|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ**  **ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ** |
| **«Εκπόνηση Εργασίας»** | | |

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΔΙΠΛΟ ΔΙΑΣΤΙΧΟ, ΜΕ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΓΡΑΜΜΑΤΑ, ΣΤΟΙΧΙΣΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ**

Του

Ονοματεπώνυμο φοιτητή (πάντα το μικρό όνομα πρώτο), ΑΕΜ

Επιβλέπων καθηγητής / Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Όνομα, Επώνυμο, Τίτλος

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Επιβλέπων καθηγητής / Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Όνομα, Επώνυμο, Τίτλος

2ο Μέλος: Όνομα, Επώνυμο, Τίτλος

Καβάλα, Μήνας, Έτος

# Περίληψη

Σε αυτό το σημείο γράφουμε την περίληψη της εργασίας στα Ελληνικά. Η περίληψη θα πρέπει να είναι περιεκτική και συνεκτική. Δεν θα πρέπει να καταλαμβάνει περισσότερο από **μισή σελίδα**.

## Λέξεις Κλειδιά

Λέξη κλειδί 1, Λέξη κλειδί 2, Λέξη κλειδί 3, Λέξη κλειδί 4, Λέξη κλειδί 5, ….. (το πολύ 5 λέξεις κλειδιά)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **DEMOCRITUS UNIERSITY OF THRACE**  **DEPARTMENT OF MANAGEMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY** |
| **«Project»** | | |

**THESIS TITLE, DOUBLE-SPACED, IN CAPITAL LETTERS, CENTRE ALIGNED**

By

Student’s Full Name (always first name first), Student ID (AEM)

Supervisor: First Name, Last Name, Title

COMMITTEE OF EXAMINERS

Supervisor: First Name, Last Name, Title

Member 2: First Name, Last Name, Title

Kavala, Month, Year

# Abstract

Σε αυτό το σημείο γράφουμε την περίληψη της εργασίας στα Αγγλικά. Όπως και η Ελληνική έκδοση της περίληψης, έτσι και η Αγγλική έκδοση, δεν θα πρέπει να ξεπερνά την μισή σελίδα.

## Keywords

Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 5 ….. (max 5 keywords)

# Δήλωση μη Λογοκλοπής και Ανάληψης Προσωπικής Ευθύνης

Με πλήρη επίγνωση των συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων, εγώ ο **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ** δηλώνω ότι είμαι αποκλειστικός/ή συγγραφέας της παρούσας Εργασίας, για την ολοκλήρωση της οποίας κάθε βοήθεια είναι πλήρως αναγνωρισμένη και αναφέρεται λεπτομερώς σε αυτή. Έχω αναφέρει πλήρως και με σαφείς αναφορές, όλες τις πηγές χρήσης δεδομένων, απόψεων, θέσεων και προτάσεων, ιδεών και λεκτικών αναφορών, είτε κατά κυριολεξία, είτε βάσει επιστημονικής παράφρασης. Αναλαμβάνω την προσωπική και ατομική ευθύνη ότι σε περίπτωση αποτυχίας στην υλοποίηση των ανωτέρω δηλωθέντων στοιχείων, είμαι υπόλογος έναντι λογοκλοπής, γεγονός που σημαίνει αποτυχία στη Εργασία μου, πέραν των λοιπών συνεπειών του νόμου περί πνευματικών δικαιωμάτων. Σε περίπτωση χρήσης Τεχνητής Νοημοσύνης, δηλώνω ότι την κατέγραψα με σαφήνεια, περιγράφοντας το εργαλείο και τον τρόπο αξιοποίησής του, ενώ διασφάλισα ότι η τελική εργασία αντανακλά τη δική μου ανάλυση, κρίση και σύνθεση πληροφοριών. Δηλώνω, συνεπώς, ότι αυτή η Εργασία προετοιμάστηκε και ολοκληρώθηκε από εμένα προσωπικά και αποκλειστικά και ότι, αναλαμβάνω πλήρως όλες τις συνέπειες του νόμου στην περίπτωση κατά την οποία αποδειχθεί, διαχρονικά, ότι η εργασία αυτή ή τμήμα της δεν μου ανήκει διότι είναι προϊόν λογοκλοπής άλλης πνευματικής ιδιοκτησίας.

# Πίνακας Περιεχομένων

[Περίληψη 2](#_Toc193207850)

[Λέξεις Κλειδιά 2](#_Toc193207851)

[Abstract 4](#_Toc193207852)

[Keywords 4](#_Toc193207853)

[Δήλωση μη Λογοκλοπής και Ανάληψης Προσωπικής Ευθύνης 5](#_Toc193207854)

[Πίνακας Περιεχομένων 6](#_Toc193207855)

[Λίστα Σχημάτων 8](#_Toc193207856)

[Λίστα Πινάκων 9](#_Toc193207857)

[Κεφάλαιο 1 Εισαγωγή 10](#_Toc193207858)

[Κεφάλαιο 2 Δομή Εργασίας 11](#_Toc193207859)

[2.1 Βασική Δομή 11](#_Toc193207860)

[2.1.1 Εξώφυλλο 11](#_Toc193207861)

[2.1.2 Δήλωση μη λογοκλοπής και ανάληψης προσωπικής ευθύνης 11](#_Toc193207862)

[2.1.3 Περιλήψεις 11](#_Toc193207863)

[2.1.4 Πίνακες Περιεχομένων, Εικόνων/ Σχημάτων και Πινάκων 12](#_Toc193207864)

[2.1.5 Κύριο Μέρος 13](#_Toc193207865)

[2.1.6 Οδηγίες και Περιορισμοί κατά τη Συγγραφή 13](#_Toc193207866)

[2.1.7 Βιβλιογραφικές Αναφορές 13](#_Toc193207867)

[2.1.8 Παραρτήματα 13](#_Toc193207868)

[Κεφάλαιο 3 Επισημάνσεις 15](#_Toc193207869)

