

# Δωρεάν Διαδικτυακό Σεμινάριο, 2<sup>ος</sup> κύκλος

## Η Τεχνητή Νοημοσύνη στη Φυσική & Η Φυσική στην Τεχνητή Νοημοσύνη

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\psi$$

Απευθύνεται σε:

Προπτυχιακούς & Μεταπτυχιακούς Φοιτητές Φυσικής



Διάρκεια: 12 ώρες



Μέσο: Διαδικτυακά (μέσω Zoom)



Ημερομηνίες: 7-8 & 14-15 Μαρτίου 2026, ώρες 10:00 – 13:00



Θα χορηγηθεί Βεβαίωση παρακολούθησης

[http://lanscom.physics.auth.gr/Physics\\_AI\\_seminar](http://lanscom.physics.auth.gr/Physics_AI_seminar)



Δηλώστε συμμετοχή μέχρι 28 Φεβρουαρίου με email στο [lanscom@physics.auth.gr](mailto:lanscom@physics.auth.gr) αναφέροντας το Ονοματεπώνυμο, Ιδιότητα, Τμήμα, ΑΕΙ, Στοιχεία επικοινωνίας (Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας λόγω περιορισμένων θέσεων)

$$F=ma$$

Χρήστος Βόλος

### Εισηγητές:

Καθηγητής, Εργαστήριο Μη Γραμμικών Κυκλωμάτων, Συστημάτων & Πολυπλοκότητας, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ

Ιωάννης Αντωνιάδης

ΕΔΙΠ, Εργαστήριο Μη Γραμμικών Κυκλωμάτων, Συστημάτων & Πολυπλοκότητας, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ

Ιωάννης Καφετζής

AI Group Leader, Interventional and Experimental Endoscopy (InExEn), University Hospital of Würzburg, Germany

Λάζαρος Λασκαρίδης

Μεταδιδάκτορας, Τμήμα Φυσικής ΑΠΘ



### Διοργάνωση:

Εργαστήριο Μη Γραμμικών Κυκλωμάτων, Συστημάτων & Πολυπλοκότητας (LaNSCom), Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ

