



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω

Αγ. Σπυρίδωνος 28, Αιγάλεω-Αθήνα Ελλάδα

Τηλ.: 210 5 | Email: @uniwa.gr | Webpage: <https://uniwa.gr/>

Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.)
«Σύγχρονη Προσθετική Οδοντικής Τεχνολογίας»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

Στόχος του Παραρτήματος Διπλώματος είναι να παράσχει επαρκή ανεξάρτητα στοιχεία για τη βελτίωση της διεθνούς «διαφάνειας» και της δίκαιης ακαδημαϊκής και επαγγελματικής αναγνώρισης των τίτλων σπουδών (διπλώματα, πτυχία, πιστοποιητικά κ.λπ.). Σχεδιάστηκε για να περιγράψει τη φύση, το επίπεδο, το υπόβαθρο, το περιεχόμενο και το καθεστώς των σπουδών που ολοκληρώθηκαν επιτυχώς από το άτομο που αναγράφεται ονομαστικά στο πρωτότυπο του τίτλου, στον οποίο επισυνάπτεται αυτό το Παράρτημα. Στο Παράρτημα αυτό δεν κρίνεται η αξία και δεν υπάρχουν δηλώσεις ισοτιμίας ή προτάσεις σχετικά με την αναγνώριση του τίτλου. Το Παράρτημα αυτό ακολουθεί το υπόδειγμα που ανέπτυξε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Συμβούλιο της Ευρώπης και η UNESCO/CEPES.



1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- 1.1 Επώνυμο (α)
- 1.2 Όνομα (τα)
- 1.3 Πατρώνυμο
- 1.4 Μητρώνυμο
- 1.5 Ημερομηνία γέννησης (ημέρα/μήνας/έτος):
- 1.6 Αριθμός μητρώου φοιτητή:

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

- | | | |
|-----|--|---|
| 2.1 | Ονομασία τίτλου σπουδών | Δίπλωμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Σύγχρονη Προσθετική Οδοντικής Τεχνολογίας |
| 2.2 | Κύριος τομέας σπουδών για την απόκτηση του τίτλου | ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑ |
| 2.3 | Ονομασία και καθεστώς του απονέμοντος Ιδρύματος | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΔΗΜΟΣΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ. |
| 2.4 | Ονομασία και καθεστώς Ιδρύματος που παρέχει τις σπουδές (εάν διαφέρει από το σημείο 2.3) | Όπως στο 2.3 |
| 2.5 | Γλώσσα (ες) διδασκαλίας/εξετάσεων | ΕΛΛΗΝΙΚΗ |



3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

- 3.1 Επίπεδο του τίτλου Δεύτερος Κύκλος - EQF Επίπεδο 7
- 3.2 Επίσημη διάρκεια του προγράμματος σε πιστωτικές μονάδες και/ή έτη
90 ECTS - 1,5 Έτη - 3 εξάμηνα
- 3.3 Απαιτήσεις εισαγωγής

Στο Π.Μ.Σ. γίνονται δεκτοί κάτοχοι τίτλου Α' κύκλου σπουδών Τμημάτων Πανεπιστημίων ή ΤΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών, αναγνωρισμένων από τον ΔΟΑΤΑΠ, ιδρυμάτων της αλλοδαπής.

Οι τίτλοι σπουδών που γίνονται δεκτοί είναι των ειδικοτήτων της Οδοντικής Τεχνολογίας κατά προτεραιότητα και του Οδοντιάτρου

4. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΕΥΧΘΗΚΑΝ

- 4.1 Τρόπος σπουδών

1. Πλήρης φοίτηση.

