

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	
	Η ερευνητική συμβολή του ΕΚΠΑ στην υποστήριξη δράσεων και μέτρων πολιτικής για την Κλιματική Κρίση	Καθ. Ν. Βούλγαρης, Αντιπρύτανης Έρευνας 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
	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	
	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	
	Εξετάζοντας την Κλιματική Αλλαγή μέσω της ανάλυσης Bow-Tie στην Ανατολική Μεσόγειο	Θεοδώρα Παραμάννα, Μάνος Δασενάκης, Καρδισιά Αικατερίνη
	Η συνεισφορά της εποχικής μεταβλητότητας στις τάσεις κλιματικών παραμέτρων στην Ανατολική Μεσόγειο	Χρήστος Τζάνης, Ιωάννης Κουτσογιάννης, Κώστας Φιλιππόπουλος
	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 Θωμαΐδης, 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

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	
	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 Καρδισά, 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 Καρδισιά, Ευθύμιος Ρουμπής
	Οι νέοι περιβαλλοντικοί κανονισμοί στη ναυτιλία ως κινητήρια δύναμη για τον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής	Αικατερίνη Καρδισιά, 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	
	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 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
	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
	Βιώσιμα Αεροπορικά Καύσιμα (SAFs): Μια άμεση πρόκληση	Νικόλαος Δέτσιος, Νικόλαος Ορφανουδάκης
	Ενεργειακή ανάλυση καινοτόμου γεωθερμικής αντλίας θερμότητας CO ₂ 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	
	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
	Διερεύνηση της αξιοποίησης των φυσικών αδρανών υλικών από τη συντήρηση Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας.	Αντώνιος Καναβιτσάς, Μαρία Ρούλια, Χαράλαμπος Βασιλάτος
	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 Καμπισπούλου, Έλενα Ριζά, Γιώργος Τσεκούρας
	«Πράσινη», Αερόβια, Φωτοχημική Οξειδωση 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
	Φωτοοξεία: 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 Πολυστερενίου 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	
	Η γεωχρονική παρουσία των ηφαιστειών 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 Κουτρομάνου 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	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	
	Η ελληνική λογοτεχνία για την κλιματική κρίση. Μελετώντας το λογοτεχνικό είδος Climate Fiction.	Νικολέτα Ζαμπάκη
	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 Σχοινιά
	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
14.15-15.15	Γεύμα	

15.15-16.15	Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση και Πολιτιστική Κληρονομιά Γ' Συνεδρία	
	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

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

ΠΕΜΠΤΗ 16/3/2023 Παράλληλες Συνεδρίες

Αμφιθέατρο Δρακόπουλου		
9.00-9.30	Προσέλευση – Εγγραφές	
09.30-10.45	<p>Θεματική Ενότητα Κλιματική Κρίση και Υγεία Α' Συνεδρία</p>	
	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 B' Συνεδρία	
	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 Καρδισιά, 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	Σταύρος Κολιός
11.30-12.00	Διάλειμμα καφέ	

12.00-14.15	Θεματική Ενότητα Εκπαίδευση και Μάθηση για την Κλιματική Κρίση Β' Συνεδρία	
	<p>Η Ενεργειακή Μετάβαση για μια Βιώσιμη Ανάπτυξη ως Εκπαιδευτική Πρόκληση</p>	<p>Κώστας Βαττές, Αριστοτέλης Τύμπας</p>
	<p>Προσεγγίζοντας την κλιματική εκπαίδευση μέσα από τις ιστορίες των εκπαιδευτικών. Πρόταση για ένα μετασχηματιστικό πλαίσιο εκπαίδευσης και επιμόρφωσης των εκπαιδευτικών</p>	<p>Μαρία Δασκολιά, Νάγια Γρίλλια</p>
	<p>Εκπαίδευση για την κλιματική αλλαγή στο σχολείο: Ένα πρόγραμμα ευαισθητοποίησης και προώθησης των γνώσεων, στάσεων και συμπεριφορών εκπαιδευτικών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης</p>	<p>Καλομοίρα Νιαστή, Αλέξανδρος-Σταμάτιος Αντωνίου</p>
	<p>Εναλλακτικές αντιλήψεις δασκάλων και μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης για την κλιματική αλλαγή</p>	<p>Μπακοπούλου Αθανασία, Αντωναράκου Ασημίνα, Λέκκας Ευθύμιος, Βουζάτου Αγγελική, Κακονίκου Χριστίνα, Κουτσοπούλου Παναγιώτα</p>
	<p>Κλιματική Αλλαγή και Προγράμματα Σπουδών στην Υποχρεωτική Εκπαίδευση</p>	<p>Γεωργία Φέρμελη</p>
	<p>Η ευαισθητοποίηση των μαθητών για την κλιματική κρίση μέσα από την εκπαιδευτική δράση «Βιβλιοδρομίες»</p>	<p>Ευγενία Μαγουλά, Ελευθέριος Γείτονας</p>
	<p>BUILD2050: Εκπαίδευση για Αειφόρα και Υγιή Κτίρια με ορίζοντα το 2050</p>	<p>Μαρία Κούκου, Ιωάννης Κωνσταντάρας, Χρήστος Μανασής, Αντώνης Λιβιεράτος, Μιχαήλ Βραχόπουλος</p>
	<p>Παιδαγωγικές προσεγγίσεις βασισμένες στην τέχνη στο πλαίσιο μιας μουσειακής κλιματικής εκπαίδευσης. Μια πρώτη ανασκόπηση της βιβλιογραφίας</p>	<p>Μαρία Δασκολιά, Λύντια Εξάρχου</p>

	Περιβαλλοντική Προφορική Ιστορία και Επιστήμη των Πολιτών. Μια πρόταση διεπιστημονικής προσέγγισης σε ένα σχολικό πρόγραμμα εκπαίδευσης για την κλιματική αλλαγή	Άννα Τρίγκατση, Μαρία Δασκολιά
14.15-15.15	Γεύμα	

15.15-16.15	Θεματική Ενότητα Επικοινωνώντας την Κλιματική Κρίση Δ΄ Συνεδρία	
	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