**Πρόγραμμα 2ου Συνεδρίου ΕΚΠΑ για την Κλιματική Κρίση**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΔΕΥΤΕΡΑ 10/4/2023** | | |
| **Αμφιθέατρο Αργυριάδη** | |  |
| 9.00-9.30 | Προσέλευση – Εγγραφές | |
|  |
| 09.30-9.45 | **Έναρξη Συνεδρίου** | |  |
|  | Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών μπροστά σε νέες προκλήσεις | Καθ. Αθ. Δημόπουλος, Πρύτανης ΕΚΠΑ |  |
| 09.45-12.00 | **Θεματική Ενότητα Διεθνείς και Δημόσιες Πολιτικές για την Κλιματική Κρίση**  Α' Συνεδρία- Πρόεδρος Καθ. Ν. Βούλγαρης |  |  |
|  | Η ερευνητική συμβολή του ΕΚΠΑ στην υποστήριξη δράσεων και μέτρων πολιτικής για την Κλιματική Κρίση | Καθ. Ν. Βούλγαρης, Αντιπρύτανης Ερευνας και δια βίου Εκπαίδευσης |  |
|  | Η εκπαιδευτική συμβολή του ΕΚΠΑ στην υποστήριξη δράσεων και μέτρων πολιτικής για την Κλιματική Κρίση | Καθ. Δ. Καραδήμας, Αντιπρύτανης Ακαδημαϊκών Υποθέσεων |  |
|  | Ιατρική των Καταστροφών – μία νέα πραγματικότητα | Εμ. Πικουλής |  |
|  | Συνδέοντας τα βραχυπρόθεσμα μέτρα για την ενεργειακή κρίση με το μακροπρόθεσμο στόχο κλιματικής ουδετερότητας– προκλήσεις για την Ε.Ε. και την Ελλάδα | Κων/νος Καρτάλης |  |
|  | Ενίσχυση των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών σταΠανεπιστήμια - έμφαση στην κλιματική αλλαγή | Ανδρέας Παπανδρέου, Νάνσυ Αλωνιστιώτη, Χαρά Ντελοπούλου, Στέλλα Αποστολάκη, Αντώνης Αλεβίζος |  |
|  | Κίνδυνοι σε εξελισσόμενη Κλιματική Κρίση. Η επιστημονική, τεχνική, κοινωνική, οικονομική, ενεργειακή και γεωπολιτική διάσταση | Ευθύμιος Λέκκας |  |
|  | Εξορύξεις vs υπεράκτια αιολικά: νομικές και γεωπολιτικές διαστάσεις | Εμμανουέλα Δούση, Αντωνία Ζερβάκη, Κωνσταντίνα Μελετιάδου |  |
|  | Πολιτικές και Τεχνολογίες για την ανάσχεση της αστικής κλιματικής μεταβολής | Μάνθος Σανταμούρης |  |
|  | «Πολιτικές για το κλίμα και την ενέργεια στην Ανατολική Ευρώπη και τον Καύκασο: ο ρόλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ανατολικής Εταιρικής Σχέσης» | Όθων Καμινιάρης |  |
|  | ΚλιματικήΑλλαγήκαιΔικαιοσύνη: Ηπερίπτωση της απολιγνιτοποίησης της Δυτικής Μακεδονίας | Λαγουβάρδος Δημήτρης, Στάθης Αραποστάθης |  |
|  | Διακρατικά Ύδατα και Κλιματική Κρίση | Βιργινία Μπαλαφούτα |  |
|  | Από τα πάνω προς τα κάτω: Κλιματική αλλαγή, ναυτιλία και πολιτικοποίηση στην Ευρωπαϊκή Ένωση | Γιώργος Δικαίος |  |
| 12.00-12.30 | Διάλειμμα καφέ | |  |
| 12.30-14.00 | **Θεματική Ενότητα Η Kλιματική Κρίση από τη σκοπιά της Νομικής Επιστήμης**  Β’ Συνεδρία– Προέδρος: Καθ. Εμ. Δούση |  |  |
|  | Η περιβαλλοντική νομολογία του ΕΔΔΑ: προκλήσεις και ανατροπές | Λίνος - Αλέξανδρος Σισιλιάνος |  |
|  | Η ενέργεια ως παράμετρος της κλιματικής αλλαγής: δικαιώματα του ανθρώπου και υποχρεώσεις των κρατών | Μαρία Γαβουνέλη |  |
