

Θεσσαλονίκη, 11/01/2022

Αρ. πρωτ.Φ16.2/8

**Εισηγητική έκθεση της τριμελούς επιτροπής για την πλήρωση θέσης  
βάσει του Π.Δ. 407/1980**

«Στη Θεσσαλονίκη, σήμερα 04-1-2022, ημέρα Τρίτη και ώρα Ελλάδος 12:00, συνήλθε η Εισηγητική Επιτροπή, αποτελούμενη από τους κκ Φαίδρα Ελευθερίου, Λυμπεράκη Ευγενία και Πέτρου Χρήστο, στην αίθουσα Συνεδριάσεων του Μεταπτυχιακού στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών της Σ.Ε.Υ. της Αλεξάνδρειας Πανεπιστημιούπολης του ΔΙ.ΠΑ.Ε., για τη σύνταξη της εισηγητικής έκθεσης για την πλήρωση μίας (1) θέσης διδάσκοντα με βάση το Π.Δ.407/80 με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για τη διεξαγωγή διδακτικού, ερευνητικού, επιστημονικού και οργανωτικού έργου, που καθορίζεται με τη σύμβαση, για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 για την κάλυψη αναγκών διδασκαλίας των μαθημάτων **Χημεία – Βιοχημεία - Κλινική Χημεία (πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος αρ. πρωτ. Φ16.2/1612/15-12-2021)**.

Με βάση τις αιτήσεις που υποβλήθηκαν υπάρχουν δύο υποψήφιοι για τη θέση. Η αίτηση με αρ. πρωτ.: Φ16.2/1636/22-12-2021, και αίτηση με αρ. πρωτ.: Φ16.2/1644/28/-12-2021 των οποίων οι φάκελοι πρέπει να αξιολογηθούν.

Τα μέλη της επιτροπής αρχικά έλεγξαν το φάκελο με αρ. πρωτ.: Φ16.2/1636/22-12-2021, που υποβλήθηκε εμπρόθεσμα και **ομόφωνα** συμφώνησαν ότι περιέχει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά με τη μορφή που τα απαιτεί η προκήρυξη:

1. Αίτηση υποψηφιότητας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (σε έντυπη και σε ηλεκτρονική μορφή)
3. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων και εργασιών
4. Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών
5. Αντίγραφο διδακτορικής διατριβής
6. Φωτοαντίγραφο της αστυνομικής ταυτότητας
7. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 περί ψευδούς δηλώσεως, αν κατέχουν ή όχι δεύτερη απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα ή σε Κρατικά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου ή στους φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και του Δημοσίου Τομέα ή σε Διεθνείς Οργανισμούς, ή οποιαδήποτε άλλη επαγγελματική απασχόληση ή συνταξιοδοτούνται από τους παραπάνω φορείς.

## 8. Πίνακα υποβαλλόμενων δικαιολογητικών

Ακολούθως, τα στοιχεία καταγράφηκαν με βάση τα στοιχεία του βιογραφικού και των δικαιολογητικών της υποψήφιας, μετά από διασταύρωση και σχετική έρευνα σε επίσημες βάσεις του διαδικτύου.

Στη συνέχεια, τα μέλη της επιτροπής έλεγξαν το φάκελο με αρ. πρωτ.: Φ16.2/1644/28/-12-2021 που υποβλήθηκε εμπρόθεσμα και **ομόφωνα** συμφώνησαν ότι περιέχει όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά με τη μορφή που τα απαιτεί η προκήρυξη:

1. Αίτηση υποψηφιότητας
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα (σε έντυπη και σε ηλεκτρονική μορφή)
3. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων και εργασιών
4. Αντίγραφο πτυχίου, Μεταπτυχιακού και αναγνώρισής του από το ΔΟΑΤΑΠ, και βεβαίωση περάτωσης και θετικής αξιολόγησης της Διδακτορικής του Διατριβής
5. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 περί ψευδούς δηλώσεως, αν κατέχουν ή όχι δεύτερη απασχόληση στο Δημόσιο Τομέα ή σε Κρατικά Νομικά Πρόσωπα Δημοσίου και Ιδιωτικού Δικαίου ή στους φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και του Δημοσίου Τομέα ή σε Διεθνείς Οργανισμούς, ή οποιαδήποτε άλλη επαγγελματική απασχόληση ή συνταξιοδοτούνται από τους παραπάνω φορείς.

Σχετικά με τα προσόντα των υποψηφίων σημειώνεται ότι σύμφωνα με το άρθρο 5, Π.Δ.407/1980 και τα άρθρα που αφορούν στην πρόσληψη μόνιμου προσωπικού όλων των βαθμίδων, 15, 16 και 17 του Ν. 1404/1983, όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2, 3 και 4α' του Ν. 2916/2001 αντίστοιχα, συμπληρώθηκαν και τροποποιήθηκαν με το άρθρο 3 του Ν. 3027/2002 και το άρθρο 8 του Ν. 3404/2005, το άρθρο 17 και 19 του Ν. 4009/2011 και το άρθρο 9 του Ν. 4521/2018, ισχύουν τα ακόλουθα:

### **Προϋποθέσεις εκλογής βάση του άρθρου 5, Π.Δ.407/80**

Με βάση το Π.Δ.407 «Επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος είτε εξαιρετικής τεχνικῆς εμπειρίας δύνανται να

προσλαμβάνονται διά πράξεως του οικείου Πρυτάνεως ή του αντίστοιχου οργάνου διοίκησης εκδιδομένης με απόφαση της οικείας σχολής, επί σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου ορισμένου χρόνου δια την διεξαγωγή διδακτικού, επιστημονικού και οργανωτικού έργου καθοριζόμενου δια της συμβάσεως. Οι ανωτέρω, των οποίων ο αριθμός δεν δύναται να υπερβαίνει το σύνολο των πάσης φύσεως καθηγητών του Ιδρύματος, έχουν καθ' όλη την διάρκεια της συμβάσεως και εις ότι αφορά εις το ανατεθέν εις αυτούς έργον, τα καθήκοντα και τας υποχρεώσεις, τα αντιστοιχούντα εις την καθηγητική βαθμίδα προς την οποία έχουν εξομοιωθεί μισθολογικώς, βάσει των προσόντων των».

Γενικά, οι ελάχιστες προϋποθέσεις για την εκλογή καθηγητών όλων των βαθμίδων είναι:

**1. Η κατοχή διδακτορικού διπλώματος** και η συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προς πλήρωση θέσης είτε του αντικειμένου της διδακτορικής διατριβής είτε του ερευνητικού ή επιστημονικού εν γένει έργου του υποψηφίου.

**2. Η κρίση για εξέλιξη ή εκλογή μελών Δ.Ε.Π.** βασίζεται στο συνολικό διδακτικό έργο των κρινόμενων, στη συνολική τους επιστημονική και ερευνητική δραστηριότητα, με έμφαση στη **διεθνή τους παρουσία**

(α) ικανό μέρος των οποίων πρέπει να έχει συντελεστεί **τα τελευταία πέντε (5) έτη**

(β) από την υποβολή της αίτησης για εξέλιξη ή εκλογή.

Επίσης, συνεκτιμώνται ιδιαίτερα κατά την κρίση για κατάληψη θέσης Δ.Ε.Π. το ήθος (γ), η προσωπικότητα του υποψηφίου (δ) και η κοινωνική του προσφορά (ε).

**3. Ο υποψήφιος/α για εκλογή σε θέση καθηγητή οποιασδήποτε βαθμίδας πρέπει απαραιτήτως να έχει ολοκληρώσει τουλάχιστον έναν από τους τρεις κύκλους σπουδών εκτός του ιδρύματος στο οποίο επιθυμεί να εκλεγεί, εκτός αν έχει αποδεδειγμένα εργαστεί για τουλάχιστον τρία έτη σε άλλο Α.Ε.Ι. ή ερευνητικό κέντρο της ημεδαπής ή της αλλοδαπής. Δεν επιτρέπεται η εκλογή σε θέση καθηγητή ή η απασχόληση με την ιδιότητα του εντεταλμένου διδασκαλίας στο ίδρυμα όπου ο υποψήφιος έλαβε το διδακτορικό του δίπλωμα πριν την πάροδο τριών τουλάχιστον ετών από τη λήψη του διδακτορικού διπλώματος.**

**Ειδικότερα, για την εκλογή σε θέση Επίκουρου Καθηγητή απαιτούνται επιπλέον:**

**4. i) Τρία (3) έτη τουλάχιστον:**

- ✦ ή αυτοδύναμης διδασκαλίας μετά την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος στο γνωστικό αντικείμενο του Τομέα σε Α.Ε.Ι. ή ομοταγή ιδρύματα του εξωτερικού
- ✦ ή αναγνωρισμένου επαγγελματικού έργου ανάλογου επιπέδου σε σχετικό επιστημονικό πεδίο ή εργασίας σε αναγνωρισμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας ή της αλλοδαπής
- ✦ ή συμμετοχής με αμοιβή σε οργανωμένα ερευνητικά προγράμματα.

Το χρονικό διάστημα των τριών (3) ετών μπορεί να κατανέμεται συνδυαστικά στις ανωτέρω δραστηριότητες, οι οποίες σε κάθε περίπτωση είναι αντίστοιχες με το επιστημονικό επίπεδο και συναφείς με το γνωστικό πεδίο της θέσης που προκηρύσσεται.

ii) Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους, αυτοδύναμες ή σε συνεργασία με άλλους ερευνητές ή πρωτότυπη επιστημονική μονογραφία, εξαιρουμένων των αυτοεκδόσεων ή συνδυασμός των παραπάνω. Για την εκλογή θα συνεκτιμάται κατά πόσο το συνολικό έργο του υποψηφίου θεμελιώνει προοπτικές ακαδημαϊκής εξέλιξής του.

Πέρα από τα ειδικά προσόντα οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν και τα γενικά προσόντα που προβλέπονται από τον υπαλληλικό κώδικα για το διορισμό δημοσίων υπαλλήλων (τα προσόντα όπως και τα δικαιολογητικά και ο χρόνος υποβολής εξετάζονται όπως καθορίστηκαν στην προκήρυξη).

## **Α. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΑΣ** αρ. πρωτ.: Φ16.2/1636/22-12-2021

### **Ι. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (βασική και μετεκπαίδευση) – ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ**

Η υποψήφια διαθέτει:

1. Πτυχίο Χημείας της σχολής Θετικών Επιστημών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), 3ος 2002
2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Χημεία με Ειδίκευση στη Χημική Τεχνολογία, Α.Π.Θ., 4ος 2005
3. Διδακτορικό δίπλωμα στη Χημεία, στο αντικείμενο της Βιοχημείας, Α.Π.Θ., 4ος 2015

**4. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Χημεία με Κατεύθυνση: «Χημική Εκπαίδευση & Τεχνολογίες Πληροφορικής & Επικοινωνίας», Α.Π.Θ., 6ος 2021**

Η Εκπόνηση της Διδακτορικής διατριβής έγινε στο Εργαστήριο Βιοχημείας του τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ. υπό την επίβλεψη της καθηγήτριας Α. Πανταζάκη με θέμα «Εξειδικευμένες φωσφατάσες και παράγοντες παθογένειας των βακτηρίων ως Βιοδείκτες στη νόσο Alzheimer»

Το πτυχίο της υποψήφιας της προσδίδει γνώσεις που μπορούν να στηρίξουν το αντικείμενο της Χημείας και αποτελούν καλό υπόβαθρο για τα αντικείμενα της Βιοχημείας και Κλινικής Χημείας, μαθήματα που εντάσσονται στο Πρόγραμμα Σπουδών του Τμήματος Χημείας από το οποίο αποφοίτησε.

