1. Περίληψη + περιγραφή δομής(400 – 500)
2. Λέξεις κλειδιά
3. Περίληψη στα αγγλικά
4. Λέξεις κλειδιά στα αγγλικά

# --- 1000

1. Περιεχόμενα
2. Εικόνες
3. Πίνακες
4. Ακρωνύμια

--- 2500 (1500)

1. State of the Art
   1. Εισαγωγή (wearables και άλλα είδη γενικά / ξεκινάμε με άλλα είδη καταλήγουμε σε wearables) (400-500)
   2. Φορετές συσκευές ανοιχτού και κλειστού λογισμικού (παραδείγματα διαφορές ομοιότητες κλπ) (πρώτα κλειστές μετά ανοιχτές και γράφω για γλώσσες) (1400-1500)
      1. Γλώσσες προγραμματισμού
      2. Xcode – android studio
      3. Βιβλιοθήκες
   3. Ιστορική αναδρομή σε συσκευές – προσπάθεια του ανθρώπου να συλλέγει live data κλπ (το c ίσως πάει πρώτο) (400)
   4. Cloud (πάροχοι, επιλογές επεξεργασία) (600)
      1. Firebase πλεονεκτήματα κλπ

--- 5500 (3000)

1. Πρόβλημα (συστηματική συλλογή βιοτικών δεδομένων και αποθήκευση της υπολογιστικά μοντέλα - cloud) (τι αποθηκεύει, τι λύσεις προσφέρει, τι σκοπό έχει η παρούσα διπλωματική, πως σκοπεύει να το πετύχει) (1500)
2. Ποια δεδομένα θα αποθηκεύει, Με ποιον τρόπο, Ποια θα είναι η κωδικοποίηση τους, Κάθε πότε, Περιγραφή της λειτουργίας στο background και συνοπτικη παρουσίαση των δυνατοτήτων. (2000+)

--- 9000 (3500)

1. Το ρολόι (2000)
   1. Αρχιτεκτονική
   2. Αισθητήρες
2. Περιγραφή της εφαρμογής (4000)
   1. Γενικά
   2. Ανάλυση κώδικα και ρουτινων
      1. Auth
      2. Send / receive data to firebase
      3. Receive data from sensors
      4. Background
      5. Etc
3. Μελλοντικές χρήσεις και προεκτάσεις (2500)
   1. Γιατρός και ελεγχος από μακριά ασθενή
   2. Data analytics – patterns για ασθενείς
4. Βιβλιογραφία (500)

--- 18000 (9000)