[3.1 Μορφοποίηση 15](#_Toc193207870)

[3.2 Αρίθμηση Σελίδων 16](#_Toc193207871)

[Κεφάλαιο 4 Βιβλιογραφικές Αναφορές 17](#_Toc193207872)

[4.1 Σύνταξη Βιβλιογραφικών Αναφορών 17](#_Toc193207873)

[4.1.1 Βιβλία 17](#_Toc193207874)

[4.1.2 Κεφάλαιο από βιβλίο 18](#_Toc193207875)

[4.1.3 Ηλεκτρονικό Βιβλίο 18](#_Toc193207876)

[4.1.4 Άρθρο επιστημονικού περιοδικού (έντυπου) 19](#_Toc193207877)

[4.1.5 Άρθρο επιστημονικού περιοδικού (online) 19](#_Toc193207878)

[4.1.6 Άρθρο επιστημονικού συνεδρίου 20](#_Toc193207879)

[4.1.7 Εκθέσεις/ Αναφορές 21](#_Toc193207880)

[4.1.8 Πατέντες 21](#_Toc193207881)

[4.1.9 Πρότυπα 22](#_Toc193207882)

[4.1.10 Διατριβές 22](#_Toc193207883)

[4.1.11 Online Κείμενα 22](#_Toc193207884)

[4.1.12 Ιστοσελίδες 23](#_Toc193207885)

[4.2 Παραπομπές Αναφορών Εντός Κειμένου 24](#_Toc193207886)

[4.2.1 IEEE Format 24](#_Toc193207887)

[4.2.2 Harvard Format 25](#_Toc193207888)

[Κεφάλαιο 5 Εικόνες, Σχήματα, Γραφήματα και Πίνακες 26](#_Toc193207889)

[Κεφάλαιο 6 Μορφή 28](#_Toc193207890)

[6.1 Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 2 (Calibri, 20 pt) 28](#_Toc193207891)

[6.1.1 Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 3 (Calibri, 16 pt) 28](#_Toc193207892)

[Βιβλιογραφία 29](#_Toc193207893)

[Παράρτημα 1: Τίτλος Παραρτήματος 31](#_Toc193207894)

[Παράρτημα 2: Τίτλος Παραρτήματος 32](#_Toc193207895)

# Λίστα Σχημάτων

[Εικόνα 1: Λογότυπο Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης 26](#_Toc193207896)

[Εικόνα 2: Γεωμετρικά Σχήματα 26](#_Toc193207897)

# Λίστα Πινάκων

[Πίνακας 1: Κυριότερα χαρακτηριστικά μορφοποίησης 15](#_Toc193207898)

[Πίνακας 2: Δεδομένα Ανάλυσης 26](#_Toc193207899)

# Εισαγωγή

Οι οδηγίες αυτές έχουν σκοπό να βοηθήσουν τους φοιτητές του Τμήματος Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας στη συγγραφή των εργασιών τους στο μάθημα «Εκπόνηση Εργασίας».

Ο τίτλος κάθε κεφαλαίου θα πρέπει να είναι με style «Heading 1». Για να προσθέσετε τον τίτλο του κεφαλαίου, πατήστε shift+enter, ώστε να σας τοποθετήσει τον κέρσορα στην δεύτερη γραμμή (ακριβώς κάτω από το κεφάλαιο), και να γράψετε τον τίτλο του κεφαλαίου. Με αυτό τον τρόπο (shift+enter) εξασφαλίζουμε ότι ο τίτλος του κεφαλαίου θα συνοδεύεται στις αναφορές και από την κεφαλίδα του, δηλαδή το «Κεφάλαιο Χ»

# Δομή Εργασίας

## Βασική Δομή

Η Εργασία θα πρέπει να συντάσσεται με την ακόλουθη δομή:

1. Εξώφυλλο στην Ελληνική
2. Περίληψη και λέξεις κλειδιά (έως 5) στην ελληνική
3. Εξώφυλλο στην Αγγλική
4. Περίληψη και λέξεις κλειδιά (έως 5) στην αγγλική
5. Δήλωση μη λογοκλοπής και ανάληψης προσωπικής ευθύνης
6. Πίνακας Περιεχομένων
7. Λίστα Σχημάτων
8. Λίστα Πινάκων
9. Κύριο μέρος (Κεφάλαιο 1, Κεφάλαιο 2, ….)
10. Βιβλιογραφικές αναφορές
11. Παραρτήματα (αν υπάρχουν)

### Εξώφυλλο

Στο εξώφυλλο ακολουθούμε πιστά όσα αναγράφονται στις αντίστοιχες σελίδες του προτύπου (σελίδες 1 έως 4). Ο τίτλος της εργασίας θα πρέπει να αναγράφεται με πεζά γράμματα, και κάθε λέξη να ξεκινάει με κεφαλαίο γράμμα.

### Δήλωση μη λογοκλοπής και ανάληψης προσωπικής ευθύνης

Αναλυτική δήλωση μη λογοκλοπής και ανάληψη προσωπικής ευθύνης για τη συγγραφή της εργασίας, όπως αναγράφεται στη σελίδα 5 του προτύπου.

### Περιλήψεις

#### Περίληψη στην Ελληνική γλώσσα

Η περίληψη στην Ελληνική αναπτύσσεται συνήθως σε περίπου μισή σελίδα και περιέχει συνοπτικά το αντικείμενο, τους στόχους, τη μεθοδολογία και τα κύρια συμπεράσματα της εργασίας.

#### Περίληψη στην Αγγλική γλώσσα

Η περίληψη στην Αγγλική αναπτύσσεται συνήθως σε περίπου μισή σελίδα και περιέχει συνοπτικά το αντικείμενο, τους στόχους, τη μεθοδολογία και τα κύρια συμπεράσματα της εργασίας.