Το μεταπτυχιακό της υποψήφιας στη Χημική Τεχνολογία της προσδίδει χρήσιμες γνώσεις για την εφαρμογή όλων των Χημικών, Βιοχημικών και Κλινικοχημικών Εργαστηριακών τεχνικών, ενώ το δεύτερο μεταπτυχιακό της προσφέρει ευχέρεια στη χρήση πακέτων πληροφορικής για την ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού, καθώς επίσης το θεωρητικό και πρακτικό υπόβαθρο της εφαρμογής των τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνίας στην εκπαίδευση.

Η διδακτορική διατριβή της υποψήφιας στη Χημεία, στο αντικείμενο της Βιοχημείας είναι συναφής με το όλα τα επιμέρους αντικείμενα της υπό κάλυψη θέσης. Σημειώνεται ότι έχει εκπονηθεί στο Εργαστήριο της Βιοχημείας σε θέμα που αντιστοιχεί στο γενικότερο αντικείμενο της Βιοχημείας και άπτεται του ειδικότερου αντικειμένου της Κλινικής Χημείας αφού εξετάζει την ανάπτυξη νέων Βιοδεικτών για την αντιμετώπιση μιας παθολογικής κατάστασης.

**Συμπερασματικά:**

❖ Η υποψήφια διαθέτει πτυχίο, μεταπτυχιακά και διδακτορικό συναφή με την υπό κάλυψη θέση έχοντας πραγματοποιήσει όλους τους κύκλους Σπουδών της στο Α.Π.Θ. και ως εκ τούτου σε διαφορετικό Ίδρυμα από αυτό της υπό κάλυψη θέσης.

Επιπλέον της απαιτούμενης προπτυχιακής (πτυχίο Χημείας) και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης (μεταπτυχιακό, διδακτορική διατριβή), η υποψήφια έχει κάνει σπουδές αγγλικής γλώσσας (Proficiency), Ιταλικών (CELI 3) και Υ/Η (ECDL).

## **II. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

Η επαγγελματική δραστηριότητα της κ. υποψήφιας συνίσταται στα εξής:

- 1. Εργασία: Ερευνητικά Προγράμματα του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και του Α.Π.Θ.**
- 2. Διδασκαλία ως έκτακτο διδακτικό προσωπικό**

Αναλυτικότερα:

- 1. Εργασία σε Ερευνητικά Προγράμματα του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και του Α.Π.Θ.,**

Η υποψήφια έχει εργαστεί με αμειβόμενη εργασία, σε έξι Ερευνητικά Προγράμματα του Α.Τ.Ε.Ι.Θ. και του Α.Π.Θ., μετά τη λήψη του Πτυχίου συνολικής διάρκειας, αφαιρουμένων των αλληλοεπικαλύψεων, 72,5 μήνες, από 20-04-2003 έως 14/04/2021, από τα οποία οι 15 μήνες μετά τη λήψη του διδακτορικού.

Ειδικότερα, έχει εργαστεί στα εξής προγράμματα:

**15/01/2020 - 14/04/2021**

**Ερευν XXXX**

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης - Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (3<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου, 54636, Θεσσαλονίκη)

- Μελέτη διερεύνησης για τη συμβολή των φλεγμονωδών βακτηριακών συστατικών στη νόσο Αλζχάϊμερ

**04/02/15 - 31/08/15**

**Ερευν XXXX**

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αλεξάνδρειου Τ.Ε.Ι. Θεσσαλονίκης (Σίνδος, Τ.Θ. 141, Τ.Κ. 574 00, <http://www.ee.teithe.gr>) (νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε)

- Σύνθεση & ταυτοποίηση νέων συμπλόκων ενώσεων μεταβατικών μετάλλων με αντιμικροβιακές ιδιότητες & ικανότητα δέσμευσης οξυγόνου καθώς &

διερεύνηση των δυνατοτήτων εφαρμογής τους στην τεχνολογία των ενεργών συσκευασιών

**01/03/07 - 28/02/09**

**ΕρευνXXXX**

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Σίνδος, Τ.Θ. 141, Τ.Κ. 574 00, <http://www.ee.teithe.gr>)(νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε)

- ▪ Μελέτη επιπέδων αντιοξειδωτικών ουσιών στο αίμα, σε φυσιολογικές & παθολογικές καταστάσεις

**21/06/06 - 20/06/08**

**ΕρευνXXXXXXXX**

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αλεξάνδρειου ΤΕΙ Θεσσαλονίκης (Σίνδος, Τ.Θ. 141, Τ.Κ. 574 00, <http://www.ee.teithe.gr>)(νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε)

- ▪ Διερεύνηση της παθογένειας των Λεγεωνελλών με τη μελέτη της *in vitro* κυτταροτοξικότητας του βακτηρίου σε κυτταρικές σειρές ανάλογα των μακροφάγων (U937&HL-60)

**01/01/04 - 30/10/04**

**ΕρευνXXXXX**

Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (Σίνδος, Τ.Θ. 141, Τ.Κ. 574 00, <http://www.ee.teithe.gr>) (νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε)

