



# ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100

## Διδακτορικές Σπουδές στην «ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ της ΕΠΤΑΜΕΛΟΥΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την ΚΡΙΣΗ της ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

Του/Της κ. ....

Η Επταμελής Εξεταστική Επιτροπή που ορίστηκε με την αριθ,..... απόφαση της Συνέλευσης Τμήματος της Μονομηματικής Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 38 του Ν. 4485/2017, για την κρίση της διδακτορικής διατριβής του/της κ. ....αποτελούμενη από τους:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....
7. ....

συνήλθε σε συνεδρίαση σήμερα,..... στα Χανιά, στο Πολυτεχνείο Κρήτης και παρακολούθησε τη δημόσια υποστήριξη της διατριβής του/της, με θέμα:

«.....

.....

υπό την επίβλεψη της τριμελούς επιτροπής αποτελούμενη από τον/την Καθηγητή .....(Επιβλέπων)

τον/την.....

και τον/την.....

Μετά την υποστήριξη της διατριβής τα Μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής υπέβαλαν ερωτήσεις στον/στην υποψήφιο/α και κατέληξαν:

Α. Η διατριβή είναι πρωτότυπη και συμβάλλει στην προαγωγή της θεωρητικής και εφαρμοσμένης έρευνας.

Β. Ο/Η υποψήφιος/ια απάντησε στις ερωτήσεις που του υποβλήθηκαν, σχετικά με τη διατριβή του.

Γ. Ο/Η υποψήφιος/ια ανέπτυξε με πληρότητα τους στόχους και τα αποτελέσματα της εργασίας του.

Στη συνέχεια ο υποψήφιος αποχώρησε και ακολούθησε συζήτηση μεταξύ των Μελών της Επιτροπής. Τα Μέλη της Επιτροπής λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις Νόμου, έκριναν ομόφωνα μετά από ψηφοφορία, ότι η διατριβή του/της κ. .... είναι

πρωτότυπη και αποτελεί ουσιαστική συμβολή στην επιστήμη και αποφασίζουν να του απονεμηθεί ο τίτλος του Διδάκτορα του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Περιβαλλοντική Μηχανική» με βαθμό «Άριστα».

**Χανιά, ..... 20..**

**Τα Μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής**

1. ....

2. ....

3. ....

4. ....

5. ....

6. ....

7. ....