### Πίνακες Περιεχομένων, Εικόνων/ Σχημάτων και Πινάκων

#### Πίνακας περιεχομένων

Ο πίνακας των περιεχομένων παρέχει ένα περίγραμμα των περιεχομένων της Εργασίας. Συντάσσεται ως λίστα των επικεφαλίδων των ενοτήτων της Εργασίας (κεφάλαια και παράγραφοι) με την αρίθμησή τους και τις αντίστοιχες σελίδες. Αν χρησιμοποιείτε σε κάθε κεφάλαιο και υποκεφάλαιο το style του παρών προτύπου, θα βγει αυτόματα.

Για να ενημερωθεί ο πίνακας περιεχομένων, μπορούμε να:

* Τον επιλέγουμε και πατάμε το πλήκτρο F9.
* Κάνουμε δεξί κλικ πάνω του, και πατάμε «Update Field» και μετά «Update Entire Table».

#### Λίστα Σχημάτων

Η λίστα σχημάτων παρέχει ένα περίγραμμα των σχημάτων/ εικόνων της Εργασίας. Συντάσσεται ως λίστα από τις λεζάντες των εικόνων της Εργασίας με την αρίθμησή τους και τις αντίστοιχες σελίδες. Αν δημιουργήσετε τις λεζάντες χρησιμοποιώντας το πρότυπο, τότε δημιουργείται με αυτόματο τρόπο.

Για να ενημερωθεί η λίστα σχημάτων, μπορούμε να:

* Την επιλέγουμε και πατάμε το πλήκτρο F9.
* Κάνουμε δεξί κλικ πάνω της, και πατάμε «Update Field» και μετά «Update Entire Table».

#### Λίστα Πινάκων

Η λίστα πινάκων παρέχει ένα περίγραμμα των πινάκων της Εργασίας. Συντάσσεται ως λίστα από τις λεζάντες των πινάκων της Εργασίας με την αρίθμησή τους και τις αντίστοιχες σελίδες. Αν δημιουργήσετε τις λεζάντες χρησιμοποιώντας το πρότυπο, τότε δημιουργείται με αυτόματο τρόπο.

Για να ενημερωθεί η λίστα πινάκων, μπορούμε να:

* Την επιλέγουμε και πατάμε το πλήκτρο F9.
* Κάνουμε δεξί κλικ πάνω της, και πατάμε «Update Field» και μετά «Update Entire Table».

### Κύριο Μέρος

* Εισαγωγή: Αποτελεί το πρώτο κεφάλαιο της Εργασίας και έχει σχετικά μικρή έκταση, συνήθως έως δέκα σελίδες. Οι υποενότητές της αναφέρονται στο αντικείμενο της μελέτης και τη σημασία του, στον σκοπό της εργασίας, στη μεθοδολογία που ακολουθείται και στη δομή της εργασίας. Στην εισαγωγή δεν πρέπει να περιλαμβάνονται αποτελέσματα ή συμπεράσματα.
* Κεφάλαια 2, 3 κ.λπ.: Η δομή των κεφαλαίων διαμορφώνεται ανάλογα με το είδος και τον σκοπό της Εργασίας. Για παράδειγμα, σε μια εργασία που περιλαμβάνει εργαστηριακή πειραματική έρευνα, είναι σκόπιμο να υπάρχουν ξεχωριστά κεφάλαια για το θεωρητικό υπόβαθρο (υφιστάμενη γνώση - βιβλιογραφική ανασκόπηση), την πειραματική μεθοδολογία, τα αποτελέσματα και την ανάλυση/συζήτηση των αποτελεσμάτων.
* Κεφάλαιο Χ - Συμπεράσματα: Αποτελεί το τελευταίο κεφάλαιο της Εργασίας, όπου συνοψίζεται η μελέτη και παρουσιάζονται τα κύρια ευρήματα. Τα συμπεράσματα πρέπει να είναι σαφή, να προκύπτουν από την ανάλυση που προηγήθηκε και, εφόσον είναι εφικτό, να συνοδεύονται από προτάσεις για περαιτέρω έρευνα. Οι βασικές ενότητες και υποενότητες του κειμένου (κεφάλαια και παράγραφοι) πρέπει να αριθμούνται με μέγιστο δύο επίπεδα αρίθμησης (π.χ. 3.2, 3.2.1).

### Οδηγίες και Περιορισμοί κατά τη Συγγραφή

Ο τρόπος συγγραφής πρέπει να είναι τέτοιος, ώστε να επιτρέπει στον συντάκτη να μεταφέρει το μήνυμα της εργασίας/ έρευνάς του καθαρά και συνοπτικά. Πιο συγκεκριμένα, πρέπει να δίνεται μεγάλη προσοχή στη δομή, στη σύνταξη και στη γραμματική διατύπωση της εργασίας. Η εργασία πρέπει να έχει λογική ροή και συνέπεια, να αποφεύγονται φλυαρίες και όσα γράφονται να είναι σχετικά με τον σκοπό της μελέτης. Είναι απαραίτητο να υπάρχουν συνεχείς αναφορές σε έγκυρες πηγές εντός του κειμένου, ώστε να τεκμηριώνονται τα επιχειρήματα και να διασφαλίζεται η ακαδημαϊκή εγκυρότητα της εργασίας (βλέπε Κεφάλαιο 4).

Κάθε εργασία θα πρέπει να συνοδεύεται από μια σύντομη περίληψη μισής σελίδας στην Ελληνική και στην Αγγλική. Η εργασία θα πρέπει να έχει έκταση μεταξύ 15.000-20.000 λέξεων. Στην έκταση αυτή δεν προσμετρώνται τα εξώφυλλα, περιλήψεις, περιεχόμενα, ευρετήρια, βιβλιογραφία και πιθανός κώδικας από εφαρμογή (ανάλογα με την εργασία).

### Βιβλιογραφικές Αναφορές

Περιέχει τη λίστα όλων των βιβλιογραφικών αναφορών, με τις πηγές που χρησιμοποιήθηκαν για την εκπόνηση της Εργασίας και που αναφέρονται στο κείμενο.

