



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Ιωάννου Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα, τηλ.: (26610).87674

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ
της 141ης Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών
του Ιονίου Πανεπιστημίου που έγινε στην Κέρκυρα την 30.4.2020

Θέματα Ημερήσιας Διάταξης της 141ης/30.4.2020 Συνεδρίασης
της Επιτροπής Ερευνών του Ιονίου Πανεπιστημίου

Γ2. Νέα θέματα (Αιτήσεις - Προτάσεις (Λοιπά))

Α/Α	Έργο, Επιστημονικά Υπεύθυνος, Τίτλος, Πρωτόκολλο	Φορέας	Προϋπολογισμός	Χρηματοδότηση	Περιγραφή	Απόφαση
5	80407, ΑΝ. ΚΑΘ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΨΑΧΕΙΛΗΣ, ΠΑΝΑΣ - Τα μνημειακά δάση του Ιονίου ως κοιτίδες βιοΠοικιλότητας και υψηλής διΑτροφαρμακευτικής αξίας μακρομυκήτων: χαρτογράφηση, καταγραφή, αξιολόγηση, δικτύωση, διΑτήρηση και αειφορική αξιοποίηση., 3788/27.04.2020.	ΕΣΠΑ 2014-2020, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ.	187.000,00	0,00	Οριστικά αποτελέσματα για την πρόσκληση 2384/2020. Με το πέρας της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων χωρίς κάποια αίτηση οριστικοποιούνται τα προσωρινά αποτελέσματα της 139ης/8.4.2020.	Έγκριση

Ακριβές Απόσπασμα

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ιωσήφ Παπαδάτος

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 1) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 1): Μεταδιδακτορικό/ή ερευνητή/τρια / Γεωπόνου, PhD με ειδίκευση στη Βιοτεχνολογία & Αξιοποίηση Βιομηχανικών Παραπροϊόντων και εμπειρία σε ερευνητικά έργα. Με ικανό αριθμό από επιστημονικές εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά διεθνούς κύρους με κριτές, κεφάλαια σε βιβλία και συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκητών των Ιονίων νήσων (ΠΕ2) και στο ΠΕ3 που αφορά την Αειφορική αξιοποίηση αποβλήτων

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2865/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Γεωπόνου-Τεχνολόγου Τροφίμων από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Πτυχίο Γεωπόνου του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός Πτυχίου: 7,54	ΠΛΗΡΟΙ
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Επιστήμη Τροφίμων με ειδίκευση στη Διατροφή	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc.) στη «Διατροφή του Ανθρώπου», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός Πτυχίου: Άριστα 9,56	ΠΛΗΡΟΙ
Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες-Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση σε μικροβιακές ζυμώσεις, ενζυμικές διεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους.	Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες με τίτλο «Valorisation of renewable resources produced by sugarcane mills and oilseed processing industries via microbial and enzymatic processes for the production of fumaric acid, wax esters, biolubricants and oleogels”	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2865/2020	Βαθμολογία
Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με	1 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα 0-50 μονάδες	68,1 μήνες εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα στο	50



βιοδιεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους	(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών και στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο	
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με βιοδιεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους	2 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 0-40 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	21 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 2 κεφάλαια σε επιστημονικά βιβλία	40
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με βιοδιεργασίες, ανάλυση και επεξεργασία τροφίμων και παραπροϊόντων τους	1 μονάδα για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο 0-25 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	30 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	30
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 20 μονάδες (α) έως 15 μονάδες (β) έως 5 μονάδες	Επέδειξε γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμη για άμεση απασχόληση	20
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			140

