

Phú Yên, ngày 12 tháng 5 năm 2020

BIÊN BẢN
THÀNH LẬP CÁC TIỂU BAN CHẤM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP
HỆ CAO ĐẲNG KHÓA 41

Căn cứ kế hoạch năm học 2020-2021 của nhà trường;

Căn cứ quyết định số: 156A/QĐ-CDCT ngày 2/4/2021 của Hiệu trưởng Trường CĐ Công Thương miền Trung ban hành về việc giao khóa luận tốt nghiệp lớp: CĐ Công nghệ kỹ thuật Cơ khí khóa 41 (CĐCK41A); ngành Cắt gọt kim loại (CĐCGKL41A).

Khoa Cơ khí tổ chức kế hoạch chấm khóa luận tốt nghiệp như sau:

Thời gian: 7h30, Ngày 25 tháng 5 năm 2021.

Địa điểm: Tiểu ban 1: Phòng 103C3 ; Tiểu ban 2: Phòng 203C3 ; CS1

Phân công Hội đồng chấm tốt nghiệp:

1. Tiểu ban 1:

- | | | |
|-------------|-------------------|-----------------|
| - Ông (Bà): | Bùi Mạnh Tuấn | Trưởng tiểu ban |
| - Ông (Bà): | Đào Quốc Khánh | Phản biện |
| - Ông (Bà): | Nguyễn Ngọc Cường | Phản biện |
| - Ông (Bà): | Nguyễn Ngọc Huệ. | Thư ký |

(Có Danh sách Tên sinh viên làm khóa luận; Tên đề tài kèm theo)

2. Tiểu ban 2:

- | | | |
|-------------|-----------------|-----------------|
| - Ông (Bà): | Huỳnh Chí Trung | Trưởng tiểu ban |
| - Ông (Bà): | Phạm Quốc Lợi | Phản biện |
| - Ông (Bà): | Trần Ngọc Tân | Phản biện |
| - Ông (Bà): | Hồ Viết Hưng. | Thư ký |

(Có Danh sách Tên sinh viên làm khóa luận; Tên đề tài kèm theo)

Người lập biên bản

Trưởng Khoa/ Bộ môn

BIÊN BẢN CHẤM KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

I. Thời gian và địa điểm

1. Thời gian:

2. Địa điểm:

II. Thành phần

1. Chủ tịch:

2. UV – Thư ký:

3. Phản biện:

III. Kết quả đánh giá hội đồng:

STT	Mã SV	Họ tên SV	Điểm 1	Điểm 2	Điểm 3	Điểm 4	Điểm TB

Kèm phiếu chấm của các thành viên Hội đồng và Điểm trung bình làm tròn 0.5

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

THƯ KÝ

PHIẾU CHẤM ĐIỂM BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ tên thành viên Hội đồng:.....
- Học hàm, học vị:.....
- Đơn vị công tác:.....
2. Học tên sinh viên:.....
- Lớp:..... Ngành:.....
- Tên đề tài:.....

II. ĐÁNH GIÁ

STT	Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
1	Trình bày khóa luận:	3.0	
	- Đúng mẫu (quy cách trình bày, font, size,...)	0.5	
	- Không bị lỗi chính tả, đánh máy	0.5	
	- Chú thích hình ảnh, biểu mẫu, biểu đồ	0.5	
	- Văn phong mạch lạc, từ ngữ trong sáng, dễ hiểu	0.5	
	- Nhận xét của GV hướng dẫn (đạt)	1.0	
2	Thuyết trình khóa luận:	2.0	
	- Mục tiêu đề tài	0.5	
	- Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài	0.5	
	- Phương pháp nghiên cứu	0.5	
	- Kết quả thực hiện được	0.5	
3	Trả lời câu hỏi của Hội đồng chấm:	4.0	
	- Nội dung câu hỏi cần ngắn gọn để sinh viên có thể giải trình trong vòng 15 phút, mỗi thành viên tối đa 3 câu hỏi - Không hỏi dồn nhiều câu thành một		
4	Kết quả đề tài ứng dụng được thực tiễn	1.0	
	- Ứng dụng được mức độ cấp trường - Ứng dụng được cấp Tỉnh trở lên	0.5 0.5	
	Tổng số	10.0	

III. NHẬN XÉT VÀ ĐỀ XUẤT:

.....
.....
.....

THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG