

## THÔNG BÁO SỐ 2

### QUY TRÌNH CHẤM ĐIỂM, LỰA CHỌN CÁC NHÓM VÀO VÒNG SƠ KẾT, DANH SÁCH BAN GIÁM KHẢO VÀ CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG NGÀY HỘI KỸ THUẬT NĂM HỌC 2024 – 2025

#### 1. QUY TRÌNH CHẤM ĐIỂM

1.1. Giảng viên phụ trách lớp tiến hành chấm điểm các nhóm đề tài của lớp mình theo mẫu (*Bảng chấm điểm*), lựa chọn 0-2 nhóm đủ điều kiện vào vòng Sơ kết và cung cấp cho Ban tổ chức Ngày hội Kỹ thuật điểm của các nhóm này qua LINK (*theo Thông báo số 1*).

**Thời gian thực hiện: Trước ngày 30/11/2024.**

1.2. Chấm vòng Sơ kết: Ban giám khảo vòng Sơ kết chấm trực tuyến theo biểu mẫu.

**Thời gian thực hiện: Từ 9:00 ngày 02/12/2024 đến 17:00 ngày 06/12/2024.**

1.3. Ban tổ chức Ngày hội Kỹ thuật sẽ thông báo danh sách 15 nhóm lọt vào vòng Chung kết.

**Thời gian thực hiện: Trong ngày 08-09/12/2024.**

1.4. Việc chấm điểm vòng Chung kết: Ban giám khảo vòng Chung kết sẽ **chấm điểm trực tiếp** 15 nhóm được vào vòng Chung kết theo danh sách phân công.

**Thời gian thực hiện: Sẽ diễn ra từ 7:30 thứ Bảy, ngày 14/12/2024.**

1.5. Tổng kết và trao giải.

**Thời gian thực hiện: Ngày 14/12/2024.**

#### 2. LỰA CHỌN CÁC NHÓM VÀO VÒNG SƠ KẾT

##### 2.1. Điều kiện lựa chọn các nhóm vào vòng Sơ kết

Giảng viên phụ trách lớp chấm điểm theo Mẫu 1 (*tối đa 170 điểm*), từ đó có điểm tổng của từng nhóm. Sau đó lựa chọn nhóm đủ điều kiện để đề xuất vào vòng Sơ kết như hướng dẫn dưới đây:

- Trường hợp 1: Không chọn nhóm nào vào vòng Sơ kết nếu tất cả các nhóm có tổng điểm  $< 120$  điểm.
- Trường hợp 2: Chọn 01 nhóm vào vòng Sơ kết nếu có 01 nhóm có tổng điểm cao nhất và tổng điểm này nằm khoảng  $\geq 120$  điểm đến  $< 140$  điểm.
- Trường hợp 3: Chọn 02 nhóm vào vòng Sơ kết nếu có 02 nhóm có tổng điểm cao nhất, nhì và hai tổng điểm này đều  $\geq 140$  điểm.
- **Không chọn 03 nhóm trở lên vào vòng Sơ kết.**

Quý Thầy/Cô vui lòng cho điểm thật khách quan.

## 2.2. Danh sách giảng viên phụ trách các lớp môn học Nhập môn về kỹ thuật

*Bảng 1. Danh sách giảng viên phụ trách các lớp môn học Nhập môn về kỹ thuật HK241*

