|  |  |
| --- | --- |
|  | **Πολυτεχνείο Κρήτης**  **Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης** |

Τίτλος Απαλλακτικής Εργασίας

Απαλλακτική Εργασία

Όνομα Επώνυμο

Καθηγητής Μαθήματος

Ματσατσίνης Νικόλαος, Καθηγητής

**Χανιά, Μήνας Έτος**

Πίνακας Περιεχομένων

[Ευχαριστίες 3](#_Toc84938389)

[Περίληψη 4](#_Toc84938390)

[Πίνακας Περιεχομένων 5](#_Toc84938391)

[Κεφάλαιο 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ 6](#_Toc84938392)

[1.1 Επικεφαλίδα δεύτερου επιπέδου 6](#_Toc84938393)

[1.1.1. Επικεφαλίδα τρίτου επιπέδου 6](#_Toc84938394)

[Κεφάλαιο 2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 8](#_Toc84938395)

[Κεφάλαιο 3 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ 9](#_Toc84938396)

[Κεφάλαιο 4 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 10](#_Toc84938397)

[Κεφάλαιο 5 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ 11](#_Toc84938398)

[ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ 12](#_Toc84938399)

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο.

## Επικεφαλίδα δεύτερου επιπέδου

Κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο. [[1]](#footnote-1)

### Επικεφαλίδα τρίτου επιπέδου

Κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο.



Σχήμα 1.1 Περιγραφή σχήματος

Κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο.

Κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο.

Πίνακας 1 Περιγραφή πίνακα

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Στήλη 1 | Στήλη 2 | Στήλη 3 |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 20.2 | 20.2 | 20.2 |
| 30.5 | 30.5 | 30.5 |
| 40.0 | 40.0 | 40.0 |

Κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο, κυρίως κείμενο.

# ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

# ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

# ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

# ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ – ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ning, X., & Lovell, M.R. (2002). On the Sliding Friction Characteristics of Unidirectional Continuous FRP Composites. *ASME J. Tribol.*, 124(1), pp. 5-13. doi: 10.1115/1.1398295

Tung, C.Y. (1982). *Evaporative Heat Transfer in the Contact Line of a Mixture*. Ph.D. Thesis, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY.

1. Υποσημείωση [↑](#footnote-ref-1)