

## **Prima Conferință anuală a Laboratorului European de Cultură și Tehnologie din cadrul alianței Universitatea Europeană de Tehnologie – EUT+**

**9 -10 decembrie 2021**

În cadrul Universității Europene de Tehnologie (EUT+) din care face parte și Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN), va avea loc prima Conferință anuală a Laboratorului de Cultură și Tehnologie (ECT Lab+) care va aduce împreună personalități de seamă din domeniul tehnologiei și filozofiei. Conferința va explora modalități prin care tehnologia face față provocărilor climatice recente aduse în vizorul public de COP26 și pentru a depăși era geologică din prezent, caracterizată de dezastre ecologice artificiale.

Găzduit de Universitatea Tehnologică din Dublin (TU Dublin) membră a EUT+, ECT Lab+ a fost conceput pentru studiul impactului tehnologiei asupra omului. Din rândul organizatorilor, profesorul de filosofie de la Facultatea de Artele Creației (TU Dublin) și ECT Lab+, Noel Fitzpatrick, afirmă că inspirația pentru conferință își are originea în declararea Antropocenului. *„Acum douăzeci de ani, Paul Crutzen, câștigător al Premiului Nobel pentru chimie, a anunțat începerea unei noi ere geologice – Antropocenul – o era nouă în care impactul omului este atât de semnificativ încât a schimbat însăși geologia planetei. Prima Conferință anuală va explora felul în care omul poate reinstaura acele trăsături ale tehnologiei moderne care generează bogăție pentru a preveni iminentul dezastru climatic cu noi forme de economie, cercetare și noi forme de tehnologie.”*

Invitații speciali ai primei Conferințe anuale a ECT Lab+ sunt:

Profesorul Yuk Hui de la Universitatea din Hong Kong, China, este filozoful chinez care și-a câștigat faima recent prin lucrările despre Tehnologie și Cosmotehnică și care a elaborat câteva concepte cheie ce dezvoltă ideile filozofului Bernard Stiegler. Prezentarea lui va avea ca temă tehnodiversitatea. Într-o criză a biodiversității, reducerea numărului de specii are enorme consecințe asupra planetei vii. Yuk Hui susține că există și o criză a tehnodiversității.

Profesorul Aphra Kerr de la Universitatea Maynooth, Irlanda, va analiza tematica localizării și dezvoltării tehnologice prin prisma descoperirilor din timpul cercetărilor în Insulele Galapagos, în 2019, desfășurate printr-un proiect Real Smart Cities (realisms.eu) finanțat prin programul Marie-Curie.

Profesorul Carl Mitch de la Colorado School of Mines este un bine-cunoscut exponent al studiilor de știință și tehnologie din Statele Unite și al dezvoltării eticii în domeniul studiilor ingineresti. Prelegerea sa se va concentra pe democrația științelor și mecanismele prin care cetățenii pot participa la dezvoltarea științei și tehnologiei nu doar ca utilizatori țintă ci și în calitate de co-creatori de tehnologie.

Link înregistrare conferință:

<https://www.eventbrite.ie/e/techne-logos-and-the-neg-anthropocene-tickets-221856959137>

Alianța Universității Europene de Tehnologie – Eut+, este una din câștigătoarele celui de-al doilea apel pentru propuneri de inițiative pilot pentru crearea de Universități Europene ale viitorului. Acest proiect va susține Alianța transnațională formată din opt membri în crearea unui model de colaborare de pionierat ce va revoluționa calitatea și competitivitatea învățământului superior tehnic din Europa. Cei opt parteneri ai EUT+ sunt:

- Hochschule Darmstadt, University of Applied Sciences (Germany)
- Rīgas Tehniskā Universitāte (Latvia)
- Technological University Dublin (Ireland)
- Технически университет София, Technical University of Sofia (Bulgaria)
- Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Cyprus University of Technology (Cyprus)
- Universidad Politécnica de Cartagena (Spain)
- Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (Romania)
- Université de Technologie de Troyes (France).