ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Σελίδα

Περιεχόμενα……...……………………………………………………....1

1. Ανάλυση Τεχνολογικής Ενότητας ......………………..………2

2. Περιγραφή της υδρογεννήτρια………………………………….4

3.Τεχνικά σχέδια του έργου……………...…………………………..6

4. Διαδικασία που ακολουθήθηκε………………………………..12

5. Ιστορική Εξέλιξη της υδρογεννήτριας ……………......…..14

6. Επιστημονικά στοιχεία και θεωρίες που σχετίζονται με τον

Ανεμόμυλο – Αρχές λειτουργίας………………………………….16

7. Χρησιμότητα του έργου για τον άνθρωπο και την

κοινωνία……............................................................…….. 17

8.Κατάλογος υλικών και εργαλείων ..............................19

9.Κόστος κατασκευής……..........................................……19

11. Βιβλιογραφία……………………………………………………….. 20

12. Παράρτημα ...............................................................21