

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ**

**Πρακτικό αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πλήρωση μίας (1) θέσης ΠΕ Βιολόγου ή ΠΕ Βιοχημικού με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ) εξαρτημένης εργασίας 12 μηνών πλήρους απασχόλησης (5νθημερο, 8ωρο) με δυνατότητα παράτασης στη Διεύθυνση Ε.Κ.Α.**

Η ορισθείσα, με την υπό στοιχεία 7/11.03.2026 απόφαση της 2ης Συνεδρίασης της Διοικούσας Επιτροπής του Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού (Ι.Υ.Π.), Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφιοτήτων για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για μία (1) θέση ΠΕ Βιολόγου ή ΠΕ Βιοχημικού με σύμβαση Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου (ΙΔΟΧ) εξαρτημένης εργασίας 12 μηνών (5νθημερο, 8ωρο) με δυνατότητα παράτασης στη Διεύθυνση Ε.Κ.Α., αποτελούμενη από τις:

- κ. Μωραΐτου Μαρίνα, Χημικό, Διευθύντρια της Δ/σης Ε.Κ.Α του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος (Πρόεδρο)
- κ. Σακελλάρη Μαριάνθη, Μοριακή Βιολόγο, μέλος του επιστημονικού προσωπικού της Δ/σης Ε.Κ.Α του Ι.Υ.Π., τακτικό μέλος
- κ. Αθανασοπούλου Ελένη, Βιοχημικό, μέλος του επιστημονικού προσωπικού του Τομέα ΜΝΟ & ΜΜ του Ι.Υ.Π., αναπληρωματικό μέλος του τακτικού μέλους κ. Γκιργκινούδη Παναγιώτη, Βιολόγου, Δ/ντή Δ/σης Π.Ε.Ν., ο οποίος δήλωσε κώλυμα λόγω προβλήματος υγείας (προγραμματισμένη χειρουργική επέμβαση)

και με γραμματέα την

- κ. Πούλια Ευσταθία, Τεχνολόγο Ιατρικών Εργαστηρίων στη Δ/ση Ε.Κ.Α του Ι.Υ.Π.,

συνεδρίασε την **Τρίτη 05/05/2026 και ώρα 10.00 π.μ.** προκειμένου να αξιολογήσει τις αιτήσεις υποψηφιοτήτας, όσων ανταποκρίθηκαν στην εν θέματι Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τους όρους αυτής.

Για την προκηρυχθείσα με την Πρόσκληση θέση, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα, ήτοι μέχρι την Δευτέρα 04/05/2026 και ώρα 23.59, οι παρακάτω υποψηφιότητες:

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | Αριθμός Πρωτοκόλλου |
|-----|---------------|---------------------|
| 1.  | Π.Θ.          | 302/21-04-2026      |
| 2.  | Τ.Ε.          | 303/21-04-2026      |
| 3.  | Κ.Α.          | 304/21-04-2026      |
| 4.  | Λ.Δ.          | 307/21-04-2026      |
| 5.  | Χ.Μ.          | 308/21-04-2026      |
| 6.  | Δ.Ε.          | 309/21-04-2026      |
| 7.  | Κ.Ο.          | 314/22-04-2026      |
| 8.  | Γ.Α.          | 322/23-04-2026      |

|     |        |                |
|-----|--------|----------------|
| 9.  | A.Δ.   | 323/24-04-2026 |
| 10. | M.X.   | 333/29-04-2026 |
| 11. | Γ.Ζ.   | 337/29-04-2026 |
| 12. | Ζ.Γ.   | 338/29-04-2026 |
| 13. | Π-Σ.Ε. | 342/30-04-2026 |
| 14. | Χ.Μ.   | 343/30-04-2026 |
| 15. | Τ.Χ-Ο. | 346/05-05-2026 |
| 16. | Σ.Ε.   | 348/05-05-2026 |
| 17. | Ο.Α.   | 350/05-05-2026 |
| 18. | Ν.Ι.   | 351/05-05-2026 |
| 19. | Θ.Χ.   | 352/05-05-2026 |
| 20. | Β.Μ.   | 353/05-05-2026 |
| 21. | Τ.Μ.   | 354/05-05-2026 |
| 22. | Η.Κ.   | 357/05-05-2026 |
| 23. | Κ.Μ.   | 359/05-05-2026 |
| 24. | Ξ-Χ.Σ. | 360/05-05-2026 |
| 25. | Π.Γ.   | 361/05-05-2026 |
| 26. | Δ.Μ.   | 363/05-05-2026 |
| 27. | Χ.Γ.   | 364/05-05-2026 |
| 28. | Ρ.Β.   | 368/05-05-2026 |
| 29. | Κ.Κ.   | 369/05-05-2026 |
| 30. | Γ.Λ.   | 370/05-05-2026 |
| 31. | Λ.Κ.   | 373/05-05-2026 |
| 32. | Φ.Α.   | 374/05-05-2026 |
| 33. | Φ.Δ.   | 376/05-05-2026 |

