



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ»**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

**ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΙΟΥΝΙΟΣ 2019**

### Εκπόνηση ανεξάρτητης επιβλεπόμενης μελέτης

Η ανεξάρτητη επιβλεπόμενη μελέτη είναι εργασία ανασκόπησης της βιβλιογραφίας σε θέματα συναφή με τα μαθήματα και γνωστικά αντικείμενα που καλύπτει το μεταπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών «Ανθρώπινη Απόδοση». Ο/Η φοιτητής/-ρια δηλώνει την ανεξάρτητη μελέτη ως μάθημα στη Γραμματεία του ΠΜΣ. Η εκπόνησή της γίνεται σε συνεργασία με τον επιβλέποντα καθηγητή ο οποίος πρέπει να είναι μέλος του Διδακτικού Προσωπικού του ΤΕΦΑΑ Θεσσαλονίκης (ΔΕΠ, ΕΕΠ, ΕΔΙΠ).

Η ανεξάρτητη μελέτη αφορά την εμβάθυνση σε θεματολογίες μαθημάτων κορμού ή κατεύθυνσης του προγράμματος «Ανθρώπινη Απόδοση» μέσω συστηματικής ανάλυσης, αξιολόγησης και κριτικής προσέγγισης ερευνητικών εργασιών. Η έκταση της δεν μπορεί να είναι μικρότερη των 6.000 λέξεων (σώμα εργασίας χωρίς αναφορές) ενώ αυτή θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον 15-20 ερευνητικά άρθρα. Μετά την ολοκλήρωση της η εργασία αναρτάται στην ιστοσελίδα του μεταπτυχιακού προγράμματος «Ανθρώπινη Απόδοση» .

Η ανασκόπηση της βιβλιογραφίας μπορεί να είναι συστηματική ή αφηγηματική. Και στις δύο περιπτώσεις αυτή θα πρέπει να έχει την ακόλουθη δομή:

1. Περίληψη
2. Λέξεις κλειδιά
3. Πίνακας Περιεχομένων – Πινάκων - Σχημάτων
4. Γενική εισαγωγή
  - a. Σχετικές Θεωρίες στο θέμα
5. Σκοπός της ανασκόπησης
6. Μεθοδολογία ανασκόπησης ερευνών – Παρουσίαση ερευνών
  - a. Πίνακες Βιβλιογραφίας
7. Σχόλια – Συζήτηση - Συμπεράσματα
8. Πρακτικές εφαρμογές και προεκτάσεις
9. Σημασία για την ανθρώπινη απόδοση
10. Βιβλιογραφία

1. Χρήσιμες ιστοσελίδες για αναζήτηση βιβλιογραφίας:

PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Βιβλιοθήκη ΑΠΘ: [www.lib.auth.gr](http://www.lib.auth.gr)

- Μηχανή αναζήτησης 'Summon'
- Scopus
- Web of Science
- ProQuest Central

2. Οδηγίες για την αναζήτηση, ανάγνωση και επεξεργασία των επιστημονικών άρθρων

Το άρθρο να είναι ερευνητικό

Να έχει οργανωμένη δομή (εισαγωγή, μεθοδολογία, αποτελέσματα, συζήτηση, συμπεράσματα)

Να είναι σχετικά πρόσφατο

Να είναι αξιόπιστο και έγκυρο

Πως θα ελέγξετε την αξιοπιστία;

Ελέγξτε το Impact Factor του περιοδικού ( [www.lib.auth.gr](http://www.lib.auth.gr), journal citation reports)

Για κάθε άρθρο που θα συμπεριλάβετε στην ανασκόπηση, ετοιμάστε ένα διάγραμμα

συλλέγοντας επιγραμματικά τις ακόλουθες πληροφορίες:

Τίτλος

Σκοπός (σε μία πρόταση)

Μέθοδος

Δείγμα

Ανεξάρτητες μεταβλητές (τι συγκρίνει;)

Εξαρτημένες μεταβλητές (τι μετράει;)

Αποτελέσματα (επιγραμματικά)

συμπεράσματα

Με τα διαγράμματα των άρθρων ετοιμάστε τον Πίνακα της Βιβλιογραφίας.