

Πρόγραμμα 2^{ου} Συνεδρίου ΕΚΠΑ για την Κλιματική Κρίση

ΤΕΤΑΡΤΗ 15/3/2023 Παράλληλες Συνεδρίες

Αμφιθέατρο Αργυριάδη

| | | |
|-------------|--|--|
| 9.15-9.45 | Προσέλευση – Εγγραφές | |
| 09.45-10.00 | Έναρξη Συνεδρίου | |
| | Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών μπροστά σε νέες προκλήσεις | Καθ. Αθ. Δημόπουλος, Πρύτανης ΕΚΠΑ |
| 10.00-12.00 | 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 στα Πανεπιστήμια - 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 για το κλίμα και την ενέργεια στην Ανατολική Ευρώπη και τον Καύκασο: ο ρόλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ανατολικής Εταιρικής Σχέσης» | Όθων Καμινιάρης |
| | Κλιματική Αλλαγή και Δικαιοσύνη: Η περίπτωση 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 Κλιματική 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 |

| | | |
|-------------|---|---|
| | "Κλιματική Κρίση και Δικαιοσύνη - Η προσαρμογή της νομολογίας στις νέες μεγάλες προκλήσεις" | Ιωάννης Αγγέλου |
| 14.00-15.00 | Γεύμα | |
| 15.00-16.30 | Θεματική Ενότητα Κλιματική 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 στον Ελληνικό 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, Ιρέκ 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 Ραϊτσος |
| | Μεσογειακά οικοσυστήματα σε περιόδους ακραίων κλιματικών διακυμάνσεων: το παλαιοαρχείο του Κορινθιακού κόλπου | Κατερίνα Κούλη, Αικατερίνη Καφετζίδου, Ευγενία Φατούρου, Κωνσταντίνος Παναγιωτόπουλος |

ΤΕΤΑΡΤΗ 15/3/2023 Παράλληλες Συνεδρίες

Αμφιθέατρο Δρακόπουλου

| | | |
|-------------|--|--|
| 9.15-9.45 | Προσέλευση – Εγγραφές | |
| 9.45-10.00 | Εναρξη Συνεδρίου (Θα πραγματοποιηθεί στο Αμφιθέατρο Αργυριάδη) | |
| 10.00-12.00 | 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 παραλίων 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 | |
| | Η 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 |

| | | |
|-------------|--|--|
| | Ενεργειακή 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 Παπούτσα, 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 |
| | Αξιολόγηση 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: Ο 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 |
| | Climate Change, Cultural Background, and Sustainable Development | Παντελής Κωστής, Κυριακή Καυκά |
| | "Increased PPE during the COVID-19 pandemic: Effects on the environment 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 Πολυυστυρενίου 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 |

ΠΕΜΠΤΗ 16/3/2023 Παράλληλες Συνεδρίες

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 Κωνσταντινίδης, 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 Βασλάτος |
| | Το πρόγραμμα RAMONES: Ανάπτυξη καινοτόμων οργάνων και μεθόδων για την παρακολούθηση της ραδιενέργειας στο θαλάσσιο περιβάλλον | Ιωάννης 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 |

| | | |
|-------------|--|--|
| | 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 |
| | Η αξιοποίηση του αντίκτυπου του HERACLES (Heritage Resilience Against Climate Events on Site): Follow up workshop με τεχνικές εφαρμοσμένου θεάτρου. | Κατερίνα Διακουμοπούλου, Γιώργος Αλεξανδράκης, Νικόλαος Καμπάνης |

ΠΕΜΠΤΗ 16/3/2023 Παράλληλες Συνεδρίες

| 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 |

| | | |
|-------------|--|---|
| | <p>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</p> | <p>Σοφία Ζαφειράτου, Massimo Stafoggia, Εύη Σαμόλη , Αντώνης Αναλυτής , Κωνσταντίνα Δημακοπούλου, Χρήστος Γιαννακόπουλος, Κωνσταντίνος Βαρώτσος, Alexandra Schneider, Κλέα Κατσουγιάννη</p> |
| | <p>Φυσικές καταστροφές και Διαταραχή Μετατραυματικού Στρες (PTSD)</p> | <p>Βιργινία - Ειρήνη Αγγέλου, Ευαγγελία Μαρκοπούλου, Αλέξανδρος-Σταμάτιος Αντωνίου</p> |
| | <p>Σύνθεση και χαρακτηρισμός τροποποιημένων νανοσωματιδίων οξειδίου του τιτανίου με αυξημένη αντιρρυπαντική και αντιμικροβιακή δράση στο ορατό φως</p> | <p>Παναγιώτης Τζεβελεκίδης, Έλενα Χαραλάμπους, Χριστιάνα Μητσοπούλου</p> |
| | <p>Το αποτύπωμα της περιβαλλοντικής επίδρασης στην υγεία σε μουσειακά εκθέματα</p> | <p>Σωτήριος Μάϊπας, Αναστασία-Ευαγγελία Κωνσταντινίδου, Νικόλαος Καβαντζάς</p> |
| 10.45-11.30 | <p>Θεματική Ενότητα Εφαρμογές Πληροφορικής, Τεχνητής Νοημοσύνης και Μηχανικής Μάθησης για την Κλιματική Κρίση Β' Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Αρ. Τύμπας</p> | |
| | <p>Συνεργατική Μηχανική Μάθηση για την Αποδοτική και Ασφαλή Διαχείριση Εκπομπής Ρύπων και Κατανάλωσης Καυσίμων στα Πλοία</p> | <p>Αναστάσιος Γιαννόπουλος, Κωνσταντίνος Σκιάνης, Παναγιώτης Γκόνης, Παναγιώτης Τρακάδας</p> |
| | <p>Έξυπνη Ανακατασκευή Ανεμολογικών Χρονοσειρών σε Λιμενικές Εγκαταστάσεις με χρήση Τεχνικών Μηχανικής Μάθησης</p> | <p>Κωνσταντίνος Σκιάνης, Αναστάσιος Γιαννόπουλος, Μαρία Χατζάκη, Αικατερίνη Καρδιτσά, Παναγιώτης Τρακάδας</p> |
| | <p>«Αλγορίθμικές Οικολογίες» της Κλιματικής Κρίσης</p> | <p>Δημήτρης Μπορμπουδάκης, Τέλης Τύμπας</p> |

| | | |
|-------------|--|---|
| | 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 | |
| 12.00-14.00 | <p>Θεματική Ενότητα Εκπαίδευση και Μάθηση για την Κλιματική Κρίση Β' Συνεδρία – Πρόεδρος: Καθ. Κων/νος Καρτερολιώτης και Αν. Καθ. Μ. Δασκολιά</p> | |
| | 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 | |
| 15.15-16.15 | 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 |