



Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Σχολή Θετικών Επιστημών

Τμήμα Μαθηματικών

Περίληψη

Συνήθως τα μαθηματικά μοντέλα προκύπτουν από μία διαδικασία αναστοχασμού επάνω σε βιωμένες προβληματικές καταστάσεις και προϋποθέτουν – σιωπηρά– μια ερμηνεία της πραγματικότητας βασισμένη σε κάποια θεωρία ή/και ιδεολογία. Θεωρούμενη ως μαθηματικό μοντέλο φαινομένων και διαδικασιών, η εκθετική συνάρτηση απασχολεί περισσότερο τις πανεπιστημιακές σχολές φυσικών και περιβαλλοντικών επιστημών και μόνο περιστασιακά τα τμήματα Μαθηματικών και το αναλυτικό πρόγραμμα σπουδών του Λυκείου. Είναι όμως ικανό ένα τέτοιο μοντέλο να προβλέψει την εξάπλωση του νέου κορωνοϊού Covid-19;

Διάλεξη με θέμα:

Μαθηματική μοντελοποίηση σε καιρούς επιδημίας

Τετάρτη **1** Απριλίου **2020**

στις **13:00**

Ηλεκτ. Αίθουσα **MsTeams: 802yfg5**

Ομιλητής:

Δρ Ιωάννης Ρίζος,
Διδάσκων του Τμήματος
Μαθηματικών του
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