- 4.2 Μαθησιακά αποτελέσματα του προγράμματος

Σκοπός του ΠΜΣ «Σύγχρονη Προσθετική Οδοντικής Τεχνολογίας» είναι η παροχή υψηλού επιπέδου μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στο επιστημονικό πεδίο της Οδοντικής Τεχνολογίας και συγκεκριμένα στη σχεδίαση, κατασκευή και επιδιόρθωση των διαφόρων τύπων οδοντοπροσθετικών αποκαταστάσεων υπό το πρίσμα της σύγχρονης τεχνολογίας και της επιστήμης των υλικών όπως εξελίσσονται σήμερα στην παγκόσμια επιστημονική κοινότητα και αγορά. Επίσης, η παραγωγή νέας γνώσης και η προαγωγή της έρευνας στον τομέα των υλικών και μέσων οδοντικής τεχνολογίας καθώς και η εκπαίδευση νέων ακαδημαϊκών δασκάλων και ερευνητών, οι οποίοι θα δύνανται να παράγουν, να επεξεργάζονται και να διδάσκουν αυτή τη γνώση, αναπαράγοντας έτσι την ακαδημαϊκή κοινότητα.

Μετά την ολοκλήρωση του ΠΜΣ οι απόφοιτοι θα είναι σε θέση:

- Να σχεδιάζουν και να δημιουργούν όλα τα είδη των οδοντικών προσθέσεων αξιοποιώντας τις τεχνολογίες αιχμής.
- Να αξιοποιούν με βέλτιστο τρόπο εργαλεία σχεδιασμού ψηφιακής τεχνολογίας (software) και ρομποτικής (hardware).
- Να οργανώνουν και να λειτουργούν εργαστήρια Οδοντικής Τεχνολογίας με σύγχρονη υλικοτεχνική υποδομή ως ειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό (εφόσον πρόκειται παράλληλα για πτυχιούχους Οδοντικής Τεχνολογίας).
- Να κατανοούν τις έννοιες της ποιότητας, του κόστους, της αξιοπιστίας, της λειτουργικότητας, και να αξιολογούν με βάση τις διεθνείς προδιαγραφές και μελέτες τις μεθόδους και τα μέσα κατασκευής έτσι ώστε να λειτουργούν ένα εργαστήριο Οδοντικής Τεχνολογίας με τη μέγιστη δυνατή ποιότητα και παραγωγικότητα (εφόσον πρόκειται παράλληλα για πτυχιούχους Οδοντικής Τεχνολογίας).
- Στα πλαίσια της συλλογικής εργασίας, να συμμετέχουν σε ομάδα εργασίας με ειδικούς οδοντιάτρους ή άλλους οδοντικούς τεχνολόγους, για τη σχεδίαση και κατασκευή των προσθετικών εργασιών.
- Να σχεδιάζουν, να υποστηρίζουν βιβλιογραφικά και να εκπονούν ερευνητικές μελέτες σε θέματα της επιστήμης τους καθώς και να συμμετέχουν σε ερευνητικές ομάδες.
- Να απασχολούνται στις διάφορες βαθμίδες της εκπαίδευσης, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία.
- Να απασχολούνται στην βιομηχανία σε μονάδες σχετικές με την παραγωγή βιοϋλικών σχετικών με την επιστήμη τους.
- Επιπρόσθετα για τους Οδοντιάτρους αποφοίτους του προγράμματος:
 - Να παρέχουν υψηλής ποιότητας παροχή υπηρεσιών υγείας στους ασθενείς τους στον τομέα της Οδοντικής Προσθετικής που εξασφαλίζει η γνώση του εργαστηριακού μέρους κατασκευής των οδοντοπροσθετικών εργασιών με τεχνολογίες αιχμής.
 - Να εξοικειωθούν με τα πολλαπλά οφέλη στην επικοινωνία με τους συνεργάτες Οδοντικούς Τεχνολόγους μέσω της σύγχρονης τεχνολογίας.