### Παραρτήματα

Παρέχουν πρόσθετες πληροφορίες, που δεν είναι κρίσιμες για την ανάπτυξη της Εργασίας, αλλά απαραίτητες, π.χ. για την επαλήθευση των αποτελεσμάτων ή για περαιτέρω ενημέρωση του αναγνώστη. Παραδείγματα:

* λίστα με πρωτογενή στοιχεία/ δεδομένα (π.χ. μετρήσεις),
* λεπτομερής περιγραφή και προδιαγραφές εξοπλισμού,
* πρότυπο ερωτηματολόγιο
* αντίγραφα από ερωτηματολόγια έρευνας,
* κ.λπ.

Στο κείμενο της εργασίας συνηθίζεται να γίνεται παραπομπή σε κάποιο παράρτημα με τη μορφή: «... Τα αντίγραφα των ερωτηματολογίων παρουσιάζονται αναλυτικά στο Παράρτημα 1.», ή «…Πρόσθετα στοιχεία δίνονται στο Παράρτημα 2» ή «... Η πλήρης μαθηματική επίλυση δίνεται στο Παράρτημα 3», κ.λπ..

# Επισημάνσεις

## Μορφοποίηση

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό η μορφοποίηση να διατηρείται σε όλη την έκταση της Εργασίας.

Τα κυριότερα χαρακτηριστικά είναι:

Πίνακας 1: Κυριότερα χαρακτηριστικά μορφοποίησης

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Περιθώρια (εκτός του εξώφυλλου) | | Αριστερό/δεξιό 3,17cm, πάνω/κάτω 2,54cm |
| Γραμματοσειρά  (όλο το κείμενο – τα πάντα) | Επικεφαλίδα, επίπεδο 1 (κεφάλαιο Χ) | Calibri, 28 pt |
| Επικεφαλίδα, επίπεδο 2 (κεφάλαιο Χ.Χ) | Calibri, 20 pt |
| Επικεφαλίδα, επίπεδο 3 (κεφάλαιο Χ.Χ.Χ) | Calibri, 16 pt |
| Επικεφαλίδα, επίπεδο 4 (κεφάλαιο Χ.Χ.Χ.Χ) | Calibri, 14 pt, πλάγια γραφή |
| Επικεφαλίδα, επίπεδο 5 (κεφάλαιο Χ.Χ.Χ.Χ.Χ) | Calibri, 12 pt, πλάγια γραφή |
| Επικεφαλίδα, επίπεδο 6 (κεφάλαιο Χ.Χ.Χ.Χ.Χ.Χ) | Calibri, 12 pt, πλάγια γραφή |
| Επικεφαλίδα, επίπεδο 7 (κεφάλαιο Χ.Χ.Χ.Χ.Χ.Χ.Χ) | Calibri, 11 pt, πλάγια γραφή |
| Κύριες παράγραφοι | 11 pt, πλήρης στοίχιση |
| Λεζάντες σχημάτων/ εικόνων, πινάκων | | Calibri, 10 pt, πλάγια γραφή |
| Διάστιχο | | Multiple 1,15 |
| Απόσταση παραγράφων πριν | | 0 pt. |
| Απόσταση παραγράφων μετά | | 12 pt. |

## Αρίθμηση Σελίδων

Το εξώφυλλο δεν αριθμείται. Οι αριθμοί των σελίδων θα πρέπει να είναι στο υποσέλιδο, στην δεξιά πλευρά, με τη χρήση Calibri γραμματοσειράς και μέγεθος 11 pt.

# Βιβλιογραφικές Αναφορές

Οι πληροφορίες που χρησιμοποιούνται στη Εργασία και προέρχονται, άμεσα ή έμμεσα, από συγγράμματα, επιστημονικά άρθρα, πρακτικά συνεδρίων, τεχνικές εκθέσεις, μελέτες, διπλωματικές και διδακτορικές διατριβές, αδημοσίευτο υλικό άλλων συγγραφέων, προσωπική επικοινωνία ή διαδικτυακές πηγές, πρέπει να συνοδεύονται από τη σχετική βιβλιογραφική αναφορά στο σημείο όπου αναφέρονται.

Σε περίπτωση αυτούσιας παράθεσης φράσης από τη βιβλιογραφία, το κείμενο πρέπει να εσωκλείεται σε εισαγωγικά και να συνοδεύεται από την κατάλληλη αναφορά. Ωστόσο, η χρήση αυτούσιων αποσπασμάτων πρέπει να περιορίζεται στο ελάχιστο.

Γενικά, οι βιβλιογραφικές πηγές αξιοποιούνται κυρίως στις ενότητες που αφορούν το θεωρητικό υπόβαθρο και την ανάλυση/συζήτηση των αποτελεσμάτων. Η συστηματική καταγραφή, αξιολόγηση και δημιουργική αξιοποίηση της βιβλιογραφίας αποτελεί βασικό ζητούμενο σε μια εργασία, καθώς και σε μεταπτυχιακές ή διδακτορικές διατριβές.

Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν μεταξύ δύο τύπων βιβλιογραφικών αναφορών:

* IEEE (αριθμητικό σύστημα αναφορών),
* Harvard (σύστημα αναφοράς συγγραφέα-ημερομηνίας στο κείμενο, με αλφαβητική λίστα αναφορών).

Όλες οι βιβλιογραφικές αναφορές που παρατίθενται στο κείμενο πρέπει να περιλαμβάνονται συγκεντρωτικά στο κεφάλαιο «Βιβλιογραφία».

## Σύνταξη Βιβλιογραφικών Αναφορών

### Βιβλία

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ, Τίτλος, αριθμός έκδοσης (αν δεν είναι η πρώτη), Τόπος έκδοσης: Εκδότης, Έτος έκδοσης.

