

# Mẫu 1: Đánh giá Đồ án kết cấu CT BTCT dành cho giảng viên hướng dẫn\*

Sinh viên:

MSSV:

Nội dung	Yếu	Trung bình	Khá	Giỏi (max)	Điểm
<b>Thuyết minh</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	
	Trình bày thuyết minh không theo format chuẩn, không thống nhất giữa các phần.	Trình bày thuyết minh theo format chuẩn, nhưng còn nhiều lỗi như các đề mục không rõ ràng, các bảng biểu, hình vẽ, công thức không được đánh số.	Trình bày thuyết minh theo format chuẩn nhưng còn một vài lỗi nhỏ.	Trình bày thuyết minh theo format chuẩn, rõ ràng.	
<b>Bản vẽ</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	
	Trình bày bản vẽ không theo format chuẩn, không thống nhất giữa bản vẽ và thuyết minh	Trình bày bản vẽ theo format chuẩn, nhưng còn nhiều lỗi về đường nét, font chữ, bố trí lộn xộn.	Trình bày bản vẽ theo format chuẩn nhưng còn một vài lỗi nhỏ.	Trình bày bản vẽ theo format chuẩn, rõ ràng, phân bố bản vẽ hợp lý, đẹp.	
<b>Phân tích sàn bằng bảng tra</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	Không hiểu hoặc không chắc chắn trên 50% các bảng tính, nội dung tính toán hoặc có sự sao chép từ đồ án cũ.	Không hiểu hoặc không chắc chắn từ 50% - 30% các bảng tính, công thức tính toán	Hiểu rõ tất cả các bảng tính và các công thức tính toán	Hiểu và áp dụng chính xác các phương pháp tính toán, có so sánh và chọn lựa tối ưu trong thiết kế.	
<b>Phân tích sàn bằng phần mềm</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	Không hiểu hoặc không chắc chắn trên 50% các bảng tính, nội dung tính toán hoặc có sự sao chép từ đồ án cũ.	Không hiểu hoặc không chắc chắn từ 50% - 30% các bảng tính, công thức tính toán	Hiểu rõ tất cả các kết quả tính có so sánh với phương án tra bảng nhưng độ chính xác chưa cao.	Hiểu rõ tất cả các kết quả tính có so sánh với phương án tra bảng với độ chính xác cao nhất.	

<b>Phân tính nội lực khung</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	Không hiểu hoặc không chắc chắn trên 50% các bảng tính, nội dung tính toán hoặc có sự sao chép từ đề án cũ.	Không hiểu hoặc không chắc chắn từ 50% - 30% các bảng tính, công thức tính toán	Hiểu rõ tất cả các bảng tính, các dữ liệu đầu vào và đầu ra.	Hiểu rõ tất cả các bảng tính, các dữ liệu đầu vào và đầu ra. Kết quả có độ chính xác cao nhất.	
<b>Phân tính cốt thép khung</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
	Không hiểu hoặc không chắc chắn trên 50% các bảng tính, nội dung tính toán hoặc có sự sao chép từ đề án cũ.	Không hiểu hoặc không chắc chắn từ 50% - 30% các bảng tính, công thức tính toán	Hiểu rõ tất cả các bảng tính và các công thức tính toán	Hiểu và áp dụng chính xác các phương pháp tính toán, có so sánh và chọn lựa tối ưu trong thiết kế.	
<b>Kết luận:</b>		<input type="checkbox"/> Cho bảo vệ	<input type="checkbox"/> Không cho bảo vệ	<b>Điểm tổng</b>	<b>/20</b>

*(\*) Nội dung kiểm tra, đánh giá trên dựa theo đề cương chi tiết môn học Đồ án kết cấu công trình BTCT.*

## Mẫu 2: Đánh giá Đồ án kết cấu CT BTCT dành cho giảng viên phản biện \*

Sinh viên:

MSSV:

Nội dung	Yếu	Trung bình	Khá	Giỏi (max)	Điểm
<b>Thuyết minh</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	
	Trình bày thuyết minh không theo format chuẩn, không thống nhất giữa các phần.	Trình bày thuyết minh theo format chuẩn, nhưng còn nhiều lỗi như các đề mục không rõ ràng, các bảng biểu, hình vẽ, công thức không được đánh số.	Trình bày thuyết minh theo format chuẩn nhưng còn một vài lỗi nhỏ.	Trình bày thuyết minh theo format chuẩn, rõ ràng.	
<b>Bản vẽ</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>2</b>	
	Trình bày bản vẽ không theo format chuẩn, không thống nhất giữa bản vẽ và thuyết minh	Trình bày bản vẽ theo format chuẩn, nhưng còn nhiều lỗi về đường nét, font chữ, bố trí lộn xộn.	Trình bày bản vẽ theo format chuẩn nhưng còn một vài lỗi nhỏ.	Trình bày bản vẽ theo format chuẩn, rõ ràng, phân bố bản vẽ hợp lý, đẹp.	
<b>Chất lượng đồ án</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	Không hiểu hoặc không chắc chắn trên 50% các bảng tính, nội dung tính toán hoặc có sự sao chép từ đồ án cũ.	Không hiểu hoặc không chắc chắn từ 50% - 30% các bảng tính, công thức tính toán	Hiểu rõ tất cả các bảng tính và các công thức tính toán	Hiểu và áp dụng chính xác các phương pháp tính toán, có so sánh và chọn lựa tối ưu trong thiết kế.	
<b>Khả năng phân tích</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
	Không trả lời được các câu hỏi.	Trả lời được đúng 1/2 số câu hỏi.	Trả lời đầy đủ các câu hỏi với mức độ chính xác nhất định.	Trả lời đúng và đầy đủ câu hỏi có phát triển mở rộng vấn đề câu hỏi.	
				<b>Điểm tổng</b>	<b>/10</b>

(\* ) Nội dung kiểm tra, đánh giá trên dựa theo đề cương chi tiết môn học Đồ án kết cấu công trình BTCT.