|  | Τα νέα εργαλεία της ΕΕ έναντι της κλιματικής αλλαγής: κλιματική ουδετερότητα και περιβαλλοντική αιρεσιμότητα | Ρεβέκκα-Εμμανουέλα Παπαδοπούλου |  |
|  | Δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης και καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής στο πεδίο της ενέργειας | Αικατερίνη Ηλιάδου |  |
|  | Το συνταγματικό πλαίσιο της ενεργειακής μετάβασης | Νικόλαος Σημαντήρας |  |
|  | "Κλιματκή Κρίση και Δικαιοσύνη - Η προσαρμογή της νομολογίας στις νέες μεγάλες προκλήσεις" | Ιωάννης Αγγέλου |  |
| 14.00-15.00 | Γεύμα | |  |
| 15.00-16.30 | **Θεματική Ενότητα Kλιματική Κρίση στη Μεσόγειο**  Γ’ Συνεδρία– Πρόεδρος: Καθ. Λ-Α. Σισιλιάνος |  |  |
|  | Εξετάζοντας την Κλιματική Αλλαγή μέσω της ανάλυσης Bow-Tie στην Ανατολική Μεσόγειο | Θεοδώρα Παραμάνα, Μάνος Δασενάκης, Καρδιτσά Αικατερίνη |  |
|  | Η συνεισφορά της εποχικής μεταβλητότητας στις τάσεις κλιματικών παραμέτρων στην Ανατολική Μεσόγειο | Χρήστος Τζάνης, Ιωάννης Κουτσογιάννης, Κώστας Φιλιππόπουλος |  |
|  | Οι Επιπτώσεις των Μεταβολών της Θερμοκρασίας στονΕλληνικό Τουρισμό | Κωνσταντίνος-Ιωάννης Λιναρδάτος |  |
|  | Οι επιπτώσεις των δασικών πυρκαγιών σε εδάφη και υπόγεια νερά: Η περίπτωση της Βόρειας Εύβοιας. | Ελένη Σταθοπούλου, Ιφιγένεια Μεγρέμη, Ευστάθιος Βόρρης, Μάριος Κωστάκης , Σωτήρης Καραβόλτσος, Νικόλαος Θωμαϊδης, Χαράλαμπος Βασιλάτος |  |
|  | Φυσιολογικά και ανατομικά χαρακτηριστικά αναπτυσσόμενων και ανεπτυγμένων φύλλων της ποικιλίας της αμπέλου ποικιλία Ασύρτικο σε μεταβαλλόμενες συνθήκες περιβάλλοντος | Φωτεινή Κολυβά, Δημήτριος Γκίκας, Μαρία-Σόνια Μελετίου-Χρήστου, Σοφία Ριζοπούλου |  |
|  | Κλιματική κρίση και ρύπανση θαλασσίου περιβάλλοντος. Θαλάσσιο επιφανειακό μικροφίλμ: ένα πολύτιμο εργαλείο στη μελέτη της διακίνησης ανθρωπογενών ρύπων στο θαλάσσιο περιβάλλον | Σωτήριος Καραβόλτσος, Αικατερίνη Σακελλάρη, Κωνσταντίνος Κουκουλάκης, Ipek Moutafis, Ευάγγελος Μπακέας, Εμμανουήλ Δασενάκης |  |
|  | Μακροχρόνιες μεταβολές στη βιομάζα και τη φαινολογία του πλαγκτού λόγω ανθρωπογενούς πίεσης και θαλάσσιας θέρμανσης | Κλεοπάτρα Καλλωνιάτη, Αντωνία Κουρνοπούλου, Ιάσων Θεοδώρου, John-Anthony Gittings, Επαμεινώνδας Χρήστου, Σουλτάνα Ζερβουδάκη, Διονύσης Ραΐτσος |  |
|  | Μεσογειακά οικοσυστήματα σε περιόδους ακραίων κλιματικών διακυμάνσεων: το παλαιοαρχείο του Κορινθιακού κόλπου | Κατερίνα Κούλη, Αικατερίνη Καφετζίδου, Ευγενία Φατούρου, Κωνσταντίνος Παναγιωτόπουλος |  |
|  |  |  |  |
| **ΔΕΥΤΕΡΑ 10/4/2023** | | |  |
| **Αμφιθέατρο Δρακόπουλου** | | |  |
| 9.00-9.30 | Προσέλευση – Εγγραφές | |  |
|  |
| 9.30-9.45 | **Εναρξη Συνεδρίου (θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο Αργυριάδη)** | |  |
| 9.45-12.00 | **Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση - Δράσεις Προσαρμογής και Μετριασμού**  Α' Συνεδρία– Πρόεδρος: Καθ. Ι. Εμμανουήλ |  |  |