- Προετοιμασία & οργάνωση των επί μέρους σταδίων του ερευνητικού έργου
- Μελέτη της αντιμυκητιακής δράσης ανθρώπινων ουδετερόφιλων παρουσία φαρμάκων & IFN-γ
- Μελέτη της κονιδιοκτόνου δράσης ανθρώπινων μονοκυττάρων παρουσία φαρμάκων & IFN-γ

**20/04/03 - 20/04/04**

**ΕρευνXXXXX**

Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης (Σίνδος, Τ.Θ. 141, Τ.Κ. 574 00, <http://www.ee.teithe.gr>) (νυν ΔΙ.ΠΑ.Ε)

- ▪ Διερεύνηση της δράσης της αμφοτερικίνης Β & τριών λιπιδιακών μορφών του φαρμάκου όσον αφορά στο βαθμό έκφρασης κυτταροκινών με αντιμυκητιακές ιδιότητες στα μονοκύτταρα

- ▪ Καθορισμός της βέλτιστης συγκέντρωσης & του βέλτιστου χρόνου επώασης του κάθε φαρμάκου με τα μονοκύτταρα με στόχο την επιλογή & χρήση μιας βελτιωμένης μορφής φαρμάκου με μειωμένη τοξικότητα & αυξημένο δείκτη ανεκτικότητας.

Η εργασία XXXXX στα παραπάνω Προγράμματα περιλαμβάνει τον προσδιορισμό βιομορίων και την εφαρμογή βιοχημικών τεχνικών και θεωρείται συναφής με την προκηρυσσόμενη θέση.

## **2. Διδασκαλία ως έκτακτο διδακτικό προσωπικό**

Η υποψήφια διδάσκει στο Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων που μετονομάστηκε σε Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών κατά την ένταξή του στο ΔΙ.ΠΑ.Ε. εργαστηριακά μαθήματα Ιατρικής Βιοτεχνολογίας, Χημείας, Βιοχημείας και Κλινικής Χημείας από το 2002 έως σήμερα, για 19 συνολικά έτη (38 εξάμηνα).

**Μετά τη λήψη του διδακτορικού της έχει εργαστεί στο Τμήμα συνεχώς (13 εξάμηνα μαζί με το τρέχων εξάμηνο) διδάσκοντας αυτόνομα Εργαστηριακές ασκήσεις στα πλαίσια των μαθημάτων Χημείας, Βιοχημείας και Κλινικής Χημείας, ως Εργαστηριακός συνεργάτης με πλήρη προσόντα, σε συνδιδασκαλία.**

Ο συνολικός χρόνος διδασκαλίας μετά το διδακτορικό (χωρίς να συνυπολογίζεται ο χρόνος του τρέχοντος εξαμήνου) αντιστοιχεί σε περίπου **1 έτος και 9 μήνες διδασκαλίας εργαστηριακού συνεργάτη ή συνεργάτη βάση του Π.Δ. 407/80 (οι 6,5 μήνες) με πλήρη απασχόληση.**

Συμπληρωματικά, η υποψήφια διδάσκει στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο «Βιοϊατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών» που συνδιοργανώνει το Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών με το Τμήμα Ιατρικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης από το ακαδημαϊκό έτος 2014- 2015 έως σήμερα στα πλαίσια διδασκαλίας του Α΄ εξαμήνου του ΠΜΣ (7 εξάμηνα συνολικά).



Επιπλέον, έχει επιλεγεί ως επισκέπτρια διδάσκουσα, λόγω του σχετικού γνωστικού της αντικειμένου, προκειμένου να διδάξει στα πλαίσια του νεοσύστατου Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Νευροεπιστήμες και Νευροεκφυλιστικά Νοσήματα», με επισπεύδον το Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ. και συνεργαζόμενα το Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ. και το Τμήμα Επιστημών Φυσικής Αγωγής και Αθλητισμού Α.Π.Θ. με έδρα τη Θεσσαλονίκη, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021.

Η υποψήφια έχει διδακτική εμπειρία ακριβώς στα αντικείμενα της προκηρυσσόμενης θέσης, έχοντας διδάξει αντίστοιχα μαθήματα στο Τμήμα που προκηρύσσει τη θέση. Επομένως η διδακτική Εμπειρία της είναι συναφής με το αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

Συμπερασματικά, η υποψήφια διαθέτει επαρκή, κατάλληλου επιπέδου και συναφή επαγγελματική εμπειρία σε σχέση με την προκηρυσσόμενη θέση.

#### **Λοιπό επιστημονικό έργο**

Η υποψήφια διαθέτει δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα Επιστημονικά Περιοδικά και Πρακτικά συνεδρίων όπως φαίνεται παρακάτω:

#### **Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά**

**XXXXXXXXX**\*, **Katsipis G, Tsolaki M, Pantazaki A.A.** \* (2021) Involvement and relationship of bacterial lipopolysaccharides and cyclooxygenases levels in Alzheimer's Disease and Mild Cognitive Impairment patients. *Journal of Neuroimmunology*. **357:577561.**

**XXXXXXXXXXXXX**\*, **Katsipis G., Tsolaki M, Pantazaki, A.A.**\* (2021) Bacterial rhamnolipids (RLs) in saliva of Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment patients and correlation with neuroinflammation and cognitive state. *GSC Advanced Research and Reviews*. **06(03): 209–219.**

**XXXXXXXX, Pantazaki A.A, Daniilidou M, Tsolaki M (2017) Rhamnolipids (RLs), microbial virulence factors, in Alzheimer's disease. Journal of Alzheimer's Disease. 59: 209-222.**

