

Προς
Καθηγητή κ. Θεοχάρη Ζάγκα
Πρόεδρο Σχολής Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
Τμήμα Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
info@for.auth.gr

Κοινοποίηση:

Καθηγητή κ. Θεόδωρο Λαόπουλο
Αναπληρωτή Πρύτανη - Πρόεδρο Επιτροπής Ερευνών
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
vrect-rc-secretary@auth.gr

Αθήνα, 5 Ιουνίου 2019
Αρ. Πρωτ.: Α3134

Αξιότιμε κύριε καθηγητά,

Σε απάντηση της επιστολής σας με ημερομηνία 31.05.2019 και αρ. πρωτ. 2272, θα θέλαμε να διευκρινίσουμε ορισμένα σημεία για την πληρέστερη ενημέρωσή σας αναφορικά με τη συνεργασία της «Ελληνικός Χρυσός» με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Η συνεργασία της εταιρίας με το ΑΠΘ έχει διάρκεια 11 ετών (από τις 02.06.2008 έως 03.01.2019) για τρία ξεχωριστά ερευνητικά προγράμματα, όπως ορίζονται βάσει των συμβάσεων με την Επιτροπή Ερευνών του ΑΠΘ και συγκεκριμένα την Ερευνητική Ομάδα του Εργαστηρίου Δασικής Εδαφολογίας του Τομέα Δασικής Παραγωγής Προστασίας Δασών Φυσικού Περιβάλλοντος της Σχολής.

Πιο συγκεκριμένα, η συνεργασία αφορά στους εξής τομείς:

- Έργο Αποκατάστασης παλαιού τέλματος Ολυμπιάδας (Κωδικός έργου 90667)**, από την ερευνητική ομάδα του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ με τελικό σκοπό του έργου την αντισταθμιστική αποκατάσταση της περιβαλλοντικής υποβάθμισης της περιοχής από την προγενέστερη δραστηριότητα και την ενσωμάτωση του παλαιού χώρου απόθεσης σε έναν πολύ-λειτουργικό σχεδιασμό.
- Εφαρμογή του Προγράμματος «Οικολογικής καταγραφής και παρακολούθησης της κατάστασης των οικοσυστημάτων στην περιοχή των Σκουριών» (Κωδικός έργου 90666)** από την ερευνητική ομάδα του τμήματος δασολογίας του ΑΠΘ, με αντικείμενο έργου την οικολογική καταγραφή και παρακολούθηση των οικοσυστημάτων στην περιοχή των Σκουριών, μέσω της δημιουργίας ενός δικτύου παρακολούθησης της υγείας και των συνθηκών αύξησης των δασικών οικοσυστημάτων περιμετρικά του μεταλλευτικού χώρου.

3. Πρόγραμμα «Αποκατάστασης Διαταραγμένων Εδαφών στην ευρύτερη περιοχή των Μεταλλείων Κασσάνδρας» (Κωδικός έργου 83543), από την ερευνητική ομάδα του εργαστηρίου Δασικής Εδαφολογίας του Τομέα Δασικής Παραγωγής Προστασίας Δασών Φυσικού Περιβάλλοντος του ΑΠΘ. Τελικός σκοπός του έργου, η αποκατάσταση των διαταραγμένων εδαφών που έχουν θιγεί τόσο από την προγενέστερη, όσο από την τρέχουσα και τη σχεδιαζόμενη ανάπτυξη της μεταλλευτικής δραστηριότητας. Στο συγκεκριμένο έργο εργάστηκε ένας μεγάλος αριθμός φοιτητών και μεταπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, όπως και άλλα μέλη ΔΕΠ του συγκεκριμένου Τμήματος, καθώς και άλλων Τμημάτων του ΑΠΘ και του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

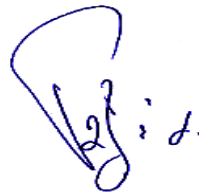
Τέλος, σημειώστε πως όλα τα ερευνητικά έργα και οι συμβάσεις τους υπογράφονται από τον Επιστημονικώς Υπεύθυνο, τον Διευθυντή του Τομέα, που ανήκει ο επιστημονικώς υπεύθυνος, καθώς και τον Αντιπρύτανη-Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών του ΑΠΘ, ενώ ενισχύουν μέσω του προϋπολογισμού τους το ευρύτερο έργο του Πανεπιστημίου (λειτουργία εργαστηρίων, χορήγηση υποτροφιών και συνεδρίων, ερευνητικά προγράμματα νέων μελών ΔΕΠ).

Σε περίπτωση που χρειάζεστε οποιαδήποτε επιπλέον διευκρίνιση, όλα τα απαραίτητα στοιχεία βρίσκονται στη διάθεσή σας.

Με εκτίμηση,



Έρικα Ξηρουχάκη
Διευθύντρια Εταιρικής Επικοινωνίας
Ελληνικός Χρυσός Α.Ε.



Βηθλεέμ Γαζέα
Προϊσταμένη Γραφείου Περιβάλλοντος
Ελληνικός Χρυσός Α.Ε.