|  | Κλιματική Κρίση και Κρίσιμες Υποδομές: Πρωτοβουλίες και Συνέργειες των Τομέων Ηλεκτρικής Ενέργειας και Εθνικής Άμυνας | Αικατερίνη Γκίκα, Ηλίας Μανώλης, Ευθύμιος Λέκκας, Αντώνιος Σκουλούδης |  |
|  | Μεθοδολογία Εκτίμησης Επικινδυνότητας των τουριστικών παραλιών στην Κλιματική Αλλαγή | Κατερίνα Καρδιτσά, Μαρία Χατζάκη, Θεοδώρα Παραμάνα, Σπύρος Νιαβής, Σεραφείμ Πούλος |  |
|  | Ανάπτυξη σύνθετου δείκτη αστικής τρωτότητας και εκτίμηση της αποδοτικότητας μέτρων προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή | Αναστάσιος Πολύδωρος, Κωνσταντίνος Καρτάλης, Κωνσταντίνος Λαγουβάρδος, Βασιλική Κοτρώνη , Ηλίας Αγαθαγγελίδης, Χρήστος Γιάνναρος, Μαρία Σαλιάρη, Μαρία Γωνιάδη |  |
|  | Κλιματική κρίση, πολιτική προστασία & από-ανάπτυξη. Προστασία του περιβάλλοντος, μείωση της τρωτότητας και ενδυνάμωση της ανθεκτικότητας | Αντώνης Αντωνιάδης, Κώστας Αντωνιάδης, Ιωάννης Καπρής |  |
|  | Παγκόσμια μελέτη της δροσιστικής επίδρασης των αστικών πάρκων με χρήση δορυφορικών παρατηρήσεων επιφανειακής θερμοκρασίας | Ηλίας Αγαθαγγελίδης, Γιώργος Μπλουγουράς, Κωνσταντίνος Καρτάλης, Αναστάσιος Πολύδωρος, Θάλεια Μαυράκου, Χρήστος Τζάνης |  |
|  | Ναυτιλία και Περιβάλλον: Η συμβολή των εναλλακτικών καυσίμων στην απανθρακοποίηση του ναυτιλιακού κλάδου | Μαρία Πολίτη-Κατσαδώρου, Ευθύμιος Ρουμπής, Θεόδωρος Συριόπουλος |  |
|  | Σχέδιο δράσης για την προσαρμογή των λιμένων στην κλιματική αλλαγή | Γιώργος Βαγγέλας, Κατερίνα Καρδιτσά, Ευθύμιος Ρουμπής |  |
|  | Οι νέοι περιβαλλοντικοί κανονισμοί στη ναυτιλία ως κινητήρια δύναμη για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής | Αικατερίνη Καρδιτσά, Παναγιώτης Τρακάδας, Κωνσταντίνα Μανιφάβα |  |
|  | Διερεύνηση της δυνατότητας υποκατάστασης φυσικών αδρανών υλικών από ανακύκλωση σκυροδέματος. Σύγκριση του αποτυπώματος CO2 | Ιωάννης Μπαμπάνης, Ζαχαρένια Κυπριτίδου, Ιφιγένεια Μεγρέμη, Χαράλαμπος Βασιλάτος |  |
| 12.00-12.30 | Διάλειμμα καφέ | |  |
| 12.30-14.15 | **Θεματική Ενότητα Ενέργεια και Ενεργειακή Μετάβαση**  Β΄ Συνεδρία– Πρόεδρος: Καθ. Χρ. Μητσοπούλου |  |  |
|  | H Ενεργειακή μετάβαση και κρίσιμες ορυκτές πρώτες ύλες-Βασική προϋπόθεση για την υλοποίηση της | Κωνσταντίνος Παπαβασιλείου |  |
|  | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), Οικονομική Ανάπτυξη και Τραπεζικός Πιστωτικός Κίνδυνος | Ιωάννης-Ηλίας Πλήκας, Δημήτριος Καινούργιος |  |
|  | Eνεργειακή Δικαιοσύνη: μια ηθική προσέγγιση της ενεργειακής πολιτικής της Ε.Ε. στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας | Μίνα Μισούλη |  |
|  | Υπεράκτιες Εξορύξεις Ορυκτών Καυσίμων – Επιπτώσεις στο Περιβάλλον και προσαρμογή στην Κλιματική Κρίση - Αναγκαιότητα για παύση κάθε εξορυκτικής δραστηριότητας, ιδίως σε βαθιά ύδατα | Κατερίνα Τσουκαλά, Κώστας Αντωνιάδης, Αντώνης Αντωνιάδης, Ιωάννης Καπρής |  |