**XXXXXXXX Moschopoulou Athina, Simou Olga, Lialiaris Theodoros, Pantazaki Anastasia (2016) *T. thermophilus* rhamnolipids induce cytogenetic damage on human lymphocytes and bind DNA *in vitro*. British Biotechnology Journal. 10(3): 1- 12.**

**Papanikolaou P.A, Papadopoulos A.G, XXXXXXXX, Hatzidimitriou A, Cox P.J, Pantazaki A.A, Aslanidis P (2015) Synthesis, spectroscopic, theoretical and biological studies on a series of Cu<sup>I</sup> and Ag<sup>I</sup> complexes containing heterocyclic pyrimidine-type thiones and triphenylphosphine. New Journal of Chemistry. 39: 4830.**

**Aslanidis P, Hatzidimitriou A.G, XXXXXXXX, Pantazaki A.A, Voulgarakis N (2015) Silver(I) complexes of N-methylbenzothiazole-2-thione: Synthesis, structures and antibacterial activity. Materials Science and Engineering C (C: Materials for Biological Applications). 50: 187-193.**

**Protogeraki C, XXXXXXXX, Perdih F, Turel I, Pantazaki A.A, Psomas G (2014) Cobalt (II) complexes with the antimicrobial drug enrofloxacin: Structure, antimicrobial activity, DNA- and albumin-binding. European Journal of Medicinal Chemistry. 86: 189-20.**

**Andreadis G, Albanis T, Vagdatli E, Vasara E, Andreadou E, Avramidis N, Patoucheas D (2014) Low dose exposure to organophosphate pesticides alters hematological parameters of farm workers from N. Greece. Fresenius Environmental Bulletin. 23(9): 1-4.**

**Andreadis G, Albanis T, XXXXXXXX, Mitka S, Eleftheriou F, Lampropoulou D, Avramidis N, Patoucheas D (2014) Effect of Dimethoate and Chlorpyrifos in hepatic and renal function of people belonging to risk groups in Iraklia Serres. British Journal of Medicine & Medical Research. 4(4): 949-956.**

**Andreadis G, Albanis T, Skepastianos P, XXXXXXXXXX, Avramidis N, Patoucheas P(2013) The influence of organonophosphates pesticides on white blood cell types and c- reactive protein (CRP) level of greek farm workers. Fresenius Environmental Bulletin. 22: 2423-2427.**

**Tsiaggali M.A, XXXXXXXX, Hatzidimitriou A.G, Pantazaki A.A, Aslanidis P** (2013) Copper(I) halide complexes of N-methylbenzothiazole-2-thione: Synthesis, structure, luminescence, antibacterial activity and interaction with DNA. *Journal of Inorganic Biochemistry.* **121**: 121–128.

**Zampakou M, Akrivou M, XXXXXXXX, Raptopoulou C.P, Psycharis V, Pantazaki A.A, Psomas G** (2013) Structure, antimicrobial activity, DNA- and albumin-binding of manganese (II) complexes with the quinolone antimicrobial agents oxolinic acid and enrofloxacin. *Journal of Inorganic Biochemistry.* **121**: 88-99.

**Kouvelas D, Pourzitaki C, Delvizi E, XXXXXXXX, Tsoukali H** (2006) Rofecoxib administration induces alterations of biochemical indicators in rat serum. *Review of Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics, International Edition.* **20**(2): 235 – 237 (Conference Paper)

**Simitsopoulou M, Roilides E, Dotis J, Dalakiouridou M, Dudkova F, XXXXXX, Walsh T.J** (2005) Differential Expression of Cytocines and Chemokines in Human Monocytes Induced by Lipid Formulations of Amphotericin B. *Antimicrobial Agents & Chemotherapy.* **49**(4): 1397-1403.

## Συνέδρια

17<sup>th</sup> World Congress on Vascular Dementia and Neurodegenerative Diseases (April 12, 2021, Webinar) Bacterial FliC and DING proteins in Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment and correlation with markers of neurodegeneration and inflammation. **Andreadou E.**\*, Katsipis G., Tsolaki M., Pantazaki A.\* (Oral)

10<sup>th</sup> World Congress on Mental Health and Neuroinfection (March 11, 2021, Webinar) Bacterial RLs in Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment and correlation with markers of neurodegeneration and inflammation. **XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX** Katsipis G., Tsolaki M., Pantazaki A.\* (Oral)

12<sup>th</sup> Panhellenic Conference of Alzheimer's Disease and 4<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Neurodegenerative diseases PICAD & MeCoND (18 - 21 February, 2021, Thessaloniki) Effect of *Aloe vera barbadensis* and *Crocus sativus* in Mild Cognitive Impairment patients. **XXXXXXXXXXXX**., Anastasiou A., Tsolaki M., Pantazaki A. (Oral)

12<sup>th</sup> Panhellenic Conference of Alzheimer's Disease and 4<sup>th</sup> Mediterranean Conference on Neurodegenerative diseases PICAD & MeCoND (18 - 21 February, 2021, Thessaloniki) Bacterial salivary biomarkers for Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment patients. **Andreadou E.**, Katsipis G., Tsolaki M., Pantazaki A. (Oral)

9<sup>th</sup> World Congress on Neuroinfection and Neuroimmunology (December 08, 2020, Webinar) Bacterial constituents as potential biomarkers for Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment patients. **XXXXXXXXXX**., Katsipis G., Tsolaki M., Pantazaki A. p. 28 (Oral)

30<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID) (Paris, France, 18-21 April 2020) Genotypic investigation of *Leishmania* spp. in dog population of Northern Greece. Androniki Papoutsis, Georgios Chatzisimeonidis, Nikolaos Vastarouchas, Anestis Karamitros, Nikolaos Zoumpoulidis, Urania Giannakou,XXXXXXXXXXXX, Theodoros Lialiaris. p. 4106.

