Ο οργανισμός [Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE)](https://www.ieee.org/about/index.html) δημιούργησε το ομώνυμο βιβλιογραφικό πρότυπο για να υποστηρίξει τους κλάδους της μηχανικής, της επιστήμης των υπολογιστών και της τεχνολογίας των πληροφοριών.

Για τις αναφορές εντός του κειμένου ο χρήστης καλείται να χρησιμοποιήσει τις παραπομπές υπό μορφή αριθμών μέσα σε αγκύλες, ενώ στη λίστα βιβλιογραφίας εμφανίζονται κατά αριθμητική σειρά.

Η αναφορά στην αρχική πηγή γίνεται με τη χρήση αριθμού ο οποίος περικλείεται σε αγκύλες **[1]**. Εμφανίζεται στην ίδια γραμμή με το κείμενο, πριν από οποιαδήποτε σημεία στίξης.

* Κάθε αναφορά αντιστοιχεί σε έναν αριθμό
* Κάθε αριθμός εμφανίζεται σε αγκύλες [1] και με αύξουσα αριθμητική σειρά
* Κάθε αναφορά αντιστοιχεί και σε μια καταχώρηση στη Λίστα Βιβλιογραφίας, όπου εμφανίζονται τα πλήρη βιβλιογραφικά στοιχεία της πηγής
* Όταν η ίδια αναφορά χρησιμοποιείται περισσότερες φορές εντός του κειμένου, τότε χρησιμοποιείται ο ίδιος αριθμός σε όλες τις αναφορές.

**Παραδείγματα αναφορών:**

 "...end of the line for my research [13]."  
"The theory was first put forward in 1987 [1]."   
"Several recent studies [3, 4, 15, 16] have suggested that..."   
"For an example, see [7]."

Η λίστα βιβλιογραφίας βρίσκεται στο τέλος του κειμένου και περιλαμβάνει τα πλήρη βιβλιογραφικά στοιχεία των πηγών. Οι πηγές εμφανίζονται με την ίδια σειρά και αριθμό που εμφανίζονται στο κείμενο.

* Οι αριθμοί εμφανίζονται σε αγκύλες. π.χ.: **[1]**
* Η πηγή αναφέρεται μόνο μια φορά στη λίστα βιβλιογραφίας ασχέτως εάν  παρουσιάζεται περισσότερες φορές εντός του κειμένου.
* Οι υποσημειώσεις δεν θα πρέπει να εμφανίζονται στη Λίστα Βιβλιογραφίας
* Το ονοματεπώνυμο του δημιουργού του πρωτότυπου έργου εμφανίζεται με την ακόλουθη σειρά: πρώτα το όνομα του δημιουργού και ακολούθως το επώνυμο.
  + Παράδειγμα: **Adel Al Muhairy** : **A. Al Muhairy** ΟΧΙ **Al Muhairy, Adel**.
* Ο τίτλος του άρθρου, τίτλος κεφαλαίου, πρακτικά συνεδρίων, πατέντες κ.α. εμφανίζονται σε **"εισαγωγικά"**.
* Ο τίτλος περιοδικού ή βιβλίου εμφανίζεται σε ***πλάγια γραμματοσειρά***.**​**

**ΑΝΑΦΟΡΕΣ**

**[1]** W.E. Stephens, H. Samueli, and G. Cherubini, "Copper wire access technologies for high performance networks," *IEEE. J. Select. Areas Commun.*, vol. 13, no. 9, Dec. 1995, pp. 1537–1539.

**[2]** M.R. Gibbard, A.B. Sesay, and L. Strawczynski, "Asymmetric equalization structure for broadband indoor wireless data communications," in *Proc. 6th Int. Conf. Wireless Communications*, vol. 2, Calgary, Alta., July 11–13, 1994, pp. 521–535.

**[3]** K. Iba, H. Suzuli, M. Egawa, and T. Watanabe, "Calculation of the critical loading condition with nose curve using homotopy continuation method," presented at IEEE/PES 1990 Summer Meeting, Minneapolis, Minn., July 15–19, 1990.