|  | Η διασφάλιση της επάρκειας σε ορυκτές πρώτες ύλες: Ο κρίσιμος παράγοντας για την ενεργειακή μετάβαση. | Χαράλαμπος Βασιλάτος, Αγγελική Παπουτσά, Ζαχαρένια Κυπριτίδου, Στέφανος Κίλιας |  |
|  | Συγκριτική μελέτη της φωτοκαταλυτικής δράσης δύο σύμπλοκων του νικελίου με κοινό θείο σε μικαρβαζονικό υποκαταστάτη και η συνεισφορά τους στην παραγωγή | Μαρία Κουρμούση, Ελένη Χαραλάμπους, Σταματεία Βασιλείου, Χριστιάνα Μητσοπούλου |  |
|  | Επίδραση των Ατμοσφαιρικών Συνθηκών στην Ηλιακή Ενέργεια και την Απόδοση των Φωτοβολταϊκών Συστημάτων | Δήμητρα Κουκλάκη, Ιωάννης-Παναγιώτης Ράπτης, Στέλιος Καζαντζής, Κωνσταντίνος Ελευθεράτος |  |
|  | Aξιολόγηση Μοντέλου Πρόγνωσης Ηλιακής Ακτινοβολίας και Ενέργειας με τη χρήση επιγείων μετρήσεων. | Ιωάννης- Παναγιώτης Ράπτης, Κώστας Ελευθεράτος, Στέλιος Καζαντζής, Klaus Gierens, Ηλίας Φουντουλάκης, Κυριακή Παπαχρηστοπούλου, Δήμητρα Κουκλάκη, Ανδρέας Καζαντζίδης, Χαρίλαος Μπενετάτος, Βασίλης Ψυλόγλου |  |
|  | BUILD2050: Εκπαίδευση για Αειφόρα και Υγιή Κτίρια με ορίζοντα το 2050 | Μαρία Κούκου, Ιωάννης Κωνσταντάρας, Χρήστος Μανασής, Αντώνης Λιβιεράτος, Μιχαήλ Βραχόπουλος |  |
|  | Βιώσιμα Αεροπορικά Καύσιμα (SAFs): Μια άμεση πρόκληση | Νικόλαος Δέτσιος, Νικόλαος Ορφανουδάκης |  |
|  | Ενεργειακή ανάλυση καινοτόμου γεωθερμικής αντλίας θερμότητας CO2 για την κάλυψη αναγκών κλιματισμού θερμοκηπίου | Ευάγγελος Συγγούνας, Δημήτριος Τσιμπούκης, Μαρία Κούκου, Μιχαήλ Βραχόπουλος |  |
| 14.15-15.00 | Γεύμα | |  |
| 15.00-17.00 | **Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση και Βιώσιμη Ανάπτυξη**  Γ΄ Συνεδρία– Πρόεδρος: Καθ. Ν. Ηρειώτης |  |  |
|  | Οι προκλήσεις της δέσμης προτάσεων «Fit for 55» για τη ναυτιλιακή και λιμενική βιομηχανία | Ευθύμιος Ρουμπής, Γιώργος Βαγγέλας, Θεόδωρος Συριόπουλος |  |
|  | Financial Innovation for Sustainable Development and Multilateral Development Banks | Αντώνης Μπαρτζώκας |  |
|  | Η πρόκληση της κλιματικής αλλαγής και η Νέα Κοινή Αγροτική Πολιτική: O ρόλος των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας | Ιωάννης Δούκας, Μαρία Κούκου, Μιχαήλ Βραχόπουλος |  |
|  | Μεθοδολογικό Πλαίσιο Αναφοράς και Μέτρησης ESG | Μιχαήλ Τσατσαρώνης, Θεόδωρος Συριόπουλος, Σταύρος Καραμπερίδης, Γεωργία Μπούρα |  |
|  | "Increased PPE during the COVID-19 pandemic: Effects on the envoronment and on climate crisis mitigation policies" | Έλενα Ριζά, Γιώργος Τσεκούρας, Μάγκυ Καμπισοπούλου |  |
|  | Αυξημένη χρήση Πλαστικών μιας Χρήσης (SUP) κατά την διάρκεια της πανδημίας COVID-19: Επιπτώσεις στο περιβάλλον και στις πολιτικές περιορισμού των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής | Μανδάνη Καμπισοπούλου, Έλενα Ριζά, Γιώργος Τσεκούρας |  |
|  | «Πράσινη», Αερόβια, Φωτοχημική Οξείδωση Αλδεϋδών στα Αντίστοιχα Καρβοξυλικά Οξέα Χωρίς τη Χρήση Φωτοκαταλύτη | Χαρίκλεια Μπάτσικα, Χαράλαμπος Κουτσιλιέρης, Γεώργιος Κουτουλογένης, Μαρούλα Κόκοτου, Χριστόφορος Κόκοτος, Γεώργιος Κόκοτος |  |
|  | Καινοτόμες, Βιώσιμες και Φωτοχημικές Διεργασίες: Εφαρμογές στη Σύνθεση Φαρμάκων | Πέτρος Γκίζης, Χριστόφορος Κόκοτος |  |
|  | Φωτοοξέα: Η Χρήση Φωτός ως Βιώσιμη Πηγή Ενέργειας για την Αντίδραση Αλδεϋδών με Ινδόλια | Ειρήνη Γαλαθρή, Lorenzo Di Terlizzi, Maurizio Fagnoni, Stefano Protti, Χριστόφορος Κόκοτος |  |
|  | Ανάπτυξη ενός Νέου Φωτοχημικού Αερόβιου Πρωτοκόλλου Upcycling Πλαστικών Πολυστυρενίου με Στόχο την Παραγωγή Βενζοϊκού Οξέος | Ελπίδα Σκόλια, Όλγα Μουντανέα, Χριστόφορος Κόκοτος |  |
|  | Διερεύνηση της αξιοποίησης των φυσικών αδρανών υλικών από τη συντήρηση Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας. | Αντώνιος Καναβιτσάς, Μαρία Ρούλια, Χαράλαμπος Βασιλάτος |  |
| **ΤΡΙΤΗ11/4/2023** | | |  |
| **Αμφιθέατρο Αργυριάδη** | |  |  |
| 9.00-9.30 | Προσέλευση – Εγγραφές | |  |
|  |
| 09.30-11.30 | **Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση, Ακραία Καιρικά Φαινόμενα και Φυσικές Καταστροφές**  Α’ Συνεδρία– Πρόεδρος: Ευθ. Λέκκας |  |  |
|  | Η γεωχρονική παρουσία των ηφαιστείων και η συμβολή τους στην συνεχώς εξελισσόμενη κλιματική κρίση | Κωνσταντίνος Κυριακόπουλος, Ευθύμιος Λέκκας, Μαρία Μανουσάκη, Ιωάννα Γεωργαντά |  |
|  | Ο ακραίος καύσωνας του Ιουλίου-Αυγούστου 2021 υπό το πρίσμα της κλιματικής αλλαγής | Χρήστος Γιάνναρος , Σταύρος Ντάφης , Βασιλική Κοτρώνη, Κωνσταντίνος Λαγουβάρδος |  |
|  | Μελέτη συνδυασμένων κλιματικών φαινομένων ξηρασίας και καύσωνα κατά την παρούσα και μελλοντική κλιματική περίοδο στη Μεσόγειο. | Κώστας Φιλιππόπουλος, Κωνσταντίνος Καρτάλης, Αθηνά-Κυριακή Ζαζάνη, Ηλίας Αγαθαγγελίδης |  |
|  | Ο ρόλος της βραχυπρόθεσμης πρόγνωσης σε ένα ακραίο καιρικό φαινόμενο στη διάρκεια της καλοκαιρινής περιόδου για την έγκαιρη λήψη αποφάσεων | Ιωάννης Σάμος Ιωάννης, Έλενα Φλόκα,Πετρούλα Λουκά |  |
|  | Εφαρμογή κλιμακωτής μοντελοποίησης για την μελέτη του θερμικού περιβάλλοντος της Λευκωσίας σε περίοδο καύσωνα | Κωνσταντίνα Κουτρουμάνου Κοντόση, Κωνσταντίνος Καρτάλης, Πάνος Χατζηνικολάου, Κατιάνα Κωνσταντινίδου, Ηλίας Αγαθαγγελίδης |  |
|  | Αξιολόγηση φυσικών καταστροφών και κλιματική κρίση - Ελλάδα 2022 | Αντώνης Αντωνιάδης, Παναγιώτα Φραγκαλιώτη, Κωνσταντίνος Αντωνιάδης |  |
|  | Βέλτιστες πρακτικές κρατικού φορέα στην αντιμετώπιση δασικών πυρκαγιών. Η περίπτωση της Πεντέλης (19-26 Ιουλίου 2022) | Ιωάννης Καπρής, Αρετή Πλέσσα, Αικατερίνη Μπαλαντινάκη, Θεοδώρα Καπατσέλη, Νίκος Πασσάς |  |
|  | Τα φυσικά ανάλογα ως μοντέλα για τη μελέτη των επιπτώσεων από την γεωλογική αποθήκευση του CO2: Η περίπτωση της λεκάνης της Φλώρινας | Ζαχαρένια Κυπριτίδου, Αγγελική Παπουτσά, Νικόλαος Κούκουζας, Χαράλαμπος Βασιλάτος |  |