Για την ανωτέρω θέση υποβλήθηκαν δύο υποψηφιότητες εκπρόθεσμα, οι οποίες και απορρίφθηκαν σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης:

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ | Αριθμός Πρωτοκόλλου              |
|-----|---------------|----------------------------------|
| 1.  | Π.Δ-Ο.        | 377/05-05-2026                   |
| 2.  | Κ.Θ.          | 378/05-05-2026<br>379/05-05-2026 |

Αρχικά τα μέλη της Επιτροπής συνήλθαν χωρίς την παρουσία των υποψηφίων ή άλλων τρίτων, ώστε να συζητηθεί η επάρκεια των φακέλων. Διαπιστώθηκε ότι οι παρακάτω 13 υποψηφιότητες δεν περιλαμβάνουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά ή/και δεν πληρούν τα απαραίτητα (on/off) προσόντα σύμφωνα με την Πρόσκληση και συνεπώς αποκλείονται από την περαιτέρω αξιολόγηση.

Στον πίνακα που ακολουθεί περιγράφονται αναλυτικά οι λόγοι για κάθε περίπτωση:

| <b>A/A</b> | <b>ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/<br/>Αριθμός Πρωτ.</b> | <b>Αιτιολόγηση</b>   |
|------------|---|--|
| 1.         | Π.Θ./302                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 2.         | T.E./303                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 3.         | K.A./304                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 4.         | X.M./308                                | -Δεν υπεβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση<br>-Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο  |
| 5.         | Z.Γ./338                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 6.         | X.M./343                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 7.         | Σ.Ε./348                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 8.         | Θ.Χ./352                                | -Δεν υπεβλήθη έγκυρη Αίτηση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος<br>-Δεν υπεβλήθη έγκυρη Καρτέλα Υποψηφίου<br>-Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 9.         | T.M./354                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 10.        | Ξ-Χ.Σ./360                              | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 11.        | K.K./369                                | Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο   |
| 12.        | Λ.Κ./373                                | -Διαθέτει πτυχίο ΠΕ Χημικού και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Βιολόγου ή Βιοχημικού  |
| 13.        | Φ.Δ./376                                | -Δεν υπεβλήθη έγκυρη Αίτηση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος<br>-Δεν υπεβλήθη έγκυρη Υπεύθυνη Δήλωση<br>-Διαθέτει πτυχίο ΠΕ Γεωπόνου και άρα δεν διαθέτει τα απαιτούμενα πτυχία ΠΕ Βιολόγου ή Βιοχημικού<br>-Δεν υπάρχει αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο |

Στην συνέχεια, η Επιτροπή μελέτησε αναλυτικά τις υποβληθείσες έγκυρες υποψηφιότητες και αποφάσισε ότι και οι είκοσι (20) συνοδεύονταν από τα απαιτούμενα έγγραφα, δικαιολογητικά και στοιχεία, δίχως να διαπιστώνεται η συνδρομή λόγων αποκλεισμού, ενώ όλοι οι υποψήφιοι πληρούν τα απαραίτητα (on/off) προσόντα σύμφωνα με την Πρόσκληση.

Μετά από την ολοκλήρωση του ελέγχου εγκυρότητας και της συνδρομής των απαραίτητων (on/off) προσόντων των 20 υποψηφιοτήτων, η Επιτροπή προχώρησε στο 2<sup>ο</sup> στάδιο αξιολόγησης δηλαδή στη μοριοδότηση/βαθμολόγηση των πρόσθετων επιθυμητών προσόντων, όπως ορίζεται στην Πρόσκληση.

Διεπίστωσε ότι σε καμία υποψηφιότητα δεν υπεβλήθησαν ως πρόσθετα επιθυμητά προσόντα:

- α) μεταπτυχιακός ή διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων
- β) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια σχετικές με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων

Αναλυτικότερα, οι έγκυρες υποψηφιότητες αξιολογήθηκαν ως εξής:

### 1. Α.Α./307

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με έτος απόκτησης το 2018 και βαθμό Λίαν Καλώς (8,16). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Μοριακή Βιολογία-Βιοϊατρική, από τα Τμήματα Βιολογίας και Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης (Διατμηματικό Πρόγραμμα) με έτος κτήσης το 2021.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Διαθέτει λίγη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 1 δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει περιορισμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Λ.Δ./307   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 5          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 5          |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 2          |
| 5.  | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0          |
| 6.  | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 2          |
| 7.  | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5          |
|     | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                      | <b>29</b>  |

## 2. Δ.Ε./309

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, με έτος απόκτησης το 2017 και βαθμό Άριστα (8,95). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Γενετική του Ανθρώπου, από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με έτος κτήσης το 2018.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων και δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 11 ανακοινώσεις σε συνέδρια και 1 δημοσίευση σε κεφάλαιο βιβλίου.

