|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  **ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ** |

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**“ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ”**

Τίτλος

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Ονοματεπώνυμο

**Επιβλέπων :** Ονοματεπώνυμο ΔΕΠ

Βαθμίδα ΔΕΠ, ΑΕΙ

Τόπος, Μήνας, Έτος

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**  **ΣΧΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ** |

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**“ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ”**

Τίτλος

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

Ονοματεπώνυμο

**Επιβλέπων :** Ονοματεπώνυμο ΔΕΠ

Βαθμίδα ΔΕΠ, ΑΕΙ

Εγκρίθηκε από την τριµελή εξεταστική επιτροπή την Ημέρα Μήνας Έτος (πχ. 10η Μαρτίου 2024).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| .................................... Ονοματεπώνυμο ΔΕΠ  Βαθμίδα, ΑΕΙ | .................................... Ονοματεπώνυμο ΔΕΠ  Βαθμίδα, ΑΕΙ | .................................... Ονοματεπώνυμο ΔΕΠ  Βαθμίδα, ΑΕΙ |

Τόπος, Μήνας, Έτος

...................................

Ονοματεπώνυμο

Κάτοχος Μεταπτυχιακού Προγράμματος “Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας” της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών Ε.Μ.Π.

Copyright © **Ονοματεπώνυμο, Έτος**

Με επιφύλαξη παντός δικαιώµατος. All rights reserved.

Απαγορεύεται η αντιγραφή, αποθήκευση και διανοµή της παρούσας εργασίας, εξ ολοκλήρου ή τµήµατος αυτής, για εµπορικό σκοπό. Επιτρέπεται η ανατύπωση, αποθήκευση και διανοµή για σκοπό µη κερδοσκοπικό, εκπαιδευτικής ή ερευνητικής φύσης, υπό την προϋπόθεση να αναφέρεται η πηγή προέλευσης και να διατηρείται το παρόν µήνυµα. Ερωτήµατα που αφορούν τη χρήση της,εργασίας για κερδοσκοπικό σκοπό πρέπει να απευθύνονται προς τον συγγραφέα.

Οι απόψεις και τα συµπεράσµατα που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο εκφράζουν τον συγγραφέα και δεν πρέπει να ερµηνευθεί ότι αντιπροσωπεύουν τις επίσηµες θέσεις του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

**Αφιερώσεις**

(Σε περίπτωση που **δεν** θέλετε να κάνετε αφιερώσεις, σε αυτή τη σελίδα να γραφτεί η **Περίληψη)**

**Περίληψη**

**Λέξεις Κλειδιά:**

**Abstract**

**KeyWords:**

**Ευχαριστίες**

(Εδώ αναγράφονται, προαιρετικά, οι ευχαριστίες του συγγραφέα, χωρίς όμως να ξεπερνούν αυτή την σελίδα. Σε περίπτωση που **δεν** θέλετε **Ευχαριστίες**, σε αυτή τη σελίδα να γραφτούν τα **Περιεχόμενα)**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

(Εισαγωγή Εργασίας)

**Βιβλιογραφία**

Τα πρότυπα που πρέπει να χρησιμοποιηθούν είναι:

* IEEE Standard ([https://ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-](https://ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf) [Reference-Guide.pdf](https://ieeeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf)),

ή

* APA Standard ([https://www.apastyle.apa.org](https://www.apastyle.apa.org/))

Μπορείτε να πάρετε παραπάνω βοήθεια για την απόδοση της βιβλιογραφίας σας χρησιμοποιώντας το:

<https://www.mybib.com/tools/ieee-citation-generator>

ή

<https://www.mybib.com/tools/apa-citation-generator>