

Διαδικτυακό σεμινάριο: Προκλήσεις του covid-19 και ο ρόλος της Βιοϊατρικής Μηχανικής

Το Ελληνικό Παράρτημα του Engineering in Medicine and Biology του Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE EMB Greece chapter) οργανώνει διαδικτυακό σεμινάριο με θέμα "Προκλήσεις του Covid-19 και ο ρόλος της Βιοϊατρικής Μηχανικής".

Ημερομηνία: Πέμπτη 29 Οκτωβρίου 2020, στις 18.00.

Ομιλητές και παρουσιάσεις

1. **Καθηγητής Νίκος Παραγιός** - CentraleSupélec University of Paris-Saclay and TheraPanacea
HOLISTIC AI-DRIVEN QUANTIFICATION, STAGING AND PROGNOSIS OF COVID-19 PNEUMONIA

2. **Επ. Καθηγήτρια Παρασκευή Κατσαούνου** - Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Γενικό Νοσοκομείο Ευαγγελισμός
COVID-19 FIRST WAVE IN GREECE - COLLATERAL DAMAGE

Την εκδήλωση θα χαιρετήσει η Καθηγήτρια Κωνσταντίνα Σ. Νικήτα, πρόεδρος του Ελληνικού Τμήματος του IEEE (IEEE Greece section).

Εγγραφή δωρεάν στο <https://lnkd.in/g/Zs3ZR>

Μπορείτε να δείτε περισσότερες πληροφορίες στο σύνδεσμο <https://lnkd.in/g/ZRfpTh>.

Θα είναι χαρά μας να σας δούμε εκεί!

Σπυρέττα Γολεμάτη

Επ. Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Πρόεδρος IEEE EMB Greece chapter

Ηλίας Μαγκλογιάννης

Καθηγητής Πανεπιστήμιο Πειραιώς - Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων
Δ/ντής Εργαστήριο Υπολογιστικής Βιοϊατρικής
Αντιπρόεδρος IEEE EMB Greece chapter

<https://r8.ieee.org/greece-embs/>

<https://www.facebook.com/ieeeembgr/>

<https://www.linkedin.com/company/ieee-emb-gr>