**[4]** J.E. Roy, W.R. Lauber, and J.M. Bertrand, "Measurements of the electromagnetic far-fields produced by a portable transmitter (principal planes)," Electromagnetics and Compatibility Group, Communications Research Centre, Ottawa, Ont., Report No. CRC-RP-98-002, Feb. 1998.

ΣΥΝΤΑΞΗ

**E-Book:**

Δημιουργός, *Τίτλος ηλεκτρονικού βιβλίου.* Τόπος: Εκδότης, Έτος έκδοσης.  [Online] Available: Πηγή.

Παράδειγμα

 L. Bass, P. Clements, and R. Kazman, *Software Architecture in Practice*, 2nd ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [E-book] Available: Safari e-book.

**Κεφάλαιο βιβλίου:**

Δημιουργός, "Τίτλος κεφαλαίου στο βιβλίο," στο *Τίτλος βιβλίου,* Έκδοση. Τόπος έκδοσης, Χώρα: Εκδότης, Έτος έκδοσης, Σελίδες [Online] Διαθέσιμο: Ιστοσελίδα

Παράδειγμα

G. O. Young, “Synthetic structure of industrial plastics,” in *Plastics,* vol. 3, Polymers of Hexadromicon, J. Peters, Ed., 2nd ed. New York, NY, USA: McGraw-Hill, 1964, pp. 15-64. [Online]. Available: http://www.bookref.com.

**Ηλεκτρονικό άρθρο:**

Δημιουργός, "Τίτλος άρθρου," *Τίτλος περιοδικού (συντομ.),* τόμος, τεύχος, σελίδες, Μήνας, έτος. Ημερομηνία πρόσβασης: Μήνας, Μέρα, Έτος. doi: 10.1109.XXX.123456, [Online]. Διαθέσιμο: ιστοσελίδα

Παράδειγμα

W. P. Risk, G. S. Kino, and H. J. Shaw, “Fiber-optic frequency shifter using a surface acoustic wave incident at an oblique angle,” *Opt. Lett.,* vol. 11, no. 2, pp. 115–117, Feb. 1986. [Online]. Available: http://ol.osa.org/abstract.cfm?URI=ol-11-2-115

**Άρθρο συνεδρίου:**

Δημιουργός. Τίτλος άρθρου που παρουσιάστηκε στο Τίτλος συνεδρίου (συντομ.). [Τύπος μέσου]. Διαθέσιμο: ιστοσελίδα/σύνδεσμος/αρχείο

Παράδειγμα

Process Software Corp., MA. Intranets: Internet technologies deployed behind the firewall for corporate productivity. presented at INET’96 Annu. Meeting [Online]. Available: http://www.process.com/Intranets/wp2.htp

**Εκθέσεις (reports) και εγχειρίδια (handbooks):**

Η γενική μορφή μιας αναφοράς τεχνικής έκθεσης είναι η εμφάνιση του ονόματος και της τοποθεσίας της εταιρείας ή του ιδρύματος μετά το συγγραφέα και τον τίτλο. Είναι επίσης σημαντικό να αναφέρεται ο αριθμός της έκθεσης και η ημερομηνία (όπου υπάρχει μήνας να διατηρείται ως έχει) στο τέλος της αναφοράς. Καλό είναι να αναγράφεται ο τόμος και το τεύχος όπου υπάρχει πριν την ημερομηνία. Ο τίτλος της έκθεσης εμφανίζεται σε εισαγωγικά. Σε περίπτωση online έκθεσης, βεβαιωθείτε ότι το έτος και η ιστοσελίδα στο τέλος της αναφοράς.

Δημιουργός, "Τίτλος έκθεσης," Όνομα εταιρείας, Πόλη εταιρείας, Πολιτεία, Χώρα, Αριθμός έκθεσης, τόμος/τεύχος, έτος. [online]. Διαθέσιμο: ιστοσελίδα/σύνδεσμος/αρχείο

Παράδειγμα

1. Apple Inc., Palo Alto, CA, USA, “Apple iPhone,” Available: http://apple.com/iphone/. Accessed: Feb. 26, 2013.
2. Bureau of Meteorology, "Bureau of Meteorology: Measuring Rainfall in Australia," 2009. [Online]. Available: http://www.bom.gov.au/climate/cdo/about/ definitionsrain.shtml#meanrainfall.

