

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Για την αξιολόγηση των αιτήσεων των Υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το Τμήμα Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας του ΠΘ για το Χειμερινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτος 2022-2023.

Οι υπογεγραμμένοι

- 1.Χρυσούλα Παπαϊωάννου
- 2.Παναγιώτης Βύρλας
- 3.Νικόλαος Γκουγκουλιάς

που συνιστούμε τα μέλη της επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψήφιων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 16773/22/ΓΠ2/20-07-2022(ΑΔΑ: 6ΖΔΠ469Β7Ξ-4Υ1), έχουμε την τιμή να υποβάλλουμε προς την Συνέλευση του Τμήματος Γεωπονίας-Αγροτεχνολογίας του ΠΘ το πρακτικό αξιολόγησης που ακολουθεί.

Για την σύνταξη του πρακτικού τα μέλη της επιτροπής βασίζονται στα κριτήρια αξιολόγησης όπως αυτά περιγράφονται στην σχετική πρόσκληση.

Σύμφωνα με τη διάταξη της παρ. 6 του άρθρου 29 «Ειδικές κατηγορίες διδακτικού και εργαστηριακού προσωπικού του Ιδρύματος» του Ν. 4009/2011 (195 Α') «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανώτατων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αναριθμήθηκε σε παρ. 7 και αντικαταστάθηκε ως προς τις περ. α και γ αυτής με το άρθρο 58 του Ν. 4386/2016 (83 Α') «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις» και με το άρθρο 19 του Ν. 4452/2017 (17 Α') «Ρύθμιση θεμάτων του Κρατικού Πιστοποιητικού Γλωσσομάθειας, της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας και άλλες διατάξεις» αντιστοίχως, ως Ακαδημαϊκοί Υπότροφοι μπορούν να απασχολούνται επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, είτε κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, είτε υποψήφιοι διδάκτορες, είτε εξαιρετικής τεχνικής εμπειρίας για τη διεξαγωγή διδακτικού, κλινικού και ερευνητικού έργου καθοριζόμενου με τη σύμβαση.

Τα ακαδημαϊκά κριτήρια για την επιλογή των Ακαδημαϊκών Υποτρόφων είναι τα ακόλουθα:

| α/α | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ (έως) |
|-----|-------------------------------------------|---------------|
| 1. | Συνάφεια | 25 |
| 2. | Σπουδές (Διδακτορικό 10 + Μεταπτυχιακό 5) | 15 |
| 3. | Δημοσιεύσεις | 15 |
| 4. | Διδακτική Εμπειρία | 15 |
| 5. | Ερευνητικό Έργο | 10 |
| 6. | Επαγγελματικό Έργο | 10 |
| 7. | Επιστημονική/Ακαδημαϊκή Αναγνώριση | 10 |
| | Σύνολο | 100 |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης, όρισε:

Για 150 μήνες διδακτικής προϋπηρεσίας 15 μόρια,

Για 100 μήνες επαγγελματικής προϋπηρεσίας 10 μόρια,

Για 100 μήνες ερευνητικής προϋπηρεσίας 10 μόρια, όλες χωρίς χρονική επικάλυψη.

Επίσης, για 40 δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά ως πρώτος συγγραφέας 10 μόρια και για 100 δημοσιεύσεις σε διεθνώς αναγνωρισμένα επιστημονικά περιοδικά ως συνσυγγραφέας 3 μόρια και για 150 συνέδρια (Εθνικά + Διεθνή) με πρακτικά 2 μόρια.

Στα ερευνητικά προγράμματα μερικής απασχόλησης για 700 ευρώ αμοιβή 1 μήνας ερευνητικής ή επαγγελματικής προϋπηρεσίας.

Επίσης, για 250 citations στη βάση δεδομένων του Scopus 10 μόρια ή 500 αναφορές (scholar) 10 μόρια. Τέλος, η συνάφεια προσδιορίστηκε από το συνολικό έργο, δημοσιευμένο και μη δημοσιευμένο.