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 2) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 2): Μεταδιδακτορικό/ή ερευνητή/τρια / Γεωπόνος, MSc, PhD με ειδίκευση στη Μικροβιολογία μυκήτων και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα. Με ικανό αριθμό από επιστημονικές εργασίες σε διεθνή συνέδρια και έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκήτων των Ιονίων νήσων (ΠΕ2) και στο ΠΕ3 που αφορά την Αειφορική αξιοποίηση αποβλήτων από αγροδιατροφικές δραστηριότητες για την ex-situ ανάπτυξη επιλεγμένων μακρομυκήτων (ΠΕ3).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2866/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Γεωπόνου-Τεχνολόγου Τροφίμων από ΑΕΙ του εσωτερικού ή από αντίστοιχο τμήμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ	Πτυχίο Γεωπόνου του Τμήματος Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός Πτυχίου: 6,49	ΠΛΗΡΟΙ
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στην Επιστήμη Τροφίμων με ειδίκευση στη Διασφάλιση Ποιότητας - Ποιοτικό έλεγχο Τροφίμων	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc.) στη «Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας και Διασφάλισης Υγιεινής Τροφίμων», Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός Πτυχίου: Άριστα 8,70	ΠΛΗΡΟΙ
Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες-Τεχνολογία Τροφίμων με ειδίκευση σε Μικροβιολογία Τροφίμων - Μοριακές Τεχνικές.	Διδακτορικό Δίπλωμα στις Γεωπονικές Επιστήμες με τίτλο «Monitoring of ochratoxin A production of <i>Aspergillus carbonarius</i> isolates from Greek grapes through the gene expression studies under different ecophysiological factors”	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2866/2020	Βαθμολογία
Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με μικροβιολογία τροφίμων,	1 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα 0-50 μονάδες	40,8 μήνες εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών	40,8



μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους	(ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	και στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο	
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους	2 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 0-20 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	10 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά	20
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια, συναφείς με μικροβιολογία τροφίμων - μοριακές τεχνικές και αξιοποίηση τροφίμων και υποπροϊόντων τους	2 μονάδες για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο 0-20 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	12 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	20
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 20 μονάδες (α) έως 15 μονάδες (β) έως 5 μονάδες	Επέδειξε γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμη για άμεση απασχόληση	20
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			100,8

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 3) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 3): Ερευνητής/ρια Μηχανολόγος Μηχανικός με ΜSc στην Πληροφορική. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ4 που αφορά την Ανάπτυξη ευφυούς υποσυστήματος για την ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων και συγκεκριμένα με την ανάπτυξη αποδοτικών μεθόδων για την ανακάλυψη μοτίβων σε ομάδες περιβαλλοντικών δεδομένων που θα συλλεχθούν για το ιδιαίτερο σκοπό του έργου ΠΑΝΑΣ (ΠΕ4). Οι μέθοδοι αυτές θα επιτρέψουν την εξαγωγή ευφυών συμπερασμάτων που θα αξιοποιηθούν για τον εντοπισμό, την καταγραφή και χαρτογράφηση, καθώς και την αποτύπωση παραμέτρων βιοποικιλότητας με τη χρήση «έξυπνων» αλγορίθμων και υλικού χαμηλού κόστους).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2854/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού ΑΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Δίπλωμα Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών Βιομηχανίας της Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Βαθμός Πτυχίου: 6,97	ΠΛΗΡΟΙ
Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της Πληροφορικής (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Μεταπτυχιακός τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο στην Πληροφορική, κατεύθυνση «Τεχνολογίες Πληροφορικής και Πληροφοριακά Συστήματα» του Ιονίου Πανεπιστημίου Βαθμός: Άριστα 8,81	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	First Certificate in English	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2854/2020	Βαθμολογία
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο	3 μονάδες για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας 0-250 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	87 μήνες επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητα του αντικείμενο Βεβαίωση Εργασίας (Μηχανολόγος Μηχανικός-Σχεδιαστής SABO S.A., Project Engineer Supervisor Μινέρβα Α.Ε. Ελαιουργικών	250

