

DANH SÁCH ĐỀ BÀI ĐỒ ÁN NỀN MÓNG

STT	Mã sinh viên	Họ lót	Tên	Mã lớp	HS Địa chất	Hố khoan	LỰC DỌC (KN)	MOMENT (KN.m)	LỰC CẮT (KN)		
1	1	DH82003709	Bùi Thế	Anh	D20_XD01	OPB	1	700	32	20	
2	4	DH81602811	Trịnh Anh	Cường	D16_XD01	OPB	4	725	27	18	
3	7	LT82000020	Nguyễn Thành	Đạt	L20_XD01	OPB	14	750	22	16	
4	10	DH81701948	Trương Ngọc	Hà	D17_XD02	OPB	15	775	17	14	
5	13	DH82003586	Ng Hoàng Trung	Hiền	Hậu	D20_XD01	OPB	18	800	30	12
6	16	DH82002028	Lê Bá	Hồng	D20_XD01	OPB	19	825	25	20	
7	19	DH82000786	Dương Võ Duy	Khánh	D20_XD01	OPB	7	850	20	18	
8	22	DH82000367	Nguyễn Minh	Khôi	D20_XD01	OPB	8	875	15	16	
9	25	DH82000079	Nguyễn Gia	Minh	D20_XD01	125 HBT	1	710	33	14	
10	28	DH82003043	Châu Trọng	Nhân	D20_XD01	125 HBT	2	760	23	12	
11	31	DH81803141	Võ Kim	Phát	D18_XD02	125 HBT	3	790	23	20	
12	34	DH82000642	Trần Hồng	Quân	D20_XD01	H2-05	1	810	16	18	
13	37	DH82000618	Vũ Văn	Quyền	D20_XD01	H2-05	2	840	18	16	
14	40	DH82003123	Trương Quốc	Thái	D20_XD01	H2-05	3	860	19	14	
15	43	DH81704155	Trần Huy	Thành	D17_XD03	BÌNH KHÁNH	1	720	21	20	
16	46	DH81900668	Nguyễn Duy	Tiến	D19_XD01	BÌNH KHÁNH	2	740	14	18	
17	49	DH82002434	Hồ Thị Bích	Trâm	D20_XD01	BÌNH KHÁNH	3	890	10	16	
18	52	DH82002987	Nguyễn Ngọc	Văn	D20_XD01	BÌNH KHÁNH	5	910	12	14	

[1] Hình thức, nội dung, thời lượng và tiêu chí chấm điểm của các bài ĐAMH:

+ Bài thi cuối kỳ:

- Hình thức thi cuối kỳ: ----- Vấn đáp

- Thời lượng: ----- 10 phút/ 1 sinh viên

Nội dung môn học	Câu hỏi/Nội dung đánh giá	Mức độ đạt của nội dung đánh giá			Điểm
		Tính toán	Thuyết minh	Hình vẽ	
		Câu hỏi	Câu hỏi	Câu hỏi	
Chương 1	Thống kê số liệu địa chất	1	1		2
Chương 2	Kiểm tra lún và Bố trí cốt thép	1	1		2
Chương 3	Thiết kế các tiết diện móng và cốt thép	1	1		2
Chương 4	Độ sâu chôn cọc và sức chịu tải của cọc	1	2	1	4
Tổng					10,0

[2] Tiêu chí đánh giá/chấm điểm cụ thể:

+ Tiêu chí chấm điểm đối với hồ sơ thuyết minh đồ án:

Tiêu chí chấm điểm một câu hỏi	Kết quả	Trọng số
Chất lượng phần lập luận: Phân tích được ý nghĩa, công thức cơ sở phù hợp, chính xác	Khả năng đưa ra các lập luận và biểu thức, phương trình hợp lý đối với các nội dung phân tích, tính toán.	30%
Khả năng ứng dụng phân lý thuyết để giải quyết tình huống cụ thể	Cơ sở lý thuyết xác đáng, ứng dụng để giải quyết vấn đề cụ thể hợp lý, các tính toán hợp lý, đúng đơn vị, đúng quy trình thiết kế.	30%
Tính sáng tạo	Giải quyết vấn đề đặt ra với giải pháp đơn giản, thể hiện ý tưởng riêng của sinh viên trong phần trả lời.	10%
Cấu trúc và hình thức trình bày	Các nội dung trả lời có cấu trúc hợp lý, hình vẽ trình bày rõ ràng, mạch lạc, bố cục và tỉ lệ phù hợp.	30%
		100%

+ Tiêu chí chấm điểm đối với phần thi vấn đáp:

Tiêu chí chấm điểm một câu hỏi	Kết quả	Trọng số
Chất lượng câu trả lời: Hiểu câu hỏi, trả lời có trọng tâm, phân tích được ý nghĩa, cơ sở phù hợp, chính xác	Khả năng đưa ra các lập luận và biểu thức, phương trình hợp lý đối với các nội dung phân tích, giải thích rõ ràng	30%
Khả năng ứng dụng phân lý thuyết để giải quyết tình huống cụ thể	Cơ sở lý thuyết xác đáng, ứng dụng để giải quyết vấn đề cụ thể hợp lý, các tính toán hợp lý, đúng đơn vị.	40%
Tính sáng tạo	Giải quyết vấn đề đặt ra với giải pháp đơn giản, thể hiện ý tưởng riêng của sinh viên trong phần trả lời.	10%
Cấu trúc và hình thức trình bày	Các nội dung trả lời có cấu trúc hợp lý, trình bày rõ ràng, mạch lạc, đủ nghe, thái độ tự tin	20%
		100%