

Επιβλέποντες		Παρασκευή 2 ΙΟΥΛΙΟΥ	
--------------	--	---------------------	--

Λ. Μάντζιου	Επανάχρηση vs Αειφορία-1	Ομάδα Κυριακου	10.00 - 10.15
Λ. Μάντζιου	Επανάχρηση vs Αειφορία-2	Ομάδα Παπαζογλου	10.00 - 10.30
Α.Παπαγιάννης	Εκτροπή του Αχελώου - Ανάπτυξη ή Καταστροφή;	Ομάδα Αμανατιδη	10.45 - 11.00
Κ.Θεολόγου	Κριτική επισκόπηση του Περιβαλλοντικού Στοχασμού του 20ου αι.: Σχεδιάζοντας την οικολογική στάση και άποψη του μέλλοντος	Ομάδα Παναγιωτοπούλου	11.00-11.15
Κ.Θεολόγου	Η ανάδυση των οικολογικών αξιών από τη βιομηχανική επανάσταση και μετά στον δυτικό κόσμο και αλλού και η διερεύνηση της επίδρασης τους στην προσαρμογή της νομοθεσίας όσον αφορά στα περιβαλλοντικά ζητήματα."	Ομάδα Θεοδωράκη	11.15-11.30
Κ.Θεολόγου	A critical review of the Environmental Ethics of the 20th c.: introducing the ecological ideal of the future [ideal in this meaning: attitude, stand, perspective, etc]	Ομάδα ERASMUS	11.30-11.45
Ν.Βεντικός	Εναλλακτικά Καύσιμα στην Ναυτιλία	Ομάδα Πανταζίδη	12.00 - 12.15

Επιβλέποντες		Δευτέρα 12 ΙΟΥΛΙΟΥ	
--------------	--	--------------------	--

Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	Η επαναχρησιμοποίηση νερού	Ομάδα Κροντηρά	10.00-10.15
Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	Η επαναχρησιμοποίηση νερού	Ομάδα Κουζούπη	10.15-10.30
Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	Εφαρμογή ΑΠΕ μέσω διασυνοριακών Συνεργασιών. Ποιός κερδίζει πραγματικά; Το περιβάλλον ή οι εμπλεκόμενες χώρες	Ομάδα Μητσιώνη	10.30 - 10.45
Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	«Η αντιμετώπιση της παγκόσμιας κλιματικής αλλαγής με παράλληλη οικονομική ανάπτυξη είναι εφικτή ή είναι ουτοπία;»	Ομάδα Γιδαράκου	10.45-11.00
Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	«Η αντιμετώπιση της παγκόσμιας κλιματικής αλλαγής με παράλληλη οικονομική ανάπτυξη είναι εφικτή ή είναι ουτοπία;»	Ομάδα Κοσκινά	11.00-11.15
Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	«Η αντιμετώπιση της παγκόσμιας κλιματικής αλλαγής με παράλληλη οικονομική ανάπτυξη είναι εφικτή ή είναι ουτοπία;»	Ομάδα Θεοδωροπούλου	11.15-11.30

Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	Τεχνολογίες Δέσμευσης και Αποθήκευσης/Χρήσης Διοξειδίου του Άνθρακα: Αποτελούν μέρος της λύσης του προβλήματος της κλιματικής αλλαγής;	Ομάδα Παλάσκα	11.45-12.00
Ν.Κόλλια, Τ.Χαραλάμπους	Τεχνολογίες Δέσμευσης και Αποθήκευσης/Χρήσης Διοξειδίου του Άνθρακα: Αποτελούν μέρος της λύσης του προβλήματος της κλιματικής αλλαγής;	Ομάδα Ζορμπά	12.00-12.15
Φ.Τοπαλής	Να μειώσουμε τη στάθμη φωτισμού των οδών που καθορίζεται από τα διεθνή πρότυπα για να προστατεύσουμε το περιβάλλον από τη φωτεινή ρύπανση; "	Ομάδα Παπαγιαννόπουλου	13.00 - 13.15
Φ.Τοπαλής	Η κοινωνική διάσταση του φωτισμού: Πρόοδος ή εντυπωσιασμός; "Πλωτά φωτοβολταϊκά πάρκα - Υπέρ και Κατά";	Ομάδα Αμοιραδάκη	13.15 -13.30
Φ.Τοπαλής		Ομάδα Μερεκούλια	13.30 - 13.45
Δ.Δαμίγος	Απολιγνιτοποίηση και Αιολική Ενέργεια	Ομάδα Λιάγκας	14.30 - 14.45
Δ.Δαμίγος	Αποκατάσταση και αξιοποίηση λιγνιτικών ορυχείων ή συνέχιση των εκμεταλλεύσεων για εξω-ηλεκτρικές χρήσεις του λιγνίτη.	Ομάδα Παπαδημητρίου	14.45 - 15.00
Α.Μαρκόπουλος	Η παγκόσμια έλλειψη ημιαγωγών και τα προβλήματα που δημιουργεί	Ομάδα Σταύρου	15.15 - 15.30
Δ.Καλιαμπάκος	Υγειονομικό Διαβατήριο	Ομάδα Χρήστου	16.30-16.45
Δ.Καλιαμπάκος	Είναι τα ηλιοθερμικά έργα βιώσιμα σε μεγάλα νησιά της Μεσογείου;	Ομάδα Τσουκνίδα	16.45 - 17.00
Δ.Καλιαμπάκος	Πυρηνική Ενέργεια -ΥΠΕΡ	Ομάδα Μπέλτσου	17.00 - 17.15
Δ.Καλιαμπάκος	Πυρηνική Ενέργεια -ΚΑΤΑ	Ομάδα Δεληγιάννη	17.15-17.30