		Επιχειρήσεων)	
Ερευνητική εμπειρία στον τομέα της τεχνολογίας πληροφορικής με έμφαση στο σχεδιασμό και υλοποίηση ενός διαδικτυακού ιστοτόπου. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή παρουσιάσεις σε συνέδρια.	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 10 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη 0-50 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Διπλωματική Εργασία (Βεβαίωση Τμήματος)	10
Εμπειρία στην υλοποίηση, διαχείριση και συντονισμό ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές συμβάσεις ή από σχετικά φορολογικά παραστατικά.	5 μονάδες για κάθε μήνα 0-180 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	34 μήνες προϋπηρεσία σε ερευνητικά έργα στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο και στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	170
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου	Έως 85 μονάδες (α) έως 65 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	Επέδειξε γνώση του αντικειμένου της θέσης, σημαντική ικανότητα συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση	85
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			515

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 4) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 4): Ερευνητής/τρια Τεχνολόγος Περιβάλλοντος με MSc στη Γεωπληροφορική. Θα εργαστεί με σύμβαση έργου στο ΠΕ4 που αφορά την Ανάπτυξη ευφυούς υποσυστήματος για την ανάλυση περιβαλλοντικών δεδομένων και συγκεκριμένα με την ανάπτυξη αποδοτικών μεθόδων για την ανακάλυψη μοτίβων σε ομάδες περιβαλλοντικών δεδομένων που θα συλλεχθούν για το ιδιαίτερο σκοπό του έργου ΠΑΝΑΣ (ΠΕ4). Οι μέθοδοι αυτές θα επιτρέψουν την εξαγωγή ευφύων συμπερασμάτων που θα αξιοποιηθούν για τον εντοπισμό, την καταγραφή και χαρτογράφηση, καθώς και την αποτύπωση παραμέτρων βιοποικιλότητας με τη χρήση «έξυπνων» αλγορίθμων και υλικού χαμηλού κόστους

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2853/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Τεχνολόγου Περιβάλλοντος ΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Απόφοιτος του Τμήματος Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Ιονίων Νήσων Βαθμός Πτυχίου: 7,28	ΠΛΗΡΟΙ
Μεταπτυχιακός Τίτλος στο γνωστικό αντικείμενο της διαχείρισης του χώρου	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου» του Τμήματος Γεωγραφίας Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Βαθμός: Άριστα 8,60	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	First Certificate in English	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2853/2020	Βαθμολογία
Εμπειρία στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων. Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστ. Υπευθύνου ή από σχετικές	3 μονάδες για κάθε μήνα 0-50 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	20 μήνες εμπειρίας στην υλοποίηση ερευνητικών και αναπτυξιακών έργων Βεβαίωση Εργασίας	50



συμβάσεις ή από φορολογικά παραστατικά.			
Επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητά του αντικείμενο.	3 μονάδες για κάθε μήνα 0-40 μονάδες	21,4 μήνες επαγγελματική εμπειρία σε σχετικό με την ειδικότητα του αντικείμενο Βεβαίωση εργασίας	40
Ερευνητική εμπειρία δημοσιεύσεων σε διεθνή έγκριτα επιστημονικά (α) περιοδικά και (β) συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο του έργου.	(α) Περιοδικά έως 150 / 30 μονάδες έκαστο (β) Συνέδρια έως 100 / 20 μονάδες έκαστο (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	(α) 5 δημοσιεύσεις σε διεθνή έγκριτα περιοδικά (β) 9 συμμετοχές σε συνέδρια στο γνωστικό αντικείμενο του έργου	(α) 150 (β) 100
Εμπειρία στην ανάπτυξη διαλειτουργικών πληροφοριακών συστημάτων (όπως ενδεικτικά Internet of Things, Android). Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική πτυχιακή/διπλωματική εργασία ή με σχετική βεβαίωση ή από σχετικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια.	Πτυχιακή/διπλωματική εργασία: 100 μονάδες / δημοσιεύσεις ή παρουσιάσεις: 5 μονάδες έκαστη (έως 50 μονάδες) (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Διπλωματική Εργασία/ 5 δημοσιεύσεις και 9 συμμετοχές σε συνέδρια αναφορικά με το αντικείμενο της ανάπτυξης διαλειτουργικών συστημάτων	100 / 50
ΣΥΝΝΕΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και	Έως 85 μονάδες (α) έως 65 μονάδες (β) έως 20 μονάδες	Ανταποκρίθηκε πλήρως αναφορικά με τη γνώση του αντικειμένου, την ικανότητα συνεργασίας και διατίθεται για άμεση απασχόληση	85