**Πατέντα:**

Όνομα εφεύρεσης, από Όνομα εφευρέτη. (έτος, μήνας ημέρα). Αριθμός πατέντας [Τύπος μέσου]. Διαθέσιμο: ιστοσελίδα/σύνδεσμος/αρχείο

Παράδειγμα:

Musical toothbrush with adjustable neck and mirror, by L.M.R. Brooks. (1992, May 19). Patent D 326 189 [Online]. Available: NEXIS Library: LEXPAT File: DESIGN

**Βιβλίo:**

Δημιουργός/οι, *Τίτλος βιβλίου*. Τόπος έκδοσης: Εκδότης, Έτος, σελίδες.

Παράδειγμα:

W.K. Chen, *Linear Networks and Systems.* Belmont, CAQ Wadsworth, 1993, pp.123-35

**Κεφάλαιο Βιβλίου:**

Δημιουργός/οι, "Τίτλος κεφαλαίου" in *Τίτλος βιβλίου: υπότιτλος βιβλίου,* Έκδοση  (2η & άνω), τόμος (εάν είναι σειρά), Επιμελητής/ες,  Τόπος έκδοσης: Εκδότης, Έτος, σελίδες κεφαλαίου.

Παράδειγμα:

 J. E. Bourne, "Synthetic structure of industrial plastics," in *Plastics, 2nd ed., vol.*3 J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill, 1964, pp.15-67.

**Άρθρο σε περιοδικό:**

Δημιουργός/οι, "Τίτλος άρθρου" *Τίτλος περιοδικού,* Τόμος, Σελίδες, ημερομηνία δημοσίευσης.

Παράδειγμα:

G. Pevere, "Infrared Nation," *The International Journal of Infrared Design*, vol. 33, pp. 56-99, Jan. 1979

**Πρακτικά συνεδρίου (δημοσιευμένα):**

**Όλα τα δημοσιευμένα πρακτικά φέρουν σελιδαρίθμηση.**

Δημιουργός/οι, "Τίτλος άρθρου" in *Τίτλος συνεδρίου*, *Μήνας Ημέρα, Έτος, Τόπος,* Επιμελητής/ες, Ed.Τόπος έκδοσης: Εκδότης, Χρονολογία έκδοσης, σελίδες.

Παράδειγμα:

R. W. Picard, “Affective computing for HCI,” in *Proceedings of HCI International (the 8th International Conference on Human-Computer Interaction) on Human-Computer Interaction: Ergonomics and User Interfaces*, 1999, vol. 1, pp. 829–833.

**Πρακτικά συνεδρίου (αδημοσίευτα):**

Δημιουργός/οι, "Τίτλος άρθρου," παρουσιάστηκε στο Τίτλος συνεδρίου, Πόλη συνεδρίου, Χώρα, Έτος

Παράδειγμα:

J. G. Kreifeldt, “An analysis of surface-detected EMG as an amplitude-modulated noise,” presented at the 1989 Int. Conf. Medicine and Biological Engineering, Chicago, IL, USA, Nov. 9–12, 1989.

**Πατέντες**

Δημιουργός/οι. “Τίτλος πατέντας.” Αριθμός πατέντας, Μήνας (συντομ.), Ημέρα, Έτος.

Παράδειγμα:

T. Mei and T. Yang, “Circuit and method for average –current regulation of light-emitting diodes,” U.S. Patent 7 898 187 B1, 2011, Mar. 1, 2012.

**Πρότυπα:**

*Τίτλος προτύπου,* Αριθμός προτύπου, έτος.

Παράδειγμα

*IEEE Criteria for Class IE Electric Systems,* IEEE Standard 308, 1969.

**Διατριβές:**

Δημιουργός/οι. “Τίτλος διατριβής,” Ph.D. διατριβή, Τμήμα, Όνομα Πανεπιστημίου , Πόλη, Χώρα, Έτος.

Παράδειγμα:

J. O. Williams, “Narrow-band analyzer,” Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.