### Επιβλέποντες

### Τρίτη 13 ΙΟΥΛΙΟΥ

Μ.Παπαδοπούλου	Η διάσταση του φύλου στη διαχείριση των υδάτινων πόρων.		09.45 - 10.00
Μ.Παπαδοπούλου	Η ανάπτυξη των ΑΠΕ αποτελεί κίνδυνο για τη διατήρηση της ορνιθοπανίδας στην Ελλάδα;		10.00-10.15
Σ.Καρέλλας	Απολιγνιτοποίηση: Μήπως βιαζόμαστε πάρα πολύ;	Ομάδα Κολλιού	10.30 - 10.45

Σ.Καρέλλας	Το υδρογόνο είναι το καύσιμο του μέλλοντος ή μία μόδα; Η αμμωνία; - Α	Ομάδα Σκαλιστήρα	10.45-11.00
Σ.Καρέλλας	Το υδρογόνο είναι το καύσιμο του μέλλοντος ή μία μόδα; Η αμμωνία; - Β	Ομάδα Κοντούλη	11.00-11.15
Σ.Καρέλλας	Ανακύκλωση 100%. Είναι εφικτή ή ουτοπία;	Ομάδα Μπουνιά	11.15-11.30
Σ.Καρέλλας	Πως επηρέασε η πανδημία τους ορυκτούς πόρους και τις ΑΠΕ;	Ομάδα Ευθυμίου	11.45-12.00
Σ.Καρέλλας	Big Data Centers	Ομάδα Γεωργίου	12.00-12.15
Σ.Καρέλλας	Πόσο ουδέτερα για το περιβάλλον είναι τα βιοκαύσιμα στη Ναυτιλία;	Ομάδα Κυριακόπουλου	12.15-12.30
Σ.Καρέλλας	Ποδήλατο και Αθήνα! Μία σχέση επικίνδυνη ή λύση για το περιβαλλοντικό πρόβλημα της πρωτεύουσας;	Ομάδα Μητσόπουλου	12.45-13.00
Σ.Καρέλλας	Ποδήλατο και Αθήνα! Μία σχέση επικίνδυνη ή λύση για το περιβαλλοντικό πρόβλημα της πρωτεύουσας;	Ομάδα Νάκου	13.00-13.15
Σ.Καρέλλας	Ποδήλατο και Αθήνα! Μία σχέση επικίνδυνη ή λύση για το περιβαλλοντικό πρόβλημα της πρωτεύουσας;	Ομάδα Παπαγεωργίου	13.15-13.30
Σ.Καρέλλας	Πράσινη Ροκ Συναυλία! Εφικτή ή ουτοπία;	Ομάδα Καλλιβωκά	13.30-13.45
Σ.Καρέλλας	Πράσινη Ροκ Συναυλία! Εφικτή ή ουτοπία;	Ομάδα Θεοτόκη Φλούδα	13.45-14.00
Σ.Καρέλλας	Ηλεκτροκίνηση ή αυτοκίνητα υδρογόνου	Ομάδα Συμπέθερου	14.00-14.15
Σ.Καρέλλας	Κυκλική Οικονομία στη Καθημερινή Ζωή και οι Κοινωνικές Διαστάσεις της:	Ομάδα Στάη	14.15-14.30