STT	Họ và tên	Nhóm Lớp	Số nhóm được lựa chọn đề xuất vào Vòng sơ kết	Ghi chú
1	TS. Bành Quốc Nguyên	CC01	0 – 2	CC01
2	TS. Dương Huyền Linh	CC02	0 – 2	CC02
3	PGS.TS. Phạm Ngọc Tuấn	CC03	0 – 2	CC03
4	TS. Dương Huyền Linh	CC04	0 – 2	CC04
5	TS. Nguyễn Thị Minh Trinh	L01	0 – 2	L01
6	TS. Hà Anh Tùng	L02	0 – 2	L02
7	TS. Hồ Triết Hưng	L03	0 – 2	L03
8	ThS. Trần Đại Nguyên	L04	0 – 2	L04
9	ThS. Phan Hoàng Long	L05	0 – 2	L05
10	TS. Hồ Thị Minh Hương	L06	0 – 2	L06
11	TS. Nguyễn Thị Mộng Hiền	L07	0 – 2	L07
12	ThS. Nguyễn Hữu Phúc	L08	0 – 2	L08
13	ThS. Lương Văn Tới	L09	0 – 2	L09
14	ThS. Nguyễn Văn Thành	L10	0 – 2	L10
15	ThS. Phan Hoàng Long	L11	0 – 2	L11
16	TS. Phạm Công Bằng	L12	0 – 2	L12
17	ThS. Huỳnh Công Lớn	P01	0 – 2	P01

## 2.3. Bảng chấm điểm

Giảng viên phụ trách lớp chấm điểm (theo Bảng chấm điểm trong Thông báo số 1 – Thông báo số 365/TB-CK ngày 04/11/2024) và cung cấp điểm của các nhóm được lựa chọn vào vòng Sơ kết theo đường Link trước ngày 30/11/2024.

## 3. CHẤM VÒNG SƠ KẾT

**Thời gian thực hiện: Từ 9:00 ngày 02/12/2024 đến 17:00 ngày 06/12/2024.**

Ban giám khảo vòng Sơ kết thể hiện ở Bảng 2.

*Bảng 2. Danh sách Ban giám khảo chấm vòng Sơ kết*

STT	SHVC	Họ và Tên	Đơn vị
1	001531	Phan Hoàng Long	BM Chế tạo máy
2	001998	Nguyễn Văn Thành	BM Chế tạo máy
3	003938	Dương Huyền Linh	BM Chế tạo máy
4	003229	Hồ Triết Hưng	BM Chế tạo máy
5	002863	Hồ Minh Tuấn	BM Chế tạo máy
6	003782	Võ Ngọc Anh Tuấn	BM Chế tạo máy
7	001737	Hà Anh Tùng	BM Công nghệ Nhiệt lạnh

STT	SHVC	Họ và Tên	Đơn vị
8	002428	Nguyễn Thị Minh Trinh	BM Công nghệ Nhiệt lạnh
9	001766	Trần Đại Nguyên	BM Kỹ thuật Dệt may
10	001905	Hồ Thị Minh Hương	BM Kỹ thuật Dệt may
11	002740	Nguyễn Thị Mộng Hiền	BM Kỹ thuật Dệt may
12	003405	Trịnh Thị Kim Huệ	BM Kỹ thuật Dệt may
13	004145	Võ Đình Khải	BM Kỹ thuật Dệt may
14	001953	Huỳnh Công Lớn	BM Kỹ thuật Máy xây dựng và nâng chuyên
15	003238	Lương Văn Tới	BM Kỹ thuật Máy xây dựng và nâng chuyên
16	003334	Trần Quang Phước	BM Kỹ thuật Máy xây dựng và nâng chuyên
17	003495	Nguyễn Minh Dương	PTN Đo lường
18	002199	Nguyễn Đức Duy	BM Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp
19	003312	Nguyễn Hữu Phúc	BM Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp
20	003581	Lê Thị Diễm Châu	BM Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp
21	003783	Đào Duy Quý	BM Thiết bị và Công nghệ Vật liệu Cơ khí
22	003619	Bùi Duy Khanh	BM Thiết bị và Công nghệ Vật liệu Cơ khí
23	004210	Lê Thúy Anh	BM Thiết kế máy
24	003494	Thân Trọng Khánh Đạt	BM Thiết kế máy
25	004040	Trần Trọng Hỷ	BM Thiết kế máy
26	004039	Trịnh Nguyễn Chí Trung	BM Thiết kế máy
27	004059	Dương Văn Tú	BM Cơ điện tử
28	004150	Phạm Phương Tùng	BM Cơ điện tử
29	004212	Phùng Thanh Huy	BM Cơ điện tử
30	002588	Phạm Công Bằng	BM Cơ điện tử
31	004035	Huỳnh Mạnh Diễn	PTN Công nghệ Thiết kế và Gia công Tiên tiến
32	002865	Huỳnh Cảnh Thành	Ban Giảng dạy Thực hành
33	003017	Đặng Thành Luân	Ban Giảng dạy Thực hành
34	003220	Đỗ Huỳnh Nhật	Ban Giảng dạy Thực hành
35	003058	Châu Hoàng Liên Sơn	Ban Giảng dạy Thực hành