Παράδειγμα:

* 1. Glover and P. Grant, Digital Communications, 3rd ed. Harlow: Prentice Hall, 2009.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). *Τίτλος*. Αριθμός έκδοσης (αν υπάρχει). Τόπος έκδοσης: Εκδότης.

Παράδειγμα:

Glover, A. & Grant, P. (2009). *Digital Communications*. 3rd ed. Harlow: Prentice Hall.

### Κεφάλαιο από βιβλίο

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ, “Τίτλος κεφαλαίου στο βιβλίο”, in Τίτλος βιβλίου, αριθμός έκδοσης (αν δεν είναι η πρώτη), Αρχικό ονόματος Εκδότη, Επίθετο εκδότη, Τόπος έκδοσης: Εκδότης, Έτος έκδοσης, σελίδες.

Παράδειγμα:

* 1. C. Li and G. Wang, "MEMS manufacturing techniques for tissue scaffolding devices," in Mems for Biomedical Applications, S. Bhansali and A. Vasudev, Eds. Cambridge: Woodhead, 2012, pp. 192-217.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος κεφαλαίου’. In Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (επιμ.), *Τίτλος βιβλίου*, αριθμός έκδοσης (αν υπάρχει). Τόπος έκδοσης: Εκδότης, σελίδες.

Παράδειγμα:

Li, C. & Wang, G. (2012). ‘MEMS manufacturing techniques for tissue scaffolding devices’. In Bhansali, S. & Vasudev, A. (eds.), *MEMS for Biomedical Applications*. Cambridge: Woodhead, pp. 192-217.

### Ηλεκτρονικό Βιβλίο

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ. (Έτος, Μήνας Μέρα), Τίτλος βιβλίου (αριθμός έκδοσης) [Τύπος μέσου], Διαθέσιμο: URL

Παράδειγμα:

* 1. W. Zeng, H. Yu and C. Lin. (2013, Dec 19). Multimedia Security Technologies for Digital Rights Management [Online]. Διαθέσιμο: <http://goo.gl/xQ6doi>.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). *Τίτλος βιβλίου*. Αριθμός έκδοσης (αν υπάρχει). [Ηλεκτρονικό βιβλίο]. Διαθέσιμο: URL (Ημερομηνία πρόσβασης: Ημέρα Μήνας Έτος).

Παράδειγμα:

Zeng, W., Yu, H. & Lin, C. (2013). *Multimedia Security Technologies for Digital Rights Management*. [Ηλεκτρονικό βιβλίο]. Διαθέσιμο: <http://goo.gl/xQ6doi> (Πρόσβαση: 20 Ιανουαρίου 2024).

### Άρθρο επιστημονικού περιοδικού (έντυπου)

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ, “Τίτλος δημοσίευσης”, *Τίτλος περιοδικού σε πλάγια γραφή*, vol. αριθμός, issue αριθμός, αριθμοί σελίδων, μήνας έτος.

Παράδειγμα:

* 1. F. Yan, Y. Gu, Y. Wang, C. Wang, X. Y. Hu and H. X. Peng, "Study on the interaction mechanism between laser and rock during perforation”, Optics and Laser Technology, vol. 54, pp. 303-308, Dec 2013.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος άρθρου’, *Τίτλος περιοδικού*, αριθμός τόμου(αριθμός τεύχους), σελίδες.

Παράδειγμα:

Yan, F., Gu, Y., Wang, Y., Wang, C., Hu, X. Y. & Peng, H. X. (2013). ‘Study on the interaction mechanism between laser and rock during perforation’, *Optics and Laser Technology*, 54(4), pp. 303-308.

### Άρθρο επιστημονικού περιοδικού (online)

Οι εκδόσεις PDF των άρθρων περιοδικών είναι αντίγραφα της έντυπης έκδοσης, οπότε μπορείτε να τα αναφέρετε ως έντυπα περιοδικά.

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ. (Έτος, Μήνας). “Τίτλος δημοσίευσης”, *Τίτλος περιοδικού σε πλάγια γραφή* [Τύπος μέσου], vol. αριθμός, issue αριθμός, αριθμοί σελίδων αν δίνονται, Available: URL

Παράδειγμα:

* 1. M. Semilof. (1996, July). “Driving commerce to the web-corporate intranets and the internet: lines blur”. *Communication Week* [Online], vol. 6, issue 19. Available: <http://www.techweb.com/se/directlinkcgi?CWK19960715S0005>.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος άρθρου’, *Τίτλος περιοδικού*, αριθμός τόμου(αριθμός τεύχους), σελίδες.

Παράδειγμα:

Yan, F., Gu, Y., Wang, Y., Wang, C., Hu, X. Y. & Peng, H. X. (2013). ‘Study on the interaction mechanism between laser and rock during perforation’, *Optics and Laser Technology*, 54(4), pp. 303-308.

### Άρθρο επιστημονικού συνεδρίου

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ, “Τίτλος δημοσίευσης”, in *Όνομα συνεδρίου σε πλάγια γραφή*, Τοποθεσία, Έτος, αριθμοί σελίδων.

Παράδειγμα:

* 1. S. Adachi, T. Horio and T. Suzuki. "Intense vacuum-ultraviolet single-order harmonic pulse by a deep-ultraviolet driving laser," in *Conf. Lasers and Electro-Optics*, San Jose, CA, 2012, pp.2118-2120.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος άρθρου’. In *Όνομα συνεδρίου*, Τοποθεσία, σελίδες.

Παράδειγμα:

Adachi, S., Horio, T. & Suzuki, T. (2012). ‘Intense vacuum-ultraviolet single-order harmonic pulse by a deep-ultraviolet driving laser’. In *Conf. Lasers and Electro-Optics*, San Jose, CA, pp. 2118-2120.

### Εκθέσεις/ Αναφορές

Οι εκθέσεις και οι τεχνικές αναφορές συχνά προέρχονται από κυβερνητικούς οργανισμούς, ερευνητικά ινστιτούτα ή επιχειρήσεις.