Σημειώνεται ότι:

Οι υποψήφιοι ακαδημαϊκοί υπότροφοι θα πρέπει να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος συναφούς με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης που πρόκειται να πληρωθεί, εκτός αν πρόκειται για γνωστικό αντικείμενο εξαιρετικής και αδιαμφισβήτητης ιδιαιτερότητας, για τα οποία δεν είναι δυνατή ή συνήθης η εκπόνηση διδακτορικής διατριβής κατά τους κανόνες της οικείας τέχνης ή επιστήμης. Επιτρέπεται μόνο κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση που δεν υποβληθούν αιτήσεις από διδάκτορες συναφούς γνωστικού αντικειμένου, να ληφθούν υπόψη αιτήσεις υποψηφιότητας κατόχων μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών, αλλά όχι για ανάθεση αυτοδύναμου διδακτικού έργου.

Α. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)

Η επιτροπή μετά το πέρας του λεπτομερούς και ενδεδειγμένου ελέγχου του περιεχομένου των φακέλων των υποψηφίων κατέγραψε τα παρακάτω (Πίνακας 1).

ΠΙΝΑΚΑΣ 1. ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ

| Αρ. πρωτ. | Βασικό πτυχίο | Μεταπτυχιακές Σπουδές | Διδακτική εμπειρία Τριτοβάθμια | Επαγγελματικό έργο | Δημοσιευμένο έργο |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 263/28-07-2022 | Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Πολυτεχνική Σχολή – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (1991) Σχετική συνάφεια | Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης: - MSc in Renewable Energy Systems Technology του Loughborough University, United Kingdom, Electronic & Electrical Engineering Department (1997). Σχετική συνάφεια Διδακτορικό από το | Διδακτική προϋπηρεσία με αμοιβή εργαστηριακός συνεργάτης Τμήμα Μηχανολογίας ΤΕΙ Λάρισας από: Α.Ε. 2003-2004 μάθημα Μηχανική ρευστών = 208 ώρες Α.Ε. 2004-2005 μάθημα Μηχανική ρευστών = 156 ώρες Α.Ε. 2005-2006 μάθημα Μηχανική ρευστών = 208 ώρες Α.Ε. 2006-2007 μάθημα Μηχανική ρευστών = 208 ώρες Α.Ε. 2007-2008 μάθημα Μετάδοση θερμότητας & Μηχανική ρευστών = 156 ώρες | Ερευνητικό έργο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο ΕΑΠ: Μερική απασχόληση με σύμβαση έργου και τίτλο Περιβαλλοντικός σχεδιασμός πόλεων και κτιρίων. Από 01-11-2017-31-08-2018=2240 ευρώ = 4.48 01-10-2018-31-07-2019=2240 ευρώ = 4.48 08/10/2019-31/07/2020= 560 ευρώ = 1.12 01/12/2020-31/07/2021=400 ευρώ = 0.8 | Δημοσιεύσεις ως πρώτος συγγραφέας = 15 Δημοσιεύσεις ως συνσυγγραφέας = 13 Συνέδρια = 78 Αναφορές (Scholar) = 544 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | <p>Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας – Πολυτεχνική Σχολή – Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών με τίτλο: Διερεύνηση αεροελαστικής ευστάθειας περυγώσεων ανεμογεννητριών σε συνθήκες απώλειας στήριξης με μοντέλο Navier- Stokes. (2004) Σχετική συνάφεια</p> | <p>A.E. 2008-2009 μάθημα Μετάδοση θερμότητας & Μηχανική ρευστών = 156 ώρες A.E. 2009-2010 μάθημα Μετάδοση θερμότητας = 156 ώρες Επιστημονικός Συνεργάτης A.E. 2004-2005 μάθημα Μηχανική Ρευστών, Τεχνολογία διάθεσης φυσικού Αερίου, Κινητήριες Μηχανές= 156 ώρες. A.E. 2005-2006 μάθημα Κινητήριες Μηχανές = 26 ώρες A.E. 2007-2008 μάθημα Κινητήριες Μηχανές = 26 ώρες A.E. 2008-2009 μάθημα Κινητήριες Μηχανές = 26 ώρες A.E. 2009-2010 μάθημα Κινητήριες Μηχανές = 26 ώρες Τμήμα Ζωικής παραγωγής ΤΕΙ Λάρισας Εργαστηριακός συνεργάτης ΑΕ 2006-2007 μάθημα Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις= 105 ώρες ΑΕ 2007-2008 μάθημα Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις= 103 ώρες ΑΕ 2008-2009 μάθημα Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις= 105 ώρες ΑΕ 2009-2010 μάθημα Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις= 71 ώρες Επιστημονικός συνεργάτης ΑΕ 2009-2010 μάθημα Κτηνοτροφικές Εγκαταστάσεις= 38 ώρες. ΤΕΙ Λάρισας ΑΕ 2010-2011 κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, ήπιες μορφές ενέργειας = 169 ώρες. ΑΕ 2011-2012 κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, ήπιες μορφές ενέργειας = 273 ώρες.