Danh sách phân công Ban giám khảo và chấm điểm vòng Sơ kết theo đường Link:

**Đường link (Link 3):** <https://forms.gle/FzxLEnSNfmuCAUta9>

**Lưu ý:**

- Link này chỉ hoàn thiện sau ngày 01/12/2024, sau khi có danh sách đề xuất các nhóm vào vòng Sơ kết và BTC xử lý xong
- Thời gian chấm: Từ 9:00 ngày 02/12/2024 đến 17:00 ngày 06/12/2024.

**4. CÔNG BỐ DANH SÁCH CÁC NHÓM VÀO VÒNG CHUNG KẾT**

Trong ngày **08-09/12/2024**, Ban tổ chức Ngày hội Kỹ thuật sẽ công bố danh sách các nhóm vào vòng Chung kết trong Google Drive chung của nhóm Ban giám khảo.

Sau khi công bố danh sách sẽ không bổ sung bất kỳ nhóm nào vào danh sách các nhóm vào vòng Chung kết.

**5. CHẤM VÒNG CHUNG KẾT**

**5.1. Danh sách phân công Ban giám khảo và chấm điểm vòng Chung kết**

Danh sách phân công Ban giám khảo chấm điểm vòng Chung kết và dữ liệu 15 nhóm vào vòng Chung kết theo đường Link.

**Đường Link (Link 4):** <https://forms.gle/MoQD8WiwTb32hUWw5>

Chú ý:

- Đường Link trên chỉ có thông tin sau ngày **09/12/2024**.
- Ban giám khảo có thể xem trước hồ sơ, sản phẩm của nhóm mình được phân công chấm để tránh mất thời gian khi chấm Chung kết vào ngày **14/12/2024**.
- 15 nhóm vào vòng Chung kết sẽ được chia thành 05 tổ (mỗi tổ 03 nhóm). Ban giám khảo vòng Chung kết cũng được chia làm 05 tổ ứng với 05 tổ của nhóm sinh viên.
- Hình thức chấm: Chấm trực tiếp.

## **5.2. Bảng chấm điểm dành cho Ban giám khảo vòng Chung kết**

Bảng chấm điểm sẽ chấm theo Bảng chấm điểm (xem Thông báo số 1).

Chú ý: Sau khi chấm điểm xong 01 nhóm trong Tổ thì Thư ký của mỗi Tổ ban giám khảo gửi “Phiếu tổng hợp điểm” về ngay cho Ban tổ chức Ngày hội Kỹ thuật sau khi chấm xong từng nhóm sinh viên.

## **6. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG**

- Sau khi có tổng điểm của các Ban giám khảo từ Mục 1 đến Mục 5, Ban tổ chức sẽ tổng hợp và trao giải cho các nhóm đạt giải.
- Cơ cấu giải thưởng được trình bày trong **Bảng 3**.

**Bảng 3. Cơ cấu giải thưởng**

STT	Giải thưởng	Số lượng
1	Giải Nhất	01
2	Giải Nhì	02
3	Giải Ba	03
4	Giải Tư	04
5	Giải Khuyến khích	05
6	Giải cho Video clip có số lượt like cao nhất (Videoclip2)	01
7	Giải cho Video clip có số lượt like cao nhì (Videoclip2)	01
8	Giải cho Video clip có số lượt like cao ba (Videoclip2)	01

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

**TRƯỜNG KHOA**



**Bùi Trọng Hiếu**