



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

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 **Πέμπτη 13 Ιουλίου 2023** οι κάτωθι μεταπτυχιακοί φοιτητές θα παρουσιάσουν την διπλωματική τους εργασία στην Αίθουσα Διδασκαλίας, του Μανδαλιδείου σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα :

α/α	Ωρα	Παρουσίαση των κλινικών περιστατικών.	
	11:15-12:15	Βουρβαχάκη Μαρία-Ειρήνη (ΠΜΣ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΘ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ- Ειδικευση: Προσθητική)	
	12:15-13:00	Κυτίδης Αναστάσιος (ΠΜΣ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΘ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ- Ειδικευση: Προσθητική)	
	13:00-13:45	Παπαιωάννου Ευθυμία (ΠΜΣ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΘ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ- Ειδικευση: Προσθητική)	
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ			
α/α	Ωρα	Μεταπτυχιακός	Θέμα
1	14:00-14:45	Βουρβαχάκη Μαρία-Ειρήνη (ΠΜΣ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΘ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ- Ειδικευση: Προσθητική)	«Evaluation of the intraoral scanning accuracy of the denture bearing completely edentulous maxilla: In vitro study" ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: "Αξιολόγηση της ακρίβειας της ενδοστοματικής ψηφιακής αποτύπωσης της προς αποκατάσταση με ολική οδοντοστοιχία ολικά νωδής άνω γνάθου: In vitro μελέτη"» 522/07-04-2023
2	15:00-15:45	Κυτίδης Αναστάσιος (ΠΜΣ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΘ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ- Ειδικευση: Προσθητική)	«Effect of two different preparation designs and two loading angulations on stress distribution on ceramic veneers: A 3D finite element analysis. ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: Επίδραση δύο διαφορετικών τρόπων παρασκευής και δύο διευθύνσεων φόρτισης στην κατανομή τάσεων σε κεραμικές όψεις: Τρισδιάστατη ανάλυση πεπερασμένων στοιχείων.» 522/07-04-2023
3	15:45-16:30	Παπαιωάννου Ευθυμία (ΠΜΣ ΕΠΙΣΤ. & ΤΕΧΝ. ΠΡΟΣΘ. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ- Ειδικευση: Προσθητική)	Σύγκριση της κατανομής των τάσεων μεταξύ ακραίου μονήρους εμφυτεύματος στην οπίσθια περιοχή της κάτω γνάθου και μονήρους εμφυτεύματος με άπω φυσικό δόντι. Τρισδιάστατη ανάλυση πεπερασμένων στοιχείων. ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ: Comparison of stress distribution between single implant as terminal tooth and single implant with distal natural tooth in the posterior mandible. A 3D finite element analysis. 522/07-04-2023

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

Τσρτοπίδης Δημήτριος
Αναπλ. Καθηγητής
Εργαστήριο Προσθητικής

Ο Διευθυντής του ΠΜΣ Προσθητικής
Δημήτριος Τσρτοπίδης, Αναπλ.Καθηγητής