



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



ERASMUS+ TEACHING MOBILITY

Per le attività inerenti allo scambio internazionale

“ERASMUS + TEACHING MOBILITY”

il nostro Dipartimento ha il piacere di ospitare la **prof.ssa Laura Tupenaite**, Professore Associato della VGTU di Vilnius.

La prof.ssa Tupenaite, ospite presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo dal 28 Aprile al 2 Maggio 2025, è lieta di presentare gli ultimi risultati della sua ricerca dal titolo **“Application of Multiple Criteria Assessment (MCA) Methods in Construction”**.

L'evento si svolgerà il prossimo 30 Aprile 2025 dalle ore 14:30 alle ore 18:30, presso l'Aula T120 dell'Edificio 9 del Dipartimento di Ingegneria.

Per gli studenti dei Corsi di Laurea che si iscriveranno e parteciperanno all'evento sarà possibile avere riconosciuti dei crediti formativi, previo superamento del test finale.

Sono al momento stati accreditati 0,5 CFU per i Corsi di Laurea in:

- Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili;
- Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito
- Ingegneria Energetica e Nucleare
- Ingegneria Civile

Per le iscrizioni rivolgersi ai Rappresentanti degli Studenti del proprio CdL entro il 23 Aprile p.v.



Assoc. Prof. Dr. Laura Tupenaite

PhD in Technological Sciences (Civil Engineering). Assoc. Professor at the Department of Construction Management and Real Estate, Vilnius Gediminas Technical University. She has over 17 years' teaching experience. Member of “Construction and Real Estate Management” and “Construction Technology and Management” Study Programmes' Committees. Managing Editor of the Journal of Civil Engineering and Management. Participated in 27 national and international educational and scientific projects, currently participates in two Erasmus+ projects as an institutional coordinator. Author and co-author of over 50 scientific publications and a monograph. Research interests: construction with sustainable building materials, circular economy, multiple criteria decision making (MCDM).