Έχει περιορισμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, και αναφέρει επαρκή εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Δ.Ε./309   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 5          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 10         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |

|               |   |               |           |
|---------------|---|---------------|-----------|
| 4.            | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων  | Έως 10        | 6         |
| 5.            | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 0         |
| 6.            | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 0         |
| 7.            | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 5         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |   | <b>Έως 80</b> | <b>36</b> |

### 3. Κ.Ο./314

Κατέχει πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με έτος απόκτησης το 2020 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,11). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Μοριακή Ιατρική Βιοπαθολογία, από το Τμήμα Ιατρικής του ΕΚΠΑ με έτος κτήσης το 2024.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Διαθέτει πολυετή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 10 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, αλλά αναφέρει εκτεταμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα (μόρια) | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------|------------|
|     |  |                  | Κ.Ο./314   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται | Έως 20           | 0          |

|    |  |                                    |           |
|----|--|------------------------------------|-----------|
|    | στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)   |                                    |           |
| 2. | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 13        |
| 3. | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10        |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 4         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 5         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                      | <b>37</b> |

#### 4. Γ.Α./322

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με έτος απόκτησης το 2008 και βαθμό Λίαν Καλώς (8,16). Επίσης διαθέτει διδακτορική διατριβή και μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Αναπαραγωγική και Αναπτυξιακή Βιολογία, από το Imperial College, Λονδίνο, Μ. Βρετανία, με έτος κτήσης το 2009.

Διδακτορική Διατριβή με τίτλο «Generation of mineralised cellular constructs using mouse embryonic stem cells encapsulated in alginate hydrogels and cultured within a custom-made rotating wall vessel perfusion bioreactor» από το Τμήμα

Χημικών Μηχανικών του Imperial College, Λονδίνο, Μ. Βρετανία με έτος κτήσης 2016.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 1 δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό και 1 ανακοίνωση σε συνέδριο.

Έχει περιορισμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, και αναφέρει επαρκή εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Γ.Α./322   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 5          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 10         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 15         |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 2          |

|               |   |               |           |
|---------------|---|---------------|-----------|
| 5.            | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 0         |
| 6.            | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 0         |
| 7.            | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 5         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |   | <b>Έως 80</b> | <b>37</b> |

### 5. Α.Δ./323

Κατέχει πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με έτος απόκτησης το 2013 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,71). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Πρωτεϊνική Βιοτεχνολογία, από τα Τμήματα Βιολογίας και Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης (Διατμηματικό Πρόγραμμα), με έτος κτήσης το 2017.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 3 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει εκτεταμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα   | Βαρύτητα (μόρια) | Βαθμολογία |
|-----|---|------------------|------------|
|     |   |                  | Α.Δ./323   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές | Έως 20           | 14         |

|    |  |  |           |
|----|--|--|-----------|
|    | κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  |  |           |
| 2. | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15   | 13        |
| 3. | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br><br>15<br><br>15<br><br>10 | 10        |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10   | 4         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5  | 0         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5  | 0         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5  | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                                  | <b>46</b> |

## 6. M.X./333

Κατέχει πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το οποίο αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, με έτος απόκτησης το 2021 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,13).

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Πολύ καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 9 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει επαρκή εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Μ.Χ./333   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 12         |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 12         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 6          |
| 5.  | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0          |
| 6.  | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 0          |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα | Έως 5         | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   | <b>Έως 80</b> | <b>45</b> |

### 7. Γ.Ζ./337

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, με έτος απόκτησης το 2021 και βαθμό Λίαν Καλώς (8,31). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Μοριακή και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ με έτος κτήσης το 2025.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων και δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 3 δημοσιεύσεις σε εγχώρια και διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, ενώ αναφέρει περιορισμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα   | Βαρύτητα (μόρια)           | Βαθμολογία |
|-----|---|----------------------------|------------|
|     |   |                            | Γ.Ζ./337   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας) | Έως 20                     | 0          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές  | Έως 15                     | 5          |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου   | Έως 20<br><br>20<br><br>15 | 10         |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
|    | -Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου   | 15<br>10      |           |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων  | Έως 10        | 2         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 0         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 0         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   | <b>Έως 80</b> | <b>22</b> |

#### 8. Π-Σ.Ε./342

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, με έτος απόκτησης το 2019 και βαθμό Λίαν Καλώς (6,99). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στις Βιοϊατρικές Επιστήμες, από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, με έτος κτήσης το 2021.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων ούτε εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 4 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 7 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει επαρκή εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία  |
|-----|--|------------------------------------|-------------|
|     |  |                                    | Π-Σ..Ε./342 |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 10          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 10          |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10          |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 5           |
| 5.  | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0           |
| 6.  | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 0           |
| 7.  | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5           |
|     | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                      | <b>40</b>   |

**9. T.X-O./346**

Κατέχει πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το οποίο αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, με έτος απόκτησης το 2019 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,08). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στις Βασικές Βιοϊατρικές Επιστήμες, από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με έτος κτήσης το 2024.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα και πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Διαθέτει επαρκή εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια και 1 δημοσίευση σε κεφάλαιο βιβλίου.

