, Λεμφώματα.
- Αιμορραγικές Διαταραχές και Διαταραχές Πήξης αίματος. Πορφύρες, Αιμορροφιλία, Θρομβοκυττάρωση.
- Παθοφυσιολογία Καρδιάς. Μυοκαρδιοπάθειες, Ρευματικός Πυρετός, Λοιμώδης Ενδοκαρδίτιδα, Μυοκαρδίτιδες, Παθολογικό ΗΚΓ, Οξύ Έμφραγμα Μυοκαρδίου, Καρδιακή Ανεπάρκεια, Στηθάγχη.
- Παθοφυσιολογία Αγγειακού Συστήματος. Αθηροσκλήρωση, Υπέρταση, Θρομβοφλεβίτιδα, Κιρσοί, Ανεύρυσμα.
- Καταπληξία.
- Παθοφυσιολογία Πεπτικού Συστήματος. Γαστροοισοφαγική Παλινδρόμηση, Πεπτικό Έλκος, Σύνδρομο Δυσασπορρόφησης, Νόσος Crohn, Ελκώδης Κολίτιδα, Καρκίνοι Πεπτικού,
- Παθοφυσιολογία Ήπατος και Παγκρέατος. Ηπατίτιδες, Παγκρεατίτιδες, Καρκίνοι.
- Θρέψη και Σχετιζόμενες Διαταραχές
- Παθοφυσιολογία Αναπαραγωγικού Συστήματος Ανδρών. Φίμωση, Υδροκήλη, Καλοήθης Υπερτροφία και

Καρκίνος του Προστάτη, Κρυφορχία, Γονόρροια, Σύφιλη.

- Παθοφυσιολογία Αναπαραγωγικού Συστήματος Γυναικών. Δυσμηνόρροια, Αμηνόρροια, Μηνορραγία, Σαλπινγίτιδα, Κονδυλώματα, Τριχομονίαση, Ενδομητρίωση, Καρκίνοι, Αποβολές στην κύηση, Έκτοπη Κύηση, Προεκλαμψία και Εκλαμψία.
- Παθοφυσιολογία Νεφρικού Συστήματος. Οξεία Νεφρική Ανεπάρκεια, Νεφριτιδικό Σύνδρομο, Νεφρωσικό Σύνδρομο, Χρόνια Νεφρική Ανεπάρκεια, Νεφρολιθίαση, Πυελονεφρίτιδα, Ουρολιθίαση, Κυστίτιδα
- Διαταραχές Ηλεκτρολυτών. Ισοζύγιο υγρών, Ενυδάτωση, Ναυτία και Έμετος, Οιδήματα.
- Παθοφυσιολογία Ανοσοποιητικού συστήματος. Ανοσοανεπάρκειες, Σύνδρομο Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας, Μεταμόσχευση, Αλλεργική Ρινίτιδα και άλλες αλλεργίες, Εμβρυϊκή Ερυθροβλάστωση, Αυτοάνοσα Νοσήματα όπως Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ: Τίτλοι σπουδών (τίτλοι προπτυχιακών σπουδών, τίτλος διδακτορικής διατριβής), Συνάφεια διδακτορικής διατριβής με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο, Μεταδιδακτορική Ερευνητική δραστηριότητα (συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα), Διδακτική προϋπηρεσία στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση (αυτοδύναμη διδασκαλία-συνδιδασκαλία), Αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά, Πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες. Παρουσιάσεις σε διεθνή και Ελληνικά συνέδρια, αριθμός αναφορών, συνολικός συντελεστής απήχησης δημοσιεύσεων, πρώτο/δεύτερο/τελευταίο όνομα στις δημοσιεύσεις. Επισημαίνεται ότι δεν αξιολογήθηκαν οι συνεπικουρήσεις σε εργαστηριακές ασκήσεις ή μεμονωμένες διαλέξεις σε συγκεκριμένα μαθήματα τμημάτων Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ καθώς υπήρχαν υποψήφιοι με αυτοδύναμη διδασκαλία.

Παθοφυσιολογία ΙΙ (Υποχρεωτικό μάθημα Εαρινού εξαμήνου)

	(αρ. πρωτ. 156/2-4-2021)	(αρ. πρωτ. 145/26-3-2021)	(αρ. πρωτ. 154/2-4-2021)	147/29-3-2021)
Πτυχίο	Ιατρικής (Α.Π.Θ.)	ΤΕΦΑΑ (Ιταλία)	Ιατρικής (Παν. Ιωαννίνων)	Ιατρικής (Α.Π.Θ.)
ΔΟΑΤΑΠ πτυχίου	-	Ναι	-	-
Διδακτορικό	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
ΔΟΑΤΑΠ διδακτορικού	-	-	-	-
Συνάφεια διδακτορικού	Ναι	Ναι	Ναι	Όχι
Μεταδιδακτορική έρευνα (μήνες)	0	29	12	Όχι
Διδασκαλία στην τριτοβάθμια εκπαίδευση (ακαδημαϊκά εξάμηνα)	0	2	6	3
Αριθμός δημοσιεύσεων (Διεθνείς)	35	12	23	54
Κατανομή δημοσιεύσεων	5 Πρωτότυπες ερευνητικές 12 μελέτες περίπτωσης 13 ανασκοπήσεις 4 επιστολές εκδότη 1 κλινικές σημειώσεις	10 Πρωτότυπες ερευνητικές 1 ανασκόπηση 1 επιστολή εκδότη	4 Πρωτότυπες Ερευνητικές 15 μελέτες περίπτωσης 4 ανασκοπήσεις	10 Πρωτότυπες Ερευνητικές 26 μελέτες περίπτωσης 15 ανασκοπήσεις 2 τεχνικές αναφορές 1 επιστολή εκδότη
Συνάφεια Πρωτότυπων	Ναι	Ναι	Όχι	Όχι