|  | Το πρόγραμμα RAMONES: Ανάπτυξη καινοτόμων οργάνων και μεθόδων για την παρακολούθηση της ραδιενέργειας στο θαλάσσιο περιβάλλον | Iωάννης Μαδέσης, Βαρβάρα Λαγάκη, Γεώργιος Σιλτζόβαλης, Θεόδωρος Μερτζιμέκης |  |
| 11.30-12.00 | Διάλειμμα καφέ | |  |
| 12.00-14.15 | **Θεματική Ενότητα Κλιματική κρίση και Ανθρωπιστικές Επιστήμες**  Β΄ Συνεδρία– Πρόεδρος: Καθ. Αχ. Χαλδαιάκης |  |  |
|  | Καλλιεργώντας, προβάλλοντας και αξιοποιώντας την οικολογική συνείδηση από τη θέση του Συμβούλου Σταδιοδρομίας | Κατερίνα Αργυροπούλου, Σίσσυ Καραβία, Νέλλη Μπέλκη, Νικόλαος Μουράτογλου |  |
|  | Κλιματική κρίση και Ανθρωπιστικές Σπουδές. Ο ρόλος της Λογοτεχνίας | Αναστασία Αντωνοπούλου, Ευγενία Ραπανάκη |  |
|  | Climate Change, Cultural Background, and Sustainable  Development | Παντελής Κωστής, Κυριακή Καυκά |  |
|  | Κλιματική αλλαγή: Ατομική και συλλογική ηθική ευθύνη | Βασίλειος Φανάρας |  |
|  | Αφηγηματική διαδικασία και τραυματικές μνήμες θυμάτων από φυσικές καταστροφές λόγω της κλιματικής κρίσης στο Νομό Αττικής | Κατερίνα Σχοινά |  |
|  | Φυσικός κόσμος και ανθρώπινη παρέμβαση: Αρχαίες και σύγχρονες φιλοσοφικές προσεγγίσεις | Ιωάννης Καλογεράκος |  |
|  | Θρησκεία και κλιματική κρίση. Η συμβολή του Χριστιανισμού στην υπόθεση της βιώσιμης ανάπτυξης. Κοινωνιολογική θεώρηση | Νικόλαος Δεναξάς |  |
|  | Ιστορία των ΑΠΕ, Ζητήματα Ορισμού και Περιοδολόγησης: Συμβολές από την Ιστορία της Επιστήμης και της Τεχνολογίας, την Ιστορία των Εννοιών και την Περιβαλλοντική Ιστορία | Αριστοτέλης Τύμπας, Παναγιώτης Καζάντζας, Αντώνης Κεχριμπάρης |  |
|  | Μεταξύ ανθρωπιστικών περιβαλλοντικών σπουδών και ηθικής της τεχνολογίας: Η έρευνα του ευρωπαϊκού προγράμματος Ethics4Challenges για την περιβαλλοντική πρόκληση | Μανώλης Σίμος, Κωνσταντίνος Κωνσταντής, Παναγιώτης Καζάντζας, Γιώργος Βελεγράκης |  |
|  | Εκπαίδευση και ηθική της οικολογικής συνείδησης | Νικολίτσα Γεωργοπούλου |  |
|  | «Τα κλαδιά μας στον ουρανό, οι ρίζες μας βαθιά στη γη» Σύγχρονες όψεις της Οικοπαιδαγωγικής στη Λογοτεχνία: Από τον Pablo Neruda στην Olga Tokarczuk | Γεωργία Καλογήρου, Dorota Michulka |  |
| 14.15-15.15 | Γεύμα | |  |
| 15.15-16.15 | **Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση και Πολιτιστική Κληρονομιά**  Γ΄ Συνεδρία– Πρόεδρος: Αν. Καθ. Χρ. Καραγιάννης |  |  |
|  | Τέχνη, Τεχνολογία, Οικολογία - Κριτική Παρουσίαση Υλικού από τον Κόμβο ‘ΤΕΧΝΟ-ΛΟΓΙΑ’ των ΑΣΚΤ και ΕΚΠΑ | Γιάννης Κουκουλάς, Μανόλης Σίμος, Κλέα Χαρίτου, Βασίλης Δανιήλ |  |
|  | minkfestival.com: ένα διαδικτυακό φεστιβάλ για την οικολογική κρίση | Ελένη Τιμπλαλέξη, Κατερίνα Σωτηρίου |  |
|  | Ο χορός ως μέσο συνειδητοποίησης & αντιμετώπισης της Κλιματικής Κρίσης | Άννα Λάζου-Βούτου |  |
|  | H αξιοποίησητουαντίκτυπουτου HERACLES (Heritage Resilience Against Climate Events on Site): Follow up workshop μετεχνικέςεφαρμοσμένουθεάτρου. | Κατερίνα Διακουμοπούλου, Γιώργος Αλεξανδράκης, Νικόλαος Καμπάνης |  |
| **ΤΡΙΤΗ11/4/2023**  **Αμφιθέατρο Δρακόπουλου** | | |  |
| 9.00-9.30 | Προσέλευση – Εγγραφές | |  |
|  |
| 09.30-10.45 | **Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση και Υγεία**  Α' Συνεδρία– Πρόεδρος: Καθ. Θ. Ψαλτοπούλου |  |  |
|  | Ανθρωπιστική τεχνολογία, δημόσια υγεία και συμμετοχική αλληλεγγύη | Εβίκα Καραμαγκιώλη, Εμμανουήλ Πικουλής |  |
|  | Κλίμα, Υγεία, Κοινωνία και Δημοκρατία: Μια σχέση Πλέγματος ; | Δημήτρης Γκούσκος |  |
|  | Η επίδραση της κλιματικής κρίσης στην ψυχική υγεία των παιδιών και των εφήβων | Κωνσταντίνα Μαγκλάρα, Ελένη Λαζαράτου |  |
|  | Διερεύνηση των επιδράσεων των υψηλών θερμοκρασιών περιβάλλοντος στην καρδιο-αναπνευστική θνησιμότητα και πιθανή αλληλεπίδραση με ατμοσφαιρικούς ρύπους στην περιοχή της Αττικής, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος EXHAUSTION | Σοφία Ζαφειράτου, Massimo Stafoggia, Εύη Σαμόλη , Αντώνης Αναλυτής , Κωνσταντίνα Δημακοπούλου, Χρήστος Γιαννακόπουλος, Κωνσταντίνος Βαρώτσος, Alexandra Schneider, Κλέα Κατσουγιάννη |  |
|  | Φυσικές καταστροφές και Διαταραχή Μετατραυματικού Στρες (PTSD) | Βιργινία - Ειρήνη Αγγέλου, Ευαγγελία Μαρκοπούλου, Αλέξανδρος-Σταμάτιος Αντωνίου |  |
|  | Σύνθεση και χαρακτηρισμός τροποποιημένων νανοσωματιδίων οξειδίου του τιτανίου με αυξημένη αντιρρυπαντική και αντιμικροβιακή δράση στο ορατό φως | Παναγιώτης Τζεβελεκίδης, Έλενα Χαραλάμπους, Χριστιάνα Μητσοπούλου |  |
|  | Το αποτύπωμα της περιβαλλοντικής επίδρασης στην υγεία σε μουσειακά εκθέματα | Σωτήριος Μάϊπας, Αναστασία-Ευαγγελία Κωνσταντινίδου, Νικόλαος Καβαντζάς |  |
| 10.45-11.30 | **Θεματική Ενότητα Εφαρμογές Πληροφορικής, Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης για την Κλιματική Κρίση**  Β' Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Αρ. Τύμπας |  |  |
|  | Συνεργατική Μηχανική Μάθηση για την Αποδοτική και Ασφαλή Διαχείριση Εκπομπής Ρύπων και Κατανάλωσης Καυσίμων στα Πλοία | Αναστάσιος Γιαννόπουλος, Κωνσταντίνος Σκιάνης, Παναγιώτης Γκόνης, Παναγιώτης Τρακάδας |  |
|  | Έξυπνη Ανακατασκευή Ανεμολογικών Χρονοσειρών σε Λιμενικές Εγκαταστάσεις με χρήση Τεχνικών Μηχανικής Μάθησης | Κωνσταντίνος Σκιάνης, Αναστάσιος Γιαννόπουλος, Μαρία Χατζάκη, Αικατερίνη Καρδιτσά, Παναγιώτης Τρακάδας |  |
|  | «Αλγοριθμικές Οικολογίες» της Κλιματικής Κρίσης | Δημήτρης Μπορμπουδάκης, Τέλης Τύμπας |  |
|  | Συνδυασμένη χρήση ενός Τεχνητού Νευρωνικού Δικτύου και δορυφορικών δεδομένων για τη βραχεία πρόγνωση βασικών μετεωρολογικών παραμέτρων | Ρονάλντο Τσέλα, Σταύρος Κολιός |  |
