

Ημερομηνία	Ομιλητής	Τίτλος
14/04/2022	Αριστοτέλης Γκιόλιας Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του ΕΚΠΑ	<i>Διδασκαλία της Πολυπλοκότητας σε εκπαιδευτικούς και μαθητές: Στόχοι, Στρατηγικές και Μέθοδοι</i>
05/05/2022	Κατερίνα Μανδηλαρά Τμ. Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών, ΕΚΠΑ	<i>Quantum Algorithms as a Multiphoton Raman Excitation of a Quasicontinuum Edge</i>
19/05/2022	Βασίλης Κωνσταντούδης Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος	<i>Χάος και χωρική πολυπλοκότητα νανοδομημένων επιφανειών</i>
26/05/2022	Αθανάσιος Τζέμος Κέντρο Ερευνών Αστρονομίας και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Ακαδημία Αθηνών	<i>Τάξη και Χάος στην Κβαντομηχανική Bohm</i>
02/06/2022	Κώστας Σιμσερίδης Τμ. Φυσικής, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών	<i>Περιοδικές, οιονεί περιοδικές, μορφοκλασματικές, και τυχαίες αλληλουχίες DNA: μεταβίβαση και μεταφορά φορτίου</i>
09/06/2022	Βασίλης Βαχτσεβάνος Τμ. Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	<i>A non autonomous modeling of the Sars-Cov 2 pandemic and comparison with Greek data</i>
16/06/2022	Ματθαίος Κατσανίκας Κέντρο Ερευνών Αστρονομίας και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Ακαδημία Αθηνών	<i>Stickiness in chaos in 3D rotating Hamiltonian systems of galactic type</i>

Υπενθυμίζεται ότι τα σεμινάρια ξεκινούν στις **16.00** και γίνονται διαδικτυακά στον σύνδεσμο:

<https://us02web.zoom.us/j/81738756240>