

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΑΘΗΝΑ 2010**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ
2. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
3. ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ
5. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ
6. ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
7. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ –ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
8. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ
9. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
10. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
11. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
12. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
13. ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
14. ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
15. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΜΣ
16. ΑΠΟΝΟΜΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
17. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΜΣ
  - Κοινωνική Οδοντιατρική
  - Βιολογία Στόματος
  - Οδοντιατρικά Βιούλικά
  - Παθοβιολογία Στόματος
  - Ορθοδοντική
  - Παιδοδοντιατρική
  - Οδοντική Χειρουργική
  - Περιοδοντολογία
  - Ενδοδοντία
  - Προσθετική
  - Στοματολογία
  - Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος
  - Κλινική Αντιμετώπιση Στοματοπροσωπικού Πόνου
  - Παθοβιολογία Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική
  - Νοσοκομειακή Οδοντιατρική
18. ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

## **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Ο Εσωτερικός Κανονισμός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών της Οδοντιατρικής Σχολής του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών δημιουργήθηκε με την συμμετοχή της Διοίκησης, των μελών ΔΕΠ και των φοιτητών της Σχολής μας.

Η Σχολή μας έχει από το 1994 θεσμοθετημένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με σκοπό την κατάρτιση κυρίως πτυχιούχων οδοντιάτρων σε εξειδικευμένα και προωθημένα γνωστικά πεδία και στην έρευνα. Μέσω της κατάρτισής τους εξασφαλίζεται η συμβολή τους στην ανάπτυξη της Οδοντιατρικής Επιστήμης και της επιστημονικής σκέψης και στην εκπαίδευση φοιτητών, οδοντιάτρων και του πληθυσμού σε θέματα στοματικής υγείας. Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει δύο κατευθύνσεις. Στην πρώτη κατεύθυνση περιλαμβάνονται 15 προγράμματα ειδίκευσης που καλύπτουν τον ευρύτερο κύκλο των βασικών και κλινικών επιστημών της Οδοντιατρικής και είναι άρτια οργανωμένα προσφέροντας τις σύγχρονες απόψεις των επί μέρους γνωστικών πεδίων. Η δεύτερη κατεύθυνση αφορά την μελέτη και τις σπουδές που οδηγούν στην εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής και την απόκτηση του Διδακτορικού Διπλώματος.

Στην εξελικτική πορεία των διαφόρων μεταπτυχιακών ειδিকেύσεων συνέβαλλαν σημαντικά οι διοικήσεις της Σχολής, οι διευθυντές των μεταπτυχιακών σπουδών, οι διευθυντές των γνωστικών αντικειμένων και τα μέλη ΔΕΠ της Σχολής ώστε οι μεταπτυχιακοί φοιτητές σήμερα να λαμβάνουν εκπαίδευση και γνώσεις ανάλογες με αυτές που προσφέρουν προγράμματα των προηγμένων χωρών στο εξωτερικό. Τα υπάρχοντα προγράμματα καλύπτουν όλο το εύρος της Οδοντιατρικής Επιστήμης με έμφαση τόσο στις βασικές επιστήμες, όσο και στο βιολογικό υπόβαθρο που καθοδηγεί τις σύγχρονες ερευνητικές και κλινικές εξελίξεις.

Ο παρών εσωτερικός κανονισμός αναμορφώθηκε βάσει του Νόμου 3685/2008. Περιλαμβάνει μια νέα ειδίκευση της Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής, την εισαγωγή των πιστωτικών μονάδων κατ'εφαρμογή του Νόμου 3374/2005 και την αναδιοργάνωση των προγραμμάτων σπουδών κάθε ειδίκευσης καθώς και αλλαγές στη διαδικασία εκπόνησης των διδακτορικών διατριβών.

Θέλουμε να ευχαριστήσουμε όλους όσους βοήθησαν στη συλλογή των επί μέρους στοιχείων και στη δημιουργία του κανονισμού γιατί πραγματικά η συμβολή τους ήταν πολύτιμη και η αποδοχή του ομόφωνη από όλα τα εμπλεκόμενα μέρη.

Είμαστε βέβαιοι ότι οι μεταπτυχιακές σπουδές στην Σχολή μας βρίσκονται σε υψηλό επίπεδο και με τον ζήλο και ενθουσιασμό του διδακτικού προσωπικού και των

μεταπτυχιακών φοιτητών θα αποτελέσουν παράδειγμα για άλλες Σχολές και εκπαιδευτικούς οργανισμούς.

Καθηγητής Αστέριος Δουκουδάκης  
Πρόεδρος Οδοντιατρικής Σχολής

Καθηγητής Κωνσταντίνος Τσιχλάκης  
Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

---

Η Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ) από το 1994 έχει οργανωμένο και θεσμοθετημένο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών σύμφωνα με την υπουργική απόφαση Β7/83, η οποία δημοσιεύτηκε στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ, Αρ.Φύλλου 260 της 12<sup>ης</sup> Απριλίου 1994).

Από το 1994 μέχρι σήμερα έχουν δημοσιευθεί τέσσερις επιπλέον υπουργικές αποφάσεις οι οποίες τροποποίησαν την αρχική απόφαση. Οι αποφάσεις αυτές είναι η Β7/476 (ΦΕΚ, Αρ.Φύλλου 989 της 12<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 1998), η 107060/Β7 μαζί με την 92449/Β7 (ΦΕΚ, Αρ.Φύλλου 1506 της 3<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2002), η 28105/Β7 (ΦΕΚ Αρ.Φύλλου 355, της 18<sup>ης</sup> Μαρτίου 2005) και η 53990/Β7 (ΦΕΚ Αρ.Φύλλου 772, της 28<sup>ης</sup> Ιουνίου 2006), όπως και ο Νόμος 3685/2008.

Ο σκοπός του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) στην Οδοντιατρική είναι η κατάρτιση κυρίως πτυχιούχων οδοντιάτρων σε εξειδικευμένα και προωθημένα γνωστικά πεδία και στην έρευνα, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η συμβολή τους στην καλλιέργεια και ανάπτυξη της Οδοντιατρικής Επιστήμης, στην αναζήτηση και κατάκτηση νέων επιστημονικών δεδομένων στη διαμόρφωση και προαγωγή της επιστημονικής σκέψης καθώς επίσης η παροχή υψηλού επιπέδου οδοντιατρικής περίθαλψης στην αντιμετώπιση ειδικών κλινικών περιστατικών.

Οι απόφοιτοι του ΠΜΣ, ως εξειδικευμένοι επιστήμονες είναι δυνατόν να βοηθήσουν στην εκπαίδευση των φοιτητών της Οδοντιατρικής, στην εκπαίδευση οδοντιάτρων μέσω της δια βίου εκπαίδευσης καθώς και στην εκπαίδευση του πληθυσμού σε θέματα στοματικής υγείας.

Το ΠΜΣ στην Οδοντιατρική χορηγεί Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης και Διδακτορικά Διπλώματα. (Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης χορηγούνται σε 2 κατευθύνσεις). Η πρώτη κατεύθυνση χορηγεί Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στις βασικές επιστήμες και στα επιστημονικά πεδία που ανήκουν στο ευρύτερο γνωστικό αντικείμενο της Οδοντιατρικής και έχουν ως κύριο σκοπό την πρωτογενή επιστημονική ανάπτυξη, την επιστημονική έρευνα και την σε βάθος μελέτη του αντίστοιχου πεδίου. Τα αντικείμενα της πρώτης κατεύθυνσης είναι τα ακόλουθα τέσσερα:

1. Κοινωνική Οδοντιατρική
2. Βιολογία Στόματος
3. Οδοντιατρικά Βιοϋλικά
4. Παθοβιολογία Στόματος

Η δεύτερη κατεύθυνση αφορά στις κλινικές ειδικεύσεις της Οδοντιατρικής και έχει ως κύριο σκοπό την απόκτηση κλινικών δεξιοτήτων με ισχυρό υπόβαθρο βασικών βιολογικών επιστημονικών γνώσεων, με προληπτική κατεύθυνση και με έφεση για συνεχή ενημέρωση και βελτίωση. Τα αντικείμενα της δεύτερης κατεύθυνσης είναι τα παρακάτω δέκα:

1. Ορθοδοντική
2. Παιδοδοντιατρική
3. Οδοντική Χειρουργική
4. Περιοδοντολογία
5. Ενδοδοντία
6. Προσθετική
7. Στοματολογία
8. Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος
9. Κλινική Αντιμετώπιση Στοματοπροσωπικού Πόνου
10. Παθοβιολογία Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική
11. Νοσοκομειακή Οδοντιατρική

Το ΠΜΣ του Τμήματος χορηγεί το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στους φοιτητές που επιτυχώς ολοκληρώνουν ένα ΜΠΕ σε μια από τις 15 ειδικεύσεις που αναφέρθηκαν.

Η απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος (ΔΔ) περιλαμβάνει την μελέτη και τις σπουδές που οδηγούν στην εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής και στην απόκτηση του ΔΔ στις

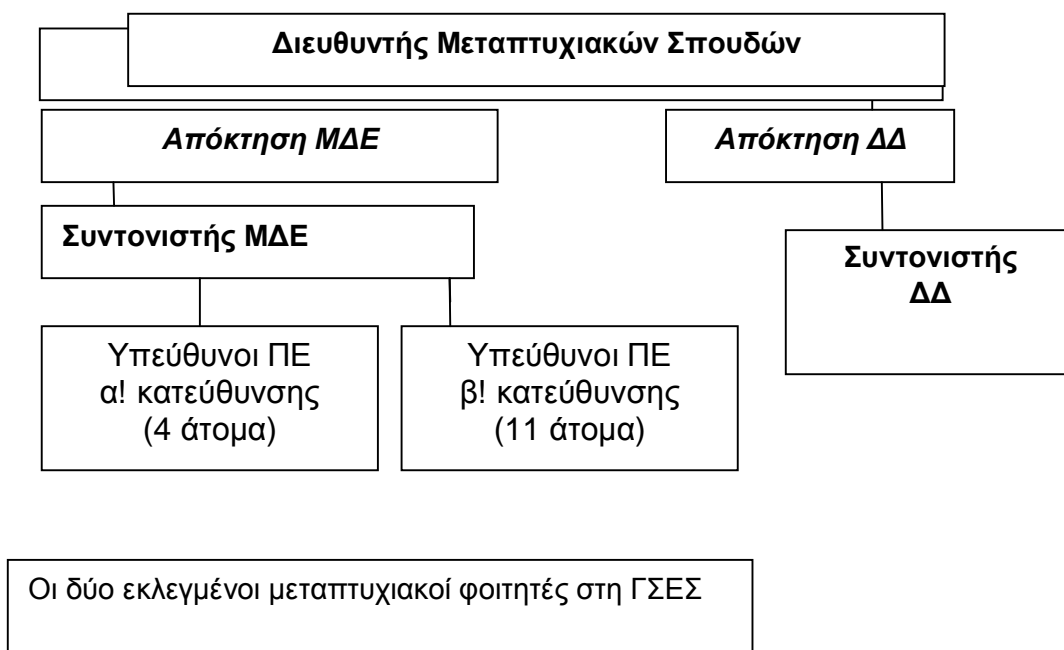
τέσσερις (4) βασικές Οδοντιατρικές επιστήμες, της Κοινωνικής Οδοντιατρικής, της Βιολογίας Στόματος, των Οδοντιατρικών Βιοϋλικών και της Παθοβιολογίας Στόματος.

## **2. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ**

Το ανώτατο όργανο του ΠΜΣ στα πλαίσια του Τμήματος είναι η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύνθεσης (ΓΣΕΣ) όπως ορίζει το άρθρο 2 παρ.β του Ν. 3685/2008.

Η ΓΣΕΣ απαρτίζεται από τον Πρόεδρο του Τμήματος, τα εκλεγμένα μέλη ΔΕΠ και δύο εκλεγμένους μεταπτυχιακούς φοιτητές. Τη ΓΣΕΣ συγκαλεί και σε αυτήν προεδρεύει ο εκάστοτε Πρόεδρος του Τμήματος. Στη ΓΣΕΣ εισηγείται και ο Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών τα θέματα που αφορούν το ΠΜΣ. Ο Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών (βαθμίδα Καθηγητή ή Αναπληρωτή καθηγητή) εκλέγεται από την ΓΣΕΣ με διετή θητεία.

Ο Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών πλαισιώνεται από τη **Συντονιστική Επιτροπή Μεταπτυχιακών (ΣΕ)**, όπως φαίνεται στο παρακάτω οργανόγραμμα.



**Στη ΣΕ συζητείται, αποφασίζεται και προτείνεται για επικύρωση στη ΓΣΕΣ κάθε θέμα που αφορά το σύνολο των ΜΠΕ.**

Οι *συντονιστές των ΜΔΕ και των ΔΔ* επιλέγονται στη ΣΕ από το σύνολο των υπευθύνων ΜΠΕ, **κατόπιν πρότασης του Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών** και η απόφαση επικυρώνεται από τη ΓΣΕΣ. Η θητεία των συντονιστών είναι διετής.

Ως *υπεύθυνοι ΜΠΕ* ορίζονται οι εκάστοτε Διευθυντές Εργαστηρίων και Κλινικών συναφών προς το αντικείμενο του κάθε ΜΠΕ, εκτός των περιπτώσεων που ο Διευθυντής ορίσει άλλον υπεύθυνο από τις δύο ανώτερες βαθμίδες (Καθηγητής, Αναπληρωτής Καθηγητής). Σε περίπτωση που δεν υφίσταται τέτοιο Εργαστήριο ή Κλινική, η επιλογή γίνεται από τη βαθμίδα του Καθηγητή ή Αναπληρωτή Καθηγητή του γνωστικού αντικείμενου με τη μεγαλύτερη συνάφεια, κατόπιν τεκμηριωμένης πρότασης του αντίστοιχου συντονιστή προς τη ΣΕ και επικύρωση της ΓΣΕΣ.

Επίσης, από τον κάθε υπεύθυνο ΜΠΕ ορίζεται ένας αναπληρωτής του, ο οποίος έχει δικαίωμα να παρίσταται στη ΣΕ και επί απουσίας του υπεύθυνου έχει και δικαίωμα ψήφου. Οι αναπληρωτές υπεύθυνοι θα πρέπει να είναι μέλη ΔΕΠ από τη βαθμίδα Επίκουρου, Αναπληρωτή Καθηγητή ή Καθηγητή, με ενεργό συμμετοχή στη μεταπτυχιακή εκπαίδευση

και να έχουν τις απαιτούμενες γνώσεις, εμπειρία και διοικητικά προσόντα. Η θέση τους δεν χρειάζεται επικύρωση από τη ΓΣΕΣ.

### **3. ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Ο αριθμός μεταπτυχιακών φοιτητών (ΜΦ) ανά Ειδίκευση για κάθε ακαδημαϊκό έτος, καθορίζεται κατόπιν σχετικής εισήγησης του αντίστοιχου υπεύθυνου ΜΠΕ στη ΣΕ και απόφασης της ΓΣΕΣ. Το σύνολο των ΜΦ που εισάγονται σε όλα τα ΜΠΕ δεν μπορεί να υπερβαίνει τους 40, ανά ακαδημαϊκό έτος. Η προκήρυξη υποβολής αιτήσεων υποψηφιοτήτων γίνεται στην αρχή κάθε ημερολογιακού έτους.

### **4. ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥΧΩΝ ΠΟΥ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΟΙ**

1. Πτυχιούχοι Τμημάτων Οδοντιατρικής των ΑΕΙ της ημεδαπής ή αντίστοιχων Τμημάτων της αλλοδαπής, με αναγνώριση αντιστοιχίας και ισοτιμίας του πτυχίου τους από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.
2. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, πτυχιούχοι άλλων Σχολών ΑΕΙ της ημεδαπής ή αλλοδαπής, με αναγνώριση αντιστοιχίας και ισοτιμίας από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π, μόνο για τα τέσσερα ΜΠΕ της πρώτης κατεύθυνσης.
3. Πτυχιούχοι Τμημάτων ΤΕΙ σε συναφή γνωστικά αντικείμενα σύμφωνα τον Ν. 3685/2008 και τον Ν. 2327 άρ. 16 παρ. 4.

Δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν και ενεργοί μεταπτυχιακοί φοιτητές σε προγράμματα ειδίκευσης της Οδοντιατρικής που βρίσκονται στην κανονική διάρκεια του τελευταίου εξαμήνου σπουδών τους. Η αίτηση αυτών θα υπόκειται σε κρίση από το πρόγραμμα ειδίκευσης αλλά η τυχόν επιλογή τους θα επικυρώνεται από τη ΓΣΕΣ μόνο στην περίπτωση που έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς όλες τις υποχρεώσεις του προγράμματος που φοιτούν μέχρι την ημερομηνία σύγκλεισης της ΓΣΕΣ για την επιλογή των επιτυχόντων ΜΦ του επόμενου ακαδ. έτους.

### **5. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΦΟΙΤΗΤΗ**

1. Αίτηση του υποψήφιου, όπου αναγράφονται, κατά σειρά προτίμησης, δύο, κατά μέγιστο μεταπτυχιακά προγράμματα ειδίκευσης.
2. Αντίγραφο πτυχίου Οδοντιατρικής Σχολής της ημεδαπής ή ισοτιμία από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. για αποφοίτους εξωτερικού.
3. Αναλυτική βαθμολογία.
4. Βιογραφικό σημείωμα.
5. Πιστοποίηση επάρκειας γνώσης Αγγλικής γλώσσας είτε με την κατάθεση αντίστοιχου πιστοποιητικού είτε με τη διενέργεια εξετάσεων (εξειδικεύεται ανά ΜΠΕ).
6. Πιστοποιητικά από τυχόν μεταπτυχιακή ή ερευνητική δραστηριότητα, ανακοινώσεις, σεμινάρια, συνέδρια, μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό ή εσωτερικό.
7. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.
8. Τυχόν ΜΔΕ από άλλο πρόγραμμα της ημεδαπής ή αλλοδαπής καθώς και το αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών του.
9. Για αλλοδαπούς υποψηφίους είναι απαραίτητο το πιστοποιητικό ελληνομάθειας και η ισοτιμία του πτυχίου τους από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

Όλα τα πιστοποιητικά πρέπει να είναι επικυρωμένα από τις αρμόδιες αρχές και να φέρουν την ανάγλυφη σφραγίδα του Πανεπιστημίου, εφ' όσον τα πιστοποιητικά προέρχονται από το εξωτερικό.

## **6. ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Η επιλογή των μεταπτυχιακών φοιτητών γίνεται με βάση τα κριτήρια επιλογής σύμφωνα με τον Ν. 3685/ 2008 άρθρο 4 παραγρ. 1α τα οποία είναι τα ακόλουθα:

1. Ο γενικός βαθμός του Πτυχίου πρέπει να είναι «Λίαν Καλώς». Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να γίνει δεκτός υποψήφιος με βαθμό πτυχίου «Καλώς» όταν η μετά τη λήψη του πτυχίου δραστηριότητα του υποψηφίου θεωρηθεί ιδιαίτερα ικανοποιητική από την Επιτροπή Επιλογής.
2. Οι βαθμοί σε προπτυχιακά μαθήματα σχετικά με το πρόγραμμα που έχει δηλώσει ότι επιθυμεί να γίνει δεκτός ο υποψήφιος.
3. Η γνώση της αγγλικής γλώσσας για όλους τους υποψηφίους και η γνώση της ελληνικής γλώσσας για τους αλλοδαπούς υποψηφίους, η οποία ελέγχεται από τα υποβαλλόμενα εγκεκριμένα από δημόσιο φορέα πιστοποιητικά και από εξετάσεις που επικεντρώνονται σε οδοντιατρικά θέματα και οδοντιατρική ορολογία.
4. Η ερευνητική και συγγραφική δραστηριότητα του υποψηφίου.
5. Συνέντευξη των υποψηφίων σε επιτροπή που ορίζεται από τον υπεύθυνο του ΠΕ, στο οποίο έχει υποβάλει αίτηση.
6. Πρόσθετα, για κάθε ΠΕ μπορούν να υπάρξουν ειδικά κριτήρια επιλογής ή και εξετάσεις, που θα αναφέρονται αναλυτικά στον Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΕ.

Ο κατάλογος επιλογής των υποψηφίων κάθε ΜΠΕ συζητείται στη ΣΕ, φέρεται για επικύρωση και εγκρίνεται στη ΓΣΕΣ.

Η Γραμματεία του ΠΜΣ δημοσιοποιεί τον κατάλογο των επιλεγέντων και μη υποψηφίων και επιπλέον, ενημερώνει εγγράφως τους επιτυχόντες υποψηφίους. Οι τελευταίοι θα πρέπει να απαντήσουν εγγράφως εντός δεκαπέντε (15) ημερών αν αποδέχονται ή όχι την ένταξή τους στο ΠΜΣ. *Η μη απάντηση από επιλεγέντα υποψήφιο μέσα στην παραπάνω προθεσμία ισοδυναμεί με τελεσίδικη άρνηση αποδοχής.*

Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης από επιλεγέντα υποψήφιο, τη θέση καταλαμβάνει ο πρώτος επιλαχών, εφ' όσον υπάρχει ή η θέση παραμένει κενή, ανάλογα κάθε φορά με την απόφαση του υπεύθυνου ΜΠΕ.

Για κάθε ΜΦ που γίνεται δεκτός σε ένα ΜΠΕ ορίζεται κατόπιν εισήγησης στη ΣΕ του υπεύθυνου ΜΠΕ ένας επιβλέπων, μέλος ΔΕΠ, ο οποίος επικυρώνεται από τη ΓΣΕΣ.

## **7. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ - ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ -ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**

Για την επιτυχή ολοκλήρωση ενός μεταπτυχιακού προγράμματος ο ΜΦ πρέπει να συγκεντρώσει τις απαιτούμενες εκ του Προγράμματος Διδακτικές Μονάδες (ΔΜ) που αναφέρονται στο ΦΕΚ, ανάλογα με το ΜΠΕ στο οποίο ανήκει. Επίσης, το πρόγραμμα οργανώνεται με βάση το σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων. Το σύστημα αυτό είναι ένα σύστημα περιγραφής των προγραμμάτων σπουδών των ΑΕΙ με την απόδοση πιστωτικών μονάδων στα στοιχεία που τα συνθέτουν. Οι πιστωτικές μονάδες (ΠΜ) εκφράζουν το φόρτο εργασίας που απαιτείται για την ολοκλήρωση των στόχων ενός ακαδημαϊκού προγράμματος από κάθε ΜΦ. Ο φόρτος εργασίας περιλαμβάνει το χρόνο που απαιτείται για την ολοκλήρωση όλων των προγραμματισμένων δραστηριοτήτων μάθησης, στο πλαίσιο ενός ακαδημαϊκού προγράμματος σπουδών, όπως η παρακολούθηση παραδόσεων, σεμιναρίων, η ανεξάρτητη μελέτη, η προετοιμασία

εργασιών, η πρακτική άσκηση, η συμμετοχή στις εξετάσεις, η εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας. Ο φόρτος εργασίας για κάθε ΜΦ κατά τη διάρκεια ενός ακαδημαϊκού έτους αποτιμάται σε 60 ΠΜ, ανα εξάμηνο σε 30 ΠΜ και ανα τρίμηνο σε 20 ΠΜ. Αρμόδια για την αντιστοίχιση του φόρτου εργασίας ανα μάθημα είναι τα συλλογικά όργανα διοίκησης των ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Τα μεταπτυχιακά μαθήματα των ΜΠΕ διακρίνονται στις εξής κατηγορίες:

1. Μαθήματα Κορμού: Η παρακολούθηση των μαθημάτων αυτών, που αφορούν τις Βασικές Επιστήμες της Οδοντιατρικής, είναι υποχρεωτική για τους ΜΦ του ΠΜΣ. Οι ΜΦ στις ειδικεύσεις της Κλινικής Οδοντιατρικής θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιλεκτικά ορισμένα από τα Μαθήματα Κορμού με συμπλήρωση 10-16 ΔΜ και 20-32 ΠΜ.
2. Ειδικά Μαθήματα: Η παρακολούθηση επιλεγμένων Ειδικών Μαθημάτων είναι υποχρεωτική για τους ΜΦ του ΜΠΕ των Βασικών Επιστημών. Μπορεί όμως αυτά να αποτελέσουν και μαθήματα επιλογής για ΜΦ άλλων ειδικεύσεων. Οι ΜΦ των ειδικεύσεων της Κλινικής Οδοντιατρικής θα πρέπει να παρακολουθήσουν επιλεκτικά ορισμένα από τα Ειδικά Μαθήματα με συμπλήρωση 6-11 ΔΜ και 12-22 ΔΜ.
3. Μαθήματα Κλινικών Ειδικεύσεων: Οι φοιτητές του ΜΠΕ στις ειδικεύσεις της Κλινικής Οδοντιατρικής με τριετές πρόγραμμα παρακολουθούν υποχρεωτικά όλα τα μαθήματα (κλινικά σεμινάρια, βιβλιογραφικές ανασκοπήσεις, κλινικές, παρακλινικές και προκλινικές ασκήσεις) που συμπεριλαμβάνονται σε κάθε μια από τις Κλινικές Ειδικεύσεις. Τα μαθήματα των κλινικών Ειδικεύσεων μπορούν να συγκεντρώνουν 55-61 ΔΜ και 110-122 ΠΜ.

Πρόσθετα, για την απόκτηση του ΜΔΕ απαιτείται η συγγραφή της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας η οποία κατοχυρώνει επιπλέον 10 ΔΜ και 20 ΠΜ στον ΜΦ.

Τα διετή Προγράμματα των Βασικών Επιστημών καθώς και το διετές πρόγραμμα της Παθολογίας Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική απαιτούν 60 ΔΜ και 120 ΠΜ για την ολοκλήρωσή τους, ενώ τα τριετή Κλινικά Προγράμματα Ειδίκευσης 90 ΔΜ και 180 ΠΜ.

## **8. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**

Το αντικείμενο της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας πρέπει να είναι ερευνητικό (πειραματική μελέτη, κλινική μελέτη, μελέτη περιπτώσεων, επιδημιολογική μελέτη, συστηματική βιβλιογραφική ανασκόπηση) και συναφές με το γνωστικό πεδίο των μεταπτυχιακών σπουδών του υποψηφίου.

Υπεύθυνος της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του κάθε ΜΦ είναι ο Επιβλέπων του, που του έχει οριστεί κατά την έναρξη των σπουδών του.

Ο ΜΦ για να αποκτήσει τις 10 ΔΜ από την εκπόνηση της Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας θα πρέπει αφού συγγράψει την εργασία του να την καταθέσει με αίτησή του στη Γραμματεία Μεταπτυχιακού. Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από έγγραφο του Επιβλέποντα, που να βεβαιώνει ότι έχει διαβάσει και εγκρίνει την εργασία, όπως κατατίθεται.

Στη συνέχεια η ΓΣΕΣ σύμφωνα με το Ν.3685/2008, κατόπιν πρότασης της ΣΕ, ορίζει τριμελή επιτροπή για την αξιολόγηση της ΔΕ, αποτελούμενη από τον Επιβλέποντα και δυο (2) ακόμα μέλη ΔΕΠ που το γνωστικό τους αντικείμενο είναι συναφές με το αντικείμενο της εργασίας. Στη συνέχεια, ο Επιβλέπων σε συνεργασία με τα άλλα μέλη της επιτροπής ορίζει την ημερομηνία της δημόσιας παρουσίασης της ΔΕ και την ανακοινώνει έγκαιρα σε όλα τα Εργαστήρια και Κλινικές της Σχολής. Στην τριμελή αυτή επιτροπή η Γραμματεία του Τμήματος αποστέλλει για μελέτη τη ΔΕ του ΜΦ.

Ο ΜΦ παρουσιάζει δημόσια τη ΔΕ του ενώπιον της τριμελούς επιτροπής, όπου του υποβάλλονται και σχετικές ερωτήσεις.

Η τριμελής επιτροπή συμπληρώνει το Δελτίο Αξιολόγησης της ΔΕ του ΜΦ. Στην περίπτωση που οι προτεινόμενες διορθώσεις είναι τέτοιας έκτασης που δεν επιτρέπουν την

αποδοχή της ΔΕ, ο ΜΦ ενημερώνεται έγγραφα γι' αυτές από τον Επιβλέποντά του και αναλαμβάνει την ευθύνη να τις υλοποιήσει, εντός έξι (6) μηνών. Τον έλεγχο της διαδικασίας υλοποίησης αναλαμβάνει ο Επιβλέπων της ΔΕ του, ο οποίος και υπογράφει το σχετικό έγγραφο υποβολής του νέου, τελικού κειμένου της ΔΕ στη Γραμματεία του Τμήματος. Κάθε ΔΕ θα πρέπει να περιλαμβάνει και ένα Αγγλικό κείμενο, τουλάχιστον 1000 λέξεων, στο οποίο να περιγράφεται το αντικείμενο της εργασίας, η μέθοδος, τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα που προέκυψαν.

Η εγκεκριμένη ΔΕ κατατίθεται στη Γραμματεία του Τμήματος σε δύο (2) αντίγραφα, εκ των οποίων το ένα διαβιβάζεται στο Σπουδαστήριο της Σχολής, ενώ το άλλο μένει στον φάκελο του ΜΦ. Η ΔΕ θα πρέπει να κατατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή, ώστε να περιλαμβάνεται στο ηλεκτρονικό αρχείο Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών που θα τηρείται στην ιστοσελίδα της Σχολής.

## **9. ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ**

Τη διδασκαλία των μαθημάτων αναλαμβάνουν μέλη ΔΕΠ της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ ή άλλων τμημάτων Πανεπιστημίων ημεδαπής, αποχωρήσαντες λόγω ορίου ηλικίας καθηγητές, επισκέπτες καθηγητές, ειδικοί επιστήμονες ή διδάσκοντες βάσει του Π.Δ. 407/1980 που να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, ερευνητές αναγνωρισμένων ερευνητικών ιδρυμάτων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, κάτοχοι ΔΔ με επαρκή συγγραφική ή ερευνητική δραστηριότητα, επιστήμονες αναγνωρισμένου κύρους με εξειδικευμένες γνώσεις ή εμπειρία στο γνωστικό αντικείμενο του ΠΜΣ. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η αποκλειστική απασχόληση μέλους ΔΕΠ στο ΠΜΣ, σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 2 του Ν.3685/2008.

Την ανάθεση διδασκαλίας σε αυτά τα μέλη κάνει η ΓΣΕΣ μετά από εισήγηση της ΓΣ των μελών ΔΕΠ ανά ακαδημαϊκό έτος.

## **10. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Η αξιολόγηση των ΜΦ γίνεται, σε όλα τα μαθήματα, με διάφορους τρόπους (εξετάσεις με ανάπτυξη θεμάτων ή πολλαπλής επιλογής, εκπόνηση εργασιών, δημοσιεύσεις κλπ), ανάλογα με το πώς ορίζεται, για κάθε μάθημα, από τον κανονισμό λειτουργίας της κάθε ειδίκευσης. Το βαθμό της αξιολόγησης είναι υποχρεωμένος ο κάθε υπεύθυνος ΜΠΕ να αποστέλλει στη Γραμματεία του Τμήματος συμπληρώνοντας το σχετικό μηχανογραφημένο έγγραφο, μέσα σε τρεις (3) εβδομάδες από την εξέταση του μαθήματος.

Για να θεωρηθεί ότι ο μεταπτυχιακός φοιτητής έχει περατώσει επιτυχώς ένα μάθημα – ώστε να του καταχωρηθούν οι αντίστοιχες ΔΜ- ΠΜ θα πρέπει να λάβει βαθμό 7 και άνω, σε κλίμακα 0-10 και συγχρόνως να μην έχει απουσιάσει άνω του 20% των διδακτικών ωρών του μαθήματος. Όταν δεν προσέλθει στις εξετάσεις ή βαθμολογηθεί με βαθμό 5 ή 6 θα πρέπει να επαναξιολογηθεί, χωρίς να είναι υποχρεωμένος να επαναλάβει την παρακολούθηση του μαθήματος.

Όταν βαθμολογηθεί με το βαθμό 0-4 ο ΜΦ είναι υποχρεωμένος να παρακολουθήσει και πάλι το μάθημα στο επόμενο ακαδημαϊκό έτος και στη συνέχεια να επαναξιολογηθεί.

Και στις δύο προαναφερόμενες περιπτώσεις, δεύτερη αποτυχημένη εξέταση ή δεύτερη μη προσέλευση στις εξετάσεις, συνιστά αιτία διαγραφής του ΜΦ από το ΠΜΣ, η οποία θα πρέπει να γίνει με πρόταση του υπεύθυνου του ΜΠΕ στη ΣΕ, συζήτηση και επικύρωση της απόφασης από τη ΓΣΕΣ.

## **11. ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

Τα ΜΠΕ στις τέσσερις Βασικές Επιστήμες της Οδοντιατρικής είναι διετούς διάρκειας (4 εξάμηνα), ενώ τα ΜΠΕ στις Κλινικές Ειδিকেύσεις είναι τριετούς διάρκειας (6 εξάμηνα) με εξαίρεση αυτό στην Παθολογία Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική το οποίο είναι διετές.

Ο ΜΦ που δεν ολοκληρώνει το πρόγραμμά του μέσα στην προκαθορισμένη διάρκεια σπουδών και σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να καταθέσει αιτιολογημένο αίτημα παράτασης συνυπογραφόμενο από τον επιβλέποντά του.

Ο μέγιστος χρόνος της παράτασης δεν μπορεί να υπερβαίνει τα δύο (2) εξάμηνα για τις διετείς ειδικεύσεις και τα τρία (3) για τις τριετείς.

Ο ΜΦ μπορεί να λάβει αναστολή φοίτησης μέχρι 12 μήνες μετά από αίτησή του για σοβαρούς προσωπικούς λόγους βάσει του άρ. 6 παρ. 1δ του Ν.3685/ 2008. Για να επανέλθει στο ΠΜΣ θα πρέπει να καταθέσει αίτηση στη ΣΕ η οποία αποφασίζει για τη συνέχιση ή όχι των σπουδών του και για το χρόνο επανένταξης του στο ΠΜΣ, αφού ερωτηθεί ο υπεύθυνος προγράμματος ειδίκευσης του ΜΦ.

Οποιαδήποτε προαναφερόμενη απόφαση-πρόταση της ΣΕ φέρεται για επικύρωση στη ΓΣΕΣ.