</p> | <p>22/12/2021-31/07/2022=400 ευρώ = 0.8 Σύνολο= 12 μήνες ΠΘ ερευνητικά προγράμματα από 01/09/1998-σήμερα = 115 μήνες Κ.Ε.Τ.Ε.Α.Θ. 01/07/2007-31/12/2010 τομέας αγροτεχνολογίας = 42 μήνες 01/01/2011-31/12/2011 = Ε.Κ.Ε.Τ.Α._Αγροτεχνολογία Από 01/12/2012-30/06/2020 = 102 μήνες Επαγγελματικό έργο Ελεύθερος επαγγελματίας Μηχανολόγος Μηχανικός από 12-03-1992-28-07-2022</p> | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | | | | |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>ΑΕ 2011-2012 κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις, ήπιες μορφές ενέργειας = 182 ώρες. ΑΕ 2013-2014 μάθημα μετάδοση θερμότητας = 52 ώρες. ΑΕ 2014-2015 μάθημα ρευστοδυναμικές μηχανές = 78 ώρες.+78 ΑΕ 2015-2016 ήπιες μορφές ενέργειας = 78 ώρες. ΑΕ 2016-2017 ήπιες μορφές ενέργειας = 130 ώρες. ΑΕ 2017-2018 ήπιες μορφές ενέργειας, εξοικονόμηση ενέργειας = 166 ώρες. ΠΘ/407_ ΑΕ 2006-2007 Μετάδοση Θερμότητας = 4 μήνες ΤΕΙ Θεσσαλίας ΑΕ 2016-2017 ΠΜΣ μάθημα Ενεργειακή διαχείριση κτιρίων= 52 ώρες ΤΕΙ Θεσσαλίας Πρόγραμμα σπουδών 2019-2022 μάθημα Ήπιες μορφές, μηχανική ρευστών = 288 ώρες. 2020-2021= 268 ώρες 2021-2022 μάθημα κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις= 78 ώρες.</p> <p>Διδακτική εμπειρία = 82 μήνες</p> | | |
| 265/01-08-2022 | Τμήμα Πολιτικών Έργων Υποδομής . ΤΕΙ Λάρισας, 2014. Σχετική συνάφεια | Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης Σύγχρονες Τεχνολογίες Έργων Διαχείρισης Περιβάλλοντος , Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, ΤΕΙ Θεσσαλίας. 2016. Σχετική συνάφεια | <p>Διδακτική προϋπηρεσία με αμοιβή εργαστηριακός συνεργάτης ΠΣ_Πολιτικώμ Μηχανικών, Λάρισας από: Α.Ε. 2017-2018 μάθημα Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με Η/Υ = 128 ώρες. Α.Ε. 2018-2019 μάθημα Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με Η/Υ & Τεχνικό Σχέδιο = 325 ώρες Α.Ε. 2019-2020 μάθημα</p> | <p>Επαγγελματική ΠΜΣ_ΠΘ_ Τεχνική Υποστήριξη ΕΛΚΕ ΠΘ κωδ. 1131 από 16/11/2016-30/09/2017 =96,80 ΕΛΚΕ 1132 20/10/2017-30/09/2018=1000 ευρώ ΕΛΚΕ 1132 27/12/2018-26/12/2019=1600 ΕΛΚΕ 5972</p> | <p>Δημοσιεύσεις ως πρώτος συγγραφέας = 1</p> <p>Δημοσιεύσεις ως συνσυγγραφέας = 20</p> <p>Συνέδρια =16</p> |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| | | <p>Διδακτορικό από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος</p> <p>Υποψήφιος Διδάκτωρ</p> | <p>Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με Η/Υ & Τεχνικό Σχέδιο, Υδραυλική = 238 + 188 ώρες</p> <p>Α.Ε. 2020-2021 μάθημα Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με Η/Υ, Υδραυλική Υδροδυναμικά Έργα = 232 + 232 ώρες</p> <p>Α.Ε. 2021-2022 μάθημα Υπολογισμός Υδραυλικών Έργων με Η/Υ, Υδραυλική Υδροδυναμικά Έργα, επεξεργασία λυμάτων, Στερεά μη επικίνδυνα απόβλητα = 232 + 232 ώρες</p> <p>ΚΕΔΙΒΙΜ Σύνταξη εκπαιδευτικού υλικού 3ώρες/εβδ από 01/03/2021-30/06/2021=48 ώρες</p> <p>ΚΕΔΙΒΙΜ Σύνταξη εκπαιδευτικού υλικού 3ώρες/εβδ από 01/10/2021-31/12/2021.=36 ώρες</p> <p>ΚΕΔΙΒΙΜ Σύνταξη εκπαιδευτικού υλικού 3ώρες/εβδ από 01/03/2022-31/05/2022=36 ώρες Σύνολο =1927 ώρες= 40 μήνες</p> <p>ΠΜΣ. ΠΘ 1/3/2021-30/6/2021=800, 3 ώρες/εβδ=48 ώρες</p> <p>1/10/2021-31/12/2021=2000, 3 ώρες/εβδ=36 ώρες</p> <p>Γενικό Τμήμα Λάρισας ΑΕ 2019-2020, ΠΜΣ μάθημα Αντιπλημμυρική προστασία και αειφόρος ανάπτυξη =6ώρες Σύνολο 90 ώρες= 4 μήνες Γενικό Σύνολο= 44 μήνες</p> | <p>4/3/2020-31/8/2020=1600</p> <p>1/3/2022-31/5/2022=2155</p> <p>Εταιρεία Denco=320 Σύνολο= 10 μήνες</p> <p>Ιδιωτική Κεφαλαιουχική εταιρεία από 1/6/2022-21/10/2022=6600 ευρώ Σύνολο 2 μήνες Γενικό Σύνολο =12 μήνες</p> | <p>Αναφορές (Scholar) = 50</p> |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|

