



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

**Προς
τα μέλη ΔΕΠ,
τους Υποψήφιους Διδάκτορες,
τους Μεταπτυχιακούς Φοιτητές
και το προσωπικό του Τμήματος Οδοντιατρικής**

Γνωστοποιείται στα μέλη ΔΕΠ και τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Οδοντιατρικής, ότι την **Παρασκευή 16 Δεκεμβρίου** οι κάτωθι μεταπτυχιακοί φοιτητές θα παρουσιάσουν την διπλωματική τους εργασία στην Αίθουσα Σεμιναρίων Β, του πρώτου υπογείου σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα :

α/α	Ωρα	Μεταπτυχιακός	Θέμα
1	08:00-09:00	Δανδουλάκη Χρυσούλα (ΠΜΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ- Κατεύθυνση Προσθετικής)	«Αντοχή σε διάτμηση του δεσμού μεταξύ ζirkονίας και οδοντίνης: διερεύνηση της επίδρασης του είδους της κονίας και της επιφανειακής κατεργασίας των διεπιφανειών». ΓΣ349/31-5-2017
2	09:00-10:00	Πιπής Παναγιώτης (ΠΜΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ- Κατεύθυνση Προσθετικής)	Μεταβολή της τραχύτητας της επιφάνειας βάσης οδοντοστοιχίας μετά από εκτροχισμό και επίστρωση με φωτοπολυμεριζόμενο παράγοντα στίλβωσης(ανάλυση με προφίλομετρο,SEM). ΓΣ503/21-07-2022
3	10:00-11:00	Συμεωνίδης Παναγιώτης (ΠΜΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ- Κατεύθυνση Προσθετικής)	Διερεύνηση της επίδρασης χρωστικών διαλυμάτων (ροφημάτων) στη χρωματική σταθερότητα και τις οπτικές ιδιότητες διαφορετικών κεραμικών μονολιθικής ζirkονίας υψηλής διαφάνειας. ΓΣ376/15-6-2018
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ			
4	12:00-13:00	Τσιαλιάφα Ελένη (ΠΜΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ- Κατεύθυνση Προσθετικής)	Επίδραση όξινων διαλυμάτων στην επιφανειακή μορφολογία και μικροδομή κεραμικών μονολιθικής ζirkονίας. ΓΣ511/12-12-2022
5	13:00-14:00	Φασούλα Μαρία (ΠΜΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ- Κατεύθυνση Προσθετικής)	Μελέτη της επίδρασης διαφορετικών συστημάτων λείανσης στην επιφανειακή μορφολογία και μικροδομή κεραμικών μονολιθικής ζirkονίας. ΓΣ443/09-10-2020
6	14:00-15:00	Καλιγιάννης Αντώνιος (ΠΜΣ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΘ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ- Ειδικευση: Προσθετική Εμφυτευματολογία για το γενικό οδοντίατρο)	Digital impressions of the edentulous maxilla: A systematic review of digital versus analogue maxillary edentulous impressions for complete dentures on accuracy of fit. ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: Ψηφιακά αποτυπώματα της νωδής άνω γνάθου. Μια συστηματική ανασκόπηση της σύγκρισης μεταξύ ψηφιακής και αναλογικής αποτύπωσης της άνω γνάθου ως προς την ακρίβεια της εφαρμογής ΓΣ440/31-08-2020

Μετά την ολοκλήρωση της Διπλωματικής Εργασίας, θα ακολουθήσει η παρουσίαση των κλινικών περιστατικών.

Καλούνται τα μέλη ΔΕΠ και οι μεταπτυχιακοί φοιτητές να παρακολουθήσουν την παρουσίαση (ανοικτή διαδικασία).

Με εκτίμηση

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ Προσθετικής
Δημήτριος Τορτοπίδης, Αναπλ.Καθηγητής