



ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ  
ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
DEPARTMENT OF PUBLIC  
AND ONE HEALTH  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ UNIVERSITY OF THESSALY

# ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

---



ΚΑΡΔΙΤΣΑ, 2024

Ελένη Λαχανά  
Αν. Καθηγήτρια ΤΔΕΥ  
Υπεύθυνη Πτυχιακών Εργασιών

# ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

## Η ΕΞΑΜΗΝΟ

α/α	Μαθήματα	Ώρες Εβδομαδιαίως		ECTS
		Θεωρητική διδασκαλία	Ασκήσεις	
		ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ		
1	Πρακτική Άσκηση			20
2	Πτυχιακή Εργασία			10
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>			<b>30</b>

- **Τριμελής Επιτροπή Πτυχιακών Εργασιών για το ακ. έτος 2023-2024**
- Πρόεδρος : Λαχανά Ελένη
- Μέλος : Κιουβρέκης Γιάννης
- Μέλος : Τουλούδη Αντωνία



# ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ : ΠΤ801

ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ : 8ο

ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ : Ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης

## • ΣΚΟΠΟΣ

Βασικός σκοπός της εκπόνησης της Πτυχιακής Εργασίας είναι η **εξοικείωση των φοιτητών στο επιστημονικό πεδίο της Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας** μέσω της μεθοδολογίας έρευνας και μελέτης επίκαιρων θεμάτων και η ανάπτυξη κριτικής και επαγωγικής σκέψης. Επιπρόσθετα, στόχος της Πτυχιακής Εργασίας είναι η καλλιέργεια δεξιοτήτων, όπως

- α. η αναζήτηση επιστημονικών γνώσεων και βιβλιογραφικών αναφορών.
- β. η διατύπωση επιστημονικού ερευνητικού προβλήματος, με τη μορφή ερωτημάτων ή/και υποθέσεων εργασίας.
- γ. η σύνθεση, ταξινόμηση και αξιολόγηση των επιστημονικών δεδομένων, με βάση το γνωστικό υπόβαθρο που έχει ήδη αποκτηθεί κατά τον χρόνο σπουδών.
- δ. η ορθή διατύπωση επιστημονικών θέσεων, μέσω της συγγραφής δοκιμίων επιστημονικού περιεχομένου, και η ορθή γραπτή και προφορική παρουσίαση αυτών.
- ε. η τήρηση του Κώδικα Δεοντολογίας διεξαγωγής επιστημονικής έρευνας και των Κανόνων Πνευματική Ιδιοκτησίας.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Αναζήτηση βιβλιογραφίας
2. Μελέτη βιβλιογραφίας
3. Επεξεργασία αποτελεσμάτων
4. Συγγραφή πτυχιακής εργασίας
5. Προφορική Παρουσίαση πτυχιακής εργασίας
6. Γλώσσα Αξιολόγησης: Ελληνική ή/και αγγλική



# ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Υπάρχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές ποιότητας για την εκπόνηση της πτυχιακής εργασίας οι οποίες ορίζονται από τον:
- **Β20.3 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΔΕΥ**
- **Β.19 ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΔΕΥ**
- **Β Ι Ι. ΟΔΗΓΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΔΕΥ**





## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

---

- Η Πτυχιακή Εργασία έχει εμπειρικό χαρακτήρα, δηλαδή περιλαμβάνει τη διεξαγωγή εμπειρικής έρευνας για τη μελέτη ερευνητικού ερωτήματος ή τη θεραπεία ερευνητικού προβλήματος, με την εφαρμογή των κατάλληλων μεθόδων.
- Η Πτυχιακή Εργασία είναι επίσης δυνατό να είναι μία αποκλειστικά βιβλιογραφική μελέτη, μέσω ανασκόπησης της βιβλιογραφίας. Ωστόσο, σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει στο περιεχόμενο της Πτυχιακής Εργασία να διατυπώνεται σαφώς η επιστημονική κρίση του συγγραφέα, σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο το οποίο μελέτησε.
- Η Πτυχιακή Εργασία δεν μπορεί να βασίζεται σε μεθόδους και τεχνικές για την εφαρμογή των οποίων απαιτείται άδεια άσκησης επαγγέλματος, εκτός και εάν ο/η φοιτητής/τρια κατέχει ήδη την απαιτούμενη άδεια, ως αποτέλεσμα προηγούμενων σπουδών του σε έτερο Τμήμα.



## ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ

---

- Το διάστημα εκπόνησης της πτυχιακής εργασίας ορίζεται **στις δώδεκα (12) εκπαιδευτικές εβδομάδες**.
- Ο χρόνος αυτός μπορεί να παραταθεί κατά τρεις μήνες ήτοι επιπλέον δώδεκα (12) εκπαιδευτικές εβδομάδες, εφόσον ο φοιτητής υποβάλλει εμπρόθεσμα ( πριν την ημερομηνία κατάθεσης της πτυχιακής του ) **αίτηση παράτασης** εκπόνησης της Πτυχιακής Εργασίας, με το ίδιο θέμα και τον ίδιο επιβλέποντα, στην γραμματεία του τμήματος.
- Περαιτέρω παράταση δεν προβλέπεται και ο/η φοιτητής/τρια για την ολοκλήρωση των Σπουδών του/της θα πρέπει να κάνει **νέα αίτηση εκπόνησης** πτυχιακής εργασίας και να αναλάβει νέο θέμα πτυχιακής εργασίας.
- Σε περίπτωση που κάποιος/κάποια φοιτητής/τρια ολοκληρώσει την εκπόνηση της Πτυχιακής Εργασίας σε συντομότερο διάστημα των δώδεκα (12) εκπαιδευτικών εβδομάδων, η παρουσίαση και συνεπώς η υποβολή αυτής δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί παρά μόνο μετά την πάροδο των δώδεκα (12) εκπαιδευτικών εβδομάδων.

# ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Α/Α	ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ/ ΑΙΤΗΣΗ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ /ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΟΡΚΩΜΟΣΙΑ
1	Οκτώβριος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Μάρτιος
2	Φεβρουάριος	Μάιος	Ιούνιος	Ιούλιος
3	Ιούνιος	Σεπτέμβριος	Οκτώβριος	Νοέμβριος





## ΑΙΤΗΣΗ

### ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

<b><u>ΑΙΤΗΣΗ</u></b> <b><u>του/της</u></b>	<b><u>ΠΡΟΣ</u></b> <b>τη Γραμματεία του Τμήματος Δημόσιας και</b> <b>Ενιαίας Υγείας</b>
<p><b>ΕΠΩΝΥΜΟ:</b> .....</p> <p><b>ΟΝΟΜΑ:</b> .....</p> <p><b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:</b> .....</p> <p>.....</p> <p><b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ:</b> .....</p> <p><b>E-MAIL:</b> .....</p> <p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ:</b> .....</p>	<p>Παρακαλώ να κάνετε δεκτή την αίτησή μου για την εκπόνηση της πτυχιακής μου εργασίας με τίτλο:</p> <p>«.....»</p> <p>και επιβλέποντα/ουσα τον/την:</p> <p>.....</p>
<p>Συμφωνώ με την επίβλεψη της εν λόγω πτυχιακής εργασίας</p> <p>Ο Επιβλέπων</p> <p>Ονοματεπώνυμο, Βαθμίδα</p> <p>(υπογραφή)</p>	<p>Καρδίτσα, ...../...../.....</p> <p>Ο Αιτών/ Η Αιτούσα</p> <p>(υπογραφή)</p>



## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
1	Φυσιολογική λειτουργία ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
2	Αντιρροπιστικοί μηχανισμοί επί διαταραχών της φυσιολογικής λειτουργίας ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
3	Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί νοσημάτων και συνδρόμων στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
4	Εφαρμογές ‘-ωμικών’ τεχνολογιών, (π.χ. πρωτεωμικής) σχετικών με τη δημόσια και την ενιαία υγεία.
5	Βιοδείκτες στο πλαίσιο της παθοφυσιολογίας, της διάγνωσης και της πρόγνωσης νοσημάτων στο πλαίσιο της δημόσιας και ενιαίας υγείας (εκτός από γενετικούς).
6	Εφαρμογές της Μηχανικής Μάθησης στις επιστήμες υγείας.
7	Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στις επιστήμες υγείας.
8	Ανάλυση Δεδομένων στις επιστήμες υγείας.
9	Εφαρμογές Μαθηματικής Προτυποποίησης στις επιστήμες υγείας.
10	Εφαρμογές της Τυπικών Μεθόδων (Formal Methods) στις επιστήμες υγείας.
11	Επιδημιολογία
12	Ανάλυση δεδομένων Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας (Πληθυσμών)
13	Σχεδιασμός Εκστρατείας Παρέμβασης
14	Μεθοδολογία Έρευνας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
15	Ανάλυση επικινδυνότητας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
16	Στρατηγική διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού
17	Οργανωσιακή κουλτούρα - οργανωσιακές σχέσεις και διαχείριση επαγγελματικών συγκρούσεων
18	Προγραμματισμός, προσέλκυση, παρακίνηση, ανάπτυξη , εκπαίδευση, αξιολόγηση και ικανοποίηση ανθρώπινου δυναμικού
19	Συστήματα υγείας - Κοινωνικό και οικονομικό κόστος των πολιτικών υγείας
20	Διοίκηση ολικής ποιότητας- Ηγεσία και Διοίκηση Ταλέντων