## **12. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

1. Οι μεταπτυχιακοί φοιτητές (ΜΦ) οφείλουν να παρακολουθούν τα μαθήματα ανελλιπώς. Για κάθε μάθημα οι ΜΦ θα πρέπει να συμπληρώσουν όλες τις ΔΜ και ΠΜ που προβλέπονται από την υπουργική απόφαση.
2. Οι ΜΦ των ειδিকেύσεων της Κοινωνικής Οδοντιατρικής, Βιολογίας Στόματος και Παθολογίας Στόματος έχουν την υποχρέωση, ανά εξάμηνο, πριν από την έναρξη των μαθημάτων, να προσέρχονται στη Γραμματεία του Τμήματος και να δηλώνουν τα μαθήματα τα οποία θα παρακολουθήσουν ή στα οποία πρόκειται να δώσουν εξετάσεις. Για τις Κλινικές Ειδিকেύσεις η προαιρετική παρακολούθηση επιπλέον μαθημάτων από αυτά που ορίζονται στο πρόγραμμα του κάθε ΜΠΕ μπορεί να γίνεται κατόπιν δήλωσης του ΜΦ στη Γραμματεία του Τμήματος.
3. Οι ΜΦ υποχρεούνται να ενημερώνουν τη Γραμματεία του Τμήματος για τις διευθύνσεις κατοικίας και τους αριθμούς τηλεφώνων επικοινωνίας τους. Αν γίνει αλλαγή της διεύθυνσης ή του τηλεφώνου κατά την διάρκεια των σπουδών τους, η αλλαγή πρέπει να κοινοποιείται εγγράφως στην Γραμματεία του Τμήματος.
4. Οι ΜΦ υποχρεούνται να παρακολουθούν τον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας του Τμήματος, του συγκεκριμένου ΜΠΕ που φοιτούν καθώς και την αντίστοιχη ιστοσελίδα.
5. Οι ΜΦ υποχρεούνται να καταβάλουν δίδακτρα με τους όρους που αναλύονται παρακάτω (άρθρο 13).
6. Οι φοιτητές οφείλουν να συμμορφώνονται απόλυτα στον εσωτερικό κανονισμό του ΜΠΕ το οποίο παρακολουθούν και να βρίσκονται σε στενή συνεργασία με τον επιβλέποντά τους.
7. Ο ΜΦ, μετά την περάτωση του 1<sup>ου</sup> έτους σπουδών του, υποχρεούται να συνεπικουρεί στην προπτυχιακή εκπαίδευση, αναλαμβάνοντας το έργο που του ανατίθεται κάθε φορά.
8. Ο ΜΦ συνεργάζεται με τον υπεύθυνο του προγράμματος ειδίκευσης του για την επιλογή του επιβλέποντα του.
9. Ο ΜΦ έχει δικαίωμα να ζητήσει από τη ΣΕ, με αιτιολογημένο έγγραφο του, την αλλαγή του επιβλέποντα του.
10. Ο ΜΦ έχει δικαίωμα αποζημιώσεων και δανείων κατά τη διάρκεια των σπουδών του (άρθρο 14).

### **13. ΔΙΔΑΚΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ**

Οι ΜΦ υποχρεούνται να καταβάλλουν δίδακτρα για το ΠΜΣ όπως αυτά έχουν οριστεί από τη ΓΣΕΣ το χρόνο εγγραφής τους στο πρώτο εξάμηνο σπουδών. Αλλαγές διδασκτρων που προκύπτουν κατά τη διάρκεια φοίτησης του ΜΦ δεν ισχύουν για τους ενεργούς φοιτητές. Εξαιρούνται αυτοί που βρίσκονται σε κατάσταση αναστολής φοίτησης. Όταν επανέλθουν θα ενταχθούν στο καθεστώς των διδασκτρων που θα ισχύουν κατά το εξάμηνο της επανεγγραφής τους.

Τα δίδακτρα πρέπει να καταβάλλονται μέχρι την 30<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου για κάθε χειμερινό εξάμηνο και μέχρι την 30<sup>η</sup> Ιανουαρίου για κάθε εαρινό εξάμηνο. Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε οποιοδήποτε υποκατάστημα της Εμπορικής Τράπεζας στον αριθμό λογαριασμού 81706531 με επωνυμία Πανεπιστήμιο Αθηνών Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας και ο ΜΦ προσκομίζει την απόδειξη στην Γραμματεία του Μεταπτυχιακού προκειμένου να του κοπεί εξοφλητική απόδειξη και να ενημερωθεί ο φάκελός του. Η Γραμματεία ενημερώνει τους υπεύθυνους των ειδίκευσεων σε περίπτωση που ο ΜΦ δεν έχει καταβάλλει τα δίδακτρα, ώστε να μην του επιτρέπεται η παρακολούθηση των μαθημάτων του προγράμματός του.

Η ΓΣΕΣ μπορεί με απόφασή της να αναπροσαρμόζει το ποσό των διδασκτρων όποτε θεωρεί ότι είναι απαραίτητο ή το κρίνει σκόπιμο, η οποία επικυρώνεται με απόφαση της Συγκλήτου Ειδικής Σύνοψης.

### **14. ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**

Υπάρχει η δυνατότητα *τεσσάρων μορφών αποζημίωσης* για τους ΜΦ κατά τη διάρκεια των σπουδών τους καθώς και η δυνατότητα σύναψης φοιτητικών δανείων.

**α)** Σύμφωνα με την διάταξη του άρθρου 28, παρ.7 του Ν.2083/92 και του άρθρου 15 παρ.1 του Ν.2327/95, «Μεταπτυχιακοί φοιτητές μπορεί να προσλαμβάνονται από τα ΑΕΙ με ωριαία αντιμισθία για να επικουρούν τα μέλη ΔΕΠ στην άσκηση των φοιτητών, τη διεξαγωγή φροντιστηρίων, εργαστηριακών ασκήσεων, εποπτεία εξετάσεων, διόρθωση ασκήσεων».

Οι σχετικές πιστώσεις δίνονται από το Υπουργείο Οικονομικών και το Υπουργείο Παιδείας σε κάθε ΑΕΙ. Το Πρυτανικό Συμβούλιο διανέμει τις ώρες απασχόλησης σε κάθε Τμήμα αφού λάβει υπόψη τις προτάσεις τους.

Η αποζημίωση των ΜΦ γίνεται ύστερα από εισήγηση της ΣΕ και έγκριση της ΓΣΕΣ.

**β)** Σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 1268/82 άρθρο 29, παρ. 4 και του Ν. 2083/92, άρθρο 12, παρ. 6 και άρθρο 23 όπως αυτά αντικαταστάθηκαν με το Ν.2413/96 άρθρο 41, πρωτεύσαντες φοιτητές δικαιούνται υποτροφίας από το Ι.Κ.Υ. Περισσότερες πληροφορίες δίνονται στη Γραμματεία του ΠΜΣ.

**γ)** Με υποτροφίες που δίνονται από την Οδοντιατρική Σχολή, στους κατ' έτος αριστεύσαντες φοιτητές. Οι υποτροφίες θα καταβάλλονται με τη μορφή μείωσης διδασκτρων και θα ανέρχονται σε ποσό που θα ορίζεται από τη ΣΕ, ανάλογα με τις υπάρχουσες οικονομικές δυνατότητες.

**δ)** Ως μέλος ερευνητικών ομάδων χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων, συμμορφούμενος με τους κανονισμούς που διέπουν το εκάστοτε πρόγραμμα.

Σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση Β7/411 ΦΕΚ 659/31.7.1996 οι ΜΦ δικαιούνται δανείων. Περισσότερες πληροφορίες δίνονται στη Γραμματεία του Τμήματος.

### **15. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΠΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΜΣ**

#### **1. Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών**

- Είναι υπεύθυνος για την παρακολούθηση τήρησης του εσωτερικού κανονισμού ΠΜΣ σε κάθε ΜΠΕ καθώς και κατά την απόκτηση ΔΔ. Προς τούτο συνεργάζεται με τους δυο συντονιστές.
- Παρακολουθεί και επιλύει σε συνεργασία με τους δυο συντονιστές - και τη συνδρομή της Γραμματείας του Τμήματος- όλα τα διοικητικά θέματα που προκύπτουν και αφορούν το σύνολο των Ειδικεύσεων.
- Συγκαλεί τη ΣΕ και ορίζει την ημερήσια διάταξη θεμάτων σε συνεργασία με τους δυο συντονιστές.
- Συμμετέχει στη ΓΣΕΣ στην οποία και μεταφέρει όλες τις αποφάσεις-εισηγήσεις της ΣΕ προς επικύρωση.

## **2. Συντονιστής για τα Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης**

- Συμμετέχει στη ΣΕ με δικαίωμα ψήφου.
- Συνεργάζεται με το Διευθυντή Μεταπτυχιακού, με τον συντονιστή για τα ΔΔ καθώς και τους υπεύθυνους των προγραμμάτων ειδίκευσης.
- Ορίζει σε συνεργασία με τους υπεύθυνους Προγραμμάτων Ειδίκευσης τα μαθήματα Κορμού και τα Ειδικά μαθήματα κάθε Ειδίκευσης, καθώς και τους συντονιστές τους. Επίσης, παρακολουθεί την εφαρμογή τους για την ομαλή διεξαγωγή τους, επιλύοντας τα όποια προβλήματα προκύπτουν.

## **3. Συντονιστής για τα Διδακτορικά Διπλώματα**

- Είναι υπεύθυνος για την τήρηση του εσωτερικού κανονισμού που αφορά στην εκπόνηση της ΔΔ.
- Συμμετέχει στην επιτροπή επιλογής των αιτούντων για έναρξη ΔΔ.
- Είναι μέλος της ΣΕ με δικαίωμα συμμετοχής και ψήφου, σε κάθε συζήτηση.
- Συνεργάζεται με το Διευθυντή Μεταπτυχιακών Σπουδών καθώς και με τους επιβλέποντες καθηγητές των ΔΔ για την αξιολόγηση της πορείας των ΥΔ.
- Συνεργάζεται με τον συντονιστή Προγραμμάτων Ειδίκευσης του για τα ΜΔΕ.
- Εισηγείται στη ΣΕ θέματα που αφορούν τη διαδικασία των ΔΔ καθώς και θέματα πορείας των ΥΔ.

## **4. Υπεύθυνος Προγράμματος Ειδίκευσης**

- Είναι υπεύθυνος για την τήρηση του εσωτερικού κανονισμού του αντίστοιχου ΜΠΕ.
- Προτείνει, σε συνεργασία με τους ΜΦ, τους επιβλέποντες τους.
- Είναι υπεύθυνος για όλους τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Προγράμματος Ειδίκευσής του. Παρακολουθεί την πρόοδο τους, βρίσκεται σε επαφή με τους επιβλέποντες τους καθώς και με το συντονιστή για τα ΜΔΕ για επίλυση οποιουδήποτε διοικητικού θέματος.
- Συμμετέχει στη ΣΕ, εισηγείται θέματα του Προγράμματος Ειδίκευσης του και ψηφίζει για τις εισηγήσεις που κατατίθενται στη ΓΣΕΣ για έγκριση.
- Υπογράφει οποιοδήποτε έγγραφο του Προγράμματος Ειδίκευσης που απευθύνεται στη Γραμματεία του Τμήματος, στους Συντονιστές και το Διευθυντή ΠΜΣ.
- Ορίζει τον Αναπληρωτή Υπεύθυνο του Προγράμματος Ειδίκευσης για τη ΣΕ.
- Εισηγείται στη ΣΕ για τον ορισμό των διδασκόντων στα μαθήματα που περιλαμβάνει το Πρόγραμμα Ειδίκευσης ευθύνης του.

## **5. Αναπληρωτής υπεύθυνος ΜΠΕ**

- Αναπληρώνει τον υπεύθυνο ΜΠΕ στη ΣΕ επί απουσίας του, με δικαίωμα συμμετοχής στη συζήτηση και ψήφου κι επίσης, έχει το δικαίωμα παρουσίας σε όλες τις συνεδριάσεις της ΣΕ.

#### **6. Επιβλέπων μεταπτυχιακού φοιτητή**

- Παρακολουθεί την τήρηση του προγράμματος σπουδών από τον μεταπτυχιακό φοιτητή ευθύνης του καθώς και τις επιδόσεις του στις διάφορες εκπαιδευτικές διαδικασίες.
- Επιλύει σε συνεργασία με τους διάφορους υπεύθυνους (υπεύθυνο ΠΕ, συντονιστή για τα ΜΔΕ) τα όποια προβλήματα προκύπτουν κατά τη διάρκεια φοίτησης του ΜΦ.
- Είναι υπεύθυνος και επιβλέπει την πρόοδο της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας του ΜΦ.
- Συμβουλεύει και κατευθύνει το ΜΦ σε όλη τη διάρκεια των σπουδών του.
- Διερευνά τη δυνατότητα εξεύρεσης πηγών χρηματοδότησης της έρευνας του ΜΦ.

### **16. ΑΠΟΝΟΜΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ**

Μετά την επιτυχή περάτωση όλων των υποχρεώσεων του ΜΦ, όπως ορίζονται από τον εσωτερικό κανονισμό του ΠΜΣ καθώς και από τον εσωτερικό κανονισμό των ΜΠΕ και αφού έχει καταθέσει την ΔΕ του, ο ΜΦ θεωρείται ότι περάτωσε τις σπουδές του και του απονέμεται το σχετικό Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε ειδική τελετή ορκωμοσίας.

### **17. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΠΜΣ (Μαθήματα, Εξάμηνα Διδασκαλίας, Διδακτικές Μονάδες, Πιστωτικές Μονάδες)**

- Η ΣΕ διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής του εξαμήνου διδασκαλίας συγκεκριμένων μαθημάτων μετά από αιτιολογημένη πρόταση των συντονιστών των δύο κατευθύνσεων.
- Η ΣΕ διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των ΔΜ κάποιου μαθήματος μετά από αιτιολογημένο αίτημα του αιτούντος συντονιστή και λαμβάνοντας υπόψιν ότι αυτό θα επηρεάσει το σύνολο των μονάδων και άλλων ΜΠΕ.

**Ορισμός Διδακτικών Μονάδων.** Στο ΠΜΣ του Τμήματος Οδοντιατρικής οι ΔΜ ορίζονται ως εξής:

Μια (1) ΔΜ για τα μαθήματα κορμού και τα ειδικά μαθήματα αντιστοιχεί κατ'ελάχιστο σε 1 ώρα παράδοσης ή σεμιναρίου ή 3-10 ώρες εργαστηριακής ή κλινικής άσκησης την εβδομάδα για ένα διδακτικό εξάμηνο και όταν δεν χρειάζεται ειδική (πέραν του συνήθους) προετοιμασία ή απασχόληση του μεταπτυχιακού φοιτητή για την παρακολούθηση της παράδοσης ή του σεμιναρίου ή της εργαστηριακής και κλινικής άσκησης. Σε περίπτωση που χρειάζεται ειδική προετοιμασία ή επιπλέον απασχόληση του μεταπτυχιακού φοιτητή για την παρακολούθηση παράδοσης, σεμιναρίου ή εργαστηριακής άσκησης είναι δυνατόν και ανάλογα με την περίπτωση να αυξηθούν οι ΔΜ που αντιστοιχούν στις παραπάνω ώρες.

**Ορισμός Πιστωτικών Μονάδων.** Οι πιστωτικές μονάδες (ΠΜ) εκφράζουν το φόρτο εργασίας που απαιτείται για την ολοκλήρωση των στόχων ενός ακαδημαϊκού προγράμματος από κάθε ΜΦ. Ο φόρτος εργασίας περιλαμβάνει το χρόνο που απαιτείται για την ολοκλήρωση όλων των προγραμματισμένων δραστηριοτήτων μάθησης, στο πλαίσιο ενός ακαδ. προγράμματος σπουδών, όπως η παρακολούθηση παραδόσεων, σεμιναρίων, η ανεξάρτητη μελέτη, η προετοιμασία εργασιών, η πρακτική άσκηση, η συμμετοχή στις εξετάσεις, η εκπόνηση της διπλωματικής εργασίας. Ο φόρτος εργασίας για κάθε ΜΦ κατά τη διάρκεια ενός ακαδ. έτους αποτιμάται σε 60 ΠΜ, ανα εξάμηνο σε 30 ΠΜ και ανα τρίμηνο σε 20 ΠΜ. Αρμόδια για την αντιστοίχιση του φόρτου εργασίας ανα μάθημα είναι τα συλλογικά όργανα διοίκησης των ιδρυμάτων ανώτατης εκπαίδευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

# ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

## Α! ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΣΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

### 1. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ (60ΔΜ - 120 ΠΜ)

Σκοπός του προγράμματος είναι η ειδίκευση στην Κοινωνική Οδοντιατρική που περιλαμβάνει τα επιστημονικά πεδία της δημόσιας οδοντιατρικής υγείας, της προληπτικής οδοντιατρικής, της επιδημιολογίας και της συμπεριφοράς υγείας.