η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			575



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 5) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 5): Ερευνητής/ρια Βιολόγος, MSc, με ειδίκευση στους μακρομύκητες. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκήτων των Ιονίων νήσων και συγκεκριμένα με την καταγραφή των μακρομυκήτων των μνημειακών δασών των Ιονίων Νήσων και τη μετέπειτα επιλογή και απομόνωση μακρομυκήτων (μανιταριών) με υψηλή διατροφολογική αξία ή/και βιοεξυγιαντικές ιδιότητες που απαντώνται στις περιοχές των Ιονίων νήσων, όπως *Morchella sp.*, *Ganoderma sp.*, *Pleurotus sp.*, *Boletus sp.*, *Cantharellus sp.* κ.α

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2867/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Βιολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Πτυχίο Βιολόγου, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός Πτυχίου: 7,02	ΠΛΗΡΟΙ
Μεταπτυχιακός τίτλος σε γνωστικό αντικείμενο σχετικό με Οικολογία-Συστηματική Βιοτεχνολογία, κατά προτίμηση σε μικροοργανισμούς-μύκητες (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη «Βιοτεχνολογία & Εφαρμογές στη Γεωπονία», στην κατεύθυνση: Μοριακή Οικολογία & Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός: Άριστα 9,56	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	First Certificate in English	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2867/2020	Βαθμολογία
Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με βιοποικιλότητα μακρομυκήτων ή ερευνητική εμπειρία σε εργαστήριο ημεδαπής/αλλοδαπής	6 μονάδες για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας 0-240 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	32 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με βιοποικιλότητα μακρομυκήτων Βεβαίωση Εργασίας	192

Διατριβή (πτυχιακή-μεταπτυχιακή) σε θέματα σχετικά με οικολογία- συστηματική μυκήτων	20 μονάδες για κάθε πτυχιακή 0- 40 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Διπλωματική Εργασία (Πτυχιακή) «Μελέτη της ποικιλότητας μακρομυκήτων σε περιοχές της Πελοποννήσου» Ερευνητική Εργασία (Μεταπτυχιακή) «Εκτομυκορριζικοί μύκητες του γένους <i>Lactarius pers.</i> στην Ελλάδα»	40
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές ή σε συνέδρια συναφείς με βιοποικιλότητα μακρομυκήτων	10 μονάδες για κάθε δημοσίευση 0-40 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	4 δημοσιεύσεις (3 σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά + 1 σε πρακτικά Ελληνικού συνεδρίου με κριτές)	40
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με βιοποικιλότητα μακρομυκήτων	5 μονάδες για κάθε ανακοίνωση 0-40 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	8 ανακοινώσεις σε Ελληνικά επιστημονικά συνέδρια 3 ανακοινώσεις σε Ευρωπαϊκά/Διεθνή	40
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 60 μονάδες (α) έως 45 μονάδες (β) έως 15 μονάδες	Επέδειξε γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και διατίθεται για άμεση ανάθεση	60
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			372

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 6) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 6): Ερευνητής/ρια Βιολόγος, Υποψήφια MSc, με εμπειρία στην αναγνώριση μακρομυκήτων. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ2 που αφορά την Καταγραφή, επιλογή και απομόνωση υψηλής διατροφολογικής αξίας μακρομυκήτων των Ιονίων νήσων και συγκεκριμένα με την καταγραφή των μακρομυκήτων των μνημειακών δασών των Ιονίων Νήσων και τη μετέπειτα επιλογή και απομόνωση μακρομυκήτων (μανιταριών) με υψηλή διατροφολογική αξία ή/και βιοεξυγιαντικές ιδιότητες που απαντώνται στις περιοχές των Ιονίων κ.α

