



24 - 25 - 26 Μαΐου 2022

Συνεδριακό Αμφιθέατρο  
Γεωπονικού  
Πανεπιστημίου Αθηνών



## Οδηγίες σύνταξης πλήρους κειμένου των εργασιών

Στο παρόν κείμενο παρουσιάζονται οι οδηγίες προς τους συγγραφείς των εργασιών που θα υποβληθούν για παρουσίαση στο **4ο Συνέδριο Γεωγραφικών Πληροφοριακών Συστημάτων και Χωρικής Ανάλυσης στη Γεωργία και στο Περιβάλλον (24-25-26 Μαΐου 2022)**.

Στόχος τους είναι η επίτευξη ομοιομορφίας στην παρουσίαση των εργασιών, οι οποίες θα δημοσιευθούν στα Πρακτικά.

Συνιστάται η ακριβής τήρηση των οδηγιών. Παρακαλούμε το αρχείο που θα αποστείλετε να είναι σε ψηφιακή μορφή (αρχείο κειμένου με τύπο επέκτασης .doc/.docx)

### 1. Κάθε εργασία θα πρέπει να περιλαμβάνει τα παρακάτω τμήματα με την αναφερόμενη σειρά.

- 1.1. Ελληνική περίληψη (μέχρι 300 λέξεις) με τον πλήρη τίτλο, τα ονόματα και τον χώρο εργασίας των συγγραφέων,
- 1.2. Λέξεις-κλειδιά (όχι περισσότερες από 6),
- 1.3. Εισαγωγή,
- 1.4. Υλικά και Μέθοδοι,
- 1.5. Αποτελέσματα και Συζήτηση,
- 1.6. Συμπεράσματα (προαιρετικά),
- 1.7. Περίληψη στην αγγλική (Abstract) μέχρι 300 λέξεις με τον πλήρη τίτλο, τα ονόματα και τον χώρο εργασίας των συγγραφέων στα αγγλικά,
- 1.8. Ευχαριστίες (αν υπάρχουν),
- 1.9. Βιβλιογραφία.

### 2. Η έκταση των εργασιών δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 14 σελίδες συμπεριλαμβανομένων των Πινάκων, Σχημάτων, Βιβλιογραφίας κ.λ.π. Η αρίθμηση των σελίδων να είναι συνεχής.

### 3. Ειδικότερα τα διάφορα τμήματα της εργασίας θα πρέπει να γραφούν σύμφωνα με τα παρακάτω:

- 3.1. Η πρώτη σελίδα της εργασίας θα περιέχει τον τίτλο (**κεφαλαία έντονα γράμματα** στο μέσο της σελίδας).
- 3.2. Θα ακολουθούν τα ονόματα του συγγραφέα/συγγραφέων (**μικρά έντονα γράμματα στο μέσο της σελίδας**) και ο χώρος εργασίας του συγγραφέα/συγγραφέων με πλήρη ταχυδρομική και ηλεκτρονική διεύθυνση (**μικρά απλά γράμματα στο μέσο της σελίδας**).
- 3.3. Ακολουθεί η Περίληψη, Λέξεις – κλειδιά και στην συνέχεια τα επόμενα Τμήματα της εργασίας. Ο χαρακτηρισμός: Λέξεις-κλειδιά, με **μικρά έντονα γράμματα** στην αριστερή πλευρά της σελίδας.
- 3.4. Οι επικεφαλίδες των Τμημάτων π.χ. Περίληψη, Υλικά και Μέθοδοι κ.λ.π., στο μέσο της σελίδας (**μικρά έντονα γράμματα**).