#### 1. Μαθήματα Κορμού (16 ΔΜ - 32 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
---------	--------	---------	----	----

ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 2.Ειδικά Μαθήματα (9 ΔΜ - 18 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΚΟ 322	Αιτιοπαθογένεια και πρόληψη νόσων στόματος	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΟ 326	Αγωγή στοματικής υγείας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΟ 321	Επιδημιολογία νόσων στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΟ 323	Συστήματα κάλυψης αναγκών οδοντιατρικής περίθαλψης πληθυσμού	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΟ 324	Πρόληψη νόσων στόματος-Οργάνωση & εφαρμογή δημοσιοϋγειονομικών προγραμμάτων	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 3. Ερευνητικά Θέματα -Τεχνικές (8 ΔΜ - 16 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΚΟΕΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣΕΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές (θα παρέχεται από το Εργαστήριο Βασικών Ιατροβιολογικών Επιστημών)	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΟΕΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣΕΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές (θα παρέχεται από το Εργαστήριο Βασικών Ιατροβιολογικών Επιστημών)	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 4. Βιβλιογραφική ενημέρωση (4 ΔΜ - 8 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΚΟΒΕ 1	Βιβλιογραφική ενημέρωση	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΟΒΕ 2	Βιβλιογραφική ενημέρωση	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΟΒΕ 3	Βιβλιογραφική ενημέρωση	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΟΒΕ 4	Βιβλιογραφική ενημέρωση	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 5. Παρουσιάσεις συγκεκριμένων επιστημονικών θεμάτων (8 ΔΜ - 16 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΚΟΕΠ 1	Επιστημονικές παρουσιάσεις	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΟΕΠ 2	Επιστημονικές παρουσιάσεις	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΟΕΠ 3	Επιστημονικές παρουσιάσεις	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΟΕΠ 4	Επιστημονικές παρουσιάσεις	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 6. Επιλογή μαθήματος από οποιαδήποτε κλινική ειδικευση θέλει ο ΜΦ (1 ΔΜ - 2 ΠΜ)

7. Συγγραφή άρθρου που θα δημοσιεύεται σε ελληνικό ή ξένο επιστημονικό περιοδικό (4 ΔΜ - 8 ΠΜ)

8. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Βασική Επιστήμη της Κοινωνικής Οδοντιατρικής (10 ΔΜ - 20 ΠΜ).

## **2. ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ (60 ΔΜ - 120 ΠΜ)**

Σκοπός του προγράμματος είναι η ειδίκευση στο επιστημονικό πεδίο της ιστολογίας, εμβρυολογίας, φυσιολογίας και παθολογίας των οδόντων και του περιοδοντίου και γενικότερα του στοματικού περιβάλλοντος.

### **1. Μαθήματα Κορμού (16 ΔΜ - 32 ΠΜ)**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΔΜ</b>	<b>ΠΜ</b>
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2

ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου / Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιολικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 2.Ειδικά Μαθήματα (7 ΔΜ - 14 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣ 340	Μορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 342	Βιολογία πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 351	Σύγκλιση	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣ 341	Δυσμορφογένεση Κρανιοπροσωπικού συμπλέγματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστιωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 3. Ερευνητικά Θέματα-Τεχνικές (1<sup>ο</sup> - 4<sup>ο</sup> εξάμηνο) (8 ΔΜ - 16 ΠΜ)

(Θα γίνονται στο Εργαστήριο Ιστοπαθολογίας της Στοματολογίας ή οποιοδήποτε άλλο Εργαστήριο κρίνεται απαραίτητο από τον Υπεύθυνο του Προγράμματος).

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΚΟΕΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές (θα παρέχεται από το Εργαστήριο Προληπτικής & Κοινωνικής Οδοντιατρικής)	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣΕΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΟΕΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές (θα παρέχεται από το Εργαστήριο Προληπτικής & Κοινωνικής Οδοντιατρικής)	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣΕΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 4. Σεμινάρια Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης (8 ΔΜ - 16 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣΒΕ 1	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣΒΕ 2	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣΒΕ 3	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣΒΕ 4	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 5. Επιλογή από Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (1<sup>ο</sup> – 4<sup>ο</sup> εξάμηνο) (7 ΔΜ - 14 ΠΜ)

Επιλογή από τα Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης διαφόρων ΜΠΕ σχετιζόμενων με την Βιολογία Στόματος.

## 6. Άλλες δραστηριότητες (παρουσιάσεις σε συνέδρια, συγγραφή άρθρων κλπ) (4 ΔΜ - 8 ΠΜ)

## 7. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Βασική Επιστήμη της Βιολογίας Στόματος (10 ΔΜ – 20 ΠΜ).

### **3. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ (60 ΔΜ – 120 ΠΜ)**

**Σκοπός** του προγράμματος είναι η ειδίκευση στο επιστημονικό πεδίο των οδοντιατρικών υλικών (δομή και ιδιότητες, αλληλεπιδράσεις με ιστούς) και την εφαρμογή τους σε διάφορους κλάδους της Οδοντιατρικής.

#### **1. Μαθήματα Κορμού (16 ΔΜ – 32 ΠΜ)**

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ</b>	<b>ΔΜ</b>	<b>ΠΜ</b>
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2

ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 2. Ειδικά Μαθήματα (9 ΔΜ – 18 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
OB 360	Μηχανική Υλικών	1 <sup>ο</sup>	1	2
OB 361	Ηλεκτροχημική Συμπεριφορά Υλικών	1 <sup>ο</sup>	1	2
OB 362	Πολυμερή Υλικά	1 <sup>ο</sup>	1	2
OB 363	Κεραμικά	2 <sup>ο</sup>	1	2
OB 364	Μεταλλογνωσία	2 <sup>ο</sup>	1	2
OB 365	Προσθετικά Κράματα	3 <sup>ο</sup>	1	2
OB 366	Ορθοδοντικά Σύρματα-Οδοντιατρικό Αμάλγαμα-Εμφυτεύσιμα Υλικά	3 <sup>ο</sup>	1	2
OB 367	Προδιαγραφές-Τυποποίηση Βιοϋλικών	4 <sup>ο</sup>	1	2
OB 369	Οδοντιατρικά Κεραμικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 3. Ερευνητικά Θέματα - Τεχνικές (21 ΔΜ – 42 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΟΒΕΘ 1	Αρχές και οργανολογία ελέγχου μηχανικών ιδιοτήτων	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΒΕΘ 5	Διαχείριση δοκιμών (συντήρηση-προετοιμασία-αποθήκευση-επιταχυνόμενη γήρανση)	1 <sup>ο</sup>	3	6
ΟΒΕΘ 2	Οπτική μικροσκοπία /Ηλεκτρονική μικροσκοπία σάρωσης-Στοιχειακή μικροανάλυση ακτίνων-x	2 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΒΕΘ 3	Φασματοσκοπία υπερύθρου και ορατού-υπεριώδους. Μοριακός χαρακτηρισμός και χαρτογράφηση επιφανειών-χρωματομετρία	3 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΒΕΘ 4	Υπολογιστική μικροτομογραφία ακτίνων-x	3 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΒΕΘ 6	Χαρακτηρισμός επιφανειών	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΒΕΘ 7	Μη καταστροφικός χαρακτηρισμός δοκιμών (αρχές-εφαρμογές)	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 4. Άλλες δραστηριότητες (παρουσιάσεις σε συνέδρια, συγγραφή άρθρων κλπ) (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)

## 5. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Βασική Επιστήμη των Οδοντιατρικών Βιοϋλικών (10 ΔΜ – 20 ΠΜ).

## 4. ΠΑΘΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ (60 ΔΜ – 120 ΠΜ)

Σκοπός του προγράμματος είναι η ειδίκευση που περιλαμβάνει το επιστημονικό πεδίο της μελέτης, διάγνωσης και θεραπευτικής αντιμετώπισης των παθήσεων των οστών των γνάθων, του βλεννογόνου του στόματος, των σιελογόνων αδένων, των ιγμορείων και της κροταφογναθικής διάρθρωσης.

### 1. Μαθήματα Κορμού (16 ΔΜ – 32 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4

ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 2. Ειδικά Μαθήματα (11 ΔΜ – 22 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 382	Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 383	Διαγνωστική μεθοδολογία νόσων στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 386	Διαγνωστική ιστοπαθολογία Στόματος	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην παθολογία και χειρουργική του Στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 392	Βασικές αρχές χειρουργικής στόματος	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 393	Φάρμακα στη Χειρουργική στόματος	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 3. Ερευνητικά Θέματα -Τεχνικές (1<sup>ο</sup> - 4<sup>ο</sup> εξάμηνο) (8 ΔΜ - 16 ΠΜ)

(Θα γίνονται στο Εργαστήριο Ιστοπαθολογίας της Στοματολογίας)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΣΕΘ 1	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣΕΘ 2	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣΕΘ 3	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣΕΘ 4	Ερευνητικά θέματα-Τεχνικές	4 <sup>ο</sup>	2	4

## 4. Επιλογή από Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (1<sup>ο</sup> – 4<sup>ο</sup> εξάμηνο) (11 ΔΜ – 22 ΠΜ)

Επιλογή από τα Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης διαφόρων ΜΠΕ σχετιζόμενων με την Παθοβιολογία Στόματος. Τουλάχιστον 4 ΔΜ – 8 ΠΜ της κατηγορίας θα αφορούν Σεμινάρια Βιβλιογραφικής ενημέρωσης. Για κάθε φοιτητή θα διαμορφώνεται εξειδικευμένο πρόγραμμα, από αυτή την κατηγορία μαθημάτων.

## 5. Άλλες δραστηριότητες (παρουσιάσεις σε συνέδρια, συγγραφή άρθρων κλπ) (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)

## 6. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Βασική Επιστήμη της Παθοβιολογίας Στόματος (10 ΔΜ – 20 ΠΜ).

# Β! ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ. ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

## 1. ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)

**Σκοπός** του προγράμματος είναι να προσφέρει στον φοιτητή το σύνολο των θεωρητικών και κλινικών γνώσεων και δεξιοτήτων, προκειμένου να τον καταστήσει ικανό να αποκτήσει την ειδικότητα του Ορθοδοντικού.

**Στόχοι** του προγράμματος είναι να προσφερθούν στον φοιτητή οι απαραίτητες **θεωρητικές και πρακτικές** γνώσεις που θα τον καταστήσουν ικανό να:

- Θέτει ορθή διάγνωση αναλύοντας, εκτιμώντας και συνθέτοντας τα στοιχεία των διαφόρων λειτουργικών και μορφολογικών προβλημάτων της κλινικής Ορθοδοντικής.

- Οργανώνει τα στοιχεία και να παρουσιάζει το κλινικό πρόβλημα μιας περίπτωσης, ώστε να τεκμηριώνει το αντίστοιχο σχέδιο θεραπείας.
- Διαμορφώνει, σε όλα τα επί μέρους στάδια, το καταλληλότερο σχέδιο θεραπείας, για κάθε περίπτωση και να το εφαρμόζει επιτυχώς, εκτιμώντας όλες τις εμπλεκόμενες βιολογικές παραμέτρους και συνεργαζόμενος με όποιες άλλες ειδικότητες απαιτούνται, και για ειδικούς ασθενείς.
- Μπορεί να αξιολογεί τη σχετική βιβλιογραφία και να μπορεί να σχεδιάζει και να διεξαγάγει έρευνα στον ευρύτερο χώρο της Ορθοδοντικής.

### 1. Μαθήματα Κορμού (11 ΔΜ – 22 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 307	Επιδημιολογία Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (8 ΔΜ – 16 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣ 340	Μορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 342	Βιολογία πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 341	Δυσμορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 351	Σύγκλιση	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστιωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΟ 326	Αγωγή στοματικής υγείας	1 <sup>ο</sup>	1	2

### 3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (61 ΔΜ – 122 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΟΡΘΟ 420	Εργαστήριο Ορθοδοντικής	1 <sup>ο</sup>	3	6
ΟΡΘΟ 421.1	Αύξηση ΚΠΣ I	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΡΘΟ 421.2	Αύξηση ΚΠΣ II	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΡΘΟ 422	Κεφαλομετρία	1 <sup>ο</sup>	3	6
ΟΡΘΟ 429	Εισαγωγή στη βασική έρευνα	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΡΘΟ 423	Ανάπτυξη Οδοντοφυΐας	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΡΘΟ 424	Βιολογία Οδοντικών Μετακινήσεων	3 <sup>ο</sup>	3	6
ΟΡΘΟ 425	Ορθοδοντικά Υλικά	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΡΘΟ 426	Εμβιομηχανική	1 <sup>ο</sup>	3	6
ΟΡΘΟ 427.1	Κλινικό Σεμινάριο I	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	3	6
ΟΡΘΟ 427.2	Κλινικό Σεμινάριο II	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΡΘΟ 427.3	Κλινικό Σεμινάριο III	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΡΘΟ 428.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	4	8

ΟΡΘΟ 428.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΡΘΟ 428.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΡΘΟ 428.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	5	10
ΟΡΘΟ 428.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	6	12
ΠΑΙΔΟ 432	Έλεγχος της συμπεριφοράς με ψυχολογικές τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 434	Τραυματισμός δοντιών	2 <sup>ο</sup>	2	4

#### **4. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Ορθοδοντικής (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)**

## **2. ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)**

**Σκοπός** του προγράμματος είναι η θεωρητική και κλινική εκπαίδευση των φοιτητών ώστε να παρέχεται η απαιτούμενη πρόληψη και θεραπεία στα παιδιά και στους εφήβους καθώς και στα άτομα με ειδικές ανάγκες.

Οι **στόχοι** του προγράμματος είναι:

1. Να διαμορφώσει γενικούς οδοντιάτρους ειδικευμένους στην Παιδοδοντιατρική.
2. Να δημιουργήσει κλινικούς ειδικευμένους στην οδοντιατρική φροντίδα νηπίων, παιδιών, εφήβων αλλά και ασθενών με ειδικές ανάγκες.
3. Να δημιουργήσει κλινικούς με διαρκή επιμόρφωση στο γνωστικό αντικείμενο της Παιδοδοντιατρικής.
4. Να δημιουργήσει δασκάλους ικανούς να γίνουν επιστημονικοί συνεργάτες.
5. Να δημιουργήσει επιστήμονες ικανούς να λάβουν μέρος σε έρευνα.

6. Να δημιουργήσει επιστήμονες ικανούς να συνεργάζονται με άλλες ειδικότητες για την καλύτερη και πληρέστερη αντιμετώπιση των ασθενών τους και ιδίως αυτών με ειδικές ανάγκες και προβλήματα.

### 1. Μαθήματα Κορμού (12 ΔΜ – 24 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιολογία	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (8 ΔΜ – 16 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣ 340	Μορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 342	Βιολογία πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΟ 326	Αγωγή στοματικής υγείας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 362	Πολυμερή Υλικά	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 391	Απεικονιστικές Μέθοδοι στην παθολογία και χειρουργική Στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 341	Δυσμορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός Ενασβεστωμένων Ιστών	4 <sup>ο</sup>	2	4

### 3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (60 ΔΜ -120 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΑΙΔΟ 430	Εισαγωγή στην Παιδοδοντιατρική	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	3	6
ΠΑΙΔΟ 431	Παθολογία Πολφού	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΡΘΟ 421.1	Αύξηση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 432	Έλεγχος της συμπεριφοράς με ψυχολογικές τεχνικές	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 433	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής Ανασκόπησης	1 <sup>ο</sup> & 5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	6	12
ΠΑΙΔΟ 434	Τραυματισμός δοντιών	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 435	Προληπτική & Κατασταλτική Ορθοδοντική (Διάγνωση, Κεφαλομετρία-Θεραπευτική Αντιμετώπιση)	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 436	Έλεγχος της συμπεριφοράς με φάρμακα & γενική αναισθησία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 437	Τερηδόνα & Πρόληψη	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΑΙΔΟ 438	Εξέλιξη της οδοντοφυΐας &	3 <sup>ο</sup>	2	4

	σύγκλειση			
ΠΑΙΔΟ 439.1	Ασθενείς με ειδικές ανάγκες I	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 439.2	Ασθενείς με ειδικές ανάγκες II	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 440	Παθολογία Στόματος	5 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 441	Οργάνωση Ιατρείου	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΑΙΔΟ 442	Στοιχεία Παιδιατρικής	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΑΙΔΟ 443	Στοιχεία Αναισθησιολογίας	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΑΙΔΟ 444.1	Κλινική Άσκηση 1 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΑΙΔΟ 444.2	Κλινική Άσκηση 2 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	4	8
ΠΑΙΔΟ 444.3	Κλινική Άσκηση 3 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	4	8
ΠΑΙΔΟ 444.4	Κλινική Άσκηση 4 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	5	10
ΠΑΙΔΟ 444.5	Κλινική Άσκηση 5 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	5	10
ΠΑΙΔΟ 444.6	Κλινική Άσκηση 6 <sup>ου</sup> Εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	5	10
ΠΑΙΔΟ 444.7	Κλινικά Σεμινάρια	1 <sup>ο</sup> – 6 <sup>ο</sup>	3	6

#### **4. Έρευνα και Συγγραφή Μεταπτυχιακής και Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Παιδοδοντιατρικής ( 10 ΔΜ – 20 ΠΜ)**

### **3. ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)**

**Σκοπός** του προγράμματος είναι η παροχή προχωρημένης θεωρητικής και κλινικής γνώσης καθώς και η ανάπτυξη δεξιοτήτων για την αντιμετώπιση λειτουργικών και αισθητικών προβλημάτων μεμονωμένων δοντιών οποιασδήποτε αιτιολογίας καθώς και για την προσθετική αποκατάσταση μεμονωμένων ελλειπόντων δοντιών.

**Στόχοι** του προγράμματος είναι η:

- Απόκτηση προχωρημένων θεωρητικών και κλινικών γνώσεων που αφορούν την παθογένεια, διάγνωση και διαχείριση της τερηδόνας και των άλλων βλαβών των σκληρών ιστών του δοντιού.

- Απόκτηση θεωρητικών προχωρημένων γνώσεων που αφορούν τα οδοντιατρικά βιοϋλικά και τις αρχές της εμβιομηχανικής.
- Εφαρμογή όλων των προληπτικών και συντηρητικών επανορθωτικών τεχνικών για την αντιμετώπιση και άμεση αποκατάσταση βλαβών των σκληρών οδοντικών ουσιών.
- Εφαρμογή όλων των επανορθωτικών τεχνικών για την έμμεση αποκατάσταση βλαβών των σκληρών οδοντικών ουσιών.
- Προσθετική αποκατάσταση μεμονωμένων ελλειπόντων δοντιών.
- Αντιμετώπιση προβλημάτων που αφορούν την αισθητική των δοντιών και του χαμόγελου στα πλαίσια της συντηρητικής οδοντιατρικής.
- Ικανότητα διαμόρφωσης ενός ολοκληρωμένου σχεδίου θεραπείας σε συνδυασμό με τη συνεργασία των άλλων κλινικών ειδικοτήσεων της οδοντιατρικής.
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων για την εκτέλεση κάθε οδοντιατρικής πράξης που απαιτείται για την αποκατάσταση των προαναφερόμενων βλαβών.
- Κατάκτηση ικανότητας αξιολόγησης και κριτικής προσέγγισης της κλασσικής και σύγχρονης βιβλιογραφίας που άπτεται του αντικείμενου της ειδίκευσης.
- Ικανότητα συγγραφής βιβλιογραφικών ανασκοπήσεων με κριτική προσέγγιση της βιβλιογραφίας.
- Ικανότητα οργάνωσης και παρουσίασης σεμιναρίων.
- Δυνατότητα τεκμηρίωσης και παρουσίασης κλινικών περιστατικών.
- Εισαγωγή στην έρευνα και η εκπόνηση ενός ερευνητικού προγράμματος σε συνεργασία με κάποιο μέλος ΔΕΠ.
- Διδασκαλία προπτυχιακών φοιτητών.

### 1. Μαθήματα Κορμού (14 ΔΜ – 28 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία – Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣ 342	Βιολογία Πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 360	Μηχανική υλικών	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 361	Ηλεκτροχημική συμπεριφορά υλικών	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 362	Πολυμερή υλικά	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 351	Σύγκλειση	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΒ 363	Κεραμικά	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 365	Προσθετικά κράματα	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 366	Ορθοδοντικά σύρματα – οδοντιατρικό αμάγαμα	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 367	Προδιαγραφές – Τυποποίηση Βιοϋλικών	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 3. Μαθήματα κλινικής ειδίκευσης (56 ΔΜ – 112 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΟΧ 440	Βιβλιογραφική ανασκόπηση Ι. Βασικές Αρχές – Τεχνικές – Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 441	Βιβλιογραφική ανασκόπηση ΙΙ. Προχωρημένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 442	Βιβλιογραφική ανασκόπηση ΙΙΙ. Βασικές Αρχές – Τεχνικές – Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 443	Βιβλιογραφική ανασκόπηση ΙV. Προχωρημένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 444	Βιβλιογραφική ανασκόπηση V. Εφαρμοσμένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	5 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 445	Βιβλιογραφική ανασκόπηση VI. Εφαρμοσμένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	6 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 446	Σεμινάριο Ι. Βασικές Αρχές – Τεχνικές – Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΧ 447	Σεμινάριο ΙΙ. Προχωρημένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΧ 448	Σεμινάριο ΙΙΙ. Βασικές Αρχές – Τεχνικές – Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΧ 449	Σεμινάριο ΙV. Προχωρημένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΧ 450	Σεμινάριο V. Εφαρμοσμένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά άμεσων αποκαταστάσεων	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΧ 451	Σεμινάριο VI. Εφαρμοσμένες Αρχές – Τεχνικές – Υλικά έμμεσων αποκαταστάσεων	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΧ 452.1	Παρουσίαση περιστατικών	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 452.2	Παρουσίαση περιστατικών	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 452.3	Παρουσίαση περιστατικών	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	4
ΟΧ 453	Εργαστηριακή άσκηση	1 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΧ 454.1	Κλινική άσκηση	2 <sup>ο</sup>	3	6
ΟΧ 454.2	Κλινική άσκηση	3 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΧ 454.3	Κλινική άσκηση	4 <sup>ο</sup>	4	8
ΟΧ 454.4	Κλινική άσκηση	5 <sup>ο</sup>	5	10
ΟΧ 454.5	Κλινική άσκηση	6 <sup>ο</sup>	5	10
ΣΤΟΧ 407	Σεμινάριο Εμφυτευμάτων	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΠΡ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθητικής	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΠΡ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθητικής	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΠΡ 455.3	Σεμινάριο Περιο-Προσθητικής	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	4

### 4. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Οδοντικής Χειρουργικής (10 ΔΜ – 20 ΔΜ)

#### **4. ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ (90 ΔΜ -180 ΠΜ)**

**Σκοπός** του προγράμματος είναι να δοθεί σε πτυχιούχους οδοντιάτρους η θεωρητική γνώση και η κλινική εμπειρία για την αντιμετώπιση ασθενών με περιοδοντικά προβλήματα οποιασδήποτε μορφής καθώς και ασθενών στους οποίους απαιτείται η εφαρμογή οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων.

**Στόχοι.** Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος οι απόφοιτοι θα είναι ικανοί να:

1. Διαγνώσουν και να αντιμετωπίσουν όλες τις μορφές των περιοδοντικών νοσημάτων.
2. Διαγνώσουν και να αντιμετωπίσουν τα περιοδοντικά νοσήματα σε ασθενείς οι οποίοι πάσχουν και από γενικά νοσήματα.

3. Διαγνώσουν και να αντιμετωπίσουν προβλήματα τα οποία συνδέονται άμεσα και έμμεσα με το στοματογναθιαίο σύστημα, τη σύγκλειση και την Κ.Γ.Δ.
4. Καταστούν ικανοί να συνεργαστούν με ειδικούς άλλων ειδικοτήτων στην αντιμετώπιση συνδυασμένων περιπτώσεων (Επανορθωτικής οδοντιατρικής, Ορθοδοντικής, Ενδοδοντίας κλπ.).
5. Αποκτήσουν τις θεωρητικές γνώσεις και την κλινική εμπειρία για την επιλογή, προετοιμασία, τοποθέτηση και διατήρηση οστεοενσωματούμενων προθέσεων.
6. Καταστούν ικανοί να αντιμετωπίσουν τις περιεμφυτευματικές νόσους.
7. Αποκτήσουν την ικανότητα για διατήρηση του θεραπευτικού αποτελέσματος οργανώνοντας, και διατηρώντας σύστημα επανάκλισης – επανεξέτασης του περιοδοντικού ασθενή.
8. Αποκτήσουν ικανότητα και εμπειρία στη μελέτη και αξιολόγηση της σχετικής με την Περιοδοντολογία βιβλιογραφίας.
9. Αποκτήσουν γνώση και εμπειρία στο σχεδιασμό και υλοποίηση ερευνητικού πρωτοκόλλου.
10. Καταστούν ικανοί στη συγγραφή (σύνθεση και τεκμηρίωση) επιστημονικού δοκιμίου.
11. Αποκτήσουν εμπειρία στη διδασκαλία της ειδικότητάς τους και στην παρουσίαση επιστημονικών θεμάτων ενώπιον ακροατηρίου.

### 1. Μαθήματα Κορμού (12 ΔΜ – 24 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου /Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (6 ΔΜ – 12 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣ 342	Βιολογία Πολφού και Περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 351	Σύγκλειση	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 392	Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2	4

### 3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (59 ΔΜ – 118 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΣΤΟΧ 407	Σεμινάριο εμφυτευμάτων	3 <sup>ο</sup>	1	2

ΠΕΡΙΟ 450	Βιολογία περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 451	Περιοδοντολογία Ι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 453.1	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης Ι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 453.2	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης ΙΙ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 453.3	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης ΙΙΙ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΠΡ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΠΡ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΠΡ 455.3	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 456.1	Παρουσίαση περιστατικών	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 456.2	Παρουσίαση περιστατικών	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 456.3	Παρουσίαση περιστατικών	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 457.1	Ερευνητικό σεμινάριο	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 457.2	Ερευνητικό σεμινάριο	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 457.3	Ερευνητικό σεμινάριο	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 458	Περιοδόντιο-Γενικά νοσήματα	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 452	Περιοδοντολογία ΙΙ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 454.1	Περιοδοντολογία ΙΙΙ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 454.2	Περιοδοντολογία ΙΙΙ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 459.1	Κλινική Περιοδοντολογίας	1 <sup>ο</sup>	4	8
ΠΕΡΙΟ 459.2	Κλινική Περιοδοντολογίας	2 <sup>ο</sup>	3	6
ΠΕΡΙΟ 459.3	Κλινική Περιοδοντολογίας	3 <sup>ο</sup>	4	8
ΠΕΡΙΟ 459.4	Κλινική Περιοδοντολογίας	4 <sup>ο</sup>	3	6
ΠΕΡΙΟ 459.5	Κλινική Περιοδοντολογίας	5 <sup>ο</sup>	5	10
ΠΕΡΙΟ 459.6	Κλινική Περιοδοντολογίας	6 <sup>ο</sup>	5	10
ΠΕΡΙΟ 405.1	Κλινική Εμφυτευματολογίας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 405.2	Κλινική Εμφυτευματολογίας	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 405.3	Κλινική Εμφυτευματολογίας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΕΡΙΟ 405.4	Κλινική Εμφυτευματολογίας	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 405.5	Κλινική Εμφυτευματολογίας	5 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΙΟ 405.6	Κλινική Εμφυτευματολογίας	6 <sup>ο</sup>	2	4

**5. Έρευνα και Συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Περιοδοντολογίας (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)**

**6. ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)**

**Σκοπός** του προγράμματος είναι η εκπαίδευση οδοντιάτρων στην απόκτηση εξειδικευμένων γνώσεων και δεξιοτήτων για την αντιμετώπιση ασθενών με ενδοδοντικά προβλήματα καθώς με βλάβες που απορρέουν από τραύμα στα δόντια.

**Στόχοι.** Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του προγράμματος ο απόφοιτος θα:

1. Περιγράφει τα ανατομικά και παθολογοφυσιολογικά χαρακτηριστικά του υγιούς και νοσούντος πολφικού – περιακρορριζικού ιστού.
2. Αναγνωρίζει τη συμπτωματολογία των νόσων του πολφού και των περιακρορριζικών ιστών, θα απαριθμεί τις νοσολογικές οντότητες του στοματογναθικού συστήματος με παρόμοια συμπτωματολογία και θα προτείνει τρόπους αντιμετώπισης.
3. Επιλέγει και θα χειρίζεται ευχερώς τα ενδεδειγμένα εργαλεία προκειμένου να προβεί σε συντηρητική ενδοδοντική θεραπεία απλών ή ειδικών περιπτώσεων, καθώς και σε χειρουργική ενδοδοντική θεραπεία.
4. Αξιολογεί την αποτελεσματικότητα της ενδοδοντικής θεραπείας χρησιμοποιώντας σαφή και συγκεκριμένα κριτήρια αξιολόγησης και θα αναγνωρίζει εκείνες τις περιπτώσεις που απαιτούν περαιτέρω θεραπευτικές ενέργειες.
5. Ταξινομεί τις τραυματικές βλάβες των δοντιών και θα επιλέγει την ενδεδειγμένη μέθοδο αντιμετώπισης.

### 1. Μαθήματα Κορμού (14 ΔΜ – 28 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και Τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία – Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣ 342	Βιολογία Πολφού και περιοδοντίου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 347	Σύσταση και μεταβολισμός ενασβεστωμένων ιστών	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΒΣ 351	Σύγκλιση	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία Νόσων Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 39	Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 367	Προδιαγραφές – Τυποποίηση Βιοϋλικών	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 393	Φάρμακα στη Χειρουργική Στόματος	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης ( 57 ΔΜ – 114 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΕΝΔΟ 460	Βιολογία Πολφού & Περιακρορριζικών Ιστών	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΕΝΔΟ 461	Ενδοδοντία I	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΕΝΔΟ 462	Ενδοδοντία II	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΕΝΔΟ 463	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης I	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	4	8
ΕΝΔΟ 464	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ανασκόπησης II	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	4	8
ΕΝΔΟ 465	Τραυματικές βλάβες	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΕΝΔΟ 466	Παρουσίαση περιστατικών	1 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>	3	6
ΕΝΔΟ 467	Ερευνητικό σεμινάριο	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΕΝΔΟ 468	Ειδικά προβλήματα στην Ενδοδοντία	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΑΙΔΟ 434	Τραυματισμός δοντιών	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΕΝΔΟ 469.1	Κλινική άσκηση 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	4	8
ΕΝΔΟ 469.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	4	8
ΕΝΔΟ 469.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	6	12
ΕΝΔΟ 469.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	6	12
ΕΝΔΟ 469.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	8	16
ΕΝΔΟ 469.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	8	16

### 4. Έρευνα και Συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Ενδοδοντίας (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)

### 6. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)

**Σκοπός** του προγράμματος είναι να εκπαιδεύσει τους φοιτητές στη διατήρηση της λειτουργίας και της αισθητικής του στοματογναθικού συμπλέγματος και την αποκατάσταση των σκληρών και μαλακών ιστών, χρησιμοποιώντας φυσικά και τεχνητά υποκατάστατα.

**Στόχοι.** Ο μεταπτυχιακός φοιτητής με το πέρας της εκπαίδευσής του θα πρέπει να:

1. Γνωρίζει την κλινική αποδεκτή μορφή κάθε αποκατάστασης και την επίδραση της στο στοματογναθικό σύστημα και τους περιβάλλοντες ιστούς.
2. Αναγνωρίζει την αρτιότητα ή τα προβλήματα που εμφανίζουν οι υπάρχουσες αποκαταστάσεις και να συνιστά την αντικατάσταση αυτών.
3. Μπορεί να διαμορφώσει σχέδιο θεραπείας το οποίο σταδιακά θα αντιμετωπίζει την υπάρχουσα παθολογία και να προτείνει αποκαταστάσεις που θα αντιμετωπίζουν βλάβες ή απώλειες ενδοστοματικών ιστών.
4. Μπορεί να προσαρμόζει το σχέδιο θεραπείας ανάλογα με την ηλικία, την γενική κατάσταση υγείας και τις κοινωνικές και οικονομικές συνθήκες του ασθενή.
5. Προσεγγίζει το σχέδιο θεραπείας συντηρητικά και να έχει σαν κύριο στόχο την πρόληψη νέων βλαβών και τη μακροβιότητα των αποκαταστάσεων που προτείνει.
6. Μπορεί να ενημερώσει τον ασθενή με σαφήνεια για την κατάσταση της στοματικής του υγείας και τα προτεινόμενα ή και εναλλακτικά σχέδια θεραπείας.
7. Αποκαθιστά βλάβες ή ελλείψεις των μαλθακών και σκληρών ιστών εφαρμόζοντας βιολογικούς κανόνες επαναφέροντας και προάγοντας τις βασικές λειτουργίες του στοματογναθικού συστήματος.(μάσηση, φώνηση και αισθητική του προσώπου).
8. Γνωρίζει τον τρόπο κατασκευής και τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα κάθε αποκατάστασης.
9. Είναι ικανός να αξιολογήσει την βαρύτητα και ιδιαιτερότητα ενός περιστατικού και να ζητήσει την συνδρομή άλλων ειδικών συμμετέχοντας ενεργά σε μέρος της όλης θεραπείας.
10. Γνωρίζει τις αρχές της προσθετικής εμφυτευματολογίας τον ρόλο και την χρήση των εμφυτευμάτων στη σύγχρονη κλινική οδοντιατρική.
11. Μπορεί να καθοδηγεί και να συνεργάζεται με τα οδοντοτεχνικά εργαστήρια και να ελέγχει την ποιότητα των κατασκευασμένων αποκαταστάσεων.
12. Γνωρίζει τις μεθόδους κριτικής ανάλυσης και αξιολόγησης της βιβλιογραφίας και διαμόρφωσης της τεκμηριωμένης επιστημονικής σκέψης για να αξιολογήσει μελλοντικές μεθόδους και υλικά.
13. Δημιουργήσει την βάση για συνεχιζόμενη εκπαίδευση σαν τρόπο επιστημονικής εξέλιξης και προόδου.