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
1	Φυσιολογική λειτουργία ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
2	Αντιρροπιστικοί μηχανισμοί επί διαταραχών της φυσιολογικής λειτουργίας ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
3	Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί νοσημάτων και συνδρόμων στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
4	Εφαρμογές ‘-ωμικών’ τεχνολογιών, (π.χ. πρωτεωμικής) σχετικών με τη δημόσια και την ενιαία υγεία.
5	Βιοδείκτες στο πλαίσιο της παθοφυσιολογίας, της διάγνωσης και της πρόγνωσης νοσημάτων στο πλαίσιο της δημόσιας και ενιαίας υγείας (εκτός από γενετικούς).
6	Εφαρμογές της Μηχανικής Μάθησης στις επιστήμες υγείας.
7	Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στις επιστήμες υγείας.
8	Ανάλυση Δεδομένων στις επιστήμες υγείας.
9	Εφαρμογές Μαθηματικής Προτυποποίησης στις επιστήμες υγείας.
10	Εφαρμογές της Τυπικών Μεθόδων (Formal Methods) στις επιστήμες υγείας.
11	Επιδημιολογία
12	Ανάλυση δεδομένων Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας (Πληθυσμών)
13	Σχεδιασμός Εκστρατείας Παρέμβασης
14	Μεθοδολογία Έρευνας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
15	Ανάλυση επικινδυνότητας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
16	Στρατηγική διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού
17	Οργανωσιακή κουλτούρα - οργανωσιακές σχέσεις και διαχείριση επαγγελματικών συγκρούσεων
18	Προγραμματισμός, προσέλκυση, παρακίνηση, ανάπτυξη , εκπαίδευση, αξιολόγηση και ικανοποίηση ανθρώπινου δυναμικού
19	Συστήματα υγείας - Κοινωνικό και οικονομικό κόστος των πολιτικών υγείας
20	Διοίκηση ολικής ποιότητας- Ηγεσία και Διοίκηση Ταλέντων

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
1	Φυσιολογική λειτουργία ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
2	Αντιρροπιστικοί μηχανισμοί επί διαταραχών της φυσιολογικής λειτουργίας ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
3	Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί νοσημάτων και συνδρόμων στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
4	Εφαρμογές ‘-ωμικών’ τεχνολογιών, (π.χ. πρωτεωμικής) σχετικών με τη δημόσια και την ενιαία υγεία.
5	Βιοδείκτες στο πλαίσιο της παθοφυσιολογίας, της διάγνωσης και της πρόγνωσης νοσημάτων στο πλαίσιο της δημόσιας και ενιαίας υγείας (εκτός από γενετικούς).
6	Εφαρμογές της Μηχανικής Μάθησης στις επιστήμες υγείας.
7	Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στις επιστήμες υγείας.
8	Ανάλυση Δεδομένων στις επιστήμες υγείας.
9	Εφαρμογές Μαθηματικής Προτυποποίησης στις επιστήμες υγείας.
10	Εφαρμογές της Τυπικών Μεθόδων (Formal Methods) στις επιστήμες υγείας.
11	Επιδημιολογία
12	Ανάλυση δεδομένων Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας (Πληθυσμών)
13	Σχεδιασμός Εκστρατείας Παρέμβασης
14	Μεθοδολογία Έρευνας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
15	Ανάλυση επικινδυνότητας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
16	Στρατηγική διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού
17	Οργανωσιακή κουλτούρα - οργανωσιακές σχέσεις και διαχείριση επαγγελματικών συγκρούσεων
18	Προγραμματισμός, προσέλκυση, παρακίνηση, ανάπτυξη , εκπαίδευση, αξιολόγηση και ικανοποίηση ανθρώπινου δυναμικού
19	Συστήματα υγείας - Κοινωνικό και οικονομικό κόστος των πολιτικών υγείας
20	Διοίκηση ολικής ποιότητας- Ηγεσία και Διοίκηση Ταλέντων



## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
1	Φυσιολογική λειτουργία ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
2	Αντιρροπιστικοί μηχανισμοί επί διαταραχών της φυσιολογικής λειτουργίας ανθρώπου και ζώων, στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
3	Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί νοσημάτων και συνδρόμων στο πλαίσιο της ενιαίας υγείας, σε κυτταρικό ή/και μοριακό επίπεδο.
4	Εφαρμογές ‘-ωμικών’ τεχνολογιών, (π.χ. πρωτεωμικής) σχετικών με τη δημόσια και την ενιαία υγεία.
5	Βιοδείκτες στο πλαίσιο της παθοφυσιολογίας, της διάγνωσης και της πρόγνωσης νοσημάτων στο πλαίσιο της δημόσιας και ενιαίας υγείας (εκτός από γενετικούς).
6	Εφαρμογές της Μηχανικής Μάθησης στις επιστήμες υγείας.
7	Εφαρμογές της Τεχνητής Νοημοσύνης στις επιστήμες υγείας.
8	Ανάλυση Δεδομένων στις επιστήμες υγείας.
9	Εφαρμογές Μαθηματικής Προτυποποίησης στις επιστήμες υγείας.
10	Εφαρμογές της Τυπικών Μεθόδων (Formal Methods) στις επιστήμες υγείας.
11	Επιδημιολογία
12	Ανάλυση δεδομένων Δημόσιας & Ενιαίας Υγείας (Πληθυσμών)
13	Σχεδιασμός Εκστρατείας Παρέμβασης
14	Μεθοδολογία Έρευνας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
15	Ανάλυση επικινδυνότητας στη Δημόσια και Ενιαία Υγεία.
16	Στρατηγική διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού
17	Οργανωσιακή κουλτούρα - οργανωσιακές σχέσεις και διαχείριση επαγγελματικών συγκρούσεων
18	Προγραμματισμός, προσέλκυση, παρακίνηση, ανάπτυξη , εκπαίδευση, αξιολόγηση και ικανοποίηση ανθρώπινου δυναμικού
19	Συστήματα υγείας - Κοινωνικό και οικονομικό κόστος των πολιτικών υγείας
20	Διοίκηση ολικής ποιότητας- Ηγεσία και Διοίκηση Ταλέντων

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

21	Κληρονομικότητα μονογονιδιακών και πολυγονιδιακών νοσημάτων
22	Γενετικοί βιοδείκτες
23	Μοριακή Βιολογία & Ενιαία Υγεία
24	Πολυμορφισμοί γονιδίων σε ανθρώπους, ζώα και μικρόβια
25	Εφαρμογές διαγνωστικών τεχνικών Μοριακής Γενετικής στην Δημόσια & Ενιαία Υγεία
26	Οικολογία Λοιμωδών Νοσημάτων
27	Λοιμώδη Νοσήματα που μεταδίδονται από την άγρια πανίδα στον άνθρωπο
28	Κλιματική αλλαγή και αναδυόμενα λοιμώδη νοσήματα άγριας πανίδας
29	Διαχείριση ζωονοτικών κινδύνων υπό το πρίσμα της Ενιαίας Υγείας
30	Ο ρόλος του περιβάλλοντος στη διάχυση ζωονοτικών παθογόνων μικροοργανισμών σημαντικών για τη Δημόσια Ενιαία Υγεία
31	Μετανάστευση και Υγεία
32	Διπλωματία Οικουμενικής Υγείας
33	Παγκόσμια Υγεία
34	Διαχείριση Κρίσεων Υγείας
35	Στρατηγική Διάρθρωση Ενιαίας Υγείας
36	Ανθεκτικότητα των μικροοργανισμών στις αντιμικροβιακές ουσίες.
37	Η σημασία του σχηματισμού βιομεμβράνης σε επιλεγμένα είδη βακτηρίων.
38	Αναδυόμενα ζωονοτικά νοσήματα στην Ευρώπη.
39	Δάγκειος πυρετός.
40	Ζωονοτικά νοσήματα σε εκτερεφόμενα βοοειδή στην Ελλάδα και την Ευρώπη.

# ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

41	<b>Μικροβιακή αντοχή και Ενιαία Υγεία</b>
42	Ανάδυση μικροβίων εξαιτίας της κλιματικής αλλαγής
43	Ανοσολογία και Δημόσια Υγεία
44	Επιδημιολογική επιτήρηση μικροβίων και Δημόσια & Ενιαία Υγεία
45	Πολυανθεκτικά βακτήρια σε ζώα και ανθρώπους
46	Βιοχημικοί δείκτες και πρόληψη ασθενειών στον γενικό πληθυσμό
47	Βιοχημεία της διατροφής και Ενιαία Υγεία
48	Χρήση των Βιοχημικών αναλύσεων στη διάγνωση των νοσημάτων
49	Αποτύπωση του ρόλου της Βιοχημείας στην παραγωγή φαρμακευτικών ουσιών
50	Η θέση της Βιοχημείας της άσκησης στην διαχείριση των μεταβολικών νοσημάτων
51	Επίπτωση διαφόρων τύπων λιπαρών οξέων στην εμφάνιση της Στεφανιαίας Νόσου.
52	Διατροφικοί παράγοντες και προδιάθεση εκδήλωσης συγκεκριμένων τύπων νεοπλασματικής νόσου.
53	Γλυκαμικός δείκτης τροφίμων και Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου II.
54	Διατροφικά σχήματα και αντιμετώπιση της Νοσογόνου Παχυσαρκίας.
55	Υποσιτισμός και παράγοντες προδιάθεσης.
56	Ηλεκτρονική διακυβέρνηση δημόσιας υγείας και ενιαίας υγείας στην αυτοδιοίκηση και στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας (ΠΦΥ)
57	Επικοινωνία και μεθοδολογία σε διαχείριση έκτακτου περιστατικού δημόσιας υγείας
58	Ηγεσία και ανθρωπογεωγραφία στη διοίκηση μονάδων και φορέων δημόσιας και ενιαίας υγείας
59	Διαχείριση και επιτήρηση νόσων που μεταδίδονται με διαβιβαστέ ζ(οδηγίες, επικοινωνία, εφαρμοσμένη πολιτική)
60	<b>Δημόσια υγεία, πολιτικές υγείας και σύγχρονες προκλήσεις</b>
61	Κοινωνική Ψυχολογία
62	Σημειωτική της ασθένειας/υγείας στον δημόσιο Λόγο
63	Κοινωνικές αναπαραστάσεις ασθένειας/υγείας
64	Επαγγελματική εξουθένωση.



# ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ : ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΤΡΕΙΣ (3) ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ :

ΕΠΙΛΟΓΕΣ	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΚΑΘΗΓΗΤΗ	ΔΗΛΩΣΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ/ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΞΕΤΑΣΗ-ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ-ΟΡΚΩΜΟΣΙΑ
<b>1Η ΕΠΙΛΟΓΗ</b> (στο 7 <sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών χωρίς δήλωση του μαθήματος)	Ο φοιτητής να βρίσκεται στο 7 <sup>ο</sup> εξάμηνο τον Οκτώβριο με την έναρξη του χειμερινού εξαμήνου εκάστου έτους  Αίτηση τον Οκτώβριο	Να έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον τριάντα ένα (31) μαθήματα μέχρι το πέρας του 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου και να καταθέσει αντιστοιχη δεξαίωση αναλυτικής βαθμολογίας μαζί με την αίτηση ανάληψης θέματος, στον επιβλέποντα καθηγητή.	Δεν μπορεί να δηλώσει το μάθημα ΠΤ801. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ακόμη. Θα το δηλώσει με την έναρξη του 8 <sup>ου</sup> εξαμήνου στο Εαρινό εξάμηνο το Φεβρουάριο.  Για να καταθέσει την πτυχιακή εργασία θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει την εξεταστική του 7 <sup>ου</sup> εξαμήνου τον Ιανουάριο και να έχει επιτυχώς εξέταση σε τουλάχιστον τριάντα έξι (36) συνολικά μαθήματα, διαφορετικά δεν θα μπορεί να περαστεί η βαθμολογία της πτυχιακής του εργασίας στο ηλεκτρονικό σύστημα.	Θα κάνει την παρουσίαση-εξέταση της πτυχιακής του τον <b>Φεβρουάριο</b> .  Εάν δεν είναι έτοιμος θα κάνει το <b>Φεβρουάριο Αίτηση Παράτασης</b> στη Γραμματεία για να καταθέσει την πτυχιακή εργασία τον <b>Ιούνιο</b> .  Με την έναρξη του 8 <sup>ου</sup> εξαμήνου στο Εαρινό εξάμηνο θα πρέπει να υποβάλει τη <b>δήλωση του μαθήματος ΠΤ801. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b> στην ηλεκτρονική γραμματεία για να μπορεί να περαστεί ο βαθμός του τον Ιούνιο..  Εάν έχει ολοκληρώσει όλες του τις υποχρεώσεις μπορεί να λάβει μέρος στην <b>ορκωμοσία του Ιουλίου</b> εκάστου έτους
<b>2Η ΕΠΙΛΟΓΗ</b> (στο 8 <sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών, με δήλωση του μαθήματος)	Ο φοιτητής να βρίσκεται στο 8 <sup>ο</sup> εξάμηνο σπουδών τον Φεβρουάριο με την έναρξη του Εαρινού εξαμήνου εκάστου έτους  Αίτηση τον Φεβρουάριο	Να έχει εξεταστεί επιτυχώς σε τουλάχιστον τριάντα ένα (31) μαθήματα μέχρι το πέρας του 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου και να καταθέσει αντιστοιχη δεξαίωση αναλυτικής βαθμολογίας μαζί με την αίτηση ανάληψης θέματος, στον επιβλέποντα καθηγητή.	Με την έναρξη του 8 <sup>ου</sup> εξαμήνου στο Εαρινό εξάμηνο να υποβάλει τη <b>δήλωση του μαθήματος ΠΤ801. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b> στην ηλεκτρονική γραμματεία για να μπορεί να περαστεί ο βαθμός του.  Για να καταθέσει την πτυχιακή εργασία θα πρέπει να έχει ολοκληρώσει την επιτυχή εξέταση σε τουλάχιστον τριάντα έξι (36) συνολικά μαθήματα, μέχρι τον Ιούνιο διαφορετικά δεν θα μπορεί να περαστεί η βαθμολογία της πτυχιακής του εργασίας στο σύστημα.	Θα κάνει την παρουσίαση-εξέταση της πτυχιακής του τον <b>Ιούνιο</b>  Εάν έχει ολοκληρώσει όλες του τις υποχρεώσεις μπορεί να λάβει μέρος στην ορκωμοσία του <b>Ιουλίου</b> εκάστου έτους
<b>3Η ΕΠΙΛΟΓΗ</b> (επί πτυχίο)	Ο φοιτητής έχει υπερβεί το 8 <sup>ο</sup> εξάμηνο (n+2)  Αίτηση τον Οκτώβριο ή τον Φεβρουάριο ή τον Ιούνιο εκάστου έτους	Να έχει επιτυχώς εξέταση σε τουλάχιστον τριάντα έξι (36) συνολικά μαθήματα του προγράμματος σπουδών έως και το 7 <sup>ο</sup> εξάμηνο και να καταθέσει αντιστοιχη δεξαίωση αναλυτικής βαθμολογίας μαζί με την αίτηση ανάληψης θέματος, στον επιβλέποντα καθηγητή.  Στην αναλυτική βαθμολογία φαίνεται η επιτυχής ή μη περάτωση της Πρακτικής Άσκησης	Με την έναρξη των δηλώσεων να υποβάλει τη <b>δήλωση του μαθήματος ΠΤ801. ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ</b> στην ηλεκτρονική γραμματεία για να μπορεί να περαστεί ο βαθμός του	Να έχει ολοκληρώσει την Πρακτική του Άσκηση  Εάν έχει ολοκληρώσει όλες του τις υποχρεώσεις μπορεί να λάβει μέρος σε μια από τις ορκωμοσίες ή του <b>Νοεμβρίου</b> ή του <b>Μαρτίου</b> ή του <b>Ιουλίου</b> εκάστου έτους.

