

Επιστημονική Ημερίδα Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών Πανεπιστημίου Κρήτης Αμφιθέατρο Νίκος Πετρίδης - 4 Δεκεμβρίου 2021

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία στο Αμφιθέατρο Νίκος Πετρίδης, και θα μεταδίδεται ζωντανά στο σύνδεσμο

https://zoom.us/j/99286384367?pwd=TTZaYVNkZGk3SUIwQk02NlRIeVByZz09

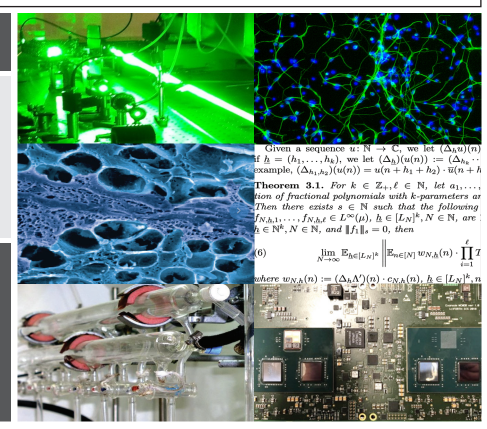
Σκοπός της ημερίδας είναι μία επίκαιρη ανασκόπηση και συνολική παρουσίαση του πλούσιου ερευνητικού έργου των μελών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, και παράλληλα η αναζήτηση διεπιστημονικών συνεργειών προς την ενδυνάμωση του ερευνητικού αποτυπώματος και την περαιτέρω αναπτυξιακή πορεία της Σχολής. Καλούνται όλα τα μέλη της Σχολής να εμπλουτίσουν με την παρουσία τους τη διοργάνωση.

Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής

Μανώλης Στρατάκης, Κοσμήτορας ΣΘΕΤΕ

Μέλη Οργανωτικής Επιτροπής

Μπάμπης Σπηλιανάκης, Τμήμα Βιολογίας Κώστας Στούμπος, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών Κώστας Μαγκούτης, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών Παναγιώτης Χατζηπαντελίδης, Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών Γιάννης Κομίνης, Τμήμα Φυσικής Κώστας Μήλιος, Τμήμα Χημείας



Ομιλητές Ημερίδας Ερευνητικών Δραστηριοτήτων Μελών ΔΕΠ ΣΘΕΤΕ - 04/12/2021					
	Τμήμα Βιολογίας				
Δελιδάκης Χρήστος	Μοριακή Γενετική	delidaki@imbb.forth.gr			
Καρακάσης Ιωάννης	Εφαρμοσμένη Βιολογία με έμφαση στην Οικολογία Υδάτινων Συστημάτων	karakassis@uoc.gr			
Κουμουνδούρος Γεώργιος	Θαλάσσια Βιολογία	gkoumound@uoc.gr			
Λαδουκάκης Εμμανουήλ	Εξελικτική Ζωολογία	ladoukakis@uoc.gr			
Μόσχου Παναγιώτης	Μοριακή Φυσιολογία Φυτών	panagiotis.moschou@imbb.forth.gr			
Μπαζοπούλου Δάφνη	Στρες και Ομοιόσταση	daphne.bazopoulou@uoc.gr			
Σιδηροπούλου Κική	Νευροφυσιολογία	sidirop@uoc.gr			
	Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών				
Βελώνια Κέλλυ	Συνθετικά Βιοϋλικά & Υβριδικά Βιοπολυμερή	velonia@materials.uoc.gr			
Γλυνός Εμμανουήλ	Πολυμερή για Ενεργειακές Εφαρμογές & Σχέσεις Δομής-Δραστικότητας Πολυμερών	eglynos@materials.uoc.gr			
Φιλιππίδη Εμμανουέλα	Αυτο-οργάνωση Πολυμερών, Βιοπολυμερή	filippidi@materials.uoc.gr			
Ρεμεδιάκης Ιωάννης	Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών & Νανοϋλικά	remed@materials.uoc.gr			
Στούμπος Κωνσταντίνος	Χημεία Στερεάς Κατάστασης & Κρυσταλλοχημεία	stoumpos@materials.uoc.gr			
	Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών				
Αργυρός Αντώνης	Υπολογιστική Όραση & Εφαρμογές στη Ρομποτική και Έξυπνα Περιβάλλοντα	argyros@csd.uoc.gr			
Μαγκούτης Κώστας	Κλιμακώσιμα Υπηρεσιοκεντρικά Συστήματα και Επεξεργασία Ροών Δεδομένων	magoutis@csd.uoc.gr			
Παπαδοπούλη Μαρία	Δίκτυα Υπολογιστών & Δικτυακή Νευροεπιστήμη	maria@csd.uoc.gr			
Τζίτζικας Γιάννης	Πληροφοριακά Συστήματα: Σημασιολογική Συνάθροιση και Ολοκλήρωση Δεδομένων & Εξερευνητική Αναζήτηση	tzitzik@csd.uoc.gr			
Φατούρου Γιούλα	Παράλληλος και Κατανεμημένος Υπολογισμός	faturu@csd.uoc.gr			
	Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών				
Κατσαούνης Θεόδωρος	Αριθμητική Ανάλυση	thodoros.katsaounis@uoc.gr			
Κολουντζάκης Μιχάλης	Αρμονική Ανάλυση	kolount@gmail.com			
Κομηνέας Σταύρος	Μοντελοποίηση	komineas@uoc.gr			
Χαρμανδάρης Βαγγέλης	Μοντελοποίηση	harman@uoc.gr			
Χατζηπαντελίδης Παναγιώτης	Αριθμητική Ανάλυση	p.chatzipa@uoc.gr			
Τμήμα Φυσικής					
Ηλιόπουλος Λευτέρης	Μικροηλεκτρονική και Νανοηλεκτρονική	iliopoul@physics.uoc.gr			
Κομίνης Γιάννης	Κβαντική Τεχνολογία & Κβαντική Βιοφυσική	ikominis@physics.uoc.gr			
Κυρίτσης Ηλίας	Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών και Κοσμολογία	kiritsis@physics.uoc.gr			
Νιάρχος Βασίλης	Θεωρητική Φυσική Υψηλών Ενεργειών	niarchos@physics.uoc.gr			
Ρακιτζής Πέτρος	Ατομική και Μοριακή Φασματοσκοπία Πόλωσης	ptr@iesl.forth.gr			
Τμήμα Χημείας					
Ελευθεριάδης Νίκος	Βιοχημεία	n.eleftheriadis@uoc.gr			
Κανακίδου Μαρία	Χημεία Περιβάλλοντος	mariak@chemistry.uoc.gr			
Κουτσολέλος Θανάσης	Ανόργανη Χημεία	coutsole@chemistry.uoc.gr			
Νεοχωρίτης Κωνσταντίνος	Οργανική Χημεία	kneochor@uoc.gr			
Τρικαλίτης Παντελής	Ανόργανη Χημεία	ptrikal@uoc.gr			