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ, “Τίτλος έκθεσης/αναφοράς”, Όνομα οργανισμού/εταιρίας, Πόλη οργανισμού/εταιρίας, αριθμός έκθεσης/ αναφοράς, Έτος.

Παράδειγμα:

* 1. P. Diament and W. L. Luptakin, “V-line surface-wave radiation and scanning,” Dept. Elect. Eng., Colombia Univ., New York, Sci Rep. 85, 1991.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος έκθεσης/αναφοράς’. *Όνομα οργανισμού/εταιρίας*, Πόλη οργανισμού/εταιρίας, Αριθμός έκθεσης.

Παράδειγμα:

Diament, P. & Luptakin, W. L. (1991). ‘V-line surface-wave radiation and scanning’. Dept. Elect. Eng., Colombia Univ., New York, Sci Rep. 85.

### Πατέντες

Οι πατέντες περιλαμβάνουν πληροφορίες για τον εφευρέτη, τη χώρα στην οποία έχουν καταχωρηθεί και τον αριθμό της πατέντας.

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος1, Επίθετο1, Αρχικό ονόματος2, Επίθετο2, Αρχικό ονόματος3, Επίθετο3, … and Αρχικό ονόματοςΝ, ΕπίθετοΝ, “Τίτλος πατέντας”, Χώρα στην οποία είναι καταχωρημένη η πατέντα, Αριθμός πατέντας, Μήνας Ημέρα Έτος.

Παράδειγμα:

* 1. J. P. Wilkinson, “Nonlinear resonant circuit devices,” U.S. Patent 3 624 125, July 16 1990.

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος πατέντας’. *Χώρα πατέντας*, Αριθμός πατέντας.

Παράδειγμα:

Wilkinson, J. P. (1990). ‘Nonlinear resonant circuit devices’. *U.S. Patent*, 3 624 125.

### Πρότυπα

Τα πρότυπα εκδίδονται από διεθνείς οργανισμούς όπως IEEE, ISO, ANSI κ.λπ.

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] “Τίτλος προτύπου”, Αριθμός προτύπου, Έτος.

Παράδειγμα:

* 1. Shunt power capacitors, IEEE standard 18-2012, 2013.

#### Harvard Format

Οργανισμός. (Έτος). *Τίτλος προτύπου*. Αριθμός προτύπου.

Παράδειγμα:

IEEE. (2013). *Shunt power capacitors*. IEEE standard 18-2012.

### Διατριβές

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος, Επίθετο, “Τίτλος διατριβής”, Τύπος διατριβής, Τμήμα, Πανεπιστήμιο, Έτος.

Παράδειγμα:

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

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος διατριβής’. *Τύπος διατριβής*, Τμήμα, Πανεπιστήμιο.

Παράδειγμα:

Williams, J. O. (1993). ‘Narrow-band analyser’. *Ph.D. dissertation*, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ.

### Online Κείμενα

Εάν χρησιμοποιείτε έγγραφα όπως μια αναφορά, ένα άρθρο συνεδρίου, ένα πρότυπο, ένα δίπλωμα ευρεσιτεχνίας ή μια διατριβή σε ηλεκτρονική μορφή και αυτά υπάρχουν επίσης ως έντυπα αντίγραφα με την ίδια μορφή και αρίθμηση σελίδων, συνήθως μπορούν να αναφέρονται ως η έντυπη έκδοση.

Εάν είναι διαθέσιμα μόνο σε ηλεκτρονική μορφή, μπορείτε να προσαρμόσετε το πρότυπο αναφοράς προσθέτοντας τον τύπο του υλικού σε αγκύλες, π.χ. [Online], μετά τον τίτλο του εγγράφου. Εάν δεν υπάρχει συγκεκριμένος τίτλος εγγράφου, μπορείτε να τοποθετήσετε αυτήν την ένδειξη μετά τον αριθμό του εγγράφου (π.χ. αριθμός διπλώματος ευρεσιτεχνίας).

Στο τέλος της αναφοράς, προσθέστε: Διαθέσιμο: URL.

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος, Επίθετο. (Έτος, Μήνας, Ημέρα). *Τίτλος εγγράφου* [Online]. Διαθέσιμο: URL

Παράδειγμα:

* 1. M.R. Brooks, “Musical toothbrush with adjustable neck and mirror,” U.S Patent 326189 [Online], May 19 1992. Available: <http://goo.gl/VU1WEk>

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος εγγράφου’. *Όνομα ιστότοπου ή οργανισμού*. [Online]. Διαθέσιμο: URL

Παράδειγμα:

Brooks, M. R. (1992). ‘Musical toothbrush with adjustable neck and mirror’. *U.S Patent 326189*. [Online]. Διαθέσιμο: <http://goo.gl/VU1WEk>

### Ιστοσελίδες

Συμπεριλάβετε όσο το δυνατόν περισσότερες βασικές πληροφορίες μπορείτε να βρείτε για έναν δεδομένο ιστότοπο. Εάν μια ιστοσελίδα δεν έχει προσωπικό συγγραφέα, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν εταιρικό συγγραφέα. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε είτε το Anon. (για ανώνυμο) είτε, εναλλακτικά, τον τίτλο του ιστότοπου.

#### IEEE Format

[Αριθμός αναφοράς] Αρχικό ονόματος, Επίθετο. (Έτος, Μήνας, Ημέρα). Τίτλος ιστοσελίδας, [Online]. Available: URL

Παράδειγμα:

* 1. BBC News. (2013, Nov. 11). Microwave signals turned into electrical power [Online]. Available: <http://www.bbc.co.uk/news/technology-24897584>
  2. M. Holland. (2002). Guide to citing internet sources [Online]. Available: <http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide_to_citing_internet_sourc.html>

#### Harvard Format

Επίθετο, Αρχικό ονόματος. (Έτος). ‘Τίτλος ιστοσελίδας’. *Όνομα οργανισμού ή ιστότοπου*. [Online]. Διαθέσιμο: URL (Ημερομηνία πρόσβασης: Ημέρα Μήνας Έτος).