Πρώτη



Κανονική



Επί πτυχίο



# ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ & ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ



ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ  
ΚΑΙ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
DEPARTMENT OF PUBLIC  
AND ONE HEALTH  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ UNIVERSITY OF THESSALY

## ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

### ΤΙΤΛΟΣ

«.....  
..... Τίτλος στα αγγλικά  
.....  
.....»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ : .....

ΑΜ : .....

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ : .....

.....Καθηγητής , Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΜΗΝΑΣ/ΕΤΟΣ

## ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ & ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Ευχαριστίες
- Περίληψη (μέχρι 300 λέξεις)
- Περίληψη (μέχρι 300 λέξεις)
- ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

• Περιλαμβάνει τα ακόλουθα μαζί με τους αριθμούς σελίδας όπου απαντώνται στην εργασία:



Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας



### ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Περιλαμβάνει τα ακόλουθα μαζί με τους αριθμούς σελίδας όπου απαντώνται στην εργασία:

Ευχαριστίες .....σελ. 2

Περίληψη /Λέξεις Κλειδιά

Abstract/Key Words

Πίνακας Περιεχομένων

Συνομογραφίες/Συντμήσεις

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ** (μέγιστη έκταση από 1 έως 3 σελίδες )

Ακολουθεί το κυρίως κείμενο (μέγιστης έκτασης 50 σελίδων, χωρίς τα συμπεράσματα και τη βιβλιογραφία)

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1<sup>ο</sup> :** .....Τίτλος Κεφαλαίου

1.1

1.2

1.3

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2<sup>ο</sup> :** .....Τίτλος Κεφαλαίου

2.1

2.2

2.3

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3<sup>ο</sup> :** .....Τίτλος Κεφαλαίου

3.1

3.2

3.3

**ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ** (μέγιστη έκταση έως 1 σελίδα )

**ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ** (ελάχιστη βιβλιογραφική τεκμηρίωση 25 πηγές )

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ** ( Εάν το απαιτεί το θέμα της εργασίας )



# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ

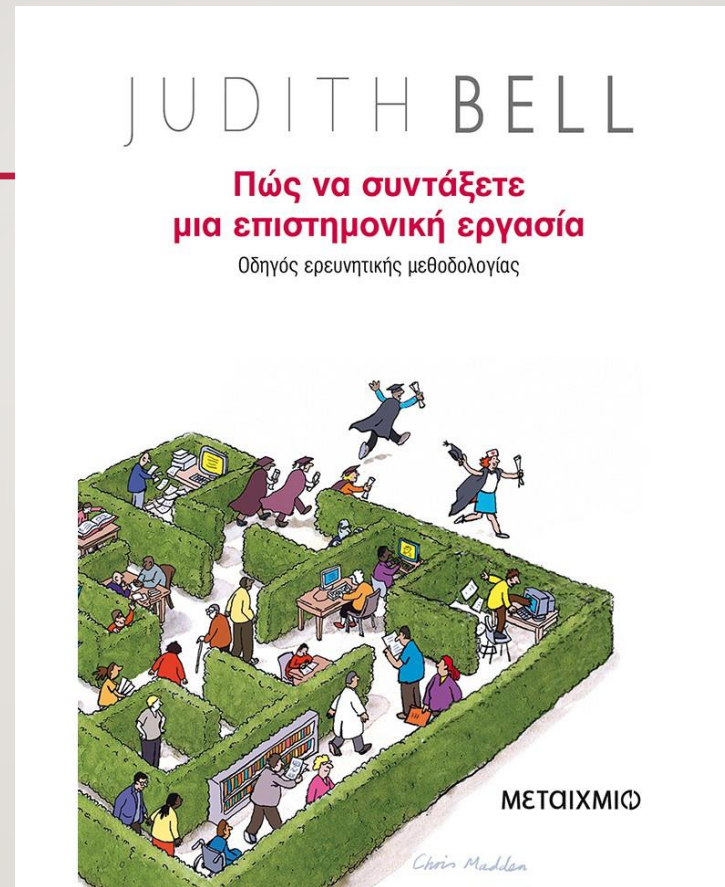
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 : ΟΔΗΓΟΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II : ΟΔΗΓΟΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III : ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΝΤΥΠΩΝ
  - ❖ ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
  - ❖ ΑΙΤΗΣΗ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
  - ❖ ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ/ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
  - ❖ ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΚΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
  - ❖ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
  - ❖ ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΔΕΥ
  - ❖ ΕΝΤΥΠΟ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΕΡΥΝΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΔΕΥ
  - ❖ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΔΕΥ
  - ❖ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΞΩΦΥΛΛΟΥ & ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
  - ❖ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ-ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

## ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΓΟΚΛΟΠΗ

- Η λογοκλοπή της Πτυχιακής Εργασίας είναι ακαδημαϊκά, ηθικά και νομικά καταδικαστέα.
- Ο Κώδικας Δεοντολογίας του ΠΘ αναφέρει: “Η αναπαραγωγή ολόκληρου ή τμημάτων πνευματικών έργων τρίτων προσώπων (βιβλίων, άρθρων, εργασιών, κ.λπ.) καθώς και η μετάφραση, η διασκευή, η παραποίηση ή απομίμησή τους, χωρίς την άδεια του δημιουργού τους, απαγορεύεται από το νόμο, ανεξάρτητα από τη μορφή με την οποία αυτή γίνεται (έντυπη, ηλεκτρονική, φωτογραφική, κ.λπ.) και συνιστά αστικό και ποινικό αδίκημα, συνάμα δε και σοβαρή πειθαρχική παράβαση”.
- Σε συμμόρφωση με τα παραπάνω, το τελικό κείμενο των Πτυχιακών Εργασιών θα ελέγχεται για εντοπισμό ενδείξεων λογοκλοπής με τη χρήση ηλεκτρονικού συστήματος που διαθέτει το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας μέσα από το e-class του μαθήματος.