Πρόγραμμα Ημερίδας

Αμφιθέατρο Νίκος Πετρίδης - 4 Δεκεμβρίου 2021

Καλωσόρισμα	10:00			
	ΜΕΡΟΣ 1			
Δελιδάκης	BIO	10:10		
Στούμπος	TETY	10:20		
Αργυρός	ΥΠΟΛ	10:30		
Κατσαούνης	MAΘ	10:40		
Ηλιόπουλος	ΦΥΣ	10:50		
Συζήτηση		11:00		
Ελευθεριάδης	XHM	11:10		
Καρακάσης	BIO	11:20		
Κουμουνδούρος	BIO	11:30		
Γλυνός	TETY	11:40		
Συζήτηση	11:50			
Διάλειμμα		12:00		
ΜΕΡΟΣ 2				
Μαγκούτης	ΥΠΟΛ	12:20		
Κολουντζάκης	MAΘ	12:30		
Κομίνης	ΦΥΣ	12:40		
Κανακίδου	XHM	12:50		
Λαδουκάκης	BIO	13:00		
Μόσχου	BIO	13:10		
Συζήτηση	13:20			
Διάλειμμα	13:30			

	ΜΕΡΟΣ 3				
Τρικαλίτης	XHM	14:00			
Παπαδοπούλη	ΥΠΟΛ	14:10			
Κομηνέας	ΜΑΘ	14:20			
Κυρίτσης	ΦΥΣ	14:30			
Κουτσολέλος	XHM	14:40			
Συζήτηση		14:50			
Μπαζοπούλου	BIO	15:00			
Ρεμεδιάκης	TETY	15:10			
Τζίτζικας	ΥΠΟΛ	15:20			
Χατζηπαντελίδης	ΜΑΘ	15:30			
Νιάρχος	ΦΥΣ	15:40			
Συζήτηση	15:50				
Διάλειμμα		16:00			
ΜΕΡΟΣ 4					
Νεοχωρίτης	XHM	16:20			
Σιδηροπούλου	BIO	16:30			
Βελώνια	TETY	16:40			
Φατούρου	ΥΠΟΛ	16:50			
Φιλιππίδη	TETY	17:00			
Ρακιτζής	ΦΥΣ	17:10			
Χαρμανδάρης	ΜΑΘ	17:20			
Συζήτηση και Κλείσιμο Ημερίδας 17:30 - 18:00					