

**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ «Εκπαίδευση στη Φυσική Αγωγή και στην Προσαρμοσμένη – Ειδική Φυσική Αγωγή»**

**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 «Εκπαίδευση στη Φυσική Αγωγή και στην Προσαρμοσμένη – Ειδική Φυσική Αγωγή». Ο/Η φοιτητής/-ρια τη δηλώνει ως μάθημα στη Γραμματεία του ΠΜΣ. Η εκπόνησή της γίνεται σε συνεργασία με τον επιβλέποντα καθηγητή ο οποίος πρέπει να είναι μέλος ΔΕΠ του τμήματος.

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

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
   1. Σχετικές Θεωρίες στο θέμα
5. Σκοπός της ανασκόπησης
6. Ανασκόπηση ερευνών
   1. Πίνακες Βιβλιογραφίας
7. Σχόλια – Συζήτηση - Συμπεράσματα
8. Πρακτικές εφαρμογές και προεκτάσεις
9. Σημασία για την ανθρώπινη απόδοση
10. Βιβλιογραφία
11. 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

1. Οδηγίες για την αναζήτηση και ανάγνωση 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)

Ετοιμάστε το διάγραμμα του άρθρου

Τίτλος

Σκοπός (σε μία πρόταση)

Μέθοδος

Δείγμα

Ανεξάρτητες μεταβλητές (τι συγκρίνει;;)

Εξαρτημένες μεταβλητές (τι μετράει;;)

Αποτελέσματα (επιγραμματικά)

συμπεράσματα

1. Ετοιμάστε τον Πίνακα (ή Πίνακες) της βιβλιογραφίας
   1. Υπόδειγμα βιβλιογραφικού πίνακα