Β. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΙΣΗΓΗΣΗ

Η επιτροπή αξιολόγησε το έργο των υποψηφίων, με βάση τα κριτήρια της πρόσκλησης η βαθμολογία των υποψηφίων είναι:

Α.Π. 263/28-07-2022

| α/α | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ (έως) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ |
|-----|------------------------------------|------------------|----------------------|
| 1. | Συνάφεια | 25 | 15 |
| 2. | Σπουδές | Μεταπτυχιακό | 5 |
| | | Διδακτορικό | 10 |
| 3. | Δημοσιεύσεις | 15 | 6 |
| 4. | Διδακτική εμπειρία | 15 | 9 |
| 5. | Ερευνητικό έργο | 10 | 10 |
| 6. | Επαγγελματικό έργο | 10 | 10 |
| 7. | Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση | 10 | 10 |
| | Σύνολο | 100 | 75 |

Α.Π. 265/01-08-2022

| α/α | ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ | ΜΟΝΑΔΕΣ (έως) | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ |
|-----|------------------------------------|------------------|----------------------|
| 1. | Συνάφεια | 25 | 15 |
| 2. | Σπουδές | Μεταπτυχιακό | 5 |
| | | Διδακτορικό | 10 |
| 3. | Δημοσιεύσεις | 15 | 2 |
| 4. | Διδακτική εμπειρία | 15 | 5 |
| 5. | Ερευνητικό έργο | 10 | - |
| 6. | Επαγγελματικό έργο | 10 | 2 |
| 7. | Επιστημονική/Ακαδημαϊκή αναγνώριση | 10 | 1 |
| | Σύνολο | 100 | 30 |

Ως εκ τούτου η επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη την αξιολόγηση εκάστου υποψηφίου προέβη στη σύνταξη του ακόλουθου πίνακα αξιολόγησης.

Πίνακας. Σειρά κατάταξης της αξιολόγησης των Υποψήφιων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων

| ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) | | |
|----------------------------------------------|-----------------------|------------|
| α/α | Αριθμός Πρωτοκόλλου | Βαθμολογία |
| 1. | 263/28-07-2022 | 75/100 |
| 2. | 265/01-08-2022 | 30/100 |

Η Επιτροπή

Πρόεδρος

Παναγιώτης Βύρλας

Χρυσούλα Παπαϊωάννου

Νικόλαος Γκουγκουλιάς

(υπογραφή)*

Αν. Καθηγητής

Καθηγήτρια

Αν. Καθηγητής

* Η υπογραφή έχει τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στο αρχείο της υπηρεσίας.