24 - 25 - 26 Μαΐου 2022

Συνεδριακό Αμφιθέατρο  
Γεωπονικού  
Πανεπιστημίου Αθηνών



- 3.5. Οι τυχόν επικεφαλίδες των υποδιαιρέσεων των Τμημάτων, στην αριστερή πλευρά της σελίδας (**μικρά έντονα γράμματα**).
4. Το κείμενο να είναι γραμμένο σε σελίδα A4 με διάστιχο 1,5 γραμμές, διάστιχο πριν και μετά 0 στ. και γραμματοσειρά Calibri με μέγεθος χαρακτήρων 12. Τα περιθώρια της σελίδας να είναι 2.5 cm στο πάνω και κάτω άκρο της σελίδας και 3 cm από την δεξιά και αριστερή πλευρά.
5. Οι Πίνακες, Σχήματα, κ.λ.π. να είναι ενσωματωμένα στο κείμενο, με αραβική αρίθμηση και οι τίτλοι να είναι γραμμένοι με **μικρά έντονα γράμματα** με το ίδιο μέγεθος χαρακτήρων με το κείμενο. Ειδικά για τα σχήματα που δημιουργούνται με το Excel η εισαγωγή τους στο κείμενο να γίνεται χρησιμοποιώντας την εντολή “επικόλληση σύνδεσης” ώστε να είναι δυνατόν να γίνονται μικροπαραεμβάσεις στα σχήματα όπως το μέγεθος των χαρακτήρων ή το μέγεθος του σχήματος.
6. Η Βιβλιογραφία παρατίθεται εντός του κειμένου και στο τέλος της εργασίας με ορισμένο τρόπο. Συνιστάται να ακολουθείται το σύστημα HARVARD, βασικές αρχές του οποίου είναι:
- 6.1. Εντός του κειμένου οι βιβλιογραφικές αναφορές θα περιλαμβάνουν, το όνομα του συγγραφέα και τη χρονολογία, και τα δύο μέσα σε παρένθεση ή μόνο η χρονολογία. Σε περίπτωση δύο συγγραφέων θα αναφέρονται και οι δύο π.χ. (Χρονοπούλου και Αναστασίου, 2000). Εάν οι συγγραφείς είναι περισσότεροι των δύο, τότε η καταχώρηση γίνεται ως Χρονοπούλου κ.α (2000). Το ίδιο ισχύει και για τα ξένα ονόματα.
- 6.2. Εάν υπάρχουν περισσότερες της μίας βιβλιογραφικές αναφορές σε συνέχεια, τότε η παράθεσή τους γίνεται κατά χρονολογική σειρά π.χ. Χατζηκυριάκος 2013, Κυριακίδης 2014.
- 6.3. Εάν υπάρχουν από τον ίδιο συγγραφέα περισσότερες από μία δημοσιεύσεις του ίδιου έτους, τότε αριθμούνται ως α,β,γ, π.χ. Αλεξίου 2002α, Αλεξίου 2002β.
- 6.4. Η παράθεση της βιβλιογραφίας στο τέλος της εργασίας θα ακολουθεί τους εξής κανόνες:
- Η σειρά παράθεσης θα γίνεται με απόλυτη αλφαβητική σειρά. π.χ. Πασχαλίδου, Α., και Γ. Τσακαλίδης, 2005.
  - Εργασία σε περιοδικό: παρατίθεται το όνομα/ονόματα των συγγραφέων, (όπως αναφέρεται στο α ), το έτος, ο τίτλος της εργασίας, ο τίτλος του περιοδικού (διεθνώς αναγνωρισμένη συντομογραφία τίτλου), ο τόμος και η αρίθμηση της πρώτης και τελευταίας σελίδας της εργασίας π.χ. Martin, A.M., and C.M. Olsen. 2004. Nitrogen Efficiency of Agricultural Soils. Soil Sci. Soc. Am. J. 58: 334-341.
  - Βιβλίο: παρατίθεται ο συγγραφέας/συγγραφείς του βιβλίου, το έτος, ο τίτλος του βιβλίου, Εκδοτικός Οίκος, τόπος έκδοσης π.χ. Miller, P.L., R.W. Reuter, and S.B. Shickluma. 2001. Soils: An introduction to soils and plant growth. Prentice Hall, EnglewoodCliffs, NJ.
  - Κεφάλαιο σε μονογραφία ή ειδική έκδοση: παρατίθεται ο συγγραφέας/συγγραφείς του κεφαλαίου, το έτος, ο τίτλος του κεφαλαίου, η αρίθμηση της πρώτης και τελευταίας σελίδας του κεφαλαίου, το



24 - 25 - 26 Μαΐου 2022

Συνεδριακό Αμφιθέατρο  
Γεωπονικού  
Πανεπιστημίου Αθηνών



όνομα/ονόματα των συντονιστών έκδοσης της μονογραφίας, ο τίτλος της έκδοσης, Εκδοτικός Οίκος, τόπος έκδοσης π.χ. Moss, J.P., I.V. Spirlman, and R.W. Gibbons. 1981. Utilization of *Arachis* species as a source of *Cercospora* resistance. pp. 675-679. In G.K. Manna and U. Sinhu (eds.) Perspectives in cytology and genetics. Vol. 4. Hindasia Publ., Delhi, India.

- Εργασία σε Πρακτικά Συνεδρίων: παρατίθεται ο συγγραφέας/συγγραφείς, το έτος, ο τίτλος της εργασίας, η αρίθμηση της πρώτης και τελευταίας σελίδας της εργασίας, το όνομα/ονόματα των συντονιστών έκδοσης των Πρακτικών, ο τίτλος του Συνεδρίου, τόπος και έτος διεξαγωγής του Συνεδρίου, Εκδοτικός Οίκος, τόπος έκδοσης (π.χ. Uehara, G., B.B. Trangmar, and R.S. Yost. 1985. Spatial variability of soil properties. pp. 61-95. In D.R. Nielsen and J. Bouma (eds.) Soil spatial variability. Proc. Workshop ISSS and SSSA, Las Vegas, NV. 1984. PUDOC, Wageningen, Netherlands.

#### ❖ Στοιχεία επικοινωνίας

Σωτηρία Αλεξανδρή

Υπεύθυνη Επικοινωνίας  
Ερευνητική Μονάδα GIS  
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Τηλ.: 210 52 94 102

Email: [giscongress@aua.gr](mailto:giscongress@aua.gr)

Διονύσιος Καλύβας

Υπεύθυνος Διοργάνωσης  
Καθηγητής ΓΠΑ  
Ερευνητική Μονάδα GIS  
Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων και  
Γεωργικής Μηχανικής  
Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών  
Τηλ.: 210 52 94 091  
E-mail: [kalivas@aua.gr](mailto:kalivas@aua.gr)

#### ❖ Ιστοσελίδα συνεδρίου

<http://giscongress.aua.gr/>