10<sup>th</sup> Panhellenic Interdisciplinary Conference on Alzheimer's Disease and Related Disorders conducted along with the Mediterranean Conference on Neurodegenerative Diseases (Thessaloniki, Greece, 2-5 February 2017) Rhamnolipids (RLs) virulence factors microbiota-derived in Alzheimer's disease. XXXXXXXX, A.A Pantazaki, M Daniilidou, M Tsolaki. p. 130 (Oral).

IX EuPA Annual Congress – Proteomics: Back to the Future (Milano, Italy, 23 - 28 June 2015) Proteomics studies of DING proteins involved in Alzheimer disease. **E.G. Andreadou**, A.A. Pantazaki, A. Papadopoulou, G.Th. Tsangaris, M. Tsolaki. p. 55.

9<sup>th</sup> Panhellenic Interdisciplinary Conference on Alzheimer's Disease and Related Disorders conducted along with the Mediterranean Conference on Neurodegenerative Diseases (Thessaloniki, Greece, 14-17 May 2015) The involvement of bacterial metabolites rhamnolipids in Alzheimer's disease. XXXXXXXX, A.A Pantazaki, M Daniilidou, M Tsolaki. p. 329.

65<sup>th</sup> Congress of the Hellenic Society of Biochemistry and Molecular Biology (Thessaloniki, Greece, 28-30 November 2014) Impact of rhamnolipids from *T. thermophilus* at sister chromatid exchanges on human lymphocytes. Athina Moschopoulou, XXXXXXXX, Olga Simou, Theodoros Lialiaris, Anastasia Pantazaki. p. 109.

Fourth International Conference on Food Studies (Prato, Italy, 20-21 October 2014) Silver Complexes of N-methylbenzothiazole-2-thione as Potential Antimicrobial Food Packaging Agents. XXXXXXXX, A.G. Hatzidimitriou, N. Voulgaraki, Soumela Chatziantoniou, A.A. Pantazaki, P. Aslanidis. <http://food-studies.com/the-conference-2014/program-and-events/list-of-accepted-proposals>.

Federation of European Biochemical Societies (Paris, France, 30 August - 4 September 2014) The impact of phosphate limitation on bacterial pathogenicity of *T. thermophilus* HB8. XXXXXXXX, T. Choli-Papadopoulou and A.A. Pantazaki. **281** (Suppl.1): 765.

2<sup>nd</sup> International Symposium of Functional Metal Complexes that Bind to Biomolecules (Zurich, Switzerland, 22-23 August 2014) Cobalt (II) Complexes with the Quinolone Antimicrobial Drug Enrofloxacin. Catherine Protogeraki, XXXXXXXX, Franc Perdih, Iztok Turel, Anastasia A. Pantazaki, George Psomas. p. 122.

15<sup>th</sup> European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (Copenhagen, Denmark, 2-5 April 2005) Deoxycholate and lipid amphotericin B formulations (AMBF) regulate cytokine and chemokine expression in human monocytes. Simitsopoulou M., Dotis J., Dalakiouridou M., XXXXXXXX., Walsh T.J., Roilides E. **11** (Supplement 2): 614.

Η υποψήφια διαθέτει **14 εργασίες σε διεθνή Επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 14 ανακοινώσεις σε συνέδρια από τα οποία τα 12 είναι διεθνή.**

Από τις εργασίες της οι **4 έχουν πραγματοποιηθεί μεταξύ 2016 – 2021,**

ενώ **7 ανακοινώσεις σε συνέδρια** έχουν πραγματοποιηθεί επίσης **μετά το 2016.**

Όλες οι δημοσιεύσεις έχουν γίνει μετά τη λήψη του πτυχίου.

**Σε 4 εργασίες η XXXXXXXXX είναι πρώτο όνομα & σε 2 corresponding author.**

**Οι 11 από τις εργασίες της φαίνονται στο Scopus & οι 3 στο Google Scholar.**

Με βάση το Scopus διαθέτει **294 αναφορές εκ των οποίων 234 ετεροαναφορές.**

**Σε 10 συνέδρια η XXXXXXXXX είναι πρώτο όνομα και σε 2 corresponding author.**

**Σε 6 από τα συνέδρια αυτά XXXXXXXXX ήταν ομιλήτρια.**

Όλες οι δημοσιεύσεις της είναι συναφείς με το αντικείμενο.

Επομένως διαθέτει **πρόσφατο δημοσιευμένο έργο σε Διεθνή Επιστημονικά περιοδικά.**

**Η αναγνώριση του έργου της αποδεικνύεται από τον μεγάλο αριθμό αναφορών, σχεδόν το σύνολο των οποίων είναι ετεροαναφορές.**

**Οι δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, η διεθνής αναγνώριση του έργου (ετεροαναφορές) και η συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια δείχνουν τη διεθνή παρουσία και αναγνώριση της υποψήφιας.**

## **B. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ (Φ16.2/1644/28-12-2021)**

### **I. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (βασική και μετεκπαίδευση) – ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ**

Ο υποψήφιος διαθέτει:

- 5. Πτυχίο Φαρμακευτικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.), 7<sup>ος</sup> 2015.**
- 6. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Medical and Pharmaceutical Drug Innovation, University of Groningen, Ολλανδία, 2015-2017**
- 7. Διδακτορικό δίπλωμα στη Φαρμακευτική, , Α.Π.Θ., 2018-2021(12<sup>ος</sup> 2021)**

Η Διδακτορική διατριβή Πραγματοποιήθηκε στο Εργαστήριο Φαρμακολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Α.Π.Θ. υπό την επίβλεψη του αναπλ. Καθηγητή Μοριακής Φαρμακολογίας & Φαρμακογονιδιωματικής Ι.Σ. Βιζιριανάκη με θέμα «Γονιδιωματική ρύθμιση της έκφρασης των ριβοσωμικών πρωτεϊνών: Μοριακοί μηχανισμοί και φαρμακολογική αξιοποίηση στη θεραπευτική»

**Κατά τις προπτυχιακές σπουδές του ο υποψήφιος παρακολούθησε μαθήματα Χημείας, Βιοχημείας και Κλινικής Χημείας και απέκτησε έτσι ένα βασικό υπόβαθρο πάνω στο αντικείμενο.**

Οι γνώσεις Βιοχημείας και Χημείας αποτέλεσαν βασικό υπόβαθρο αλλά και εμπλουτίστηκαν επίσης κατά τις Μεταπτυχιακές σπουδές του

**Η διδακτορική διατριβή του υποψήφιου είναι συναφής με το αντικείμενο της Βιοχημείας καθώς πραγματοποιήθηκε με τη χρήση Βιοχημικών τεχνικών.**

#### **Συμπερασματικά:**

❖ Σε σχέση με τα αντικείμενα Χημεία, Βιοχημεία, Κλινική Χημεία της προκυρησσόμενης θέσης, ο υποψήφιος διαθέτει πτυχίο συναφές με την Χημεία, Βιοχημεία και Κλινική Χημεία, μεταπτυχιακό με συνάφεια με τηνχημεία και Βιοχημεία και διδακτορικό συναφές με την Βιοχημεία.

Έχει πραγματοποιήσει τους κύκλους Σπουδών στο Α.Π.Θ. και το University of Groningen της Ολλανδίας και ως εκ τούτου σε διαφορετικό Ίδρυμα από αυτό της υπό κάλυψη θέσης.

Επιπλέον της απαιτούμενης προπτυχιακής και μεταπτυχιακής εκπαίδευσης, υποψήφιος έχει κάνει σπουδές αγγλικής γλώσσας και έχει παρακολουθήσει μαθήματα Ολλανδικής γλώσσας.

## **II. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ - ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ**

Η επαγγελματική δραστηριότητα του υποψήφιου συνίσταται στα εξής:

1. **Εργασία: Ερευνητικά Προγράμματα (Βάση βιογραφικού. Δεν κατέθεσε πιστοποιητικό)**
2. **Εργασία σε Φαρμακείο ως Φαρμακοποιός (Βάση βιογραφικού. Δεν κατέθεσε πιστοποιητικό)**
3. Διδακτική προυπηρεσία: Προετοιμασία και εισήγηση του εργαστηρίου της φαρμακολογίας σε προπτυχιακούς φοιτητές της Φαρμακευτικής Α.Π.Θ.  
(Δεν κατατέθηκε πιστοποιητικό)

Αναλυτικότερα:

### 1.Εργασία σε Ερευνητικό Πρόγραμμα

2020-2021 **Υπουργείο ανάπτυξης και επενδύσεων (ΕΔΒΜ103):** Υποστήριξη ερευνητών με έμφαση στους νέους ερευνητές-κύκλος Β' (15 μήνες)  
 Τίτλος εργασίας: Διερεύνηση της Μοριακής Δράσης του miR-16-5p στη Βιογένεση των Ριβοσωμάτων και Φαρμακολογική Αξιοποίησή του στη Θεραπεία του Καρκίνου

Η Εργασία είναι κατάλληλου επιπέδου, με μία ευρύτερη έννοια μπορεί να θεωρηθεί συναφής με την Βιοχημεία, δεν πραγματοποιήθηκε όμως μετά την λήψη του διδακτορικού. Δεν έχει κατατεθεί πιστοποιητικό.

### 2. Εργασία σε Φαρμακείο

2<sup>ος</sup> 2019-11<sup>ος</sup> 2019 & 12<sup>ος</sup> 2021 Εργασία σε Φαρμακείο (10 μήνες)

Δεν θεωρείται συναφής με το αντικείμενο και κατάλληλου επιπέδου και δεν πραγματοποιήθηκε μετά την λήψη του διδακτορικού. Δεν έχει κατατεθεί πιστοποιητικό.

### Υποτροφίες

2018- 2021 **Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ):** Ενίσχυση του Ανθρώπινου Ερευνητικού Δυναμικού μέσω της υλοποίησης Διδακτορικής Έρευνας- Β Κύκλος (36 μήνες)  
 Τίτλος εργασίας: Γονιδιωματική Ρύθμιση της έκφρασης των ριβοσωμικών πρωτεϊνών: Μοριακοί Μηχανισμοί και φαρμακολογική αξιοποίηση στη θεραπευτική

Ως Υποτροφία κατά την εκπόνηση της διδακτορικής διατριβής δεν μπορεί να συνυπολογιστεί στην Προϋπηρεσία. Δεν έχει κατατεθεί πιστοποιητικό.

**3.2018-2021: Διδακτική προϋπηρεσία:** Προετοιμασία και εισήγηση του εργαστηρίου της φαρμακολογίας σε προπτυχιακούς φοιτητές της Φαρμακευτικής Α.Π.Θ.

Δεν κατατέθηκε πιστοποιητικό. Δεν αναφέρονται οι ώρες εργασίας ανά εβδομάδα και ο ακριβής χρόνος εργασίας. Δεν αναφέρονται οι Εργαστηριακές ασκήσεις που διδάχθηκαν για να αποδειχθεί συνάφεια με το αντικείμενο.

