



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ



Δημόσια Αναγόρευση

ΤΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΤΟΥ
ΕΧΕΤΕΡ ΤΟΥ ΗΝΩΜΕΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

KEVIN J. GASTON

ΣΕ ΕΠΙΤΙΜΟ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΤΑΡΤΗ 29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017, ΩΡΑ 18:30

ΑΙΘΟΥΣΑ ΤΕΛΕΤΩΝ
ΤΗΣ ΠΑΛΑΙΑΣ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗΣ ΤΟΥ Α.Π.Θ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ



Ο Βρετανός καθηγητής **Kevin J. Gaston** γεννήθηκε στο Pembury του Kent της Ν.Α. Αγγλίας το 1964. Μετά το πτυχίο Ζωολογίας από το Πανεπιστήμιο του Sheffield, ακολούθησε ανώτερες σπουδές στο Πανεπιστήμιο του York, από το οποίο έλαβε και το διδακτορικό του δίπλωμα πάνω στα «πρότυπα δυναμικής και κατανομής των πληθυσμών των εντόμων» το 1989. Ακολούθησε μια ακαδημαϊκή ερευνητική δραστηριότητα ως ερευνητικός υπότροφος και λέκτορας στο τμήμα Εντομολογίας του Μουσείου Φυσικής Ιστορίας του Λονδίνου, στο τμήμα Βιολογίας του Imperial College, και στο τμήμα Ζωικών και Φυτικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Sheffield, για να καταλάβει τελικά το 2011, την έδρα Βιοποικιλότητας και Βιολογίας της Διατήρησης στο Πανεπιστήμιο του Exeter, θέση την οποία υπηρετεί μέχρι και σήμερα.

Ο Kevin J. Gaston αποτελεί μέλος της Linnean Society of London και της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας, έχει λάβει αρκετές διεθνείς αναγνωρίσεις και βραβεία από βρετανικούς και ευρωπαϊκούς επιστημονικούς οργανισμούς, ενώ συμμετέχει σε πληθώρα συμβουλευτικών και διαχειριστικών επιτροπών, και ομάδων εργασίας και λήψεων αποφάσεων σε πανεπιστήμια της Αγγλίας, της Ευρώπης, του Καναδά και της Ν. Αφρικής καθώς και στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Έρευνας (ERC) και στην Διεθνή Ένωση για τη Διατήρηση της Φύσης (IUCN). Επιπλέον, έχει διατελέσει εκδότης/αναπληρωτής εκδότης και μέλος της εκδοτικής επιτροπής σε αρκετά επιστημονικά περιοδικά, όπως τα *Functional Ecology*, *American Naturalist*, *PeerJ*, *Biological Conservation*, *Proceedings of the Royal Society B*, κ.α. Οι βασικές του ερευνητικές δραστηριότητες, πέραν της οικολογικής και εξελικτικής κατανόησης των προτύπων κατανομής της βιοποικιλότητας, εστιάζονται στη βασική, στρατηγική και εφαρμοσμένη έρευνα στην οικολογία και τη βιολογία της διατήρησης, με ιδιαίτερη έμφαση στο παρόν, συμπεριλαμβανομένων της ιστορίας, της οικολογίας και της δυναμικής των κοινών ειδών, της οικολογικής αποτελεσματικότητας των προστατευόμενων περιοχών, της χωροχρονικής ποικιλότητας των οικοσυστημικών υπηρεσιών και αγαθών, των στρατηγικών χρήσης της γης, και της αστικής οικολογίας. Η έρευνα αυτή έχει δημοσιευτεί σε 8 μονογραφίες, 527 επιστημονικά άρθρα, 5 επιστημονικές εκδόσεις και 41 κεφάλαια σε βιβλία. Επί σειρά ετών είχε καταγραφεί ως ο συγγραφέας με τις περισσότερες αναφορές (~ 32000) και h-index 97 (με βάση το WoS, 2016). Οι μονογραφίες του όπως «Δομή και Δυναμική των Γεωγραφικών Κατανομών», «Μακροοικολογία», «Αστική Οικολογία», και «Βιοποικιλότητα: Μια εισαγωγή», αποτελούν βασικά επιστημονικά εγχειρίδια, όπως το τελευταίο που διδάσκεται, από μετάφραση του καθηγητή Χαρίτων-Σαρλ Χιντήρογλου, στο Τμήμα Βιολογίας του ΑΠΘ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
της Κοσμητείας της Σχολής Θετικών Επιστημών

ΕΝΑΡΞΗ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ

από τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών
Καθηγητή *Χαρίτων-Σαρλ Χιντήρογλου*

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ

από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Καθηγητή *Περικλή Α. Μήτκα*

ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΗ

από τον Πρόεδρο του Τμήματος Βιολογίας
Καθηγητή *Μηνά Γιάγκου*

ΕΠΙΑΙΝΟΣ

ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

KEVIN J. GASTON

από τον Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας
Διονύσιο Γιουλάτο

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ

ΑΝΤΙΦΩΝΗΣΗ ΚΑΙ ΟΜΙΛΙΑ

από τον τιμώμενο Διδάκτορα *Kevin J. Gaston*
με θέμα: «*The variety of life*»

ΛΗΞΗ ΤΕΛΕΤΗΣ



www.sci.auth.gr