Παράδειγμα:

BBC News. (2013). ‘Microwave signals turned into electrical power’. *BBC News*. [Online]. Διαθέσιμο: <http://www.bbc.co.uk/news/technology-24897584> (Πρόσβαση: 15 Ιανουαρίου 2024).

## Παραπομπές Αναφορών Εντός Κειμένου

Οι φοιτητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν είτε IEEE είτε Harvard, αρκεί να υπάρχει συνέπεια στη χρήση του επιλεγμένου συστήματος.

### IEEE Format

Το στυλ των βιβλιογραφικών αναφορών της **IEEE** είναι αριθμητικό, όπου οι παραπομπές αριθμούνται [1] με τη σειρά εμφάνισής τους μέσα στο κείμενο. Αυτή η παραπομπή οδηγεί τον αναγνώστη στη βιβλιογραφική αναφορά της πηγής στη λίστα αναφορών (Βιβλιογραφία), στο τέλος της εργασίας σας. Κάθε αριθμός παραπομπής πρέπει να τοποθετείται μέσα σε αγκύλες στην ίδια γραμμή με το κείμενο, πριν από οποιοδήποτε σημείο στίξης, αφήνοντας ένα κενό πριν από την αγκύλη [2]. Μόλις μια πηγή παρατεθεί μία φορά, ο ίδιος αριθμός χρησιμοποιείται ξανά για όλες τις επόμενες αναφορές στην ίδια πηγή.

Παραδείγματα παραπομπών (ΙΕΕΕ):

“... όπως έδειξε ο Brown [4], όπως αναφέρθηκε προηγουμένως.”

“... όπως αναφέρθηκε προηγουμένως [8].”

“Η θεωρία προτάθηκε για πρώτη φορά το 1987 [1].”

“Για παράδειγμα, δείτε [7].”

“Αρκετές πρόσφατες μελέτες [3, 4, 5, 6] έχουν προτείνει ότι...”

Η τελευταία πρόταση μπορεί επίσης να μορφοποιηθεί ως:

“Αρκετές πρόσφατες μελέτες [3], [4], [5], [6] έχουν προτείνει ότι...”

Απαιτείται αναφορά αριθμών σελίδας όταν γίνεται άμεση παράθεση ή όταν παραπέμπετε σε συγκεκριμένο σημείο της πηγής, όπως μια δύσκολα εντοπίσιμη λεπτομέρεια. Οι αριθμοί σελίδων προστίθενται μέσα στις αγκύλες, για παράδειγμα: [1, p. 3].

### Harvard Format

Το στυλ των βιβλιογραφικών αναφορών **Harvard** βασίζεται στο σύστημα αναφοράς συγγραφέα-ημερομηνίας. Οι αναφορές εντός κειμένου περιλαμβάνουν το επώνυμο του συγγραφέα και το έτος δημοσίευσης, με σελίδες όπου απαιτείται. Όταν μια πηγή έχει τρεις ή περισσότερους συγγραφείς, χρησιμοποιείται το "et al." αντί για την πλήρη λίστα ονομάτων στην παραπομπή εντός κειμένου.

Η πλήρης βιβλιογραφική αναφορά παρατίθεται στη λίστα αναφορών στο τέλος της εργασίας, ταξινομημένη αλφαβητικά.

Παραδείγματα παραπομπών (Harvard):

“Σύμφωνα με τον Brown (2004), …”

“Όπως αναφέρθηκε προηγουμένως (Smith & Jones, 2012), …”

“Διάφορες πρόσφατες μελέτες (Mintzberg, 2005; Johnson et al., 2018) έχουν προτείνει ότι…

Άμεσες παραθέσεις ή παραπομπές σε συγκεκριμένες σελίδες περιλαμβάνουν τον αριθμό σελίδας μετά το έτος:

Παράδειγμα:

“Το εύρημα αυτό είναι σημαντικό” (Taylor, 2015, p. 56).

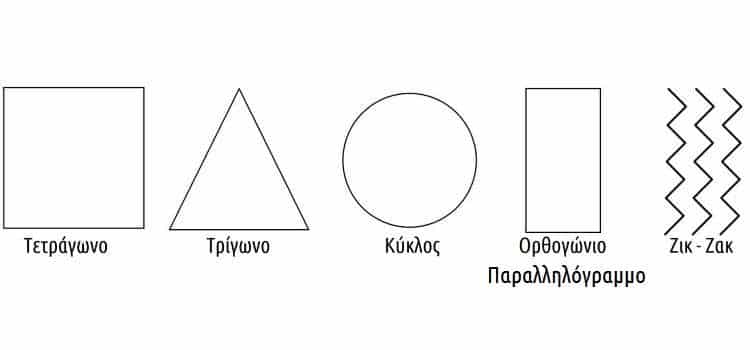
“Σύμφωνα με τον Smith (2019, p. 125), η μεθοδολογία αυτή έχει εφαρμοστεί ευρέως”.