4.3 Λεπτομέρειες του προγράμματος, βαθμοί και πιστωτικές μονάδες που αποκτήθηκαν από τον κάτοχο του τίτλου

A/A	Κωδικός	Τίτλος	Εξεταστική Περίοδος	Τύπος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
1	AY1	Σύγχρονα Βιοϊλικά Οδοντικής Τεχνολογίας	2021 Χειμερινή	Υ	5	
2	AY2	Προχωρημένη Ακίνητη Προσθετική	2021 Χειμερινή	Υ	7	
3	AY3	Προχωρημένη Κινητή Προσθετική	2021 Χειμερινή	Υ	6	
4	AY4	Ψηφιακή Οδοντική Τεχνολογία	2021 Χειμερινή	Υ	6	
5	AY5	Σύγχρονες Επιεμφυτευματικές Αποκαταστάσεις	2021 Χειμερινή	Υ	6	
6	BY1	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	2024 Χειμερινή	Υ	15	
7	BY2	Εισαγωγή στη Σύγχρονη Οδοντική Τεχνολογία**	2024 Χειμερινή	Εργαστήριο(Υ)	15	
8	ΓΥ1	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία	2024 Χειμερινή	Υ	15	





A/A	Κωδικός	Τίτλος	Εξεταστική Περίοδος	Τύπος	Πιστωτικές Μονάδες ECTS	Βαθμολογία
9	ΓΥ2	Εφαρμοσμένη Σύγχρονη Οδοντική Τεχνολογία**	2024 Χειμερινή	Εργαστήριο (Υ)	15	
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ (ECTS) ΠΤΥΧΙΟΥ					90	

Υ : Υποχρεωτικό, ΥΕ : Υποχρεωτικό κατ' επιλογήν

(**) Η Πρακτική Άσκηση πραγματοποιήθηκε:

Ονομασία Φορέα Πρακτικής (από _____ έως _____)

4.4 Σύστημα βαθμολόγησης και πίνακας κατανομής των βαθμών (εάν είναι διαθέσιμος)

Η βαθμολογική κλίμακα επίδοσης των φοιτητών είναι δεκαβάθμια (0-10). Οι προβιβάσιμοι βαθμοί είναι οι εξής:

- 8,50-10: «Άριστα»
- 6,50-8,49: «Λίαν Καλώς»
- 5,00-6,49: «Καλώς»

4.5 Γενική ταξινόμηση του τίτλου

8,50 (ΑΡΙΣΤΑ)

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ Ο ΤΙΤΛΟΣ

5.1 Πρόσβαση σε περαιτέρω σπουδές

Πρόσβαση σε σπουδές τρίτου κύκλου σπουδών EQF Level 8 Σπουδών

5.2 Πρόσβαση σε νομοθετικά ρυθμιζόμενο επάγγελμα (εάν υπάρχει)

Δεν υπάρχουν





6. ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

6.1 Συμπληρωματικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν

6.2 Άλλες πηγές πληροφοριών

- Ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων: <https://www.minedu.gov.gr/>
- Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής: <https://www.uniwa.gr/>
- Ιστοσελίδα του Τμήματος: <https://bisc.uniwa.gr/>
- Ιστοσελίδα του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών: <https://msc-dentech.uniwa.gr/>

7. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ

Ημερομηνία

Σφραγίδα

22/1/2024

Πρόεδρος Τμήματος

Διευθυντής του Π.Μ.Σ

Γραμματέας του Π.Μ.Σ.

Καθηγητής

Καθηγητής

Διοικητική Υπάλληλος

Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών
Υποθέσεων & Φοιτητικής
Μέριμνας

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΜΙΝΑΡΗΣ

Καθηγητής





8. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Κύρια σημεία του εκπαιδευτικού συστήματος



Πρώτος κύκλος EQF Level 6

Δεύτερος κύκλος σπουδών EQF Level 7



Τρίτος κύκλος σπουδών EQF Level 8

Για λεπτομερή περιγραφή του ελληνικού εκπαιδευτικού συστήματος μπορείτε να συμβουλευτείτε τον Εθνικό Φάκελο που συντάχθηκε από την Ελληνική Υπηρεσία του Ευρωπαϊκού Δικτύου για την Εκπαίδευση ΕΥΡΥΔΙΚΗ.

https://eacea.ec.europa.eu/national-policies/eurydice/content/greece_en

Source: Eurydice 2020/21

