

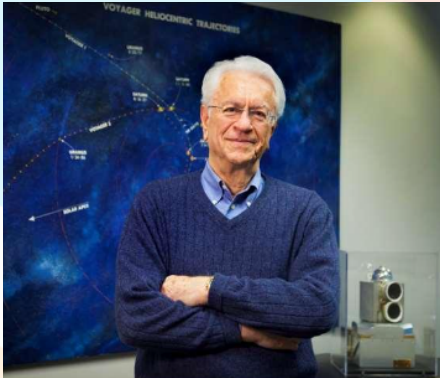


ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΗΜΟΥ ΓΛΥΦΑΔΑΣ

Ομιλητές Χειμερινού Εξαμήνου 2023-24



Η Συντονιστική Επιτροπή: Κασσέρης Μάριος, Αντιδήμαρχος, Δρ. Παν/μίου Αιγαίου
Αργυροπούλου Αναστασία, Αντιδήμαρχος, Οικονομολογος
Μόσχου Δήμητρα, Εκπαιδευτικός, Δρ. Παν/μίου Ιωαννίνων
Δοξοπούλου Ολγα, Εκπαιδευτικός, Δρ. Παν/μίου Ιωαννίνων

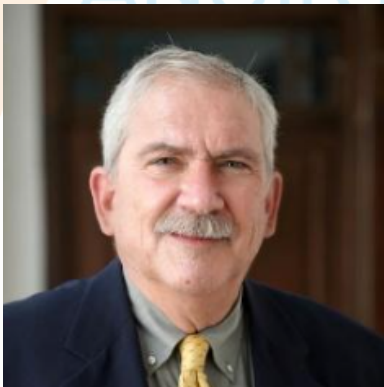


ΔΙΑΣΤΗΜΑ – ΤΟ ΗΛΙΑΚΟ ΜΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ

Ο Ομότιμος Διοικητής Διαστημικών Προγραμμάτων του Johns Hopkins University και Επικεφαλής Ερευνητής της NASA Voyager 1 & 2, **κ.Κριμιζής Σταμάτιος**, θα μας ταξιδέψει σε αχαρτογράφητα νερά του Ηλιακού μας συστήματος και όχι μόνο. Ένα ταξίδι προσφοράς σε αστείρευτες νέες γνώσεις, που πάντα κεντρίζει το ενδιαφέρον της επιστημονικής κοινότητας και ολόκληρου του κόσμου! **(Τρίτη, 19/9)**

ΑΡΧΑΙΟΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΗΧΟΙ ΚΑΙ ΜΟΥΣΙΚΗ

Το διεθνώς καταξιωμένο μουσικό σύνολο “Λύραυλος” (**Μιχάλης, Όλγα και Παναγιώτης Στέφος**) θα μας ταξιδέψει στην Ελληνική μουσική απ’ τον Ορφέα ως της μέρες μας. Εξάισιες φωνές και μαγευτικοί ήχοι από 20 πιστά αντίγραφα αρχαίων οργάνων, τα οποία έχει ανακατασκευάσει έπειτα από μακρόχρονη επιστημονική έρευνα. Ένα μουσικό ταξίδι στα βάθη του χρόνου, στα βάθη της ψυχής. Μια μοναδική εμπειρία για μικρούς και μεγάλους! Μην τη χάσετε! **(Δευτέρα, 25/9)**



ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΑ

Τρεις καταξιωμένοι καθηγητές από το Πάντειο Πανεπιστήμιο θα μας μιλήσουν στη Διεθνή Διπλωματία και θα μας αναλύσουν τις στρατηγικές των Ελληνικών κυβερνήσεων από την ίδρυση του Ελληνικού κράτους.

Ο κ. Παπασωτηρίου Χαράλαμπος, Καθηγητής Διεθνών Σχέσεων, θα μας αναπτύξει την πολιτική και την στρατηγική της Επανάστασης του 1821 με πυλώνες την

Οικονομική και Στρατιωτική διάσταση, την Εσωτερική και Διεθνή πολιτική, τη Νομιμοποίηση και την επίδραση της Διπλωματίας. **(Δευτέρα, 16/10)**

Ο **κ. Συρίγος Άγγελος**, Καθηγητής Διεθνούς Δικαίου και Εξωτερικής πολιτικής, εν όψει των εκατό (100) χρόνων από την υπογραφή της Συνθήκης της Λωζάνης, θα μας αναλύσει το πλαίσιο της εφαρμογής της και τις ελληνοτουρκικές σχέσεις που διέπονται από αυτή.

(Δευτέρα, 6/11)



Ο **κ. Υφαντής Κωνσταντίνος**, Καθηγητής Διεθνών Σχέσεων θα μας εισάγει στη Διεθνή Διπλωματία του σήμερα και στα μεγάλα ζητήματα που απασχολούν τον κόσμο, την Ευρωπαϊκή Ένωση και τη χώρα μας ειδικότερα. Η επίδραση του πολέμου στην Ουκρανία, ο ρόλος των μεγάλων δυνάμεων, ο ρόλος της Ευρώπης και η προοπτική της Ελληνικής Διπλωματίας.