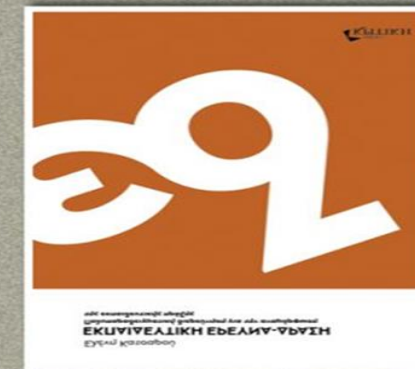
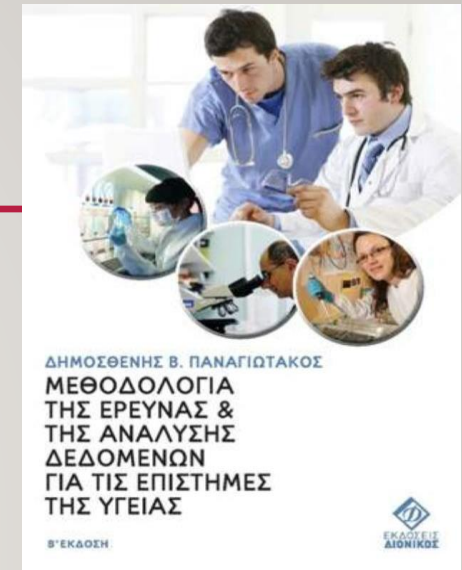
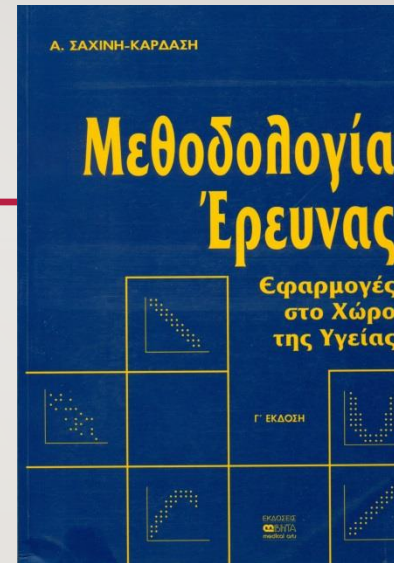
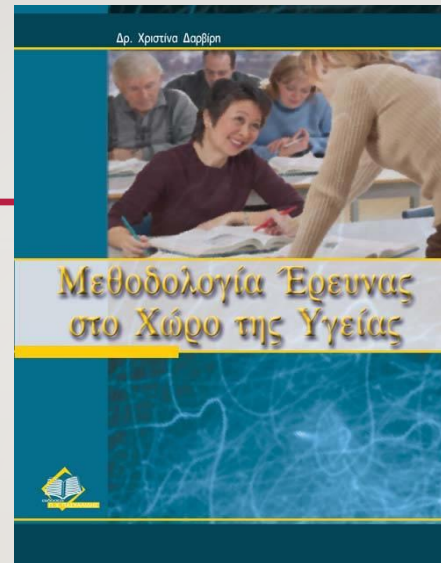
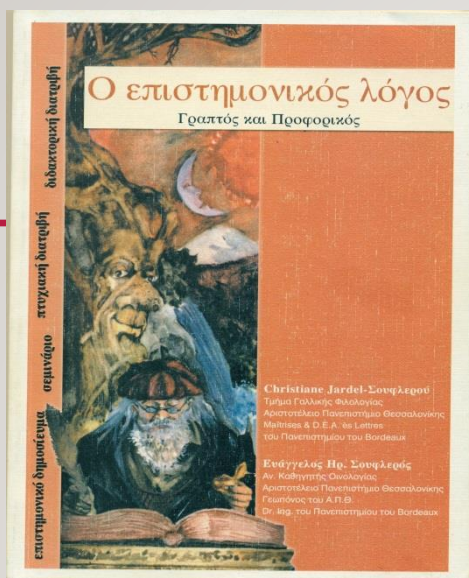
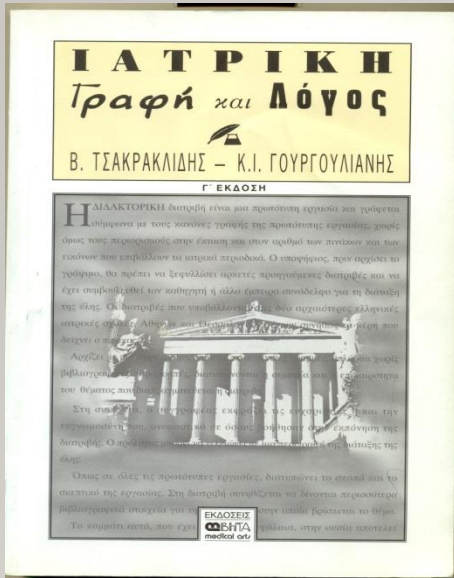
- Επίσης ο/η φοιτητής/τρια **υποχρεούται μετά το πέρας της εξέτασης** να καταθέσει στη Βιβλιοθήκη του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας :
- την **ηλεκτρονική υποβολή του τελικού κειμένου** της Πτυχιακής Εργασίας **σε μορφή PDF** από τον ιδρυματικό λογαριασμό στο e-mail (**αποστολή: libthesis@uth.gr**) της Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας για να συμπεριληφθούν στο αποθετήριο του Π.Θ. σημειώνοντας στο μήνυμα τα κάτωθι στοιχεία:
- Τμήμα: Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας
- Επώνυμο: .....
- Όνομα:.....
- Πατρώνυμο:..... και
- με κοινοποίηση **στη Γραμματεία του Τμήματος** (**κοινοποίηση:g-pubhealth@uth.gr**).

# ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ





# ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΜΕΛΕΤΗ



Οδηγός για την συγγραφή διπλωματικών εργασιών Τομακίδης Σάββας (Εκδότης):  
BROKEN HILL PUBLISHERS LTD

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ !!!

---