Έχει περιορισμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων και σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα (μόρια)             | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------|------------|
|     |  |                              | T.X-O./346 |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστηριότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας) | Έως 20                       | 5          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                       | 5          |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων                            | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15 | 10         |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
|    | -Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου   | 10            |           |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων  | Έως 10        | 4         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 5         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 5         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   | <b>Έως 80</b> | <b>39</b> |

#### 10. Ο.Α./350

Κατέχει πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το οποίο αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, με έτος απόκτησης το 2020 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,05). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Μοριακή Βιολογία, από το Göteborgs Universitet, Σουηδία, με έτος κτήσης το 2024.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Διαθέτει επαρκή εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ούτε ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει ικανοποιητική εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και επαρκή εμπειρία σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Ο.Α./350   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 7          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 12         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 0          |
| 5.  | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0          |
| 6.  | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 5          |
| 7.  | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5          |
|     | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                      | <b>39</b>  |

**11. N.I./351**

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του ΕΚΠΑ, με έτος απόκτησης το 2004 και βαθμό Λίαν Καλώς. Επίσης διαθέτει διδακτορική διατριβή και μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Κλινική Βιοχημεία–Μοριακή Διαγνωστική, από τα Τμήματα Βιολογίας, Χημείας και Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ (Διατμηματικό Πρόγραμμα) με έτος κτήσης το 2008.

Διδακτορική Διατριβή με τίτλο «Διερεύνηση του ρόλου της autotaxin στην παθογένεια των χρόνιων φλεγμονωδών παθήσεων» από το Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, της Ιατρικής σχολής του ΕΚΠΑ, με έτος κτήσης το 2011.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Δεν διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 19 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 13 ανακοινώσεις σε συνέδρια και 3 δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων.

Έχει εκτεταμένη και πολυετή εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)        | Βαθμολογία |
|-----|--|----------------------------|------------|
|     |  |                            | N.I./351   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστηριότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας) | Έως 20                     | 18         |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                     | 15         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου  | Έως 20<br><br>20<br><br>15 | 15         |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
|    | -Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων  | 15            |           |
|    | -Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου   | 10            |           |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων  | Έως 10        | 8         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 0         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 0         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 0         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   | <b>Έως 80</b> | <b>56</b> |

## 12. B.M./353

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, με έτος απόκτησης το 2016 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,45). Επίσης διαθέτει διδακτορική διατριβή και μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Ιατρική Γενετική: Κλινική και Εργαστηριακή Κατεύθυνση, από το Τμήμα Ιατρικής του ΕΚΠΑ με έτος κτήσης το 2018.

Διδακτορική Διατριβή με τίτλο «Μελέτη φυσικών και συνθετικών ενώσεων με αντιγηραντική δράση και δράση εναντίον της πρωτεϊνικής συσσωμάτωσης σε οργανισμικά και κυτταρικά μοντέλα γήρανσης» από το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με έτος κτήσης το 2025.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Διαθέτει πολυετή εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, 7 ανακοινώσεις σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια και 2 δημοσιεύσεις σε κεφάλαια βιβλίων.

Έχει επαρκή εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α           | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|---------------|--|------------------------------------|------------|
|               |  |                                    | B.M./353   |
| 1.            | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 12         |
| 2.            | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 13         |
| 3.            | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 15         |
| 4.            | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 5          |
| 5.            | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0          |
| 6.            | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 5          |
| 7.            | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5          |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |  | <b>Έως 80</b>                      | <b>55</b>  |

### 13. Η.Κ./357

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του ΕΚΠΑ, με έτος απόκτησης το 2012 και βαθμό Λίαν Καλώς. Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στις Εφαρμογές της Βιολογίας στην Ιατρική, από τα Τμήματα Βιολογίας και Ιατρικής του ΕΚΠΑ (Διατμηματικό Πρόγραμμα) με έτος κτήσης το 2015.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 6 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει επαρκή εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και πολυετή εμπειρία σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα (μόρια)             | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------|------------|
|     |  |                              | Η.Κ./357   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστηριότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας) | Έως 20                       | 12         |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                       | 15         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων                            | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15 | 10         |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
|    | -Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου   | 10            |           |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων  | Έως 10        | 6         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 0         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 0         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   | <b>Έως 80</b> | <b>48</b> |

