



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΦΥΤΩΝ

**17ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο  
Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2018  
Ξενοδοχείο Porto Rio Hotel and Conference Centre**

**<http://17pbcongress.teiwest.gr/>**

*“Η συμβολή της Γενετικής Βελτίωσης των Φυτών στην αιχμόρο Γεωργία  
και τη σύγχρονη Βιοοικονομία”*

*Υπό την Αιγίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων,  
της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας,  
του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας*



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης  
και Τροφίμων



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΔΥΤΙΚΗΣ  
ΕΛΛΑΔΑΣ  
*χώραν αντίδοσις!*



**Συνδιοργάνωση Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας - Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας**

**17ο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών  
Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2018**

**ΘΕΜΑ: «Οδηγίες συγγραφής πλήρους κειμένου εργασιών»**

### **Οδηγίες Συγγραφής Πλήρους Κειμένου Εργασιών**

#### **Μέγεθος κειμένου**

Το μέγιστο όριο για τις εργασίες των προφορικών και γραπτών ανακοινώσεων είναι 6 σελίδες (συμπεριλαμβανομένων των πινάκων, σχημάτων και εικόνων). Το όριο για τις εργασίες των προσκεκλημένων ομιλητών είναι 8 σελίδες.

#### **Γενικές προδιαγραφές**

Διαμόρφωση σελίδας:

Περιθώρια: άνω και κάτω 2,5 cm. Αριστερά και δεξιά 3,0 cm

Γραμματοσειρά: Times New Roman με γράμματα μεγέθους 12 cpi

Διάστιχο: Μονό διάστημα

Διάστημα παραγράφου: 0,5 cm

#### **Διαμόρφωση κειμένου**

Πρώτη γραμμή: Τίτλος με κεφαλαία και έντονα γράμματα, στοίχιση στο κέντρο της σελίδας. Τα επιστημονικά ονόματα των ειδών (λατινικά) στον τίτλο με πεζούς χαρακτήρες (κυρτά).

Επόμενη γραμμή: Κενή.

Επόμενη γραμμή: Ονόματα συγγραφέων, με πεζούς χαρακτήρες και στοίχιση στο κέντρο.

Προηγείται το μικρό όνομα (αρχικό γράμμα). Όταν οι συγγραφείς προέρχονται από διαφορετικά ερευνητικά ιδρύματα, τοποθετούνται αριθμητικοί εκθέτες.

Επόμενη γραμμή: Διεύθυνση συγγραφέων με πεζούς χαρακτήρες, με την ακόλουθη σειρά: Ίδρυμα, Σχολή, Τμήμα, Εργαστήριο, Διεύθυνση, ΤΚ, Πόλη.

Αριθμητικοί εκθέτες δηλώνουν την αντιστοιχία των διευθύνσεων με τα ονόματα των συγγραφέων.

Επόμενες 2 γραμμές: κενές.

### **Τμήματα εργασίας**

Ανάπτυξη της εργασίας στα τμήματα:

- Περίληψη
- Λέξεις κλειδιά (έως 7 που δεν περιέχονται στον τίτλο)
- Εισαγωγή
- Υλικά και Μέθοδοι
- Αποτελέσματα
- Συζήτηση (Αποτελέσματα και Συζήτηση μπορούν να συγχωνευτούν)
- Συμπεράσματα (προαιρετικά)
- Βιβλιογραφία
- Αγγλική Περίληψη (με τον τίτλο, τους συγγραφείς και το κείμενο της περίληψης)

Πριν από κάθε τμήμα υπάρχει μία κενή σειρά. Ακολουθεί ο τίτλος με πεζούς χαρακτήρες, υπογραμμισμένος, σε αριστερή στοίχιση. Το κείμενο κάθε τμήματος ακολουθεί στην αμέσως επόμενη σειρά από τον τίτλο, με παράγραφο 0,5 cm και είναι πλήρως στοιχισμένο. Οι εργασίες των προσκεκλημένων ομιλητών διαμορφώνονται κατά την κρίση τους.

### **Πίνακες, Εικόνες και Σχήματα**

Οι πίνακες, οι εικόνες και τα σχήματα (μόνο ασπρόμαυρα) ενσωματώνονται στο κείμενο, στην τελική τους μορφή και μέγεθος. Ο τίτλος προηγείται στους πίνακες και έπεται στα σχήματα και τις εικόνες.

### **Βιβλιογραφία**

Οι βιβλιογραφικές αναφορές παρατίθενται με τον ακόλουθο τρόπο:

Brim, C.A. 1966. A modified pedigree method of selection in soybeans. Crop Sci.6: 220.

Coyne, D.P., and R.H. Mattson. 1964. Inheritance of time of flowering and length of blooming period in *Phaseolus vulgaris* L. Proc. Am. Soc. Hortic. Sci. 85: 366-373.

Dangl, J.L., and J.D.G. Jones. 2001. Plant pathogens and integrated defense responses to infection. Nature 411: 826-833.

Simmonds, N.W. 1979. Principles of crop improvement. Longman, London.

Zeller, F.J., and S.L.K. Hsam. 1983. Broadening the genetic variability of cultivated wheat by utilizing rye chromatin. In: Sakamoto S (ed), Proc 6th Int Wheat Genet Symp. Maruzen, Kyoto: 161-173.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε περαιτέρω πληροφορία και διευκρίνηση.

Με εκτίμηση,

**Βασίλειος Παπασωτηρόπουλος**

Πρόεδρος  
Τμήμα Γεωπονίας,  
Πανεπιστήμιο Πατρών

**Πέγκυ Λεονταρίτου**

Γραμματέας  
Τ.Α.Α. & Ε. Ν. Αχαΐας  
Υπ.Α.Α.Τ.

**Πληροφορίες:**

**Βασίλειος Παπασωτηρόπουλος**

Τηλ.: +306977449946

E-mail: 17thpbrcongress@gmail.com,  
vrapasot@thupatras.gr

**Πέγκυ Λεονταρίτου**

Γραμματέας ΟΕ, Γεωπόνος ΥπΑΑΤ

Τηλ.: +306936348615

E-mail: 17thpbrcongress@gmail.com

**17ο Συνέδριο Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Γενετικής Βελτίωσης Φυτών  
Πάτρα 17-19 Οκτωβρίου 2018**