| 11.30-12.00 | Διάλειμμα καφέ | |  |
| 12.00-14.15 | **Θεματική Ενότητα Εκπαίδευση και Μάθηση για την Κλιματική Κρίση**  Β’ Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Κων/νος Καρτερολιώτης και Αν. Καθ. Μ. Δασκολιά |  |  |
|  | Η Ενεργειακή Μετάβαση για μια Βιώσιμη Ανάπτυξη ως Εκπαιδευτική Πρόκληση | Κώστας Βαττές, Αριστοτέλης Τύμπας |  |
|  | Προσεγγίζοντας την κλιματική εκπαίδευση μέσα από τις ιστορίες των εκπαιδευτικών. Πρόταση για ένα μετασχηματιστικό πλαίσιο εκπαίδευσης και επιμόρφωσης των εκπαιδευτικών | Μαρία Δασκολιά, Νάγια Γρίλλια |  |
|  | Εκπαίδευση για την κλιματική αλλαγή στο σχολείο: Ένα πρόγραμμα ευαισθητοποίησης και προώθησης των γνώσεων, στάσεων και συμπεριφορών εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης | Καλομοίρα Νιαστή, Αλέξανδρος-Σταμάτιος Αντωνίου |  |
|  | Εναλλακτικές αντιλήψεις δασκάλων και μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για την κλιματική αλλαγή | Μπακοπούλου Αθανασία, Αντωναράκου Ασημίνα, Λέκκας Ευθύμιος, Βουζάτου Αγγελική, Κακονίκου Χριστίνα, Κουτσοπούλου Παναγιώτα |  |
|  | Κλιματική Αλλαγή και Προγράμματα Σπουδών στην Υποχρεωτική Εκπαίδευση | Γεωργία Φέρμελη |  |
|  | Η ευαισθητοποίηση των μαθητών για την κλιματική κρίση μέσα από την εκπαιδευτική δράση «Βιβλιοδρομίες» | Ευγενία Μαγουλά, Ελευθέριος Γείτονας |  |
|  | Παιδαγωγικές προσεγγίσεις βασισμένες στην τέχνη στο πλαίσιο μιας μουσειακής κλιματικής εκπαίδευσης. Μια πρώτη ανασκόπηση της βιβλιογραφίας | Μαρία Δασκολιά, Λύντια Εξάρχου |  |
|  | Περιβαλλοντική Προφορική Ιστορία και Επιστήμη των Πολιτών. Μια πρόταση διεπιστημονικής προσέγγισης σε ένα σχολικό πρόγραμμα εκπαίδευσης για την κλιματική αλλαγή | Άννα Τρίγκατζη, Μαρία Δασκολιά |  |
| 14.15-15.15 | Γεύμα | |  |
| 15.15-16.30 | **Θεματική Ενότητα Επικοινωνώντας την Κλιματική Κρίση** Δ΄ Συνεδρία– Πρόεδρος: Καθ. Θ. Μπαμπάλης |  |  |
|  | Ανοικτή Δράση για την Κλιματική Κρίση : Μια συζήτηση για συναντήσεις της ανοικτής διακυβέρνησης, της δημόσιας συμμετοχής και της κοινωνικής συνδημιουργίας με την κλιματική δράση | Δημήτρης Γκούσκος, Αλέξανδρος Μελίδης |  |
|  | Environmental Behavioral Perceptions Under Uncertainty of Alternative Economic Futures | Άννα-Μαρία Κανζόλα, Κωνσταντίνα Παπαιωάννου, Παναγιώτης Πετράκης |  |
|  | Γλώσσα και κλιματική κρίση: Εκπαιδευτικές και κοινωνικές προεκτάσεις για άτομα με δυσκολίες στη γλώσσα και την επικοινωνία | Ευαγγελία Κυρίτση, Σπυριδούλα Βαρλοκώστα |  |
|  | Ο Ρόλος του Διαδικτύου και του Παγκόσμιου Ιστού στην Επικοινωνία της Κλιματικής Κρίσης: Δυνατότητες και Περιορισμοί, Οφέλη και Κίνδυνοι | Γιώργος Ζούκας |  |
|  | Κινηματογραφική κλιματική κρίση και ανθρώπινη απόκριση: μια θεματική ανάλυση δημοφιλών κινηματογραφικών ταινιών | Ειρήνη Χατζαρά, Αποστολία Γαλάνη, Ευαγγελία Μαυρικάκη |  |