#### 14. K.M./359

Κατέχει πτυχίο Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, το οποίο αποτελεί ενιαίο και αδιάσπαστο τίτλο σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου, με έτος απόκτησης το 2019 και βαθμό Λίαν Καλώς (6,93). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη Περιβαλλοντική Βιολογία από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης με έτος κτήσης το 2021.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα., καθώς και περιορισμένες πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Δεν διαθέτει εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 2 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, ενώ αναφέρει περιορισμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα (μόρια) | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------|------------|
|     |  |                  | K.M../359  |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική |                  |            |

|    |  |                                    |           |
|----|--|------------------------------------|-----------|
|    | ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)   | Έως 20                             | 0         |
| 2. | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 5         |
| 3. | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10        |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 3         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 2         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 0         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                      | <b>25</b> |

### 15. Π.Γ./361

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του ΕΚΠΑ με έτος απόκτησης το 2012 και βαθμό Λίαν Καλώς. Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη Μοριακή Βιολογία-Βιοϊατρική από το Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης με έτος κτήσης το 2014.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Δεν διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα ούτε σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Αναφέρει ικανοποιητική εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 4 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει ικανοποιητική εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, ενώ αναφέρει επαρκή εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Π.Γ./361   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 6          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 10         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 3          |
| 5.  | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης  |                                    |            |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
|    | δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 0         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 3         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 0         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   | <b>Έως 80</b> | <b>32</b> |

### 16. Δ.Μ./363

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης με έτος απόκτησης το 2015 και βαθμό Λίαν Καλώς (6,7). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στη Κλινική Βιοχημεία-Μοριακή Διαγνωστική από τα Τμήματα Βιολογίας, Χημείας και Νοσηλευτικής του ΕΚΠΑ (Διατμηματικό Πρόγραμμα) με έτος κτήσης το 2018.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων και δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή και εγχώρια επιστημονικά περιοδικά και 8 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει περιορισμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, ενώ αναφέρει ικανοποιητική εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα   | Βαρύτητα (μόρια) | Βαθμολογία |
|-----|---|------------------|------------|
|     |   |                  | Δ.Μ./363   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας) | Έως 20           | 5          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές  | Έως 15           | 7          |

|               |  |  |           |
|---------------|--|--|-----------|
| 3.            | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br><br>15<br><br>15<br><br>10 | 10        |
| 4.            | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10   | 6         |
| 5.            | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5  | 0         |
| 6.            | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5  | 0         |
| 7.            | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5  | 5         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |  | <b>Έως 80</b>                                  | <b>33</b> |

### 17. Χ.Γ./364

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του ΕΚΠΑ, με έτος απόκτησης το 2010 και βαθμό Λίαν Καλώς. Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Μοριακή και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ με έτος κτήσης το 2016.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Διαθέτει πολυετή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ούτε ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, ενώ διαθέτει ικανοποιητική εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα (μόρια)                   | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Χ.Γ./364   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 0          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 7          |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 0          |
| 5.  | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0          |
| 6.  | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 5          |
| 7.  | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5          |
|     | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                      | <b>27</b>  |

**18. P.B./368**

Κατέχει πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με έτος απόκτησης το 2017 και βαθμό Λίαν Καλώς (6,57). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Τοξικολογία από το Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με έτος κτήσης το 2020.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Αναφέρει πολυετή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 2 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει ικανοποιητική εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, καθώς και σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα (μόρια)                   | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | P.B./368   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 7          |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 7          |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |

|               |   |               |           |
|---------------|---|---------------|-----------|
| 4.            | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων  | Έως 10        | 1         |
| 5.            | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 0         |
| 6.            | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 5         |
| 7.            | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 5         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |   | <b>Έως 80</b> | <b>35</b> |

#### 19. Γ.Λ./370

Κατέχει πτυχίο Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, με έτος απόκτησης το 2022 και βαθμό Λίαν Καλώς (7,61). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στις Κλινικές Εφαρμογές της Μοριακής Ιατρικής από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με έτος κτήσης το 2024.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Καλή γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Δεν διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων και δεν έχει εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Διαθέτει 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και 3 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει περιορισμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων, καθώς και σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα (μόρια) | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------|------------|
|     |  |                  | Γ.Λ./370   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη |                  |            |

|    |  |                                    |           |
|----|--|------------------------------------|-----------|
|    | εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)   | Έως 20                             | 5         |
| 2. | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 5         |
| 3. | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10        |
| 4. | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 6         |
| 5. | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL)  | Έως 5                              | 0         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)   | Έως 5                              | 0         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα  | Έως 5                              | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>Έως 80</b>                      | <b>31</b> |

## 20. Φ.Α./374

Κατέχει πτυχίο Βιολογίας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με έτος απόκτησης το 2019 και βαθμό Λίαν Καλώς (8,41). Επίσης διαθέτει μεταπτυχιακό δίπλωμα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης στην Μοριακή Βάση των Νοσημάτων του Ανθρώπου, από το Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, με έτος κτήσης το 2021.