Με βάση τα παραπάνω, ο υποψήφιος δεν διαθέτει συναφή με το αντικείμενο και κατάλληλου επιπέδου Προϋπηρεσία μετά την λήψη του διδακτορικού. Η προϋπηρεσία που αναφέρεται δεν αποδεικνύεται από βεβαιώσεις και πιστοποιητικά.

#### **Λοιπό επιστημονικό έργο**

Ο υποψήφιος διαθέτει δημοσιεύσεις σε αναγνωρισμένα Επιστημονικά Περιοδικά και Πρακτικά συνεδρίων όπως φαίνεται παρακάτω:

#### **Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά**

21	Furtado, G.V.; Yang, J.; Wu, D.; [redacted] Terpstra, H.M.; Kuiper, E.F.E.; Krauss, S.; Zhu, W.G.; Kampinga, H.H.; Bergink, S. FOXO1 controls protein synthesis and transcript abundance of mutant polyglutamine proteins, preventing protein aggregation. <i>Human molecular genetics</i> 2021, 30, 996-1005, doi:10.1093/hmg/ddab095.
021	[redacted] Theodoroula, N.F.; Kyritsis, K.A.; Akrivou, M.G.; Kosmidou, M.; Tsouderou, K.; Grigoriadis, N.; Vizirianakis, I.S. The histone methyltransferase inhibitor A-366 enhances hemoglobin expression in erythroleukemia cells upon co-exposure with chemical inducers in culture. <i>Journal of Biological Research</i> , 2021, 28, 2, doi:10.3390/ph14020137
2021	[redacted] Theodoroula, N.F., Vizirianakis I.S., miR-16-5p Promotes Erythroid Maturation of Erythroleukemia Cells by Regulating Ribosome Biogenesis. <i>Pharmaceuticals</i> , 2021, 14, doi:10.3390/ph14020137.



- 020 Astras G, [redacted] Kyritsis KA, Markitani C and Vizirianakis IS (2020) Pharmacogenomic Testing to Guide Personalized Cancer Medicine Decisions in Private Oncology Practice: A Case Study. *Front. Oncol.* 10:521. doi: 10.3389/fonc.2020.00521
- 2019 [redacted] K. Kyritsis, I. Vizirianakis, Towards the identification of miRNAs targeting the translational machinery as novel cancer therapeutics, *Aristotle Biomedical Journal* (2019), Vol 1, No 2, pages 45-51

Συνέδρια

1013 **Αναρτημένη Ανακοίνωση (Poster): "Synthesis and Antiviral Evaluation of Sulphonamide Thiazole and Benzothiazol Derivatives"**  
 Fesatidou Maria, Geronikaki Athina, [redacted]  
 Kallogiannidou Paraskevi, Giliberti Gabriele, La Colla Paolo  
 16th Panhellenic Pharmaceutical Conference: "The Drug as a Treatment in crisis"

Ο υποψήφιος διαθέτει **5 εργασίες σε διεθνή Επιστημονικά περιοδικά με κριτές και 8 ανακοινώσεις σε συνέδρια από τα οποία το 1 είναι διεθνές.**

Όλο το δημοσιευμένο έργο είναι πρόσφατο αλλά πριν από την λήψη του διδακτορικού. Όλες οι Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά και βαπό τις ανακοινώσεις σε συνέδρια έγιναν την τελευταία πενταετία.

**Σε 4 από τις 5 εργασίες ο υποψήφιος είναι πρώτο όνομα.**

**Επίσης, σε 7 από τα 8 παρουσιάσεις σε συνέδρια ήταν πρώτο όνομα, στις στείς από τις οποίες η παρουσίαση έγινε προφορικά.**

Οι εργασίες του μπορούν να θεωρηθούν σχετικές με την Βιοχημεία.

**4 από τις εργασίες του φαίνονται στο Scopus**

Με βάση το Scopus διαθέτει **4 αναφορές**

#### Συγκριτικός πίνακας

	Αίτηση με αρ. πρωτ.Φ16.2/1644/28-12-2021	Αίτηση με αρ.πρωτ..Φ16.2/1635/22-12-2021
Πτυχίο	συναφές	συναφές
Μεταπτυχιακό	συναφές	συναφές
Διδακτορικό	Συναφές με την Χημεία, Βιοχημεία	Συναφές με την Χημεία, Βιοχημεία και την Κλινική Χημεία
Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά	5 (οι 4 στο Scopus), Συνάφεια με την Χημεία, Βιοχημεία	8 (οι 11 στο Scopus) Συνάφεια με Χημεία, Βιοχημεία και Κλινική Χημεία

Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Συνεδρίων	8	14
αναφορές	4	294 (234 ετεροαναφορές)
Διδακτική εμπειρία	- 6 εξάμηνα, προ λήψης Διδακτορικού (δεν υπάρχουν βεβαιώσεις)	13 εξάμηνα (1 έτος, 9 μήνες) μετά τη λήψη του διδακτορικού, συνάφεια με Χημεία, Βιοχημεία, Κλινική χημεία.
Λοιπή επαγγελματική εμπειρία	- 15 μήνες, προ λήψης Διδακτορικού (δεν υπάρχουν βεβαιώσεις)	72,5 μήνες (15 μετά τη λήψη του διδακτορικού, συνάφεια με Χημεία, Βιοχημεία, Κλινική χημεία.

Επομένως, η αίτηση με αρ.πρωτ..Φ16.2/1635/22-12-2021 κρίνεται ως η πλέον κατάλληλη για τη θέση.

Θεσσαλονίκη, 11-01-2022

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΠΕΤΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ\***

**ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΦΑΙΔΡΑ\***

**ΛΥΜΠΕΡΑΚΗ ΕΥΓΕΝΙΑ\***

Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο στο αρχείο του Τμήματος