# Εικόνες, Σχήματα, Γραφήματα και Πίνακες

Οι εικόνες, τα σχήματα, τα γραφήματα και οι πίνακες θα πρέπει να είναι στοιχισμένα στο κέντρο της σελίδας. Το ίδιο ισχύει και για την λεζάντας τους. Επίσης, η λεζάντα των εικόνων, σχημάτων και γραφημάτων τοποθετείται κάτω από το σχήμα/ εικόνα/ γράφημα, ενώ η λεζάντα στους πίνακες, τοποθετείται πάνω από τον πίνακα. Για να ενημερώσετε την αρίθμηση των σχημάτων και πινάκων, τα επιλέγεται και πατάτε το πλήκτρο F9. Η μορφοποίησή τους είναι η ακόλουθη:



Εικόνα 1: Λογότυπο Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης



Εικόνα 2: Γεωμετρικά Σχήματα

Πίνακας 2: Δεδομένα Ανάλυσης

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A/A | Όνομα | Επέγγελμα | Χώρα |
| 1 | Γιώργος | Μηχανικός | Ελλάδα |
| 2 | Μαρία | Δικηγόρος | Ιταλία |
| 3 | Ανδρέας | Γιατρός | Γερμανία |
| 4 | Σοφία | Καθηγήτρια | Ισπανία |
| 5 | Νίκος | Αρχιτέκτονας | Γαλλία |
| 6 | Έλενα | Δημοσιογράφος | Ηνωμένο Βασίλειο |
| 7 | Κώστας | Επιχειρηματίας | ΗΠΑ |

# Μορφή

Η Εργασία γράφεται και τυπώνεται σε χαρτί μεγέθους Α4. Οι τίτλοι μορφοποιούνται ως ακολούθως:

## Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 2 (Calibri, 20 pt)

### Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 3 (Calibri, 16 pt)

#### Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 4 (Calibri, 14 pt, πλάγια γραφή)

##### Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 5 (Calibri, 12 pt, πλάγια γραφή)

###### Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 6 (Calibri, 12 pt, πλάγια γραφή)

Τίτλος Υποκεφαλαίου Επιπέδου 7 (Calibri, 11 pt, πλάγια γραφή)

# Βιβλιογραφία

**IEEE format (παραδείγματα)**

1. Glover and P. Grant, Digital Communications, 3rd ed. Harlow: Prentice Hall, 2009.
2. C. Li and G. Wang, "MEMS manufacturing techniques for tissue scaffolding devices," in Mems for Biomedical Applications, S. Bhansali and A. Vasudev, Eds. Cambridge: Woodhead, 2012, pp. 192-217.
3. W. Zeng, H. Yu and C. Lin. (2013, Dec 19). Multimedia Security Technologies for Digital Rights Management [Online]. Available: <http://goo.gl/xQ6doi>.
4. F. Yan, Y. Gu, Y. Wang, C. Wang, X. Y. Hu and H. X. Peng, "Study on the interaction mechanism between laser and rock during perforation”, Optics and Laser Technology, vol. 54, pp. 303-308, Dec 2013.
5. Μ. Semilof. (1996, July). “Driving commerce to the web-corporate intranets and the internet: lines blur”. *Communication Week* [Online], vol. 6, issue 19. Available: <http://www.techweb.com/se/directlinkcgi?CWK19960715S0005>.
6. S. Adachi, T. Horio and T. Suzuki. "Intense vacuum-ultraviolet single-order harmonic pulse by a deep-ultraviolet driving laser," in *Conf. Lasers and Electro-Optics*, San Jose, CA, 2012, pp.2118-2120.
7. P. Diament and W. L. Luptakin, “V-line surface-wave radiation and scanning,” Dept. Elect. Eng., Colombia Univ., New York, Sci Rep. 85, 1991.
8. J. P. Wilkinson, “Nonlinear resonant circuit devices,” U.S. Patent 3 624 125, July 16 1990.
9. Shunt power capacitors, IEEE standard 18-2012, 2013.
10. J. O. Williams, “Narrow-band analyser,” Ph.D. dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA, 1993.
11. M.R. Brooks, “Musical toothbrush with adjustable neck and mirror,” U.S Patent 326189 [Online], May 19 1992. Available: <http://goo.gl/VU1WEk>.
12. BBC News. (2013, Nov. 11). Microwave signals turned into electrical power [Online]. Available: <http://www.bbc.co.uk/news/technology-24897584>.
13. Μ. Holland. (2002). Guide to citing internet sources [Online]. Available: <http://www.bournemouth.ac.uk/library/using/guide_to_citing_internet_sourc.html>.

**Harvard format (παραδείγματα)**

1. Adams, J. S. (1963). 'Toward an understanding of inequity', *Journal of Abnormal and Social Psychology*, 67(5), pp. 422-436.
2. Agag, G., Abdelmoety, Z. H. and Eid, R. (2023). 'Understanding the factors affecting travel avoidance behavior during the COVID-19 pandemic: findings from a mixed method approach', *Journal of Travel Research*, 63(4), pp. 858-882.
3. BBC News (2013) 'Microwave signals turned into electrical power'. Διαθέσιμο: <http://www.bbc.co.uk/news/technology-24897584> (Πρόσβαση: 11 Νοεμβρίου 2013).
4. Brooks, M.R. (1992) 'Musical toothbrush with adjustable neck and mirror', *U.S. Patent* 326,189. Διαθέσιμο: <http://goo.gl/VU1WEk> (Πρόσβαση: 19 Μαΐου 1992).
5. Diament, P. and Luptakin, W.L. (1991) 'V-line surface-wave radiation and scanning', *Scientific Report*, 85.
6. Ellis, L. and Yang, A. (2022). 'If your co-workers are ‘quiet quitting’, here’s what that means', *Wall Street Journal*. Διαθέσιμο: <https://www.wsj.com/articles/if-your-gen-z-co-workers-are-quiet-quitting-heres-what-that-means-11660260608> (Πρόσβαση: 15 Ιανουαρίου 2024).
7. Fiss, P.C. (2011). 'Building better causal theories: A fuzzy set approach to typologies in organisation research', *Academy of Management Journal*, 54(2), pp. 393–420.
8. Zeng, W., Yu, H. and Lin, C. (2013) *Multimedia Security Technologies for Digital Rights Management*. Διαθέσιμο στις: <http://goo.gl/xQ6doi> (Πρόσβαση: 19 Δεκεμβρίου 2013).

# Παράρτημα 1: Τίτλος Παραρτήματος

Κείμενο παραρτήματος 1

# Παράρτημα 2: Τίτλος Παραρτήματος

Κείμενο παραρτήματος 2