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 3014/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Βιολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Πτυχίο Βιολόγου, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός Πτυχίου: 6,97	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	Examination for the Certificate of Proficiency in English (ECPE)	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 3014/2020	Βαθμολογία
Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα ή ερευνητική εμπειρία σε εργαστήριο ημεδαπής/αλλοδαπής συναφή με βιοτεχνολογία-οικολογία-συστηματική μικροοργανισμών-μυκήτων	6 μονάδες για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας 0-60 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Πρακτική εργασία 4 μήνες (Ινστιτούτο Μεσογειακών και Δασικών Οικοσυστημάτων, Πανεπιστήμιο του Karlova), Πρακτική εργασία 2 μήνες (Ινστιτούτο Μεσογειακών και Δασικών Οικοσυστημάτων), Ερευνητική εργασία 4 μήνες (Εργαστήριο Μυκητολογίας του Τομέα Οικολογίας και Ταξινομικής, ΕΚΠΑ) Βεβαιώσεις	36 (Προσμετρείται η εμπειρία μετά το πτυχίο)

Πτυχιακή διατριβή σε θέματα σχετικά με οικολογία-συστηματική μυκήτων	Έως 20 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Πτυχιακή εργασία με τίτλο «Ποικιλότητα Μακρομυκήτων από Διάφορες Περιοχές και Ποικίλα Ενδιαιτήματα της Ελλάδας»	20
Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές συναφείς με βιοτεχνολογία-οικολογία-συστηματική μικροοργανισμών-μυκήτων	10 μονάδες για κάθε δημοσίευση 0-10 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	1 δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές	10
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια συναφείς με βιοτεχνολογία-οικολογία-συστηματική μικροοργανισμών-μυκήτων	5 μονάδες για κάθε ανακοίνωση - δημοσίευση 0-10 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	2 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	10
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 16 μονάδες (α) έως 12 μονάδες (β) έως 4 μονάδες	Παρουσίασε γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι άμεσα διαθέσιμη για απασχόληση	16
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			92

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 7) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 7): Ερευνητής/ρια Τεχνολόγος Περιβάλλοντος με μετεκπαίδευση σε Θαλάσσια και Παράκτια Οικοσυστήματα και εξειδίκευση στη μελέτη και έρευνα της ορνιθοπανίδας, με εμπειρία σε ευρωπαϊκά και εθνικά προγράμματα έρευνας, μελέτης και διατήρησης της Φύσης και της Βιοποικιλότητας με έμφαση στην ορνιθοπανίδα (χρήση τεχνολογιών παρακολούθησης πτηνών από απόσταση, συλλήψεις-δειγματοληψίες, δακτυλιώσεις, συστήματα καταγραφών). Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2718/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Περιβαλλοντικών Επιστημών Πανεπιστημίου ή ΑΤΕΙ (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Πτυχίο Τμήματος Τεχνολόγων Περιβάλλοντος Τ.Ε. με τίτλο «Μηχανικός Τεχνολογιών Φυσικού Περιβάλλοντος Τεχνολογικής Εκπαίδευσης» Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ιονίων Νήσων Βαθμός Πτυχίου: 6,69	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	IELTS, LEVEL B2	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Η/Υ, πιστοποιητικό ECDL	ECDL	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2718/2020	Βαθμολογία
Επαγγελματική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με βιοποικιλότητα με έμφαση στην ορνιθοπανίδα	1 μονάδα για κάθε μήνα εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητικά προγράμματα 0-50 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Κατά δήλωση, έως 75 μήνες εργασιακή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα συναφή με βιοποικιλότητα Αποδεδειγμένη με κατατεθειμένα αποδεικτικά στοιχεία: 19 μήνες Συμβάσεις	19



