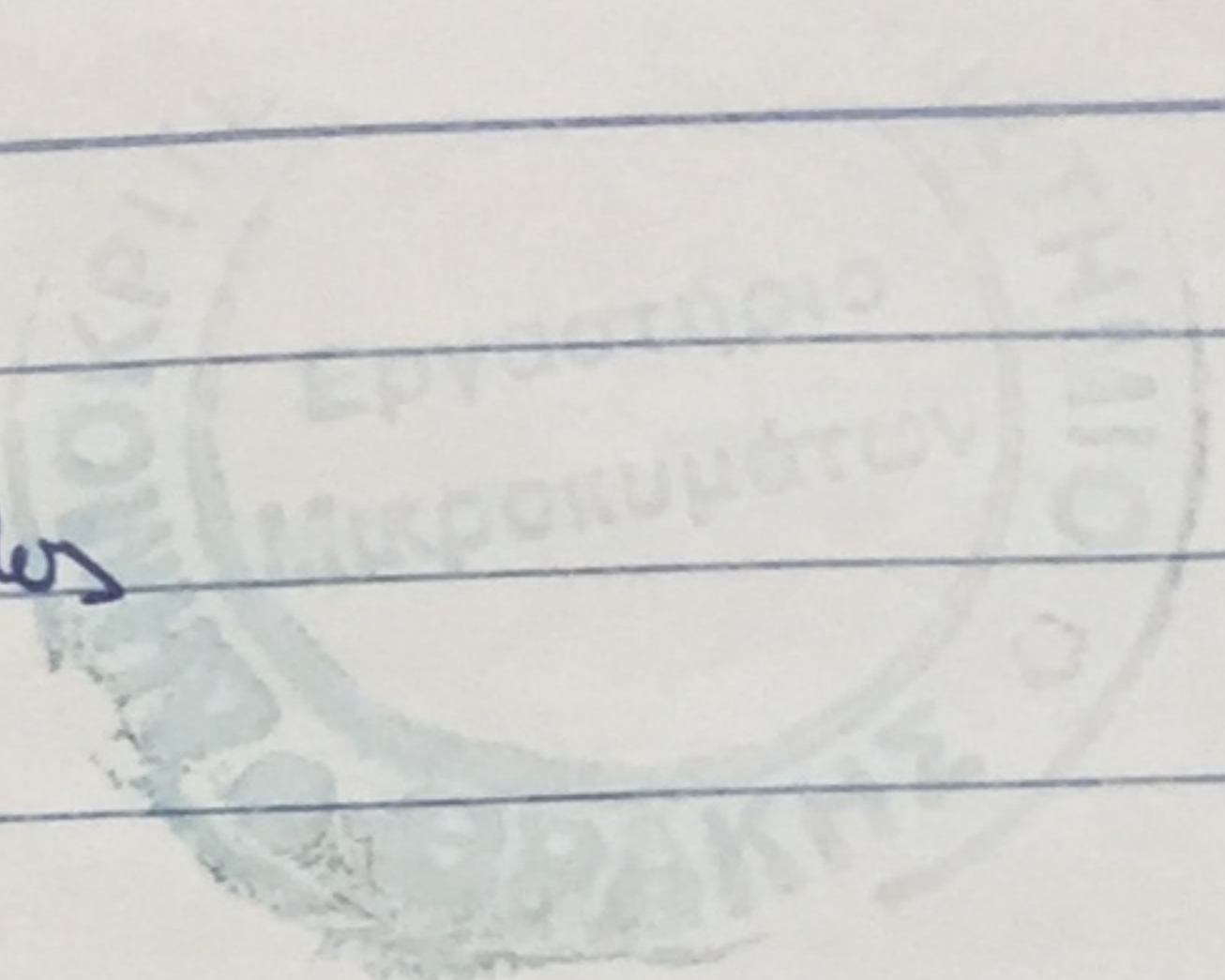


## Εργασία - 2. Ασφάλεια Τεχνητών Οργάνων



1. Προβλεπίστε τις επιπτώσεις του υπερβολικού βάρους στον άνθρωπο:

- α) Συναρτήσεις του εντάου του βάρους
- β) -||- του συστήματος.

2. α) Προβλεπίστε την ~~επιβλαβή~~ βραχυπρόθεσμα επιβλαβή πικρόχου βάρους που μπορεί να διαφέρει ένα Άνθρωπο χωρίς να προκαλεί βλάβες: Ορισμός αβλαβών επιβλαβών  $I_{BR} \Rightarrow$  Με βάση αυτό προβλεπίστε και το του βραχυπρόθεσμα επιβλαβή εντάου υπερβολικού βάρους και ανώμαλων προς πραγματικά βάρους στο εσωτερικό του Άνθρωπου. Αναφερθείτε στον βλαβερών παραγόντων

β) Με βάση την βραχυπρόθεσμα επιβλαβή εντάου  $I_{BR}$  εμψύχιστε τους παραγόντες που καθορίζουν το βραχυπρόθεσμα επιβλαβή βάρους.

3. Εμψύχιστε πως το βραχυπρόθεσμα επιβλαβή καθορίζουν ~~τα~~ επιπτώσεις το βραχυπρόθεσμα επιβλαβή βάρους.

4. Εμψύχιστε πως το βάρους διαφέρει σε ένα οργάνο βλαβερών (π.χ. Ηλεκτροκαρδιογράφο) μπορεί να ~~προκαλεί~~ βλάβες σε κίνηση του βραχυπρόθεσμα αβλαβών. Δείτε το κυκλικό διαγράμμα ενός διακινητού διακινητού βάρους, εμψύχιστε το βραχυπρόθεσμα βάρους και κινητού πως βραχυπρόθεσμα κινητού στο βραχυπρόθεσμα αβλαβών.

5. Εμψύχιστε πως αντιπροσωπεύουν οι βραχυπρόθεσμα κινητού και γαλι  $\phi$  το βάρους που βραχυπρόθεσμα διαφέρει το αβλαβών.

6. Εμψύχιστε την τεχνητά αποβλαβερών οργάνων βλαβερών στο το αβλαβών βραχυπρόθεσμα με βραχυπρόθεσμα αποβλαβερών και αποβλαβερών.