## 1. Μαθήματα Κορμού (13 ΔΜ – 26 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 304	Ανατομία κεφαλής-τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία–Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

## 2. Ειδικά Μαθήματα (8 ΔΜ – 16 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΟΒ 360	Μηχανική υλικών	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 361	Ηλεκτροχημική συμπεριφορά υλικών	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 362	Πολυμερή υλικά	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 363	Κεραμικά	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΟΒ 364	Μεταλλογνωσία	2 <sup>ο</sup>	1	2

OB 365	Προσθετικά κράματα	3 <sup>ο</sup>	1	2
OB 367	Προδιαγραφές–Τυποποίηση Βιοϋλικών	4 <sup>ο</sup>	1	2
OB 369	Οδοντιατρικά κεραμικά	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (57 ΔΜ – 114 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΡΟΣ 475	Εργαστήριο Προσθετικής	1 <sup>ο</sup>	4	8
ΠΡΟΣ 470.1	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 470.2	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 470.3	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 470.4	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 470.5	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 470.6	Σεμινάριο Ακίνητης Προσθετικής 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 471.1	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 1 <sup>ου</sup> -2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup> -2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 471.3	Σεμινάριο Κινητής Προσθετικής 5 <sup>ου</sup> -6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 472.1	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 472.2	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 472.3	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 472.4	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 472.5	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 472.6	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 473.1	Σεμινάριο σχεδίου θεραπείας και παρουσίαση περιστατικού	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 473.2	Σεμινάριο σχεδίου θεραπείας και παρουσίαση περιστατικού	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 477	Προσέγγιση οδοντιατρικού ασθενούς	3 <sup>ο</sup> - 4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 473.3	Σεμινάριο σχεδίου θεραπείας και παρουσίαση περιστατικού	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 473.4	Σεμινάριο σχεδίου θεραπείας και παρουσίαση περιστατικού	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 473.5	Σεμινάριο σχεδίου θεραπείας και παρουσίαση περιστατικού	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΡΟΣ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΡΟΣ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΡΟΣ 455.3	Σεμινάριο Περιο-Προσθετικής	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΡΟΣ 474	Σεμινάριο Εμφυτευμάτων	5 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΡΟΣ 476.2	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	3	6
ΠΡΟΣ 476.3	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	4	8

ΠΡΟΣ 476.4	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	5	10
ΠΡΟΣ 476.5	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	7	14
ΠΡΟΣ 476.6	Κλινική άσκηση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	7	14

#### **4. Έρευνα και Συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Προσθετικής (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)**

### **7. ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)**

**Σκοπός** του προγράμματος είναι η εκπαίδευση του ΜΦ στη διερεύνηση, διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση των νόσων του βλεννογόνου του στόματος, των σιελογόνων αδένων και των οστών των γνάθων, χρησιμοποιώντας κλινικά, ακτινογραφικά και ιστοπαθολογικά ευρήματα καθώς και στοιχεία από βιοχημικές και άλλες εργαστηριακές εξετάσεις.

**Στόχοι:**

1. Η απόκτηση από τον ΜΦ των απαραίτητων κλινικών και εργαστηριακών γνώσεων για τη διάγνωση και τη θεραπευτική αντιμετώπιση των νοσημάτων του στόματος.
2. Η εμπάθυνση των γνώσεων του ΜΦ σε βιοϊατρικές επιστήμες απαραίτητες για την κατανόηση της αιτιοπαθογένειας των νόσων και των σύγχρονων μοριακών τεχνικών.
3. Η εισαγωγή στην έρευνα και η ικανότητα οργάνωσης ερευνητικών προγραμμάτων και σχεδιασμού ερευνητικών πρωτοκόλλων.
4. Η δυνατότητα από το ΜΦ κριτικής ανάλυσης της βιβλιογραφίας και αξιολόγησης των ερευνητικών δεδομένων.
5. Η απόκτηση ικανότητας διδασκαλίας, συγγραφής και παρουσίασης επιστημονικών εργασιών.

**1. Μαθήματα Κορμού (13 ΔΜ – 26 ΠΜ)**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία κεφαλής τραχήλου	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2

**2. Ειδικά Μαθήματα (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 382	Γενικές αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία Νόσων Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 386	Διαγνωστική ιστοπαθολογία στόματος	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην Παθολογία & Χειρουργική στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 392	Βασικές αρχές Χειρουργικής Στόματος	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 393	Φάρμακα στη Χειρουργική Στόματος	4 <sup>ο</sup>	1	2

**3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (58 ΔΜ – 116 ΠΜ)**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΣΤΟΜ 480	Σεμινάριο Ιστοπαθολογίας Νόσων του Στόματος	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΣΤΟΜ 482	Σεμινάριο Εσωτερικής Παθολογίας	3 <sup>ο</sup> - 6 <sup>ο</sup>	4	8
ΣΤΟΜ 481.1	Σεμινάριο Βιοψιών Ι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	1	2
ΣΤΟΜ 481.2	Σεμινάριο Βιοψιών ΙΙ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	1	2
ΣΤΟΜ 481.3	Σεμινάριο Βιοψιών ΙΙΙ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	4
ΣΤΟΜ 483.1	Σεμινάριο στοματολογίας Ι-Παρουσίαση κλινικών περιστατικών Ι	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΣΤΟΜ 483.2	Σεμινάριο στοματολογίας ΙΙ-Παρουσίαση κλινικών περιστατικών ΙΙ	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΣΤΟΜ 483.3	Σεμινάριο στοματολογίας ΙΙΙ-Παρουσίαση κλινικών περιστατικών ΙΙΙ	5 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup>	2	4

ΣΤΟΜ 484.1	Σεμινάριο Στοματολογίας II-Παρουσίαση Ειδικών Ερευνητικών Θεμάτων I	1° & 2°	2	4
ΣΤΟΜ 484.1	Σεμινάριο Στοματολογίας II-Παρουσίαση Ειδικών Ερευνητικών Θεμάτων I	1° & 2°	2	4
ΣΤΟΜ 484.2	Σεμινάριο Στοματολογίας II-Παρουσίαση Ειδικών Ερευνητικών Θεμάτων II	3° & 4°	2	4
ΣΤΟΜ 484.3	Σεμινάριο Στοματολογίας II-Παρουσίαση Ειδικών Ερευνητικών Θεμάτων III	5° & 6°	2	4
ΣΤΟΜ 485.1	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής ενημέρωσης I	1° & 2°	2	4
ΣΤΟΜ 485.2	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής ενημέρωσης II	3° & 4°	2	4
ΣΤΟΜ 485.3	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής ενημέρωσης III	5° & 6°	2	4
ΣΤΟΜ 487.1	Προχωρημένο Σεμινάριο Ιστοπαθολογίας I	4°	1	2
ΣΤΟΜ 487.2	Προχωρημένο Σεμινάριο Ιστοπαθολογίας II	5° - 6°	2	4
ΣΤΟΜ 486	Διαγνωστική παθολογική ανατομική	3°	1	2
ΣΤΟΜ 488.1	Κλινική άσκηση 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1°	4	8
ΣΤΟΜ 488.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2°	4	8
ΣΤΟΜ 488.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3°	4	8
ΣΤΟΜ 488.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4°	4	8
ΣΤΟΜ 488.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5°	4	8
ΣΤΟΜ 488.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6°	4	8

#### 4. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδικότητα της Στοματολογίας (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)

### 8. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)

**Σκοπός** του προγράμματος είναι η κλινική εξειδίκευση των οδοντιάτρων στο επιστημονικό πεδίο της Διαγνωστικής μεθοδολογίας των νόσων του στόματος και στην Ακτινοτεχνική και Ακτινοδιάγνωση των παθήσεων της γναθοπροσωπικής χώρας.

**Στόχοι** του προγράμματος είναι να είναι σε θέση ο μεταπτυχιακός φοιτητής να:

1. Κάνει την κλινική διάγνωση των παθήσεων των οστών των γνάθων, του βλεννογόνου του στόματος, των σιελογόνων αδένων, των ιγμορίων και της κροταφογναθικής διάρθρωσης.
2. Επιλέξει τις κατάλληλες για την κάθε περίπτωση εργαστηριακές εξετάσεις.

3. Κάνει και να αξιολογήσει όλες τις ακτινολογικές εξετάσεις.
4. Γνωρίζει και να εκτιμήσει τις σύγχρονες απεικονιστικές μεθόδους.
5. Προχωρήσει στην διαφορική και τελική διάγνωση των παθήσεων αυτών.
6. Προχωρήσει μέσα από το επιστημονικό πεδίο μελέτης στην θεραπευτική τους αντιμετώπιση.
7. Αποκτήσει γνώσεις ιατροδικαστικής του στόματος.

### 1. Μαθήματα Κορμού (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και τραχήλου/Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία – Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (9 ΔΜ – 18 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΣ 382	Γενικές αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία νόσων στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην παθολογία και χειρουργική στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 392	Βασικές αρχές χειρουργικής Στόματος	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 393	Φάρμακα στη χειρουργική Στόματος	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (61 ΔΜ – 122 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΔΙΑΚ 410	Σεμινάριο Διαγνωστικής	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 411	Σεμινάριο Ακτινοτεχνικής	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 412	Ακτινοβιολογία – Ακτινοπροστασία	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 413	Ακτινοφυσική	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 414	Σεμινάριο Ψηφιακές Απεικονιστικές Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 415.1	Σεμινάριο Άλλες Απεικονιστικές Τεχνικές Ι	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 415.2	Σεμινάριο Άλλες Απεικονιστικές Τεχνικές ΙΙ	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 416.1	Σεμινάριο Ακτινοδιαγνωστικής Ι	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 416.2	Σεμινάριο Ακτινοδιαγνωστικής ΙΙ	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 417	Σεμινάριο Ιατροδικαστικής	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 418.1	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης Ι	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 418.2	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης ΙΙ	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 418.3	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής	6 <sup>ο</sup>	2	4

	Ενημέρωσης III			
ΔΙΑΚ 419.1	Σεμινάριο Παρουσίασης Περιστατικών I	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 419.2	Σεμινάριο Παρουσίασης Περιστατικών II	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 419.3	Σεμινάριο Παρουσίασης Περιστατικών III	6 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 420	Σεμινάριο Έρευνας	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 421.1	Κλινική άσκηση 1 <sup>ου</sup> εξαμήνου	1 <sup>ο</sup>	6	12
ΔΙΑΚ 421.2	Κλινική άσκηση 2 <sup>ου</sup> εξαμήνου	2 <sup>ο</sup>	6	12
ΔΙΑΚ 421.3	Κλινική άσκηση 3 <sup>ου</sup> εξαμήνου	3 <sup>ο</sup>	6	12
ΔΙΑΚ 421.4	Κλινική άσκηση 4 <sup>ου</sup> εξαμήνου	4 <sup>ο</sup>	6	12
ΔΙΑΚ 421.5	Κλινική άσκηση 5 <sup>ου</sup> εξαμήνου	5 <sup>ο</sup>	6	12
ΔΙΑΚ 421.6	Κλινική άσκηση 6 <sup>ου</sup> εξαμήνου	6 <sup>ο</sup>	6	12

#### **4. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος (10 ΔΜ – 20 ΠΜ)**

### **9. ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΟΜΑΤΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ (92 ΔΜ - 184 ΠΜ)**

**Σκοπός του Προγράμματος** είναι η απόκτηση θεωρητικής γνώσης και κλινικής εμπειρίας στην αντιμετώπιση και θεραπεία των κρανιοπροσωπικών αλγών (οξέων και χρόνιων) και συνδρόμων που αφορούν το στοματογναθικό σύστημα και την ευρύτερη περιοχή του.

#### **Στόχοι του Προγράμματος**

Οι απόφοιτοι του προγράμματος θα πρέπει να είναι ικανοί και σε θέση να:

1. Γνωρίζουν τα επιδημιολογικά δεδομένα που αφορούν το στοματοπροσωπικό πόνο και τις λειτουργικές διαταραχές του στοματογναθικού συστήματος.

2. Διαθέτουν εξαιρετική γνώση της τοπογραφικής και λειτουργικής ανατομίας κεφαλής, τραχήλου, αυχένα.
3. Γνωρίζουν τη φυσιολογική λειτουργία και την παθολογία των ανωτέρω ανατομικών περιοχών και ιδιαίτερα εκείνων του Στοματογναθικού συστήματος.
4. Εμβαθύνουν στους μηχανισμούς γένεσης του πόνου, γενικώς και ειδικώς στις προαναφερθείσες ανατομικές περιοχές των οδοντιατρικών ασθενών αλλά και των ασθενών με γενικά νοσήματα, τα οποία ανακλώνται στο στοματογναθικό σύστημα και στην ευρύτερη περιοχή του.
5. Διαφοροδιαγνώσουν το στοματοπροσωπικό πόνο από άλλες οδοντιατρικές παθήσεις ή νόσους ή γενικότερες παθολογικές καταστάσεις, οι οποίες δίνουν ως συνακόλουθο σύμπτωμα και στοματοπροσωπικό πόνο.
6. Λαμβάνουν και να αξιολογούν το ιστορικό του ασθενούς και της κλινικής του εξέτασης.
7. Καταρτίζουν με βάση τα συλλεγόμενα στοιχεία ολοκληρωμένο σχέδιο θεραπείας και με ακρίβεια να εκτιμούν την πρόγνωση και να ενημερώνουν με σαφήνεια τον ασθενή για το πρόβλημά του.
8. Είναι σε θέση να κατευθύνουν τον ασθενή και προς τις άλλες οδοντιατρικές και ιατρικές ειδικότητες εφόσον το πρόβλημα του ασθενούς είτε εμπλέκεται διαφοροδιαγνωστικά είτε παράλληλα συνυπάρχει με αυτές.
9. Είναι σε θέση να εκτιμούν επακριβώς τις περιπτώσεις ασθενών των οποίων η εναλλακτική της συντηρητικής θεραπείας είναι χειρουργική και με σαφήνεια να ενημερώνουν τον ασθενή για την ανάγκη, τα πλεονεκτήματα και τις πιθανές επιπτώσεις μιας τέτοιας μη αντιστρεπτικής παρέμβασης στο στοματογναθικό σύστημα.
10. Γνωρίζουν σε βάθος τη χρήση και τις παρενέργειες των φαρμακευτικών σκευασμάτων που αφορούν το αντικείμενο κατά την κλινική τους χρήση.
11. Είναι σε θέση να εφαρμόζουν στην κλινική πράξη όλο το θεραπευτικό φάσμα που αφορά και εφαρμόζεται στην αντιμετώπιση του στοματοπροσωπικού πόνου ήτοι:
  - α) Κατασκευή και χρήση διαφόρων τύπων ενδοστοματικών ναρθήκων κατά περίπτωση.
  - β) Φυσικές μεθόδους θεραπείας (φυσικοθεραπεία, κινησιοθεραπεία, χειροπρακτική).
  - γ) Θεραπεία βασιζόμενη σε ψυχολογικά σχήματα.
  - δ) Φαρμακοθεραπεία.
  - ε) Πραγματοποίηση ενδοαρθρικής χορήγησης φαρμάκων στην κροταφογναθική διάρθρωση.
  - στ) Πραγματοποίηση ενδομυϊκής χορήγησης φαρμάκων ή αναισθητικών στους μύες του στοματογναθικού συστήματος και της ευρύτερης περιοχής.
12. Είναι ενήμεροι και να διαθέτουν ικανότητα κριτικής αξιολόγησης της σχετικής με το αντικείμενο βιβλιογραφίας.
13. Διαθέτουν επαρκή γνώση και ικανότητες στην έρευνα και στην μεθοδολογία της έρευνας που αφορούν το αντικείμενο της εξειδίκευσης.
14. Είναι ικανοί στην οργάνωση και παρουσίαση σεμιναρίων.
15. Έχουν την δυνατότητα τεκμηρίωσης και παρουσίασης κλινικών περιστατικών.
16. Καταρτίζουν και υλοποιούν ερευνητικό πρωτόκολλο σε συνεργασία με κάποιο μέλος ΔΕΠ.
17. Είναι ικανοί στη διδασκαλία προπτυχιακών φοιτητών.

### 1. Μαθήματα Κορμού (15 ΔΜ – 30 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής και τραχήλου/	2 <sup>ο</sup>	2	4

	Φυσιολογία			
ΜΚ 305	Μεθοδολογία έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία – Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 3. Ειδικά Μαθήματα (9 ΔΜ – 18 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΒΣ 351	Σύγκλιση	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία νόσων Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 382	Γενικές αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 391	Απεικονιστικές μέθοδοι στην παθολογία και χειρουργική στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2

### 4. Μαθήματα κλινικής ειδίκευσης (58 ΔΜ – 116 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΚΑΣΠ 101.1	Φυσιολογία και παθολογία του Στοματογναθικού συστήματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 101.2	Φυσιολογία και παθολογία του Στοματογναθικού συστήματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 101.3	Φυσιολογία και παθολογία του Στοματογναθικού συστήματος	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 102	Γναθοπροσωπική Χειρουργική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΑΣΠ 103	Κλινική εξάσκηση στη Γναθοπροσωπική Χειρουργική	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΔΙΑΚ 415.1	Σεμινάριο Άλλες Απεικονιστικές Τεχνικές Ι	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 104	ΩΡΛ	6 <sup>ο</sup>	3	6
ΚΑΣΠ 105	Νευρολογία – Ιατρείο Κεφαλαλγίας	5 <sup>ο</sup>	3	6
ΚΑΣΠ 106	Αναισθησιολογία – Ιατρείο Πόνου	6 <sup>ο</sup>	3	6
ΚΑΣΠ 107	Γνωσιακή Ψυχοθεραπεία Ι	5 <sup>ο</sup>	3	6
ΚΑΣΠ 108	Γνωσιακή Ψυχοθεραπεία ΙΙ	6 <sup>ο</sup>	3	6
ΚΑΣΠ 109	Ρευματολογία	5 <sup>ο</sup>	3	6
ΚΑΣΠ 110	Παρουσίαση Περιστατικών	3 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 111	Παρουσίαση Περιστατικών	5 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΑΣΠ 112.1	Βιβλιογραφία	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 112.2	Βιβλιογραφία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 112.3	Βιβλιογραφία	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 112.4	Βιβλιογραφία	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 112.5	Βιβλιογραφία	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 112.6	Βιβλιογραφία	6 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 113.1	Κλινική άσκηση	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΑΣΠ 113.2	Κλινική άσκηση	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΑΣΠ 113.3	Κλινική άσκηση	3 <sup>ο</sup>	4	8
ΚΑΣΠ 113.4	Κλινική άσκηση	4 <sup>ο</sup>	4	8
ΚΑΣΠ 113.5	Κλινική άσκηση	5 <sup>ο</sup>	4	8
ΚΑΣΠ 113.6	Κλινική άσκηση	6 <sup>ο</sup>	4	8
ΚΑΣΠ 114	Συγκλειση ΙΙ	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΚΑΣΠ 115	Βασικές αρχές ψυχιατρικής	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΚΑΣΠ 116	Σεμινάρια	1 <sup>ο</sup> -6 <sup>ο</sup>	1	2

**4. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση Κλινικής Αντιμετώπισης Στοματοπροσωπικού Πόνου (10 ΔΜ – 20 ΔΜ)**

**10. ΠΑΘΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (60 ΔΜ – 120 ΠΜ)**

**Σκοπός** του προγράμματος είναι να παρασχεθούν στον μεταπτυχιακό φοιτητή οι απαραίτητες γνώσεις και η κατάλληλη θεωρητική κατάρτιση κυρίως στην Παθοβιολογία του Στόματος και κατά δεύτερο σκοπό στην πρακτική άσκηση της Στοματικής Χειρουργικής που μπορεί να γίνει στο Οδοντιατρείο.

