



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ



ΕΠΙΤΙΜΟΠΟΙΗΣΗ
ΚΑΘΗΓΗΤΗ Αντωνίου Γ. Μίκου



Ο Καθηγητής Αντώνιος Γ. Μίκος είναι Louis Calder Professor Εμβιομηχανικής και Χημικής και Βιομοριακής Μηχανικής του Πανεπιστημίου Rice, Texas, Η.Π.Α. Είναι, επίσης, διευθυντής του Κέντρου για την Μηχανική Σύνθετων Ιστών των Εθνικών Ινστιτούτων Υγείας, του Κέντρου Αριστείας στην Μηχανική Ιστών και του εργαστηρίου J. W. Cox στη Βιοϊατρική Μηχανική στο ίδιο Πανεπιστήμιο.

Ο Καθ. Α. Γ. Μίκος αποφοίτησε από το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Α.Π.Θ. Στην συνέχεια πήρε το διδακτορικό του από το Purdue University

υπό την επίβλεψη του Καθηγητού κ. Νικολάου Πέππα. Μετά από τις μετα-διδακτορικές του σπουδές στο MIT και στο Harvard Medical School, όπου συνεργάστηκε με τον Καθηγητή κ. Robert Langer, πήρε θέση Επίκουρου Καθηγητή στο Πανεπιστήμιο Rice το 1992, στο οποίο υπηρετεί μέχρι σήμερα.

Στη διάρκεια της ακαδημαϊκής του καριέρας, ο Καθ. Α. Γ. Μίκος έχει τιμηθεί με πλήθος βραβείων, μεταξύ των οποίων τα Distinguished Scientist Award - Isaac Schour Memorial Award, International Association for Dental Research (2010), Lifetime Achievement Award, Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society-Americas (2015) και Acta Biomaterialia Gold Medal (2019).

Ο Καθ. Α. Γ. Μίκος είναι παγκόσμιος πρωτοπόρος της Μηχανικής Ιστών με τη χρήση Βιοϋλικών και συμπεριλαμβάνεται στο 1 % των επιστημόνων με τις περισσότερες αναφορές στο πεδίο του. Είναι ιδρυτικός εκδότης και αρχισυντάκτης των επιστημονικών περιοδικών Tissue Engineering Part A, B, C και έχει διατελέσει πρόεδρος της Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society-Americas και Society for Biomaterials.

Ο Καθ. Α. Γ. Μίκος παρουσιάζει πλούσιο διδακτικό έργο, καθώς έχει διατελέσει επιβλέπων 55 διδακτορικών φοιτητών και 37 μεταδιδακτορικών ερευνητών, εκ' των οποίων οι 22 ακολούθησαν ακαδημαϊκή καριέρα.

Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου
Καθηγητής κ. Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου
και ο Πρόεδρος του Τμήματος Οδοντιατρικής
Καθηγητής κ. Λάμπρος Β. Ζουλούμης

έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν
στην τελετή αναγόρευσης σε επίτιμο διδάκτορα
του Καθηγητή κ.

Αντωνίου Γ. Μίκου,

η οποία θα γίνει την Πέμπτη 26 Σεπτεμβρίου 2019, ώρα 10.00 π.μ.
στην Αίθουσα Τελετών του παλαιού κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής.

Τον έπαινο του τιμώμενου
θα εκφωνήσει ο Καθηγητής κ. Πέτρος Κοΐδης.

Μετά την αναγόρευσή του
ο Καθηγητής κ. Αντώνιος Γ. Μίκος θα μιλήσει με θέμα:

“Αναγέννηση Ιστών με τη Χρήση Βιοϋλικών”

Ο Πρύτανης

Ο Πρόεδρος

Καθηγητής Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου

Καθηγητής Λάμπρος Β. Ζουλούμης

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΑΝΗΓΥΡΙΚΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
του Τμήματος Οδοντιατρικής

ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Οδοντιατρικής
Καθηγητή Λάμπρο Β. Ζουλούμη

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Καθηγητή Νικόλαο Γ. Παπαϊωάννου

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας
Καθηγητή Θεόδωρο Ι. Δαρδαβέση

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Οδοντιατρικής
Καθηγητή Λάμπρο Β. Ζουλούμη

ΕΠΑΙΝΟΣ ΤΟΥ ΤΙΜΩΜΕΝΟΥ
από τον Καθηγητή του Τμήματος Οδοντιατρικής
Πέτρο Θ. Κοΐδη

ΤΕΛΕΤΗ ΑΝΑΓΟΡΕΥΣΗΣ
Ανάγνωση και επίδοση του ψηφίσματος
και του τίτλου από τον Πρόεδρο του Τμήματος Οδοντιατρικής
Καθηγητή κ. Λάμπρο Β. Ζουλούμη

ΕΠΙΔΟΣΗ ΑΝΑΜΝΗΣΤΙΚΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ
από τον Πρύτανη του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Καθηγητή Νικόλαο Γ. Παπαϊωάννου

ΟΜΙΛΙΑ
από τον τιμώμενο Καθηγητή Αντώνιο Γ. Μίκο με θέμα:

«Αναγέννηση Ιστών με τη Χρήση Βιοϋλικών»

ΛΗΞΗ ΤΗΣ ΤΕΛΕΤΗΣ
από τον Πρόεδρο του Τμήματος Οδοντιατρικής
Καθηγητή Λάμπρο Β. Ζουλούμη