



DESL

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



www.erasmusplusdesl.com

Razvoj izobraževanja o energetske učinkoviti in pametni razsvetljavi v Vietnamu in Mjanmaru

Originalni naslov projekta: Developing Energy Efficient and Smart Lighting Education in Vietnam & Myanmar

ERASMUS PLUS PROGRAMME: 609924-EPP-1-2019-1-FI-EPPKA2-CBHE-JP

UVOD

DESL je Erasmus + projekt, ki ga financira Evropska komisija v okviru programa "Ključne Akcije 2, Gradnja zmogljivosti na področju visokega šolstva", da bi spodbudili sodelovanje med EU ter Vietnamom in Mjanmarom. Splošni cilj projekta je pomagati Vietnamu in Mjanmaru pri zmanjševanju porabe električne energije in emisij toplogrednih plinov na področju energetske učinkovitih sistemov razsvetljave s pomočjo povečanja človeških virov. Glavni cilj projekta je razvoj novih univerzitetnih predmetov o energetske učinkoviti pametni razsvetljavi, ki temeljijo na lokalnih potrebah. Ti predmeti se bodo izvajali na štirih vietnamskih univerzah (EIU, HCMUT, TDU, VGU) in dveh univerzah v Mjanmaru (MTU in YTU).

Koordinator	Aalto University (AALTO) - Finland
Partnerji	Eastern International University (EIU) - Vietnam
	Mandalay Technological University (MTU) - Myanmar
	Technische Universiteit Eindhoven (TU/e) – The Netherlands
	Ho Chi Minh City University of Technology (HCMUT) - Vietnam
	Thu Dau Mot University (TDMU) - Vietnam
	Univerza v Ljubljani (UL) - Slovenia
	Vietnamese - German University (VGU) - Vietnam
	Yangon Technological University (YTU) - Myanmar

GLAVNE AKTIVNOSTI

- Ozaveščanje in prepoznavanje potrebe in priložnosti za energetske učinkovito in pametno razsvetljavo.
- Razvoj novih univerzitetnih predmetov o energetske učinkoviti in pametni razsvetljavi, ki temeljijo na lokalnih potrebah.
- Posodobitev laboratorijske opreme za izboljšanje učnih okolij.
- Izboljšanje in nadgradnja znanj in kompetenc učnega osebja za bolj inovativno akademsko okolje.
- Krepitev sodelovanja med univerzami, industrijo, javnim sektorjem in družbo za spodbujanje uporabe energetske učinkovite in pametne razsvetljave.