Δημοσιεύσεων				
Αριθμός αναφορών	148	31	Δεν αναφέρει	1065
Πρώτο/δεύτερο/τελευταίο όνομα στις ερευνητικές δημοσιεύσεις	4/1/0	7/2/0	3/1/0	7/1/0
Παρουσιάσεις σε διεθνή και Ελληνικά συνέδρια	69	14	112	218

ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ: Τα μέλη της Επιτροπής, κατόπιν διαλογικής συζήτησης και συνεκτιμώντας το ερευνητικό έργο και τη συνάφειά του στο γνωστικό αντικείμενο της υπό προκήρυξη θέσης, μεταδιδακτορικό και διδακτικό έργο των υποψηφίων και το κριτήριο ως προς τη συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το υπό προκήρυξη γνωστικό αντικείμενο, ομόφωνα αποφασίζουν να κατατάξουν για τη διδασκαλία του μαθήματος Παθοφυσιολογία ΙΙ του γνωστικού αντικείμενου Παθοφυσιολογία (σύμφωνα με το περιεχόμενο των μαθημάτων όπως αναγράφεται στον Οδηγό Σπουδών του ακαδ. έτους 2020-2021 – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι) τους υποψηφίους με την ακόλουθη αξιολογική σειρά:

Αξιολογική Κατάταξη

- 1. 145/26-3-2021:** Υπάρχει συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο. Υπάρχει συνάφεια των ερευνητικών του δημοσιεύσεων με την υπό προκήρυξη θέση (έχει 12 διεθνείς δημοσιεύσεις από τις οποίες οι 10 ερευνητικές πρωτότυπες δημοσιεύσεις στις οποίες είναι πρώτος συγγραφέας σε 7 και δεύτερος συγγραφέας σε 1). Υπάρχει ικανοποιητικό αυτοδύναμο διδακτικό έργο (2 εξάμηνα) σε έμμισθη θέση. Ο υποψήφιος έχει μεταδιδακτορική εμπειρία 29 μηνών. Όμως, το ερευνητικό του έργο εμφανίζει 31 αναφορές.
- 2. 156/2-4-2021:** Υπάρχει συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο. Υπάρχει συνάφεια των ερευνητικών της δημοσιεύσεων με την υπό προκήρυξη θέση (έχει 35 διεθνείς δημοσιεύσεις από τις οποίες μόνο οι 5 είναι ερευνητικές πρωτότυπες μελέτες στις οποίες είναι πρώτη συγγραφέας σε 4 και δεύτερη συγγραφέας σε 1). Η υποψήφια δεν έχει αυτοδύναμο διδακτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε έμμισθη θέση. Το σύνολο του ερευνητικού της έργου εμφανίζει 148 αναφορές.
- 3. 154/02-4-2021:** Δεν υπάρχει συνάφεια της διδακτορικής διατριβής με το γνωστικό αντικείμενο. Δεν υπάρχει συνάφεια των ερευνητικών του δημοσιεύσεων με την υπό προκήρυξη θέση (έχει 23 συνολικά δημοσιεύσεις από τις οποίες μόνο οι 4 είναι ερευνητικές πρωτότυπες δημοσιεύσεις

στις οποίες είναι πρώτος συγγραφέας σε 3 και δεύτερος συγγραφέας σε 1). Ο υποψήφιος έχει αρκετό αυτοδύναμο διδακτικό έργο (6 εξάμηνα). Το σύνολο του ερευνητικού του έργου εμφανίζει 95 αναφορές.

4. **147/29-3-2021:** Δεν έχει διδακτορική διατριβή. Δεν υπάρχει συνάφεια των ερευνητικών του δημοσιεύσεων με την υπό προκήρυξη θέση (έχει 54 διεθνείς δημοσιεύσεις από τις οποίες οι 10 είναι ερευνητικές πρωτότυπες μελέτες στις οποίες είναι πρώτος συγγραφέας σε 7 και δεύτερος συγγραφέας σε 1). Ο υποψήφιος έχει ικανοποιητικό αυτοδύναμο διδακτικό έργο στην τριτοβάθμια εκπαίδευση σε έμμισθη θέση (3 εξάμηνα). Το σύνολο του ερευνητικού του έργου εμφανίζει 1065 αναφορές.