(Δευτέρα, 11/12)



ΑΚΡΑΙΑ ΦΥΣΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ – ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

Η κλιματική αλλαγή είναι ένα σύγχρονο φαινόμενο ή έχει ξεκινήσει εδώ και πολλά χρόνια; Ποια η επίδραση των ακραίων καιρικών και των άλλων φυσικών φαινομένων; Έχουν επιδράσει και διαδραματίσει σημαντικό ρόλο σε ιστορικά γεγονότα που επηρέασαν τη ζωή χιλιάδων ανθρώπων ή και κρατών; Τρεις καταξιωμένοι Έλληνες ερευνητές – καθηγητές με παγκόσμια αναγνώριση θα μας εξηγήσουν – αναλύσουν τις αιτίες των φαινομένων αυτών και τη δυνατότητα της ανθρωπότητας για άμεση παρέμβαση και επίλυση του ζητήματος.

Ο **κ. Σολωμός Σταύρος**, Ερευνητής στο Κέντρο Έρευνας Φυσικής της Ατμόσφαιρας και Κλιματολογίας της Ακαδημίας Αθηνών, θα μας παρουσιάσει την επίδραση των κλιματικών συνθηκών στα μεγάλα ιστορικά γεγονότα. Μια άλλη ενδιαφέρουσα οπτική!

(Δευτέρα, 23/10)

Η **κ. Νομικού Παρασκευή**, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του ΕΚΠΑ, θα μας «ξεναγήσει» στον φανταστικό κόσμο των χερσαίων και υποθαλάσσιων ηφαιστείων. Η συμμετοχή της κ. Νομικού σε πολλά ερευνητικά προγράμματα με ταυτόχρονη παρακολούθηση των φαινομένων δια ζώσης, καθιστά ενδιαφέρουσα την ομιλία της και αναμένεται η ανάδειξη πολλών άγνωστων θετικών ή αρνητικών πτυχών των ηφαιστείων. **(Δευτέρα, 13/11)**



Η **κ. Χατζάκη Μαρία**, Επίκουρη Καθηγήτρια στο Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος του Ε.Κ.Π.Α., θα μας μιλήσει για το φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής, τον ανθρώπινο παράγοντα στην αύξηση του φαινομένου, παρουσιάζοντας ταυτόχρονα τις προβλέψεις της επιστημονικής κοινότητας και των λύσεων που προτείνονται για τη βιωσιμότητα του πλανήτη. **(Δευτέρα, 20/11)**

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΔΥΝΗΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Μπορεί μια μηχανή να αναπαράγει τις λειτουργίες ενός ανθρώπου, όπως είναι η μάθηση, ο σχεδιασμός και η δημιουργικότητα; Σε ποιο βαθμό; Υπάρχουν όρια; Η **κ. Βίκυ Χαρίση**, ερευνήτρια στο Joint Research Centre της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, θα μας εισάγει στην επιστήμη της Τεχνητής Νοημοσύνης, την εφαρμογή της στα διάφορα επιστημονικά πεδία, αναλύοντας τις επιπτώσεις της στην ανθρώπινη συμπεριφορά και τη διάδραση μεταξύ παιδιού και ρομπότ, δίνοντας απαντήσεις στα παραπάνω ερωτήματα. Μια ενδιαφέρουσα παρουσίαση για κάθε συμμετέχοντα, ειδικά για γονείς, εκπαιδευτικούς και μαθητές! **(Δευτέρα, 30/10)**



ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ

Δύο επιστήμονες του ιατρικού χώρου θα μας αποκαλύψουν - εξηγήσουν τα «μυστικά» της απόκτησης της πλήρους σωματικής μας υγείας, αναφορικά με τη λειτουργία της καρδιάς. Θέσεις, απόψεις και προτάσεις για την αποφυγή των επιπλοκών. Ο Καθηγητής Καρδιολογίας και Δ/ντής της Α Παν/κής Καρδιολογικής Κλινικής του Παν/μίου Αθηνών, **κ. Τούσουλης Δημήτριος**, θα μας μιλήσει για ζητήματα ομαλής λειτουργίας της καρδιάς με τις πιθανές «αρρυθμίες» της. **(Δευτέρα, 27/11)**

Η Καθηγήτρια Παθολογίας Ογκολογίας ΕΚΠΑ, Δ/ντρια Β Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής του Αττικού Νοσοκομείου, **κ. Ψυρρή Διαμάντω**, θα μας εισάγει στην έννοια της Παθολογικής Ογκολογίας με έμφαση στην περίπτωση του καρκίνου και των καρδιακών επιπλοκών κατά τη θεραπεία. **(Δευτέρα, 27/11)**



ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΑ. Η ΜΕΓΑΛΗ ΓΙΟΡΤΗ ΤΗΣ ΧΡΙΣΤΙΑΝΟΣΥΝΗΣ

Ο Ομότιμος Καθηγητής του Τμήματος Κοινωνικής Θεολογίας & Θρησκευολογίας του ΕΚΠΑ, **κ. Περσελής Εμμανουήλ**, θα μας ταξιδέψει στις ευλαβικές ημέρες των Χριστουγέννων από τη διάσταση των Ιστοριοθρησκευτικών, Λαογραφικών και Καλλιτεχνικών πτυχών της μεγάλης εορτής της Χριστιανοσύνης. **(Δευτέρα, 4/12)**