

NHÓM CHUẨN ĐẦU RA	CHUẨN ĐẦU RA NGÀNH NĂNG LƯỢNG TÁI TẠO
Kiến thức và lập luận kỹ thuật	ELO 1: Ứng dụng các kiến thức cơ bản về toán học và khoa học tự nhiên trong kỹ thuật và có khả năng học tập ở trình độ cao hơn
	ELO 2: Ứng dụng kiến thức cơ sở ngành trong lĩnh vực năng lượng tái tạo
	ELO 3: Ứng dụng kiến thức chuyên môn trong việc tính toán, thiết kế, vận hành các hệ thống năng lượng tái tạo
Kỹ năng và tố chất cá nhân và chuyên nghiệp	ELO 4: Phân tích, giải thích và lập luận giải quyết các vấn đề kỹ thuật năng lượng tái tạo
	ELO 5: Thực nghiệm và khám phá tri thức các vấn đề kỹ thuật năng lượng tái tạo
	ELO 6: Khả năng tư duy và suy nghĩ có hệ thống đến các vấn đề kỹ thuật năng lượng tái tạo
	ELO 7: Có các kỹ năng chuyên môn, quản lý nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động trong lĩnh vực năng lượng tái tạo
	ELO 8: Có đạo đức nghề nghiệp, ý thức bảo vệ môi trường và tác phong làm việc chuyên nghiệp.
Kỹ năng giao tiếp và làm việc theo nhóm	ELO 9: Có kỹ năng sáng tạo và khởi nghiệp
	ELO 10: Có khả năng làm việc nhóm và học tập suốt đời
	ELO 11: Có kỹ năng giao tiếp và sử dụng tiếng Anh chuyên ngành
Hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai, và vận hành trong bối cảnh doanh nghiệp, xã hội và môi trường	ELO 12: Nhận thức và phân tích được bối cảnh bên ngoài xã hội và doanh nghiệp
	ELO 13: Có khả năng hình thành ý tưởng về các hệ thống trong lĩnh vực Năng lượng tái tạo
	ELO 14: Có khả năng tính toán, thiết kế, mô phỏng và vận hành hoạt động của các bộ phận cấu thành nên các hệ thống Năng lượng tái tạo
Chuẩn đầu ra mở rộng	ELO 15: Có khả năng lãnh đạo, làm việc nhóm và giải quyết các vấn đề kỹ thuật liên quan trong ngành Năng lượng tái tạo
	ELO 16: Có kiến thức khởi nghiệp, kinh doanh trong lĩnh vực Năng lượng tái tạo.