



Καστοριά 3/04/2019

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Την **Παρασκευή 12 Απριλίου 2019** και ώρα **13:00** στο Αμφιθέατρο 2, θα πραγματοποιηθεί διάλεξη με θέμα «**Μεταβλητότητα στην ανθρώπινη κίνηση**». Η ομιλία θα γίνει από τον διακεκριμένο καθηγητή, ερευνητή και διευθυντή του Κέντρου Μεταβλητότητας στην ανθρώπινη κίνηση του Πανεπιστημίου Νεμπράσκα στην Ομάχα των Η.Π.Α. **Στεργίου Νικόλαο**.

Ο καθηγητής Δρ. Στεργίου έλαβε το πτυχίο του από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, το μεταπτυχιακό του δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο της Νεμπράσκα και το διδακτορικό του δίπλωμα από το Πανεπιστήμιο Όρεγκον με τίτλο της διδακτορικής του διατριβής «*Mechanisms Associated with Running Injuries*»

Ο Καθηγητής κ. Στεργίου έχει μεγάλη εμπειρία τόσο από τις ερευνητικές του δραστηριότητες όσο και από την διδασκαλία και καθοδήγηση νέων ερευνητών. Έχει περισσότερες από 210 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, 14 βιβλία και έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 200 συνέδρια στις ΗΠΑ και διεθνώς. Έχει καθοδηγήσει 17 μεταδιδάκτορες, 27 διδακτορικές διατριβές και 43 Μεταπτυχιακούς φοιτητές.

Το ερευνητικό του έργο είναι διεθνώς αναγνωρισμένο με περισσότερες από 11500 αναφορές και με υψηλότατο ακαδημαϊκό δείκτη H-index 50.

Έχει τιμηθεί με πολλά διεθνή βραβεία και τον έχουν τιμήσει με υψηλόβαθμες ακαδημαϊκές και διοικητικές θέσεις. Ενδεικτικά την περίοδο αυτή είναι αναπληρωτής κοσμήτορας της Σχολής Biomechanics and Research Development και διευθυντής του Τμήματος Biomechanics του Πανεπιστημίου Nebraska Omaha. Έχει βραβευτεί στο Ίδρυμά του με Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Αριστεία, έχει διακριθεί για την απόκτηση μεγάλης χρηματοδότησης, τόσο για τα ερευνητικά του προγράμματα όσο και για την επέκταση του ερευνητικού Κέντρου. Έχει επισκεφθεί ως προσκεκλημένος ομιλητής πολλά Πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα και έχει συμμετάσχει σε πολλά επιστημονικά συνέδρια.

Η διάλεξη έχει στόχο την ενημέρωση του κοινού, για την εξέλιξη της εμβιομηχανικής και ειδικότερα για τα χαρακτηριστικά της ανθρώπινης κίνησης. Τα θέματα αυτά είναι πολύ σύγχρονα και απορροφούν το ερευνητικό ενδιαφέρον πολλών επιστημόνων. Επίσης η χρηματοδότηση τέτοιων προγραμμάτων είναι υψηλή και τα ερευνητικά αποτελέσματα έχουν άμεση εφαρμογή στην καθημερινότητά μας.

Θα ακολουθήσει συζήτηση σχετικά με τις προοπτικές και τα θέματα της διάλεξης. Σας περιμένουμε.

Σινάτκας Ι.

Καθηγητής