

EULiST Blended Intensive Program - Summer School: “Energy Transitions and Society”

3 - 7 Αυγούστου 2026



Lappeenranta, Φινλανδία



Στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου **EULiST** - European Universities Linking Society and Technology, το **LUT University** διοργανώνει το Blended Intensive Programme (BIP) -Summer School με τίτλο «**Energy Transitions and Society**».

Ένα διαδραστικό μάθημα που εξετάζει το μέλλον των ενεργειακών συστημάτων από την κοινωνική σκοπιά, εστιάζοντας στις βασικές προκλήσεις της μετάβασης σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και στον ρόλο του ιστορικού πλαισίου στη διαμόρφωση των ενεργειακών διαδρομών.

Ημερομηνίες Υλοποίησης

- **Διαδικτυακά:** 18 Ιουνίου 2026
- **Δια ζώσης:** 3 - 7 Αυγούστου 2026, Lappeenranta, Φινλανδία

Το αναλυτικό πρόγραμμα των διαδικτυακών μαθημάτων είναι διαθέσιμο στον [ιστότοπο](#) του LUT University .

Στόχος και Περιεχόμενο Προγράμματος

Το πρόγραμμα ενθαρρύνει τους φοιτητές να διερευνήσουν τον ρόλο τους ως ενεργοί πολίτες στη διαμόρφωση πιο δίκαιων και βιώσιμων ενεργειακών συστημάτων. Παράλληλα, εξετάζει τη δυναμική των ενεργειακών μεταβάσεων, συμπεριλαμβανομένων των κοινωνικών επιπτώσεων, των πολιτικών πλαισίων και των προκλήσεων βιώσιμης ανάπτυξης.

Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην αξιολόγηση στρατηγικών χαμηλών εκπομπών άνθρακα μέσα από διεπιστημονικές προσεγγίσεις.

Εκπαιδευτική Προσέγγιση

Το πρόγραμμα είναι διαδραστικό. Μέσω προσομοιώσεων ενεργειακών έργων, οι συμμετέχοντες αναλαμβάνουν ρόλους όπως πολιτικοί φορείς, μηχανικοί, ακτιβιστές, επιχειρηματικά στελέχη και εκπρόσωποι κοινοτήτων και περιλαμβάνει:

- διαλέξεις και θεωρητική κατάρτιση
- συζητήσεις μεταξύ συμμετεχόντων
- ατομικές εργασίες
- ομαδικά projects
- δραστηριότητες role-playing. Οι δραστηριότητες αυτές ενισχύουν:
 - τη διαπραγμάτευση μεταξύ πολλαπλών ενδιαφερόμενων μερών
 - τη στρατηγική σκέψη
 - την ενσυναίσθηση
 - την ανάλυση συστημάτων
 - τη μάθηση μέσω επίλυσης προβλημάτων

Σε ποιους απευθύνεται

Φοιτητές προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου με ενδιαφέρον σε θέματα ενέργειας, βιωσιμότητας και κοινωνικών επιπτώσεων των τεχνολογικών μεταβάσεων.

Ακαδημαϊκές Πληροφορίες

- Πιστωτικές Μονάδες (ECTS): 3
- Γλώσσα Διδασκαλίας: Αγγλικά

Προθεσμία υποβολής αιτήσεων: 5^η Μαΐου 2026

Διαδικασία Αίτησης και Επιλογής

Οι ενδιαφερόμενοι φοιτητές καλούνται να υποβάλουν την αίτησή τους **έως την 5^η Μαΐου 2026** αποστέλλοντας στη Γραμματεία της Σχολής τους (Υπεύθυνοι για θέματα Erasmus+ της Σχολής) τη «Φόρμα Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος» για το πρόγραμμα μαζί με όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά:

- Υπογεγραμμένη αίτηση.
- Πιστοποιητικό/α γλωσσομάθειας αγγλικής γλώσσας (απαιτείται επίπεδο τουλάχιστον B2). Πιστοποιητικό γλωσσομάθειας επιπλέον ξένης γλώσσας θα προσμετρηθεί θετικά κατά τη διαδικασία αξιολόγησης.
- Σύντομο βιογραφικό σημείωμα (CV) (αγγλικά).
- Σύντομο motivation letter (αγγλικά).
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας (ελληνικά).

Η επιλογή των συμμετεχόντων πραγματοποιείται από το ΕΜΠ.

Η δράση αυτή χρηματοδοτείται από το ευρωπαϊκό εκπαιδευτικό πρόγραμμα Erasmus+.
Οι τελικοί επιλεγέντες φοιτητές θα λάβουν σχετικές οδηγίες από το Γραφείο
Ευρωπαϊκών Εκπαιδευτικών Προγραμμάτων, ntuaerasmus@gmail.com, δύο μήνες πριν
την υλοποίηση της κινητικότητάς τους.

Περαιτέρω πληροφορίες για τα ποσά χρηματοδότησης είναι διαθέσιμες στον παρακάτω
σύνδεσμο:

http://erasmus.ntua.gr/gr/short_term_mobility/ > Κανόνες Βραχυχρόνιας Κινητικότητας.

