

ΠΜΣ «ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ»

1ος κύκλος σπουδών ακαδημαϊκό έτος 2021-22

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

α/α	α/π	Όνοματεπώνυμο	ΘΕΜΑ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
1	73719	ΝΑΣΗ ΔΑΝΑΗ	Η μέθοδος της επιλεκτικής τήξης ή σύντηξης με laser στην μορφοποίηση των κεραμικών υλικών. Νέες δυνατότητες στην Οδοντική Τεχνολογία.	ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
2	73993	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΝΑ	Υαλοκεραμικά μηχανοποιημένης σχεδίασης – κοπής στην Οδοντική Τεχνολογία	ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
3	73724	ΝΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΔΗΜ	Στάδια ψηφιακής σχεδίασης και κατασκευής σκελετών κοχλιούμενων επιεμφυτευματικών εργασιών.	ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
4	73439	ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Ψηφιακή ή αναλογική λήψη χρώματος στην ακίνητη προσθετική;	ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
5	73436	ΟΡΦΑΝΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Οι μηχανικές ιδιότητες των σκελετών των μερικών οδοντοστοιχιών που κατασκευάζονται με τη μέθοδο SLM.	ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
6	73428	ΒΕΡΓΟΥ ΛΥΔΙΑ	Τεχνικές κατασκευής ακτινογραφικών και χειρουργικών ναρθήκων στην προσθετική των εμφυτευμάτων.	ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
7	72541	ΠΑΠΑΦΛΩΡΑΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Μελέτη της αντοχής στην κάμψη και της ημιδιαφάνειας των σύγχρονων κεραμικών οδοντιατρικής ζirkονίας	ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
8	74877	ΣΙΝΙΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Συγκριτική μελέτη της χρήσης των σύγχρονων πολυμερών και κεραμικών υλικών στην αισθητική αποκατάσταση οπισθίων δοντιών με έμμεσες προσθετικές κατασκευές.	ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
9	72784	ΤΖΟΥΡΟΣ ΑΙΝΕΙΑΣ	Μελέτη της αποτριβής της μονολιθικής ζirkονίας και φυσικών δοντιών σε σχέση ανταγωνιστών.	ΘΕΟΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
10	73245	ΤΣΙΑΡΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	Η αντοχή κόπωσης των ψηφιακών οδοντιατρικών ολοκεραμικών αποκαταστάσεων.	ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
11	73653	ΓΕΩΡΓΟΥΛΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	Σύγχρονες τεχνικές επεξεργασίας οδοντιατρικών κραμάτων για την κατασκευή προσθετικών εργασιών.	ΒΕΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
12	74880	ΤΣΕΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Εξατομικευμένα στηρίγματα στην προσθετική των εμφυτευμάτων.	ΓΙΑΝΝΙΚΑΚΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
13	74876	ΓΚΑΡΛΗ ΞΑΝΘΙΠΠΗ	Κράματα Κοβαλτίου – Χρωμίου. Δομή, μηχανικές ιδιότητες και ηλεκτροχημική συμπεριφορά τους για οδοντιατρικές προσθετικές αποκαταστάσεις.	ΒΕΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ

14	72791	ΣΚΑΡΛΗ ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ	ΡΕΕΚ - Ένα νέο υλικό για την οδοντιατρική CAD CAM	ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
15	74123	ΜΟΤΤΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Η σημασία της σχεδίασης για την αντοχή θραύσης των σκελετών των ολοκεραμικών αποκαταστάσεων.	ΠΡΟΜΠΟΝΑΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
16	74873	ΚΑΛΟΓΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Μηχανικές ιδιότητες Οδοντιατρικών κραμάτων. Η σημασία τους στον σχεδιασμό των ακίνητων οδοντιατρικών προσθετικών αποκαταστάσεων.	ΒΕΡΓΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