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές, συναφείς με βιοποικιλότητα με έμφαση στην ορνιθοπανίδα	5 μονάδες για κάθε δημοσίευση σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά 0-20 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές	15
Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές, συναφείς με βιοποικιλότητα με έμφαση στην ορνιθοπανίδα	2 μονάδες για κάθε ανακοίνωση σε επιστημονικό συνέδριο 0-20 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	Κατά δήλωση 10 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές Αποδεδειγμένα με κατατεθειμένα αποδεικτικά στοιχεία (abstracts etc): 5	10
Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέραν της Αγγλικής (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)	Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 μονάδες	ZERTIFIKAT DEUTSCH	10
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 16 μονάδες (α) έως 12 μονάδες (β) έως 4 μονάδες	Επέδειξε γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμος για άμεση απασχόληση	16
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			70

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 8) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 8): Ερευνητής/ρια Δασολόγος Περιβαλλοντολόγος, κάτοχος Μεταπτυχιακού τίτλου στο πεδίο Οικολογίας και της Διαχείρισης Προστατευόμενων περιοχών με εξειδίκευση-έμφαση στην ορνιθοπανίδα και εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα αλλά και περιβαλλοντικές μελέτες. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ.πρωτ. 2909/2020	Βαθμολογία	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2776/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Δασολόγου (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης από ίδρυμα εξωτερικού)	Δίπλωμα Δασολόγου Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Βαθμός Πτυχίου: 7,32	ΠΛΗΡΟΙ	Δίπλωμα Δασολόγου Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Βαθμός Πτυχίου: 6,60	ΠΛΗΡΟΙ
Μεταπτυχιακό στη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών (Περιοχές NATURA 2000)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδικεύσεως στην «Αειφορική Διαχείριση Προστατευόμενων Περιοχών» των Τμημάτων Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Βιολογίας του ΑΠΘ και Βιολογίας του ΠΠ. Βαθμός: Άριστα Μεταπτυχιακή Εργασία στην «Ορνιθοπανίδα των Προστατευόμενων Περιοχών	ΠΛΗΡΟΙ	Integrated Master	ΠΛΗΡΟΙ (με επιφύλαξη, λόγω μη-σαφής διατύπωσης στην πρόσκληση)

	της Κέρκυρας»			
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο ≥ B2 ή αντίστοιχο).	First Certificate in English	ΠΛΗΡΟΙ	LRN Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Η/Υ, πιστοποιητικό ECDL ή Cambridge	ECDL Core Certificate (Ενότητες: Databases, Concepts of IT, Word Processing, Presentations, Information and Communication, Spreadsheets, Using the Computer and Managing Files)	ΠΛΗΡΟΙ	Προπτυχιακά εξαμηνιαία μαθήματα στην περιοχή της Πληροφορικής και του χειρισμού Ηλεκτρονικών υπολογιστών (Εισαγωγή στην Πληροφορική Β' Εξαμήνου, Δασική Πληροφορική Ι, Δασική Πληροφορική ΙΙ, Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές Ζ' Εξαμήνου) Βεβαίωση Γραμματείας Τμήματος	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2909/2020	Βαθμολογία	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2776/2020	Βαθμολογία
Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέρα της Αγγλικής (επίπεδο ≥ B2 ή αντίστοιχο)	Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 μονάδες	Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας Ιταλικά (Επίπεδο B2)	10	-	0
Εμπειρία στην συλλογή δεδομένων, στην παρακολούθηση και στην αξιολόγηση της	3 μονάδες για κάθε μήνα 0- 100 μονάδες	Ειδικός Επιστήμονας Ορνιθολόγος (11 μήνες, Βεβαίωση Εργοδότη) Ελληνική Ορνιθολογική	37,2	Δεν παρέχεται βεβαίωση- αποδεικτικό ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο	0