Το Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας που δηλώθηκε αντιστοιχεί σε Άριστη γνώση Αγγλικών.

Διαθέτει πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα. Διαθέτει πιστοποιημένες γνώσεις σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης δεδομένων. Δεν διαθέτει εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα.

Δεν διαθέτει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, ενώ διαθέτει 9 ανακοινώσεις σε συνέδρια.

Έχει εκτεταμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές, που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων αλλά και σε πλήθος άλλων εργαστηριακών τεχνικών.

| α/α | Μοριοδοτούμενα προσόντα  | Βαρύτητα<br>(μόρια)                | Βαθμολογία |
|-----|--|------------------------------------|------------|
|     |  |                                    | Φ.Α./374   |
| 1.  | Αποδεδειγμένη εκπαίδευση μέσω προγραμμάτων εξειδίκευσης στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία στην Εργαστηριακή Βιοχημική Γενετική ή/και αποδεδειγμένη εμπειρία σε εργαστηριακές τεχνικές που χρησιμοποιούνται στη διάγνωση των Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων (π.χ. μέτρηση δραστικότητας ενζύμων, τεχνικές κυτταροκαλλιέργειας, αέρια χρωματογραφία, ιοντική χρωματογραφία, τεχνικές φασματομετρίας μάζας)  | Έως 20                             | 14         |
| 2.  | Αποδεδειγμένη εμπειρία σε άλλες εργαστηριακές τεχνικές   | Έως 15                             | 12         |
| 3.  | Μεταπτυχιακός ή/και Διδακτορικός τίτλος σπουδών κατά προτίμηση σχετικός με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων. Αναλυτικά:<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Διδακτορικός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων<br>-Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σχετικός με το ευρύτερο αντικείμενο του πτυχίου | Έως 20<br><br>20<br>15<br>15<br>10 | 10         |
| 4.  | Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και ανακοινώσεις σε συνέδρια κατά προτίμηση σχετικές με την Βιοχημική Γενετική ή την μελέτη Ενδογενών Μεταβολικών Νοσημάτων   | Έως 10                             | 1          |
| 5.  | Γνώσεις ή αποδεδειγμένη εμπειρία σε γλώσσες και τεχνολογίες ανάπτυξης λογισμικού και ανάλυσης  |                                    |            |

|    |   |               |           |
|----|---|---------------|-----------|
|    | δεδομένων με χρήση κάποιας γλώσσας προγραμματισμού (π.χ. R, Python, C# κλπ), καθώς και στη χρήση και διαχείριση βάσεων δεδομένων (πχ SQL) | Έως 5         | 5         |
| 6. | Αποδεδειγμένη εργασιακή εμπειρία σε εργαστηριακά πληροφοριακά συστήματα (π.χ. LIS)  | Έως 5         | 0         |
| 7. | Πιστοποιημένη γνώση χειρισμού ηλεκτρονικού υπολογιστή σε βασικά προγράμματα   | Έως 5         | 5         |
|    | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>   | <b>Έως 80</b> | <b>47</b> |

Από όλα τα παραπάνω, προκύπτει ότι οι παραπάνω 20 έγκυρες υποψηφιότητες πληρούν τα απαραίτητα και μέρος των επιθυμητών προσόντων.

Στη συνέχεια, η Επιτροπή προσκάλεσε σε προφορική συνέντευξη τους/τις 20 υποψηφίους, λαμβάνοντας υπόψη την επιθυμία τους όσον αφορά τον τρόπο διεξαγωγής της, ως εξής:

| A/A | ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ/<br>ΑΡ. ΠΡΩΤ. | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  |
|-----|-----------------------------|---|
| 1.  | T.X-O./346                  | 11/05/2026, 10.15 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 2.  | Δ.Ε./309                    | 11/05/2026, 11.00 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 3.  | Γ.Λ./370                    | 11/05/2026, 11.45 π.μ. (μέσω της πλατφόρμας zoom) |
| 4.  | M.X./333                    | 11/05/2026, 12.30 μ.μ. (δια ζώσης)                |
| 5.  | Π-Σ.Ε./342                  | 11/05/2026, 13.15 μ.μ. (δια ζώσης)                |
| 6.  | Π.Γ./361                    | 11/05/2026, 14.00 μ.μ. (δια ζώσης)                |
| 7.  | Γ.Ζ./337                    | 12/05/2026, 10.15 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 8.  | A.Δ./323                    | 12/05/2026, 11.00 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 9.  | K.O./314                    | 12/05/2026, 11.45 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 10. | Γ.Α./322                    | 12/05/2026, 12.30 μ.μ. (μέσω της πλατφόρμας zoom) |
| 11. | H.K./357                    | 12/05/2026, 13.15 μ.μ. (δια ζώσης)                |
| 12. | Δ.Μ./363                    | 12/05/2026, 14.00 μ.μ. (δια ζώσης)                |
| 13. | O.A./350                    | 12/05/2026, 14.45 μ.μ. (μέσω της πλατφόρμας zoom) |
| 14. | Φ.Α./374                    | 13/05/2026, 11.00 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 15. | P.B./368                    | 13/05/2026, 11.45 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 16. | B.M./353                    | 13/05/2026, 13.15 μ.μ. (δια ζώσης)                |
| 17. | X.Γ./364                    | 13/05/2026, 14.30 μ.μ. (δια ζώσης)                |
| 18. | K.M./359                    | 13/05/2026, 15.15 μ.μ. (μέσω της πλατφόρμας zoom) |
| 19. | N.I./351                    | 14/05/2026, 11.00 π.μ. (δια ζώσης)                |
| 20. | Λ.Δ./307                    | 14/05/2026, 11.45 π.μ. (δια ζώσης)                |

Η Επιτροπή ζήτησε από τους/τις 20 υποψηφίους, μέσω μηνύματος ηλεκτρονικής αλληλογραφίας την **Παρασκευή 08/05/2026**, να προσκομίσουν κατά τη συνέντευξη αντίγραφα των κάτωθι δικαιολογητικών (όπου υπάρχουν), προκειμένου να τεκμηριωθούν τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα της κάθε υποψηφιότητας:

1. Πτυχίου
2. Μεταπτυχιακού ή/και διδακτορικού τίτλου σπουδών
3. Διπλώματος αγγλικής γλώσσας
4. Πιστοποιητικού γνώσης χειρισμού Η/Υ (βασικά προγράμματα)
5. Πιστοποιητικού γνώσης προγραμματισμού
6. Βεβαίωσης ενσήμων ή/και εργασιακών συμβάσεων

Στις περιπτώσεις διαδικτυακής συνέντευξης, ζητήθηκε η ηλεκτρονική αποστολή των ανωτέρω δικαιολογητικών σε χρόνο που να προηγείται της συνέντευξης.

Όλοι/ες οι υποψήφιοι/ες ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση αυτή.

Σημειώνεται, ότι κατά τις συνεντεύξεις η Επιτροπή τελούσε σε απαρτία με την ανωτέρω σύνθεσή της και οι διά ζώσης συνεντεύξεις πραγματοποιήθηκαν στο γραφείο Προέδρου του ΙΥΠ του ΙΥΠ, στο Νοσοκομείο Παίδων «*Η Αγία Σοφία*», Κτίριο «*Σπύρος Δοξιάδης*» 1<sup>ος</sup> όροφος, Θηβών 1 και Παπαδιαμαντοπούλου, ΤΚ 11527, όπου και βρισκόταν η Επιτροπή.

Την **Παρασκευή 15/05/2026 και ώρα 11.00 π.μ.** η Επιτροπή Αξιολόγησης της εν λόγω Πρόσκλησης συνεδρίασε εκ νέου, ώστε να αξιολογήσει την προφορική συνέντευξη της κάθε υποψηφιότητας και, έχοντας στη διάθεσή της τα ανωτέρω δικαιολογητικά και τη συνολική εικόνα για κάθε υποψηφιότητα, να καταρτίσει τους τελικούς πίνακες βαθμολόγησης και τελικής κατάταξης.

Μετά τον αποκλεισμό δύο υποψηφιοτήτων (**Γ.Ζ./337 και Κ.Μ./359**) για τον λόγο μη πλήρωσης του απαραίτητου (on/off) προσόντος της εργασιακής εμπειρίας τουλάχιστον δύο ετών σε εργαστηριακό χώρο σε αντικείμενο συναφές με το πτυχίο, η συνολική βαθμολογία των υπόλοιπων δεκαοκτώ έγκυρων υποψηφιοτήτων, κατόπιν της διαδικασίας της συνέντευξης, διαμορφώνεται ως εξής:

#### Τελικός Πίνακας Βαθμολόγησης

| α/α | Όνοματεπώνυμο/Αρ. Πρωτ. | Περιγραφή Κριτηρίου              |                     | Συνολική Βαθμολογία (Εως 100) |
|-----|-------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------------|
|     |                         | Μοριοδοτούμενα προσόντα (Εως 80) | Συνέντευξη (Εως 20) |                               |
| 1.  | Λ.Δ./307                | 29                               | 13                  | 42                            |
| 2.  | Δ.Ε./309                | 36                               | 17                  | 53                            |
| 3.  | Κ.Ο./314                | 37                               | 15                  | 52                            |
| 4.  | Γ.Α./322                | 37                               | 10                  | 47                            |
| 5.  | Α.Δ./323                | 46                               | 16                  | 62                            |
| 6.  | Μ.Χ./333                | 45                               | 15                  | 60                            |
| 7.  | Π-Σ.Ε./342              | 40                               | 15                  | 55                            |
| 8.  | Τ.Χ-Ο./346              | 39                               | 13                  | 52                            |

|     |                 |    |    |    |
|-----|-----------------|----|----|----|
| 9.  | <b>Ο.Α./350</b> | 39 | 15 | 54 |
| 10. | <b>Ν.Ι./351</b> | 56 | 20 | 76 |
| 11. | <b>Β.Μ./353</b> | 55 | 18 | 73 |
| 12. | <b>Η.Κ./357</b> | 48 | 15 | 63 |
| 13. | <b>Π.Γ./361</b> | 32 | 18 | 50 |
| 14. | <b>Δ.Μ./363</b> | 33 | 14 | 47 |
| 15. | <b>Χ.Γ./364</b> | 27 | 15 | 42 |
| 16. | <b>Ρ.Β./368</b> | 35 | 15 | 50 |
| 17. | <b>Γ.Λ./370</b> | 31 | 13 | 44 |
| 18. | <b>Φ.Α./374</b> | 47 | 18 | 65 |

Συνεπώς, ο τελικός πίνακας κατάταξης των υποψηφιοτήτων διαμορφώνεται ως εξής:

#### Συνολικός Πίνακας Τελικής Κατάταξης

| Σειρά Κατάταξης | Ονοματεπώνυμο/Αρ. Πρωτ. | Βαθμολογία |
|-----------------|-------------------------|------------|
| 1.              | <b>Ν.Ι./351</b>         | <b>76</b>  |
| 2.              | <b>Β.Μ./353</b>         | <b>73</b>  |
| 3.              | <b>Φ.Α./374</b>         | <b>65</b>  |
| 4.              | <b>Η.Κ./357</b>         | <b>63</b>  |
| 5.              | <b>Α.Δ./323</b>         | <b>62</b>  |
| 6.              | <b>Μ.Χ./333</b>         | <b>60</b>  |
| 7.              | <b>Π-Σ.Ε./342</b>       | <b>55</b>  |
| 8.              | <b>Ο.Α./350</b>         | <b>54</b>  |
| 9.              | <b>Δ.Ε./309</b>         | <b>53</b>  |
| 10.             | <b>Κ.Ο./314</b>         | <b>52</b>  |
| 11.             | <b>Τ.Χ-Ο./346</b>       | <b>52</b>  |
| 12.             | <b>Π.Γ./361</b>         | <b>50</b>  |
| 13.             | <b>Ρ.Β./368</b>         | <b>50</b>  |
| 14.             | <b>Γ.Α./322</b>         | <b>47</b>  |
| 15.             | <b>Δ.Μ./363</b>         | <b>47</b>  |
| 16.             | <b>Γ.Λ./370</b>         | <b>44</b>  |
| 17.             | <b>Λ.Δ./307</b>         | <b>42</b>  |
| 18.             | <b>Χ.Γ./364</b>         | <b>42</b>  |

### Συμπερασματικά

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα εισηγείται στη Διοικούσα Επιτροπή του Ι.Υ.Π. την επιλογή της υποψηφιότητας **N.I./351** για την πλήρωση της θέσης της Πρόσκλησης, καθώς συγκέντρωσε τη μεγαλύτερη βαθμολογία και πληροί τα απαραίτητα προσόντα.

Το Πρακτικό Επιλογής και τα στοιχεία του ατομικού φακέλου κάθε υποψηφιότητας φυλάσσονται στο γραφείο Προέδρου στο κεντρικό κτίριο του ΙΥΠ και είναι διαθέσιμα, υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με ΑΠ Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, στους έχοντες έννομο συμφέρον υποβολής ένστασης, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Απόσπασμα του παρόντος Πρακτικού Επιλογής θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού ([www.ich.gr](http://www.ich.gr)) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης και η γραμματέας δηλώνουν ότι ουδεμία σχέση συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας έχουν με οποιονδήποτε υποψήφιο.

| Τα μέλη της επιτροπής            |                                  |                                   |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Μωραΐτου Μαρίνα                  | Σακελλάρη Μαριάνθη               | Αθανασοπούλου Ελένη               |
| .....                            | .....                            | .....                             |
| Χημικός στη Δ/ση ΕΚΛ<br>Πρόεδρος | Μοριακή Βιολόγος στη<br>Δ/ση ΕΚΛ | Βιοχημικός στον Τομέα<br>MNO & MM |

| Η Γραμματέας                                    |
|---|
| Πούλια Ευσταθία                                 |
| .....   |
| Τεχνολόγος Ιατρικών<br>Εργαστηρίων στη Δ/ση ΕΚΛ |