

Hiệu trưởng duyệt

Mẫu đề thi đáp ứng chuẩn đầu ra học phần (CLO) và phục vụ đo lường đánh giá mức đạt PLO/PI

(Phần dành cho giảng viên khi thiết kế đề thi và các cán bộ quản lý đào tạo)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
KHOA XÂY DỰNG

ĐỀ THI: KỸ THUẬT XỬ LÝ NỀN ĐẤT YẾU
Học kỳ 3, Năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Học phần: Kỹ thuật xử lý nền đất yếu	Số tín chỉ: 2
Mã học phần: 71TRAN40082_01	Mã nhóm lớp học phần: 233_71TRAN40082_01
Thời gian làm bài: 60 phút	Hình thức thi: Tự luận
SV được tham khảo tài liệu:	Có <input checked="" type="checkbox"/> Không <input type="checkbox"/>
Giảng viên nộp đề thi, đáp án	Lần 1 <input checked="" type="checkbox"/> Lần 2 <input type="checkbox"/>

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLO

(phần này phải phối hợp với thông tin từ đề cương chi tiết của học phần)

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CLO 1	Phân tích các tính chất khác nhau của điều kiện địa chất, điều kiện tải trọng, điều kiện thi công trong việc xử lý công trình trên nền đất yếu.	Tự luận	10	3	Câu 1 (1đ)	
CLO 2	Đánh giá và lựa chọn phương pháp xử lý đất yếu dưới công trình trên cơ sở hiểu biết thật đầy đủ ứng xử của nền sét dưới tác dụng của tải trọng công trình.	Tự luận	60		Câu 2 (3.5đ) Câu 4 (2.5đ)	
CLO 3	Thực hiện chính xác quy trình phân tích ưu, nhược điểm của từng phương pháp xử lý nền đất yếu	Tự luận	30	1; 2	Câu 3 (3đ).	

Chú thích các cột:

(1) Chỉ liệt kê các CLO được đánh giá bởi đề thi kết thúc học phần (tương ứng như đã mô tả trong đề cương chi tiết học phần). Lưu ý không đưa vào bảng này các CLO không dùng bài thi kết thúc học phần để đánh giá (có một số CLO được bố trí đánh giá bằng bài kiểm tra giữa kỳ, đánh giá qua dự án, đồ án trong quá trình học hay các hình thức đánh giá quá trình khác chứ không bố trí đánh giá bằng bài thi kết thúc học phần). Trường hợp một số CLO vừa được bố trí đánh giá quá trình hay giữa kỳ vừa được bố trí đánh giá kết thúc học phần thì vẫn đưa vào cột (1).

(2) Nêu nội dung của CLO tương ứng.

(3) Hình thức kiểm tra đánh giá có thể là: trắc nghiệm, tự luận, dự án, đồ án, vấn đáp, thực hành trên máy tính, thực hành phòng thí nghiệm, báo cáo, thuyết trình,..., phù hợp với nội dung của CLO và mô tả trong đề cương chi tiết học phần.

(4) Trọng số mức độ quan trọng của từng CLO trong đề thi kết thúc học phần do giảng viên ra đề thi quy định (mang tính tương đối) trên cơ sở mức độ quan trọng của từng CLO. Đây là cơ sở để phân phối tỷ lệ % số điểm tối đa cho các câu hỏi thi dùng để đánh giá các CLO tương ứng, bảo đảm CLO quan trọng hơn thì được đánh giá với điểm số tối đa lớn hơn. Cột (4) dùng để hỗ trợ cho cột (6).

(5) Liệt kê các câu hỏi thi số (câu hỏi số ... hoặc từ câu hỏi số... đến câu hỏi số...) dùng để kiểm tra người học đạt các CLO tương ứng.

(6) Ghi điểm số tối đa cho mỗi câu hỏi hoặc phần thi.

(7) Trong trường hợp đây là học phần cốt lõi - sử dụng kết quả đánh giá CLO của hàng tương ứng trong bảng để đo lường đánh giá mức độ người học đạt được PLO/PI - cần liệt kê ký hiệu PLO/PI có liên quan vào hàng tương ứng. Trong đề cương chi tiết học phần cũng cần mô tả rõ CLO tương ứng của học phần này sẽ được sử dụng làm dữ liệu để đo lường đánh giá các PLO/PI. Trường hợp học phần không có CLO nào phục vụ việc đo lường đánh giá mức đạt PLO/PI thì để trống cột này.

(Phản công bố cho sinh viên)

I. Thông tin chung

Học phần: Kỹ thuật xử lý nền đất yếu Số tín chỉ: 2

Mã học phần: 71TRAN40082_01 Mã nhóm lớp học phần: 233_71TRAN40082_01

Thời gian làm bài: **60 phút** Hình thức thi: Tự luận

SV được tham khảo tài liệu: Có Không

Giảng viên nộp đề thi, đáp án Lần 1 Lần 2

II. Nội dung câu hỏi thi

Câu 1: (1 điểm). Đất yếu thường có những đặc tính gì đặc biệt so với các loại đất khác?

Câu 2: (3.5 điểm). Nêu các nguyên lý chung và đánh giá tính phù hợp của từng phương pháp cài tạo nền đất yếu ?

Câu 3: (3 điểm). Hãy giải thích lý do tại sao khi xử lý nền đường bằng xi măng thì chỉ có một số loại đất yếu phù hợp với phương pháp này?

Câu 4: (2.5 điểm). Trình bày phương pháp tính toán cọc xi măng?

TP. Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 7 năm 2024

NGƯỜI DUYỆT ĐỀ

GIẢNG VIÊN RA ĐỀ

PGS.TS. Lê Thị Bích Thủy

Ngô Thành Phong