βιοποικιλότητας, με έμφαση στην πανίδα και ορνιθοπανίδα (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου, συμβάσεις ή από σχετικές εργασίες)		Εταιρεία Πρόγραμμα FRAPORT, (1.4 μήνες, Βεβαίωση Εργοδότη)			
Εμπειρία σε ερευνητικές-περιβαλλοντικές δράσεις (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση των Υπευθύνων των δράσεων ή των Οργανισμών)	2 μονάδες για κάθε μήνα 0- 70 μονάδες	Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, Διάφορα Προγράμματα, πχ IBA Caretakers- λιμνοθάλασσα Κέρκυρας, (~10 έτη) Βεβαίωση	70	Δεν παρέχεται βεβαίωση- αποδεικτικό ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο	0
Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών επιστημών	2 μονάδες για κάθε μήνα 0- 70 μονάδες	ΠΕ Δασολόγων Αποκεντρωμένη Δ/ση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου (12 μήνες, Βεβαίωση Εργοδότη) ΠΕ Γεωτεχνικών (Δασολόγοι) Ν.Π.Δ.Δ.	40	Ατομική επιχείρηση- Υπηρεσίες Δασολογικών Μελετών (Κύρια Δραστηριότητα), Ημερομηνία έναρξης: 13/03/2015	70 (με επιφύλαξη, διότι δεν παρέχονται αποδεικτικά στοιχεία πχ συμβάσεις, μπλοκάκια κλπ)

		«Ελληνικό Κτηματολόγιο» (8 μήνες, Βεβαίωση Εργοδότη)			
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, συναφείς με βιοποικιλότητα (πανίδα)	2 μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση 0-20 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	3 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά 3 δημοσιεύσεις σε συνέδρια	12	1 δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό (εκτός αντικειμένου)	0
ΣΥΝΝΕΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας				
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 48 μονάδες (α) έως 36 μονάδες (β) έως 12 μονάδες	Παρουσίασε σημαντική γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητα για συνεργασία και είναι άμεσα διαθέσιμος για απασχόληση	48	Δεν προσήλθε	0
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			169,2 (χωρίς συνέντευξη)		70 (χωρίς συνέντευξη)

			217,2 (με συνέντευξη)		
--	--	--	-----------------------	--	--



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 9) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 9): Ερευνητής/ρια Δασολόγος - περιβαλλοντολόγος με εξειδίκευση σε θέματα χειροπτεροπανίδας, με εμπειρία στη μελέτη της οικολογίας χειροπτέρων (παγιδεύσεις, τηλεμετρία, ηχογραφήσεις και ανάλυση υπερήχων) στα πλαίσια ερευνητικών και άλλων προγραμμάτων. Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 3012/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Δασολόγου (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης από ίδρυμα εξωτερικού)	Πτυχίο Δασολόγου του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης Βαθμός Πτυχίου: 8,25	ΠΛΗΡΟΙ
Μεταπτυχιακό σε θέματα μελέτης και καταγραφής χειροπτεροπανίδας (αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης από ίδρυμα εξωτερικού)	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική Βιολογία-Διαχείριση Χερσαίων και Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων Πανεπιστήμιο Κρήτης Βαθμός Πτυχίου Άριστα 9,40	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	ETS TOEIC	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Η/Υ, πιστοποιητικό ECDL ή Cambridge	International Diploma in IT Skills CAMBRIDGE	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 3012/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Δασολόγου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 5 μονάδες έως 50 μονάδες	Πτυχίο Δασολόγου Βαθμός Πτυχίου: 8,25	41,25



