

### **Πρόγραμμα Σεμιναρίων Τμήματος Φυσικής 2020-21 (εαρινό εξάμηνο)**

Ενημέρωση: 23/2/2021. Έναρξη στις 12μ από απόσταση στην εικονική αίθουσα σεμιναρίων του Τμήματος (Ομάδα 'Σεμινάριο Τμήματος Φυσικής Παν/μίου Ιωαννίνων', στο πρόγραμμα Teams με κωδικό εισόδου: **y5dp6mt** )

<b>Ημερομηνία</b>	<b>Ομιλητής</b>	<b>Τίτλος</b>
5/3/2021	Δημουλάς Αθ. Research Director at NCSR- DEMOKRITOS	Οι σύγχρονες τάσεις στην νανο- ηλεκτρονική
12/3	Νικόλαος Μαυρόματος Professor Kings College - London	Αρχέγονα (Primordial) Βαρυτικά Κύματα, Κοσμικός Πληθωρισμός και Ασυμμετρία Υλης-Αντιύλης
26/3	A. Μπουρλίνος Αν. Καθηγητής Παν/μιο Ιωαννίνων	Υπεργολική σύνθεση νανο-υλικών άνθρακα
9/4	Νίκος Μιχαλόπουλος Καθηγητής του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Κρήτης και Διευθυντής του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών	Αιωρούμενα μικροσωματίδια και υγεία: Αόρατοι ρύποι με ορατές επιπτώσεις
23/4	Βλάχος Δημ. Επ. Καθηγητής Πάν/μιο Ιωαννίνων	Η επιστήμη των επιφανειών στην κατάλυση
14/5 (5μμ)	James Klimchuk NASA's Goddard Space Flight Center, ΗΠΑ	Why the solar corona is so hot?
21/5	Alberto Mengoni ENEA · Dipartimento Fusione e	Κοσμολογικά Χρονόμετρα

	Tecnologie per la Sicurezza Nucleare	
28/5	Αλέξιος Δούβαλης Αν Καθηγητής Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Θα ανακοινωθεί
4/6	Απόστολος Πιλαφτής Professor University of Manchester	Θα ανακοινωθεί
11/6	Γιώργος Θρουμουλόπουλος Καθηγητής Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων	Συμβατική και Χαμιλτονιανή περιγραφή μαγνητικά περιορισμένου πλάσματος