**Στόχοι.** Ο μεταπτυχιακός φοιτητής θα πρέπει να είναι ικανός να:

1. Γνωρίζει τις απεικονιστικές μεθόδους των γνάθων και της στοματικής κοιλότητας.
2. Γνωρίζει την διαγνωστική μεθοδολογία των νόσων του στόματος και των γνάθων.
3. Γνωρίζει στοιχειώδεις αρχές Ιστοπαθολογίας.
4. Γνωρίζει την στοιχειώδη Παθολογία του στόματος.
5. Γνωρίζει και να εκτελεί απλές και χειρουργικές εξαγωγές δοντιών κάθε βαθμού δυσκολίας.
6. Αποκτήσει γνώσεις σχετικά με την χειρουργική του εγκλείστου.

7. Αποκτήσει γνώσεις σχετικά με επεμβάσεις στην στοματική κοιλότητα που αφορούν στην χειρουργική του στόματος και μπορούν να πραγματοποιηθούν στο Οδοντιατρείο.
8. Αποκτήσει γνώσεις σχετικά με επεμβάσεις τοποθέτησης οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων.
9. Γνωρίζει τις μεθόδους διατήρησης του όγκου της φατνιακής ακρολοφίας και να εκτελεί απλές επεμβάσεις για το σκοπό αυτό.

### 1. Μαθήματα Κορμού (16 ΔΜ – 32 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1°	2	4
ΜΚ 301	Βιοχημεία	1°	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2°	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2°	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής-Τραχήλου/Φυσιολογία	2°	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3°	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3°	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4°	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4°	1	2
ΜΚ 309	Βιοϋλικά	4°	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (9 ΔΜ – 18 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΣ 382	Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας	1°	1	2
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος I	1°	2	4
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία Νόσων Στόματος	1°	1	2
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος II	2°	2	4
ΠΣ 391	Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος	2°	1	2
ΠΣ 392	Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	3°	1	2
ΠΣ 393	Φάρμακα στη Χειρουργική Στόματος	4°	1	2

### 3. Μαθήματα Κλινικής Κατεύθυνσης (25 ΔΜ – 50 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΣΤΟΧ 400	Πρακτικό Σεμινάριο Στοματικής Χειρουργικής	1° & 2°	1	2
ΣΤΟΧ 401	Σεμινάριο Στοματικής Χειρουργικής	1°-4°	1	2

ΣΤΟΧ 402	Σεμινάριο Στοματικής Χειρουργικής-Ανάλυση περιστατικών Κλινικής	1 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	1	2
ΣΤΟΧ 403	Σεμινάριο βιβλιογραφικής ενημέρωσης	1 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	1	2
ΣΤΟΧ 404	Κλινική Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής I	1 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	2	4
ΣΤΟΧ 405	Κλινική Εμφυτευμάτων	1 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	1	2
ΣΤΟΧ 406.1	Κλινική Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής II-Εξεταστήριο	1 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	1	2
ΣΤΟΧ 406.2	Κλινική Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής II-Χειρουργείο	1 <sup>ο</sup> -4 <sup>ο</sup>	2	4
ΣΤΟΧ 407	Σεμινάριο εμφυτευμάτων	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΣΤΟΧ 408	Πρακτική εμφυτευματολογία	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4
ΣΤΟΧ 409	Βιοϋλικά στη Στοματική Χειρουργική	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 414	Σεμινάριο Ψηφιακές Απεικονιστικές Τεχνικές	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΔΙΑΚ 415	Σεμινάριο Άλλες Απεικονιστικές Τεχνικές	3 <sup>ο</sup> & 5 <sup>ο</sup> *	2	4
ΔΙΑΚ 416	Σεμινάριο Ακτινοδιαγνωστικής	4 <sup>ο</sup> & 6 <sup>ο</sup> *	2	4
ΠΕΡΠΡ 455.1	Σεμινάριο Περιο-Προσθητικής	1 <sup>ο</sup> & 2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΕΡΠΡ 455.2	Σεμινάριο Περιο-Προσθητικής	3 <sup>ο</sup> & 4 <sup>ο</sup>	2	4

#### **4. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Παθοβιολογία Στόματος με κατεύθυνση Στοματική Χειρουργική (10ΔΜ – 20 ΠΜ)**

\*Οι Μεταπτυχιακοί φοιτητές της Στοματικής Χειρουργικής θα διδάσκονται το μάθημα ΔΙΑΚ 415 κατά το 1<sup>ο</sup> & 3<sup>ο</sup> εξάμηνο και το ΔΙΑΚ 416 κατά το 2<sup>ο</sup> & 4<sup>ο</sup> εξάμηνο των σπουδών τους.

## 11. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ (90 ΔΜ – 180 ΠΜ)

### 1. Μαθήματα Κορμού (13 ΔΜ – 26 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΜΚ 300	Μοριακή Βιολογία	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 302	Μικροβιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 303	Ανοσοβιολογία	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 304	Ανατομία Κεφαλής –Τραχήλου/ Φυσιολογία	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 305	Μεθοδολογία Έρευνας	3 <sup>ο</sup>	1	2
ΜΚ 306	Φαρμακολογία	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 307	Επιδημιολογία-Βιοστατιστική	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΜΚ 308	Πληροφορική	4 <sup>ο</sup>	1	2

### 2. Ειδικά Μαθήματα (11 ΔΜ – 22 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΠΣ 380	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος Ι	1 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 382	Γενικές Αρχές Παθολογοανατομίας	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 383	Διαγνωστική Μεθοδολογία Νόσων στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 381	Στοιχειώδης Παθολογία Στόματος ΙΙ	2 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΣ 391	Απεικονιστικές Μέθοδοι στην Παθολογία και Χειρουργική Στόματος	2 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 392	Βασικές Αρχές Χειρουργικής Στόματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΣ 393	Φάρμακα στη Χειρουργική Στόματος	4 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 340	Μορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	1 <sup>ο</sup>	1	2
ΒΣ 341	Δυσμορφογένεση Κρανιοπροσωπικού Συμπλέγματος	2 <sup>ο</sup>	1	2

### 3. Μαθήματα Κλινικής Ειδίκευσης (56 ΔΜ – 112 ΠΜ)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΔΜ	ΠΜ
ΝΟΣ 460	Κλινική Άσκηση - Κλινική Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής / Μονάδα Οδοντιατρικής Αντιμετώπισης Ογκολογικού Ασθενούς και ασθενείς HIV/AIDS	1 <sup>ο</sup> -2 <sup>ο</sup>	5	10
ΝΟΣ 461	Κλινική Άσκηση - Κλινική Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής	1 <sup>ο</sup> – 4 <sup>ο</sup>	8	16
ΝΟΣ 462	Τρίμηνη εκπαίδευση στις διάφορες Κλινικές	3 <sup>ο</sup> – 4 <sup>ο</sup>	4	8
ΔΙΑΚ 417	Σεμινάριο Ιατροδικαστικής	5 <sup>ο</sup>	1	2
ΠΑΙΔΟ 439.1	Ασθενείς με ειδικές ανάγκες I	3 <sup>ο</sup>	2	4
ΠΑΙΔΟ 439.2	Ασθενείς με ειδικές ανάγκες II	4 <sup>ο</sup>	2	4
ΝΟΣ 463	Σεμινάριο Παρουσίασης Κλινικών Περιστατικών	1 <sup>ο</sup> – 6 <sup>ο</sup>	6	12
ΝΟΣ 464	Σεμινάριο Βιβλιογραφικής Ενημέρωσης	1 <sup>ο</sup> – 4 <sup>ο</sup>	4	8
ΝΟΣ 465	Κλινική άσκηση/Οδοντιατρική αντιμετώπιση των ειδικών ασθενών στο Νοσοκομείο	5 <sup>ο</sup> – 6 <sup>ο</sup>	8	16
ΝΟΣ 466	Κλινική Εμφυτευμάτων	1 <sup>ο</sup> – 4 <sup>ο</sup>	8	16
ΝΟΣ 467	Κλινική Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής. Εξεταστήριο	1 <sup>ο</sup> – 4 <sup>ο</sup>	8	16

### 4. Έρευνα και συγγραφή Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας στην Ειδίκευση της Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής (10 ΔΜ – 20 ΠΜ).

## **18. ΑΠΟΚΤΗΣΗ**

### **ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**

## **A. ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ**

Υποψηφιότητα για απόκτηση Διδακτορικού Διπλώματος (ΔΔ) στο Τμήμα Οδοντιατρικής μπορούν να υποβάλουν όσοι:

**α)** έχουν αποκτήσει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) σε μια από τις ειδικεύσεις του ΠΜΣ της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ; για να έχει ο υποψήφιος το δικαίωμα υποβολής αίτησης θα πρέπει να έχει περατώσει το ΜΔΕ.

**β)** έχουν το αυτό ή συναφές με το περιγραφόμενο στο **(α)** Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης από άλλο Ελληνικό Πανεπιστήμιο ή από Πανεπιστήμιο Εξωτερικού; στη δεύτερη περίπτωση απαιτείται το ΜΔΕ να έχει αναγνωρισθεί, σε ισοτιμία από το Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.

**γ)** είναι πτυχιούχοι Ιατρικής και Οδοντιατρικής και βρίσκονται σε διαδικασία ή έχουν περατώσει την ειδικότητα της Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής.

**δ)** είναι πτυχιούχοι Οδοντιατρικής και κάτοχοι ειδικότητας Ορθοδοντικής βάσει του Ν.3685/2008 άρθρο 9, παράγραφος β.

## **B. ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

Αιτήσεις γίνονται δεκτές, κάθε χρόνο, από 1<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου έως 30 Μαΐου και αξιολογούνται δύο φορές ετήσια, με καταληκτικές ημερομηνίες την 15<sup>η</sup> Ιανουαρίου και 15<sup>η</sup> Ιουνίου. Στις αιτήσεις αναφέρεται η μία από τις τέσσερις βασικές επιστήμες της Οδοντιατρικής (Κοινωνική Οδοντιατρική, Βιολογία Στόματος, Οδοντιατρικά Βιοϋλικά, Παθοβιολογία Στόματος), όπου ο υποψήφιος επιθυμεί να εκπονήσει τη Διδακτορική Διατριβή του.

## **Γ. ΕΠΙΛΟΓΗ**

Για την επιλογή των υποψηφίων διδασκόντων λαμβάνονται υπόψη:

1) ο βαθμός πτυχίου,

2) ο βαθμός του ΜΔΕ,

3) η επίδοση και η όλη δραστηριότητα του ΜΦ σε όλη τη διάρκεια των σπουδών του για την απόκτηση του ΜΔΕ (δηλ. πόσα εξάμηνα χρειάστηκε να τελειώσει τις σπουδές του, η επανάληψη ή μη εξετάσεων και μαθημάτων, τι πρωτοβουλίες έχει αναπτύξει, τι βαθμούς έχει πάρει),

4) το βιογραφικό σημείωμα,

5) προσωπική συνέντευξη και

6) τρεις (3) συστατικές επιστολές.

Γενικά θα πρέπει ο υποψήφιος να έχει αποδείξει από τις προηγούμενες σπουδές του ότι μπορεί να συνεχίσει τις μεταπτυχιακές σπουδές σε ανώτερο επίπεδο για την απόκτηση του Διδακτορικού Διπλώματος. Επιτροπή, την οποία ορίζει η ΣΕ από τα μέλη της και στην οποία συμμετέχει οπωσδήποτε ο συντονιστής Διδακτορικού Διπλώματος εξετάζει τις αιτήσεις κάθε μήνα Φεβρουάριο και Ιούλιο και προτείνει στη ΓΣΕΣ, η οποία αποφασίζει ποιους θα κάνει δεκτούς για τη ΔΔ.

Στην περίπτωση που γίνουν δεκτοί υποψήφιοι της κατηγορίας (β) η ΣΕ αποφασίζει αν θα πρέπει να παρακολουθήσουν πρόσθετα μαθήματα από τα Μεταπτυχιακά Προγράμματα Ειδίκευσης πριν την έναρξη εκπόνησης της ΔΔ. Η αξιολόγηση γίνεται με βάση το πρόγραμμα σπουδών που έχει παρακολουθήσει ο υποψήφιος καθώς και τη βασική επιστήμη που έχει δηλώσει για εκπόνηση της ΔΔ.

Στην περίπτωση που γίνουν δεκτοί υποψήφιοι των κατηγοριών (γ) και (δ) η ΓΣΕΣ, μετά από εισήγηση της ΣΕ, τους ορίζει την παρακολούθηση μαθημάτων που να ανήκουν σε αυτά των Μαθημάτων Κορμού και των Ειδικών Μαθημάτων. Ειδικά για την κατηγορία (γ) τα μαθήματα αυτά ορίζονται από το Πρόγραμμα Ειδίκευσης της Παθολογίας Στόματος και πρέπει να συμπληρώνουν σε σύνολο 20 ΔΜ. Τα μαθήματα αυτά ο ΥΔ θα παρακολουθεί κατά τη διάρκεια απόκτησης του ΔΔ.

#### **Δ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

Ο ελάχιστος χρόνος υλοποίησης της ΔΔ είναι τα έξι (6) και ο μέγιστος τα εννέα (9) εξάμηνα για τις κατηγορίες α και β και τα οκτώ (8) για τις κατηγορίες γ και δ με μέγιστο χρόνο τα δώδεκα (12) εξάμηνα.

Εφόσον ο υποψήφιος διδάκτορας (ΥΔ) γίνει δεκτός για την απόκτηση ΔΔ από τη ΓΣΕΣ θα πρέπει να ακολουθήσει την εξής διαδικασία:

**1)** Ο υποψήφιος διδάκτορας θα πρέπει να διερευνήσει τις δυνατότητες εκπόνησης ΔΔ στην επιστήμη και το αντικείμενο επιλογής του καθώς και να αναζητήσει τα μέλη ΔΕΠ που θα μπορούσαν να αποτελέσουν την τριμελή συμβουλευτική επιτροπή του (ΤΣΕ).

**2)** Μετά την ολοκλήρωση της προηγούμενης διαδικασίας ο ΥΔ θα πρέπει να καταθέσει αίτηση στη Γραμματεία του Τμήματος για την έναρξη της διαδικασίας της ΔΔ, προτείνοντας τα τρία (3) μέλη ΔΕΠ της συμβουλευτικής επιτροπής και μια μικρή περιγραφή (κείμενο ½ σελίδας) του αντικειμένου της έρευνάς του.

Και τα τρία (3) προτεινόμενα μέλη θα πρέπει να έχουν σχέση με τη βασική επιστήμη που έχει επιλέξει ο ΥΔ.

Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται με έγγραφο αποδοχής εκ μέρους των προτεινόμενων μελών, υπογεγραμμένο από όλους. Η κατάθεση της αίτησης θα πρέπει να γίνει εντός των πρώτων έξι (6) μηνών από την επιλογή του υποψηφίου. Αν αυτό δεν πραγματοποιηθεί εντός του εξαμήνου τότε θα δίνεται, κατόπιν αίτησης του υποψηφίου άλλο ένα εξάμηνο διερευνητικών συζητήσεων και αν και αυτό αποβεί άκαρπο τότε θα θεωρείται ότι ο ΥΔ δεν έχει τη δυνατότητα εκπόνησης ΔΔ και θα ακυρώνεται η επιλογή του ως ΥΔ με απόφαση της ΓΣΕΣ, μετά από εισήγηση της ΣΕ.

**3)** Η ΣΕ θα αποδεχτεί ή όχι την πρόταση του υποψηφίου και πρόσθετα θα ορίσει το ένα από τα μέλη ως Επιβλέποντα. Κριτήρια επιλογής θα είναι η άμεση επιστημονική σχέση με τη βασική επιστήμη που έχει επιλέξει ο υποψήφιος και οι υποχρεώσεις του σχετικά με άλλους ΥΔ. Κάθε μέλος ΔΕΠ μπορεί να επιβλέπει πέντε (5) το πολύ ΥΔ.

Το προτεινόμενο για Επιβλέποντα μέλος θα πρέπει να ανήκει στο οικείο Τμήμα και να βρίσκεται στη βαθμίδα του Καθηγητή, Αναπληρωτή Καθηγητή ή Επίκουρου Καθηγητή. Τα άλλα δυο (2) μέλη μπορούν να είναι μέλη ΔΕΠ του ίδιου ή άλλου Τμήματος, του ίδιου ή άλλου ΑΕΙ της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αποχωρήσαντες λόγω ορίου ηλικίας Καθηγητές ΑΕΙ, καθηγητές ΑΣΕΙ, μέλη ΕΠ των ΤΕΙ και της ΑΣΠΑΙΤΕ, ερευνητές των βαθμίδων Α, Β ή Γ αναγνωρισμένου ερευνητικού κέντρου εσωτερικού ή εξωτερικού που να κατέχουν διδακτορικό δίπλωμα σύμφωνα με το Ν.3685/2008, άρ.9, παρ. 2.

Η ΓΣΕΣ θα εγκρίνει την πρόταση της ΣΕ και η ημερομηνία αυτή ορίζεται ως ο χρόνος έναρξης για την απόκτηση του ΔΔ του υποψηφίου.

4) Ο υποψήφιος μαζί με την ΤΣΕ θα πρέπει να συντάξει το Εξατομικευμένο Πρόγραμμα του καθώς και το ερευνητικό πρωτόκολο της ΔΔ και να τα καταθέσει ταυτόχρονα στη ΣΕ εντός έξι (6) μηνών από τον ορισμό της ΤΣΕ. Το σύνολο των δυο (2) προαναφερόμενων θα πρέπει να καλύπτει 90 ΔΜ- 180 ΠΜ από τις οποίες οι 50 ΔΜ- 100 ΠΜ αφορούν στο εξατομικευμένο πρόγραμμα και οι 40 ΔΜ- 80 ΠΜ στην εκπόνηση του θέματος της ΔΔ και στη συγγραφή της.

Το εξατομικευμένο πρόγραμμα περιλαμβάνει:

α) Την **υποχρεωτική** παρακολούθηση των μαθημάτων Διδακτική Μεθοδολογία (ΜΚ 501, 2 ΔΜ- 4 ΠΜ) και Προχωρημένη Βιοστατιστική (ΜΚ 502, 5 ΔΜ- 10 ΠΜ).

β) Την **προαιρετική** παρακολούθηση σχετικών με τη βασική επιστήμη μαθημάτων από εγκεκριμένα μεταπτυχιακά προγράμματα άλλων Τμημάτων ή άλλων ΑΕΙ αρκεί να έχουν προηγουμένως εγκριθεί από τη ΣΕ, κατόπιν πρότασης της ΤΣΕ του ΥΔ.

γ) Την **υποχρεωτική** συγγραφή επιστημονικών κειμένων – τύπου άρθρων ανασκόπησης – επί θεμάτων που εντάσσονται θεματικά στις 4 βασικές επιστήμες του Διδακτορικού, όπως αναλύονται παρακάτω.

Ο ΥΔ επεξεργάζεται αυτά τα θέματα και συγγράφει για καθένα εξ αυτών μια εργασία 20-30 σελίδων, την οποία και παραδίδει στην ΤΣΕ. Η ΤΣΕ αξιολογεί την εργασία και την εγκρίνει, την εγκρίνει με διορθώσεις ή την απορρίπτει. Στην τελευταία περίπτωση ο υποψήφιος θα πρέπει να επαναλάβει την εργασία στο ίδιο θέμα. Στην περίπτωση της έγκρισης από την ΤΣΕ, η εργασία παραδίδεται στη Γραμματεία του Τμήματος, εγκρίνεται από τη ΣΕ και κατοχυρώνεται στον υποψήφιο ο αριθμός των ΔΜ- ΠΜ για το μάθημα αυτό.

δ) Την **υποχρεωτική** δημοσίευση σε επιστημονικά περιοδικά άρθρων σχετιζόμενων με τη ΔΔ του.

Ο ΥΔ πρέπει να συγγράφει και να δημοσιεύσει τουλάχιστον μια (1) ερευνητική εργασία, προερχόμενη από έργο της εκπονούμενης ΔΔ του – στην οποία να είναι πρώτος συγγραφέας – σε αναγνωρισμένα διεθνή περιοδικά με το σύστημα κριτών (ν'αναφέρεται στη βάση δεδομένων του PubMed). Ο ΥΔ μπορεί να συμπεριλάβει μέχρι 2 δημοσιεύσεις στο εξατομικευμένο του πρόγραμμα. Η δημοσίευση σε ελληνικά περιοδικά θα αντιστοιχεί σε 4 ΔΜ – 8 ΠΜ ενώ η δημοσίευση σε ξένα περιοδικά σε 8 ΔΜ – 16 ΠΜ. Η κατοχύρωση των ΔΜ - ΠΜ γίνεται με την κατάθεση της βεβαίωσης αποδοχής της εργασίας από το επιστημονικό περιοδικό. Η εργασία/ες αυτή/ές συμπεριλαμβάνονται (όχι ως τίτλοι) στο εξατομικευμένο πρόγραμμα που καταθέτει ο υποψήφιος για έγκριση. Σε περίπτωση που δεν μπορέσει να πραγματοποιήσει τη μια εξ αυτών θα πρέπει να την αναπληρώσει με εργασίες του κωδικού 500 που να εξασφαλίζουν τις απαραίτητες ΔΜ - ΠΜ.

ε) Ο ΥΔ μπορεί να συμπεριλάβει στο εξατομικευμένο πρόγραμμά του 12 ΔΜ – 24 ΠΜ, οι οποίες να προέρχονται από συνεπικουρία στην εκπαίδευση, ως εφαρμογή του μαθήματος της Διδακτικής Μεθοδολογίας. Η συνεπικουρία θα αφορά στην εργαστηριακή, κλινική ή άλλη εκπαιδευτική απασχόληση του ΥΔ για οκτώ (8) τουλάχιστον ώρες την εβδομάδα για δυο (2) διδακτικά εξάμηνα, υπο την ευθύνη του Διευθυντή Εργαστηρίου ή Κλινικής της Οδοντιατρικής. Για να κατοχυρωθούν οι αντίστοιχες ΔΜ ο Διευθυντής του Εργαστηρίου ή της Κλινικής στην οποία ο ΥΔ συνεπικουρεί το εκπαιδευτικό έργο θα πρέπει να στείλει στο συντονιστή Διδακτορικού Διπλώματος βεβαίωση συνεπικουρίας.

Υπάρχει η δυνατότητα τροποποίησης του εξατομικευμένου προγράμματος του ΥΔ κατά τη διάρκεια των σπουδών του μετά από αιτιολογημένη εισήγηση της ΤΣΕ του.

5) Σε περίπτωση που η γλώσσα συγγραφής της διδακτορικής διατριβής είναι διαφορετική από την ελληνική, η ΓΣΕΣ ορίζει τη γλώσσα συγγραφής μετά από αίτηση του ΥΔ.

6) Κατά τη φάση εκπόνησης της ΔΔ θα πρέπει:

- Η ΤΣΕ να υποβάλει στο συντονιστή για τα ΔΔ εκθέσεις προόδου, σε τυποποιημένο έντυπο, σε σχέση με την υλοποίηση της ΔΔ, στις οποίες να αναφέρονται οι εργασίες που έχουν περατωθεί ή πραγματοποιούνται και η πρόοδος του ερευνητικού μέρους της ΔΔ.
- Σε περίπτωση που έξι (6) μήνες πριν την ολοκλήρωση του μέγιστου χρόνου σπουδών του (3 ή 4 χρόνια) ο ΥΔ δεν έχει κατοχυρώσει τις 50 ΔΜ – 100 ΠΜ του εξατομικευμένου προγράμματός του, του στέλνεται από τη Γραμματεία του Τμήματος σχετική προειδοποίηση. Το ίδιο συμβαίνει και σε διαπίστωση καθυστερήσεων στο τέλος των 3 και 4 ετών.
- Σε περίπτωση που ο ΥΔ υπερβεί το ανώτατο χρονικό όριο των 9 ή 12 εξαμήνων χωρίς να έχει περατώσει τη ΔΔ του, τότε με εισήγηση του συντονιστή για τα ΔΔ στη ΣΕ διαγράφεται, απόφαση που θα πρέπει να επικυρωθεί από τη ΓΣΕΣ.
- Με την ολοκλήρωση της συγγραφής της ΔΔ, ο ΥΔ καταθέτει ένα αντίγραφο στη Γραμματεία του Τμήματος συνοδευόμενο από έγγραφο της ΤΣΕ που να βεβαιώνει ότι έχει ολοκληρωθεί η συγγραφή και να ζητάει τον ορισμό της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής, η οποία θα αξιολογήσει τελικά τη ΔΔ. Σε αυτή τη φάση κατοχυρώνει και τις 40 ΔΜ – 80 ΠΜ της ερευνητικής του εργασίας. Στην επταμελή συμμετέχουν τα τρία (3) μέλη της ΤΣΕ και τουλάχιστον 4 μέλη ΔΕΠ από τα οποία τα 2 του οικείου τμήματος. Τα υπόλοιπα μπορεί να είναι μέλη ΔΕΠ πανεπιστημίων της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αποχωρήσαντες λόγω ορίου ηλικίας καθηγητές ΑΕΙ, ΑΣΕΙ, μέλη ΕΠ των ΤΕΙ ή ΑΣΠΑΙΤΕ, ερευνητές Α, Β,Γ βαθμίδων ερευνητικών κέντρων εσωτερικού ή εξωτερικού που να έχουν ΔΔ για τους ΥΔ που έχουν γίνει δεκτοί από τις 16/7/2008 και μετά.

Κάθε ΔΔ θα πρέπει να περιλαμβάνει και ένα Αγγλικό κείμενο, τουλάχιστον 1000 λέξεων, στο οποίο να περιγράφεται το αντικείμενο της εργασίας, η μέθοδος, τα αποτελέσματα και τα συμπεράσματα που περιλαμβάνει. Αν στο πειραματικό μέρος της ΔΔ προβλέπεται η συμμετοχή ασθενών ή άλλου έμψυχου υλικού είναι απαραίτητη η έγκριση του πρωτοκόλλου από την Επιτροπή Δεοντολογίας Έρευνας της Σχολής (βλέπε [www.dent.uoa.gr](http://www.dent.uoa.gr)).

7) Η υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής γίνεται προφορικά από τον ΥΔ προς τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής. Η διαδικασία της υποστήριξης είναι ανοικτή προς το κοινό. Για την έγκριση της ΔΔ απαιτείται η σύμφωνη γνώμη πέντε (5) τουλάχιστον μελών της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής.

8) Ο ΥΔ, πριν την αναγόρευση σε διδάκτορα, είναι υποχρεωμένος να καταθέσει **33** τεύχη της Διδακτορικής Διατριβής του στο θυρωρείο της Σχολής, τα οποία μοιράζονται ανα 3 στα Εργαστήρια και Κλινικές. Ο Διευθυντής του κάθε Εργαστηρίου θα πρέπει να θέσει τη ΔΔ υπόψιν των μελών ΔΕΠ ώστε να διαμορφώσουν άποψη πριν την ψηφοφορία για την αναγόρευση του συγκεκριμένου διδάκτορα στη Γενική Συνέλευση. Η διαδικασία θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί τουλάχιστον 15 ημέρες πριν τεθεί η αναγόρευση του ΥΔ στη Γενική Συνέλευση.

9) Η αναγόρευση σε Διδάκτορα γίνεται αφού ο υποψήφιος ολοκληρώσει επιτυχώς όλες τις προβλεπόμενες διαδικασίες και δοκιμασίες και έχει εκπληρώσει τις οικονομικές του υποχρεώσεις. Η πρόταση για αναγόρευση γίνεται από την ΓΣΕΣ.

Από τα κάτωθι εκπαιδευτικά πεδία επιλέγονται όποια κρίνονται χρήσιμα για την εμπέδωση της βασικής επιστήμης και την εκπόνηση της ΔΔ στην επιστήμη αυτή, τα οποία αναγράφονται στο εξατομικευμένο πρόγραμμα του ΥΔ.

### **A. Βασική Επιστήμη Κοινωνικής Οδοντιατρικής**

1. ΚΟ 520 Ειδικά θέματα στην Κοινωνική Οδοντιατρική (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
2. ΚΟ 521 Ειδικά θέματα στις Συμπεριφορικές Επιστήμες (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
3. ΚΟ 522 Ειδικά θέματα στην Επιδημιολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
4. ΚΟ 523 Ειδικά θέματα στην Κοινωνιολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
5. ΚΟ 524 Ειδικά θέματα στην Ψυχολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
6. ΚΟ 525 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Κοινωνικής Οδοντιατρικής (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
7. ΚΟ 526 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Κοινωνιολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
8. ΚΟ 527 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Επιδημιολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
9. ΚΟ 528 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Ψυχολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
10. ΚΟ 529 Διδακτορική Διατριβή στην Κοινωνική Οδοντιατρική (40 ΔΜ – 80 ΠΜ)

### **B. Βασική Επιστήμη Βιολογίας Στόματος**

- 3.ΒΣ 540 Ειδικά θέματα στη Βιολογία του Στόματος (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
- 4.ΒΣ 541 Ειδικά θέματα στη Βιολογική Χημεία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
- 5.ΒΣ 542 Ειδικά θέματα στην Ανοσοβιολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
- 6.ΒΣ 543 Ειδικά θέματα στην Μικροβιολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
- 7.ΒΣ 544 Ειδικά θέματα στην Μοριακή Βιολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
- 8.ΒΣ 545 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Βιολογίας του Στόματος (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
- 9.ΒΣ 546 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Βιολογικής Χημείας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
10. ΒΣ 547 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Ανοσοβιολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
11. ΒΣ 548 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Μικροβιολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
12. ΒΣ 549 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Μοριακής Βιολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
13. ΒΣ 550 Διδακτορική Διατριβή στη Βιολογία Στόματος (40 ΔΜ – 80 ΠΜ)

### **Γ. Βασική Επιστήμη Οδοντιατρικών Βιοϋλικών**

1. ΟΒ 560 Ειδικά θέματα στα Οδοντιατρικά Βιοϋλικά (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
2. ΟΒ 561 Ειδικά θέματα στη Χημεία και Τεχνολογία Μετάλλων (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
3. ΟΒ 562 Ειδικά θέματα στην Επιστήμη των Πολυμερών Υλικών (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
4. ΟΒ 563 Ειδικά θέματα στην Επιστήμη των Κεραμικών Υλικών (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
5. ΟΒ 564 Ειδικά θέματα στα Υλικά (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
6. ΟΒ 565 Ειδικά θέματα στην Τοξικολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
7. ΟΒ 566 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Οδοντιατρικών Βιοϋλικών (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
8. ΟΒ 567 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Χημείας και Τεχνολογίας Μετάλλων (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
9. ΟΒ 568 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα στην Επιστήμη των Πολυμερών Υλικών (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
10. ΟΒ 569 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα των Κεραμικών Υλικών (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
11. ΟΒ 570 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα των Υλικών (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
12. ΟΒ 571 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα της Τοξικολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
13. ΟΒ 572 Διδακτορική Διατριβή στα Οδοντιατρικά Βιοϋλικά (40 ΔΜ – 80 ΠΜ)

### **Δ. Βασική Επιστήμη Παθοβιολογίας Στόματος**

1. ΠΣ 580 Ειδικά θέματα στην Παθοβιολογία Στόματος (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
2. ΠΣ 581 Ειδικά θέματα στην Παθολογική Ανατομική (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
3. ΠΣ 582 Ειδικά θέματα στη Φαρμακολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
4. ΠΣ 583 Ειδικά θέματα στη Φυσιολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
5. ΠΣ 584 Ειδικά θέματα στην Ακτινοβιολογία (4 ΔΜ – 8 ΠΜ)
6. ΠΣ 585 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Παθολογικής Ανατομικής (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
7. ΠΣ 586 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Φαρμακολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
8. ΠΣ 587 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Φυσιολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)

9. ΠΣ 588 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Παθοβιολογίας Στόματος (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
10. ΠΣ 589 Βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Ακτινοβιολογίας (3 ΔΜ – 6 ΠΜ)
11. ΠΣ 590 Διδακτορική Διατριβή στην Παθοβιολογία Στόματος (40 ΔΜ – 80 ΠΜ)

## **Ε. ΔΙΔΑΚΤΡΑ**

Οι ΥΔ καταβάλουν ως δίδακτρα το ποσό που έχει οριστεί από τη ΓΣΕΣ όταν κάνουν την αίτηση ένταξης στη διαδικασία ΔΔ (περισσότερες πληροφορίες στη Γραμματεία του Τμήματος). Το ποσό καταβάλλεται σε τρεις (3) ισόποσες δόσεις. Με την κατάθεση του εξατομικευμένου προγράμματος η πρώτη δόση, μετά την πάροδο τριών (3) εξαμήνων η δεύτερη και μετά την πάροδο τεσσάρων (4) εξαμήνων η τρίτη.

Τα δίδακτρα καταβάλλονται σε οποιοδήποτε υποκατάστημα της Εμπορικής Τράπεζας στον αριθμό λογαριασμού 81706531 και ο ΥΔ προσκομίζει το καταθετήριο στη Γραμματεία Μεταπτυχιακού προκειμένου να παραλάβει εξοφλητική απόδειξη.

Υπάρχει η δυνατότητα απονομής υποτροφιών στους ΥΔ που είναι απόλυτα συνεπείς στο εξατομικευμένο πρόγραμμα σπουδών τους, μέσω έκπτωσης διδάκτρων. Σχετική εισήγηση θα γίνεται ετήσια από τη ΣΕ, αφού εξεταστεί η πρόοδος όλων των ΥΔ.

**Για οποιοδήποτε θέμα, που αφορά τόσο την απόκτηση Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης όσο και Διδακτορικού Διπλώματος, το οποίο δεν καλύπτεται από τον παρόντα εσωτερικό κανονισμό, αποφασίζει η ΓΣΕΣ κατόπιν εισήγησης της ΣΕ.**