Τίτλος Εργασίας

Συγγραφέας Α[[1]](#footnote-1), Συγγραφέας Β[[2]](#footnote-2), Συγγραφέας Γ[[3]](#footnote-3)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**

Η περίληψη της εργασίας έχει έκταση έως 180 λέξεις και θα πρέπει να συνοψίζει τον στόχο, τη μεθοδολογία και τα βασικά συμπεράσματα της εργασίας. Συμπληρώνεται με γραμματοσειρά Times New Roman μεγέθους 11pt. Σε περίπτωση που η εργασία υποβάλλεται στην αγγλική γλώσσα, θα πρέπει να περιλαμβάνεται και μια πρόσθετη σελίδα με την αντίστοιχη περίληψη στα ελληνικά.

**Λέξεις Κλειδιά**: Λέξη κλειδί 1, Λέξη κλειδί 2, Λέξη κλειδί 3, Λέξη κλειδί 4

1. ΓΕΝΙΚΑ

Οι συμμετέχοντες θα υποβάλλουν αρχικώς την περίληψη έκτασης μίας (1) σελίδας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας (<https://2025.eltam.org/account/login>) αφού πρώτα προηγηθεί εγγραφή στο σύστημα υποβολής. Η εγγραφή στο συνέδριο θα ακολουθήσει την αποδοχή της εργασίας.

Με την αποδοχή της περίληψης θα πρέπει οι συγγραφείς να υποβάλλουν και το πλήρες κείμενο της εργασίας τους, χρησιμοποιώντας το παρόν πρότυπο. Η προτιμότερη γλώσσα συγγραφής είναι η ελληνική, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και η αγγλική γλώσσα. Οι παρουσιάσεις όλων των εργασιών μπορούν να γίνουν είτε στην ελληνική είτε στην αγγλική γλώσσα. Η σχετική επιλογή της γλώσσας παρουσίασης γίνεται κατά την υποβολή της περίληψης.

Το βασικό κείμενο της εργασίας διακρίνεται σε ενότητες όπως περιγράφονται σε αυτό το πρότυπο. Η έκταση της εργασίας πρέπει να **μην είναι μικρότερη των τριών (3) σελίδων και συνιστάται να μην είναι μεγαλύτερη των δέκα (10) σελίδων** συμπεριλαμβανομένων σχημάτων, πινάκων και της βιβλιογραφίας. Για διευκόλυνση των συγγραφέων, το παρόν πρότυπο περιέχει προδιαμορφωμένα στυλ συγγραφής (styles) με διαφορετική ονομασία για κάθε χρήση (π.χ., ΕΤΑΜ head 1, ETAM head 2, κλπ). Συμπληρώνεται με γραμματοσειρά Times New Roman μεγέθους 12pt και διάστιχο 15pt. Μεταξύ παραγράφων προβλέπεται διάστιχο 6pt (Style: ETAM Text).

1. Ενότητα (Style: ETAM Head 1)

2.1 Υποενότητα (Style: ETAM Head 2)

2.2.2 Υποενότητα (Style: ETAM Head 3)

1. ΣΧΗΜΑΤΑ

Τα σχήματα αριθμώνται και έχουν λεζάντα με γραμματοσειρά Times New Roman μεγέθους 10pt (Style: ETAM Figures), σύμφωνα με το παρακάτω παράδειγμα.

$$\hat{I}\_{u}(ω)$$

$$\hat{I}\_{u+θ}(ω)$$

Σχήμα 1: Περιγραφή.

|  |  |
| --- | --- |
| $$\hat{I}\_{u+θ}(ω)$$$$\hat{I}\_{u}(ω)$$ | $$δ\_{u}(ω)$$$$δ\_{θ}(ω)$$$$δ\_{u+θ}(ω)$$ |
| Σχήμα 2α: Περιγραφή. | Σχήμα 2β: Περιγραφή. |

1. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

Οι εξισώσεις είναι στοιχισμένες στο μέσον, αριθμημένες και είναι γραμμένες είτε με το εργαλείο MS Equation Editor είτε με Math Type. Αριθμούνται σύμφωνα με το παράδειγμα (Style: ETAM Equations):

 (1)

1. ΠΙΝΑΚΕΣ

Οι Πίνακες είναι αριθμημένοι σύμφωνα με το παράδειγμα με λεζάντα που προηγείται των δεδομένων (Style: ETAM Tables) και κείμενο (Style: ETAM Table Text) γραμματοσειράς Times New Roman μεγέθους 10pt.

Πίνακας 1: Περιγραφή.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Event | Station | (cm) |  |  |
| 1 | Whittier Narrows | 90032 LA-N Figueroa St | 3.26 | 2,96 | 1,34 |
| 2 | Coalinga | 1608 Oil Fields Fire Station FF | 6.37 | 3,64 | 1,53 |
| 3 | Parkfield | 1438 Temblor pre-1969 | 3.75 | 2,55 | 1,14 |
| 4 | Parkfield | 1438 Temblor pre-1969 | 3.67 | 3,24 | 1,18 |
| 5 | Coyote Lake | 57383 Gilroy Array #6 | 3.84 | 2,93 | 1,77 |
| 6 | Morgan Hill | 57383 Gilroy Array #6 | 7.55 | 4,17 | 1,63 |
| 7 | Morgan Hill | 57383 Gilroy Array #6 | 3.96 | 2,91 | 1,34 |
| 8 | Palm Springs | 12149 Desert Hot Springs | 7.91 | 3,96 | 1,48 |
| 9 | Palm Springs | 12149 Desert Hot Springs | 6.75 | 3,99 | 1,58 |
| 10 | Livermore | 57T02 Morgan Terr Park | 3.34 | 3,10 | 1,50 |
| 11 | Livermore | 57T02 Morgan Terr Park | 5.22 | 3,84 | 1,61 |
| 12 | Loma Prieta | 1652 Anderson Dam (Downstream) | 4.04 | 3,31 | 1,34 |

1. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Οι βιβλιογραφικές αναφορές εισάγονται στο κείμενο και αριθμούνται με σειρά εμφάνισης ([1], [2-5], κλπ.) και γενικά ακολουθούν τη μορφοποίηση του περιοδικού Earthquake Engineering & Structural Dynamics χρησιμοποιώντας γραμματοσειρά Times New Roman μεγέθους 10pt (Style: ETAM Ref), ως εξής:

1. Abrahamson NA, Schneider JF, Stepp JC. Empirical spatial coherency functions for applications to soil-structure interaction analyses. *Earthquake Spectra* 1991; **7**(1): 1–27.
2. Baker JW. The Conditional Mean Spectrum: A Tool for Ground Motion Selection. Journal of Structural Engineering 2011; 137(3): 322–331.
3. Browning J, Hacker T. Promoting re-use of earthquake engineering data through the NEESHub. 10th National Conference on Earthquake Engineering, Anchorage, Alaska, U.S., 2014.
4. Κάππος ΑΙ, Πενέλης ΓΓ, Στυλιανίδης ΚΧ, Μέργος Π. Δευτεροβάθμιος προσεισμικός έλεγχος κτηρίων ΑΠΘ. 15ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος, Αλεξανδρούπολη, 2006.
1. Ιδιότητα, Ίδρυμα/Φορέας/Εταιρία, e-mail [↑](#footnote-ref-1)
2. Ιδιότητα, Ίδρυμα/Φορέας/Εταιρία, e-mail [↑](#footnote-ref-2)
3. Ιδιότητα, Ίδρυμα/Φορέας/Εταιρία, e-mail [↑](#footnote-ref-3)