

Τμήμα Φιλοσοφίας

# Εργαστήριο Επεξεργασίας Φιλοσοφικών Θεμάτων

Αντιγόνη Ντόκα

# Τι είναι μια επιστημονική εργασία

**Επιστημονική εργασία** σημαίνει ένα δακτυλογραφημένο κείμενο με έκταση που ποικίλλει ανάλογα το είδος της:

## **A. Είδη επιστημονικών εργασιών**

- Διδακτορική διατριβή
- Μονογραφία
- Εγχειρίδιο
- Άρθρο σε επιστημονικό περιοδικό
- Εισήγηση (ανακοίνωση) σε επιστημονικό συνέδριο
- Βιβλιοκριτική

# Τι είναι μια επιστημονική εργασία

**Επιστημονική εργασία** σημαίνει ένα δακτυλογραφημένο κείμενο με έκταση που ποικίλλει ανάλογα το είδος της:

## **B. Είδη εργασιών στο πλαίσιο της εκπαιδευτικής διαδικασίας**

- Φροντιστηριακές εργασίες στο πλαίσιο συγκεκριμένων μαθημάτων
- Πτυχιακή (ή διπλωματική) εργασία
- Μεταπτυχιακή διατριβή (M.Sc)
- Διδακτορική διατριβή (Ph.D)

# Στόχος της επιστημονικής εργασίας είναι:

---

## **Να ικανοποιείται:**

- Η παράθεση γνώσεων και πληροφοριών
- Η κριτική επεξεργασία
- Η λογική ανάλυση ενός ζητήματος
- Η διατύπωση της νέας γνώσης
- Η θέση ενός νέου ερευνητικού ερωτήματος

# Η επιστημονική εργασία περιλαμβάνει:

**Ο στόχος της επιστημονικής εργασίας εκπληρώνεται μέσα από:**

- Τη συστηματική έκθεση θέσεων και ιδεών
- Τη συγγραφή των αποτελεσμάτων της έρευνας
- Τη παρουσίαση των τεκμηρίων και των αποδείξεων της νέας γνώσης
- Παρουσίαση με κατανοητό τρόπο
- Έκθεση στην κρίση της ακαδημαϊκής κοινότητας

# Γιατί πρέπει να γίνει μια επιστημονική εργασία;

- Συνυφασμένη με την ακαδημαϊκή σπουδή και λειτουργία
- Τρόπος επικοινωνίας και ανταλλαγής γνώσης στην επιστημονική κοινότητα
- Συνέχιση και διάχυση της γνώσης
- Εργαλείο επιστημονικής έρευνας

Επομένως εκπονώ μια επιστημονική εργασία σημαίνει μια εμπειρία μεθοδικής έρευνας, η οποία κατασκευάζει κατά μία έννοια ένα επιστημονικό «αντικείμενο», που αποκτά ενδιαφέρον για την επιστημονική κοινότητα, όπως σημειώνει και ο Umberto Eco

# Επιστημονική –φιλοσοφική εργασία

## Ας σημειώσουμε:

Στην φιλοσοφία θέτουμε ερωτήματα δεν αναζητούμε πάντοτε την τεκμηριωμένη υπό όρους απόδειξη, χωρίς αυτό να αφαιρεί από ένα επιστημονικό τρόπο σκέψης ο οποίος πληροί κανόνες:

- Λογική ακολουθία
- Συνέπεια στις προτάσεις που δέχεται
- Οδηγεί σε τεκμηριωμένο συμπέρασμα ακόμα και αν πρόκειται για μια παραδοχή
- Δεν υποκύπτει σ έναν βερμπαλιστικό λόγο περιγραφών

# Περιχαράκωση του θέματος

## Προσέγγιση θέματος:

- Δεν χρησιμοποιώ με αυθαίρετο τρόπο έννοιες που δεν αφορούν στο θέμα
- Δεν παραπέμπω σε παρεμφερείς έννοιες
- Δεν αναφέρω ότι σχετίζεται με το θέμα μου
- Χρησιμοποιώ λέξεις κλειδιά



# Περιχαράκωση του θέματος

**Επομένως το να εκπονήσω μια επιστημονική εργασία σημαίνει ότι :**

- Οργανώνω τις ιδέες μου μέσα από μια μεθοδική εργασία
- Συστηματοποιώ τα δεδομένα μου
- Αποκτώ εμπειρία ενός επιστημονικού τρόπου σκέψης

# Επιλογή Θέματος

Η επιλογή του θέματος συνδέεται με το είδος της επιστημονικής εργασίας που καλείσαι να πραγματοποιήσεις

- Εσύ θέτεις τα κριτήρια
- Υποκειμενικά κριτήρια
- Αντικειμενικά κριτήρια

# Επιλογή Θέματος

## Θέτοντας κριτήρια:

- Το θέμα της εργασίας να ανταποκρίνεται στα ενδιαφέροντα του φοιτητή
- Το θέμα της εργασίας να έχει κοινωνική και επιστημονική σημασία
- Οι πηγές της έρευνας θα πρέπει να είναι προσιτές και διαθέσιμες

# Επιλογή Θέματος

## Θέτοντας κριτήρια:

- Το θεωρητικό και μεθοδολογικό πλαίσιο της έρευνας να ανταποκρίνεται στο πλαίσιο των μορφωτικών δυνατοτήτων του φοιτητή
- Το χρονικό περιθώριο να διευκολύνει την ολοκλήρωση της εργασίας

# Επιλογή Θέματος

Επομένως η πραγματοποίηση μιας επιστημονικής εργασίας προϋποθέτει τον έλεγχο των δυνατοτήτων πραγματοποίησης της σε δύο επίπεδα:

- Θέματος
- Φοιτητή

# Συνεργασία με τον επιβλέποντα

- Πολύ σημαντική καθίσταται για την ολοκλήρωση μιας επιστημονικής εργασίας η ποιότητα συνεργασίας με τον επιβλέποντα καθηγητή
- Η τελευταία κρίνεται τόσο σε επίπεδο κοινών επιστημονικών ενδιαφερόντων, όσο και σε επίπεδο προσωπικής επικοινωνίας