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της
Ευρωπαϊκής Ένωσης



Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέρα της Αγγλικής (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)	Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 μονάδες	Γερμανικά κατά δήλωση (δεν αποδεικνύεται με κατοχή κάποιου τίτλου-πτυχίου)	0
Επαγγελματική εμπειρία στην συλλογή δεδομένων, στην καταγραφή και παρακολούθηση των χειροπτέρων (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου ή από σχετικές εργασίες).	3 μονάδες για κάθε μήνα 0- 100 μονάδες	34 μήνες επαγγελματικής εμπειρίας Βεβαιώσεις Εργασίας	100
Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών επιστημών	2 μονάδες για κάθε μήνα 0- 70 μονάδες	48 μήνες επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των περιβαλλοντικών επιστημών Βεβαιώσεις Εργασίας	70
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, συναφείς με βιοποικιλότητα (πανίδα)	2 μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση 0-20 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά 3 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια με κριτές	10
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		

Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 45 μονάδες (α) έως 35 μονάδες (β) έως 10 μονάδες		45
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			266,25

Πίνακας Αξιολόγησης Υποψηφίων για το αντικείμενο Περιγραφή έργου (Θέση 10) της πρόσκλησης με υπ' αριθ. πρωτ. 2384/03.03.2020

Περιγραφή έργου (Θέση 10): Ερευνητής/ρια Γεωπόνος (κάτοχος integrated MSc), με προϋπηρεσία και εξειδίκευση στη μελέτη χλωρίδας Θα εργαστεί με σύμβαση στο ΠΕ1 που αφορά την Καταγραφή & οικολογική αξιολόγηση βιοποικιλότητας των μνημειακών δασών και μεμονωμένων μνημείων της φύσης Ζακύνθου, Λευκάδας & Κέρκυρας

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2908/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Γεωπονίας (integrated MSc) (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Πτυχίο Γεωπόνου του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (integrated MSc) Βαθμός Πτυχίου: 7,37	ΠΛΗΡΟΙ
Καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο).	International English Language Testing System (IELTS)	ΠΛΗΡΟΙ

Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Υποψήφιος με αρ. πρωτ. 2908/2020	Βαθμολογία
Πτυχίο Γεωπόνου (αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ σε περίπτωση απόκτησης του από ίδρυμα στο εξωτερικό).	Βαθμός (με άριστα το 10) * 5 μονάδες έως 50 μονάδες	Πτυχίο Γεωπόνου του Τμήματος Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών Βαθμός Πτυχίου: 7,37	36,85
Καλή γνώση επιπλέον γλωσσών – πέρα της Αγγλικής (επίπεδο \geq B2 ή αντίστοιχο)	Για κάθε γλώσσα επιπλέον 10 μονάδες	Γαλλικά (DELF)	10
Εμπειρία στην καταγραφή συλλογή και αναγνώριση	3 μονάδες για κάθε μήνα 0- 250 μονάδες	83 μήνες εμπειρίας (Βοτανικός Κήπος Κεφαλονιάς)	249

δεδομένων χλωρίδας (Η εμπειρία τεκμηριώνεται με βάση σχετική βεβαίωση του Επιστημονικού Υπευθύνου, μέσω συμβάσεων ή από σχετικές εργασίες)		Βεβαίωση Εργασίας	
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή συνέδρια, συναφείς με βιοποικιλότητα (χλωρίδα)	5 μονάδες για κάθε επιστημονική δημοσίευση 0-10 μονάδες (ανάλογα την συνάφεια και την ποιότητα, αξιολογείται με βάση ακαδημαϊκά κριτήρια κατ' αναλογία της αξιολόγησης μελών ΔΕΠ)	2 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια	10
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ	Μονάδες βαθμολογίας		
Συνέντευξη με σκοπό να εξεταστούν (α) οι γνώσεις και δεξιότητες που δηλώνουν οι υποψήφιοι στην αίτησή τους, καθώς και (β) η διαθεσιμότητα και η ικανότητα συνεργασίας των υποψηφίων στο πλαίσιο της Ομάδας Έργου.	Έως 45 μονάδες (α) έως 35 μονάδες (β) έως 10 μονάδες	Επέδειξε γνώση του αντικειμένου της θέσης, ικανότητες συνεργασίας και είναι διαθέσιμη για άμεση απασχόληση	45
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ			350,85