



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 3<sup>ΟΥ</sup> ΜΑΘΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021</b>	
<b>ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ</b>	
15:15-15:50	<b>ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ</b>
15:50-16:15	<b>ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»</b>
16:30-17:30	<b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ:</b> <b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΛΟΥ</b> Αναπληρωτής καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Μοριακός Βιολόγος και Ιατρός Παθολογοανατόμος στο Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας
17:30-17:45	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
17:45-18:45	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>
18:45-19:00	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
19:00-19:15	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
19:15-20:15	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ</b>
20:15-20:30	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
<b>ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021</b>	
9:30-10:30	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ - ΔΙΑΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ - ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ</b>
10:30-10:45	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
10:45-11:00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
11:00-12:00	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ</b>
12:00-12:15	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
12:15-12:30	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
12:30-13:30	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑΣ-ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗΣ - ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ</b>
13:30-13:45	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
13:45-15:30	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>

## ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

15:30-16:30	<b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ:</b> <b>ΕΛΕΝΗ ΜΑΚΑΡΩΝΑ</b> Ερευνήτρια στο Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας του ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
16:30-16:45	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
17:00-18:00	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>
18:00-18:15	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
18:15-18:30	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
18:30-19:30	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>
19:30-19:45	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>

## ΚΥΡΙΑΚΗ 14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021

9:30-10:30	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ</b>
10:30-10:45	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
10:45-11:00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
11:00-12:00	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ</b>
12:00-12:15	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
12:15-12:30	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
12:30-13:30	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΤΗΣ ΟΜΟΓΕΝΕΙΑΣ</b>
13:30-15:00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
15:00-16:00	<b>ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΗ ΟΜΙΛΙΑ: «Τεχνητή νοημοσύνη: μία ανακάλυψη της ανθρωπιάς μέσα στις μηχανές»</b> <b>ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ</b> Συνιδρυτής και τεχνικός διευθυντής της SciFY καθώς και συνεργαζόμενος ερευνητής στο Εργαστήριο Μηχανικής Γνώσης και Λογισμικού (SKEL) του ΕΚΕΦΕ “Δημόκριτος”
16:00-16:15	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
16:15-17:15	<b>ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>
17:15-17:30	<b>ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ</b>
17:30-17:45	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
17:45-19:30	<b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ &amp; ΣΚΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ</b>
<b>ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ</b>	

