

**THÔNG BÁO SỐ 4**  
**QUY TRÌNH CHẤM ĐIỂM VÀ DANH SÁCH BAN GIÁM KHẢO**  
**VÒNG CHUNG KẾT NGÀY HỘI KỸ THUẬT NĂM HỌC 2024 – 2025**

**1. QUY TRÌNH CHẤM ĐIỂM VÒNG CHUNG KẾT**

Thời gian thuyết trình tối đa cho mỗi nhóm: 40 phút.

*Bảng 1. Hoạt động của mỗi thành viên trong Tổ giám khảo (TGK)*

| Thời gian (phút) | Hoạt động                 | Nhóm báo cáo                              | Tổ trưởng TGK  | Thành viên - Thư ký TGK   | Thành viên                                    |
|------------------|---------------------------|---|--|---|---|
| 0 - 10           | Báo cáo                   | Báo cáo thuyết trình                      | Điều hành, mời báo cáo. Nhắc sinh viên khi còn 2 phút, 1 phút và thông báo kết thúc ở cuối phút thứ 10   | Theo dõi báo cáo  | Theo dõi báo cáo                              |
| 10 - 15          | Video và vận hành mô hình | Phát video và vận hành mô hình            | Điều hành, nhắc sinh viên khi còn 1 phút và thông báo kết thúc ở cuối phút thứ 5   | Theo dõi báo cáo  | Theo dõi báo cáo                              |
| 15 - 30          | Hỏi đáp                   | Trả lời các câu hỏi                       | Điều hành, mời đặt câu hỏi và thông báo kết thúc ở cuối phút thứ 15  | Theo dõi, đặt câu hỏi, trao đổi, thảo luận                                | Theo dõi, đặt câu hỏi, trao đổi, thảo luận    |
| 30 - 35          | Chấm điểm                 | Thu dọn sản phẩm đem đến vị trí trưng bày | Điều hành, nhắc các thành viên ( <i>bao gồm Trưởng BGK, thư ký, thành viên</i> ) hoàn thành điểm theo Mẫu của BTC và tính tổng điểm ( <i>mẫu Phụ lục 1</i> ) | Thu các phiếu chấm điểm   | Hoàn thành phiếu chấm điểm và giao cho thư ký |
| 35 - 40          | Nhập điểm                 | Nhóm kế tiếp được mời chuẩn bị            | Thông báo mời nhóm kế tiếp chuẩn bị báo cáo  | Tổng hợp điểm vào " <i>Phiếu tổng hợp điểm</i> " ( <i>mẫu Phụ lục 2</i> ) | Giải lao tại chỗ 5 phút                       |

## 2. LỊCH TRÌNH NGÀY HỘI KỸ THUẬT DÀNH CHO BAN GIÁM KHẢO

**Bảng 2.** Lịch trình cho các thành viên của Ban giám khảo trong Ngày hội Kỹ thuật

| Thời gian     | Địa điểm             | Nội dung  | Thành phần              |
|---------------|----------------------|---|-------------------------|
| 07:30 – 07:45 | Hội trường B11       | - Ban tổ chức trao đổi về quy trình chấm điểm vòng Chung kết và một số lưu ý  | BTC, BGK                |
| 07:45 – 08:15 | Trước Hội trường B11 | - Lễ khai mạc<br>- Trao giải cuộc thi "Vòng đời mới cho sản phẩm tái chế"   | Khách mời, BGK, BTC, SV |
| 08:15 – 10:15 | Hội trường B11       | - Chấm điểm tại 5 tổ  | BGK, BTC, SV            |
| 10:15 – 11:00 | Hội trường B11       | - Thông báo điểm của 15 nhóm, top 03 nhóm được nhiều LIKE nhất<br>- Trao đổi về xếp hạng cho 1 giải Nhất, 2 giải Nhì và 3 giải Ba | BTC, BGK                |
| 11:00 – 12:00 | Hội trường B11       | - Công bố các giải thưởng<br>- Trao giải<br>- 6 giải (Nhất, Nhì và Ba) báo cáo, trình diễn sản phẩm<br>- Chụp hình lưu niệm       | BTC, BGK, SV            |

## 3. PHÂN CÔNG BAN GIÁM KHẢO VÒNG CHUNG KẾT

**Bảng 3.** Danh sách phân công Ban giám khảo vòng Chung kết

| Tổ | Nhóm   | Phụ trách           | Họ và tên giám khảo   | Đơn vị  |
|----|--|---------------------|-----------------------|---|
| 1  | MEHKT2412260<br>MEHKT2453431<br>MEHKT2453257 | Tổ trưởng           | Trần Hải Nam          | BM Chế tạo máy  |
|    |  | Thành viên - Thư ký | Dương Huyền Lynh      | BM Chế tạo máy  |
|    |  | Thành viên 1        | Phan Thành Nhân       | BM Công nghệ Nhiệt lạnh                               |
|    |  | Thành viên 2        | Nguyễn Thị Mộng Hiền  | BM Kỹ thuật Dệt may                                   |
|    |  | Thành viên 3        | Huỳnh Công Lớn        | BM Kỹ thuật Máy xây dựng và nâng chuyển               |
|    |  | Thành viên 4        | Lê Xuân Nghiêm        | Công ty Cổ phần bóng đèn Điện Quang                   |
| 2  | MEHKT2414125<br>MEHKT2412527<br>MEHKT2452864 | Tổ trưởng           | Hà Anh Tùng           | BM Công nghệ Nhiệt lạnh                               |
|    |  | Thành viên - Thư ký | Nguyễn Thị Minh Trinh | BM Công nghệ Nhiệt lạnh                               |
|    |  | Thành viên 1        | Phan Hoàng Long       | BM Chế tạo máy  |
|    |  | Thành viên 2        | Võ Ngọc Anh Tuấn      | BM Chế tạo máy  |
|    |  | Thành viên 3        | Nguyễn Minh Dương     | PTN Đo lường  |
|    |  | Thành viên 4        | Lâm Nhựt An           | Công ty Cổ phần Thành Thành Công Biên Hòa (TTC AgriS) |
|    |  | Thành viên 5        | Trần Công Thành       | Công ty TNHH Thiết bị Cơ điện lạnh TCT                |

|   |  |                        |                        |  |
|---|--|------------------------|------------------------|--|
| 3 | MEHKT2412257<br>MEHKT2452795<br>MEHKT2452118 | Tổ trưởng              | Lê Song Thanh Quỳnh    | BM Kỹ thuật Dệt may                        |
|   |  | Thành viên -<br>Thư ký | Lê Thị Diễm Châu       | BM Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp           |
|   |  | Thành viên 1           | Đỗ Huỳnh Nhật          | Ban Giảng dạy Thực hành                    |
|   |  | Thành viên 2           | Nguyễn Văn Thành       | BM Chế tạo máy                             |
|   |  | Thành viên 3           | Hồ Triết Hưng          | BM Chế tạo máy                             |
|   |  | Thành viên 4           | Lê Anh Tuấn            | Công ty TNHH DVKT-TM Nhất Tinh             |
| 4 | MEHKT2413579<br>MEHKT2412702<br>MEHKT2411163 | Thành viên 5           | Phan Quốc Bảo          | Công ty TNHH VietNam Metal Hardware        |
|   |  | Tổ trưởng              | Lưu Thanh Tùng         | BM Kỹ thuật Máy xây dựng và nâng chuyển    |
|   |  | Thành viên -<br>Thư ký | Lê Thúy Anh            | BM Thiết kế máy                            |
|   |  | Thành viên 1           | Hồ Minh Tuấn           | BM Chế tạo máy                             |
|   |  | Thành viên 2           | Phạm Công Bằng         | BM Cơ điện tử                              |
|   |  | Thành viên 3           | Nguyễn Hữu Phúc        | BM Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp           |
| 5 | MEHKT2452911<br>MEHKT2413229<br>MEHKT2410025 | Thành viên 4           | Đình Trương Hoàng Vinh | Công ty TNHH Công nghệ cơ khí Việt Nam     |
|   |  | Thành viên 5           | Nguyễn Quang Ngọc      | Công ty TNHH KT SX TM Nồi hơi Minh Phát    |
|   |  | Tổ trưởng              | Nguyễn Vũ Thịnh        | BM Thiết kế máy                            |
|   |  | Thành viên -<br>Thư ký | Trịnh Thị Kim Huệ      | BM Kỹ thuật Dệt may                        |
|   |  | Thành viên 1           | Phùng Thanh Huy        | BM Cơ điện tử                              |
|   |  | Thành viên 2           | Hồ Thị Minh Hương      | BM Kỹ thuật Dệt may                        |
|   |  | Thành viên 3           | Lương Văn Tới          | BM Kỹ thuật Máy xây dựng và nâng chuyển    |
|   |  | Thành viên 4           | Đỗ Hoàng Trung         | Công ty Cổ phần Công nghệ IDEA             |
|   |  | Thành viên 5           | Đoàn Lê Trung Thắng    | Công ty TNHH Kỹ thuật công nghiệp Đồng Tâm |

**Mỗi giám khảo sẽ được cung cấp 02 file đính kèm:**

- File “**Danh sách 15 nhóm vào vòng Chung kết**”: Mỗi nhóm có Link để giám khảo xem toàn bộ hồ sơ của nhóm mình được phân công chấm (theo **Bảng 3**).

- File “**PHIẾU CHẤM ĐIỂM NGÀY HỘI KỸ THUẬT NĂM HỌC 2024 – 2025**”: Giám khảo có thể dùng file này để chấm điểm sơ bộ mỗi nhóm, có thể in ra để tham khảo, trước khi chấm điểm chính thức và điền vào Phiếu chấm điểm (*được in ra trên giấy*) trong **sáng thứ Bảy, ngày 14/12/2024**.

**Link cung cấp file:** <https://forms.gle/SMTpMsM3nVSYkWYU8>

#### 4. CHẤM VÒNG CHUNG KẾT

##### **Phiếu chấm điểm dành cho Ban giám khảo vòng Chung kết:**

Phiếu chấm điểm được in trên giấy, theo mẫu bảng chấm điểm nêu trong Phụ lục 1, Thông báo số 1 về việc tổ chức Ngày hội Kỹ thuật năm học 2024 – 2025.

*Chú ý: Thành viên - Thư ký của mỗi tổ giám khảo thu phiếu chấm điểm của từng thành viên và điền vào “Phiếu tổng hợp điểm” ngay sau khi mỗi nhóm hoàn thành báo cáo.*

#### 5. TỔNG KẾT VÀ TRAO GIẢI

- Sau khi có tổng điểm trung bình của mỗi nhóm, Ban tổ chức sẽ báo cáo bảng tổng hợp tổng điểm trung bình của mỗi nhóm theo thứ tự từ cao nhất xuống thấp nhất và Top 3 video có lượt LIKE cao nhất.

- Cơ cấu giải thưởng được trình bày trong Bảng 5.

**Bảng 5. 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 Top 03 video có lượt LIKE cao nhất | 03       |

- 09 nhóm có tổng điểm trung bình ở cuối bảng tổng hợp sẽ được tự động xếp vào 04 giải Tư và 05 giải Khuyến khích.

- 06 nhóm có tổng điểm trung bình ở đầu bảng tổng hợp sẽ được tất cả giám khảo xem xét, thảo luận, cho ý kiến để thống nhất xếp vào các giải Nhất, Nhì và Ba.

#### 6. THÔNG TIN LIÊN HỆ

Mọi thông tin hoặc ý kiến trao đổi xin liên hệ:

- TS. Phạm Quang Trung  
Điện thoại: 098 907 44 99  
Email: quangtrung@hcmut.edu.vn
- TS. Bành Quốc Nguyên  
Điện thoại: 0932 736 787  
Email: bqnguyen@hcmut.edu.vn

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

**TRƯỞNG KHOA**



**Bùi Trọng Hiếu**

# PHỤ LỤC 1. PHIẾU CHẤM ĐIỂM NGÀY HỘI KỸ THUẬT NĂM HỌC 2024 – 2025

(theo mẫu Thông báo số 1 số 365/TB-CK ngày 04/11/2024)

Tổ phân công: .....

Họ và tên Giám khảo: .....

Mã Nhóm được chấm: .....

(Mỗi giám khảo sẽ chấm 1 phiếu này cho 1 nhóm tương ứng)

| TT       | Tiêu chí đánh giá   | Điểm đánh giá tối đa | Điểm của GK |
|----------|---|----------------------|-------------|
| <b>1</b> | <b>SẢN PHẨM</b>   |                      |             |
| 1.1      | Các ưu điểm (so với các sản phẩm hiện có)   | 20                   |             |
| 1.2      | Tính ổn định và độ tin cậy (ít sai lỗi)   | 10                   |             |
| 1.3      | Tính mới, sáng tạo, độc đáo   | 30                   |             |
| 1.4      | Tính thẩm mỹ, thu hút người dùng  | 10                   |             |
| 1.5      | Khả năng ứng dụng rộng rãi và có nhiều người dùng   | 15                   |             |
| 1.6      | Hướng phát triển tốt  | 15                   |             |
|          | <b>TỔNG 1</b>   | <b>100</b>           |             |
| <b>2</b> | <b>THUYẾT MINH (File Word)</b>  |                      |             |
| 2.1      | Trình bày được hạn chế, bất cập, nỗi đau của người dùng và xác định nhu cầu   | 5                    |             |
| 2.2      | Trình bày việc so sánh, phân tích, đánh giá các sản phẩm hiện có (hoặc chứng minh chưa có sản phẩm nào trên thị trường) | 5                    |             |
| 2.3      | Trình bày, mô tả giải pháp rõ ràng, cụ thể, chi tiết  | 5                    |             |
| 2.4      | Trình bày các chức năng, các đặc điểm và các ưu điểm  | 5                    |             |
| 2.5      | Trình bày quá trình thực hiện sản phẩm (mẫu ban đầu)  | 5                    |             |
| 2.6      | Trình bày tính ổn định và độ tin cậy của sản phẩm   | 5                    |             |
| 2.7      | Trình bày tính mới, sáng tạo, độc đáo của sản phẩm  | 5                    |             |
| 2.8      | Trình bày tính thẩm mỹ, thu hút người dùng của sản phẩm   | 5                    |             |
| 2.9      | Trình bày khả năng ứng dụng rộng rãi của sản phẩm và có nhiều người dùng  | 5                    |             |
| 2.10     | Phương hướng, lộ trình phát triển sản phẩm  | 5                    |             |
| 2.11     | Tài liệu thiết kế, minh họa bằng hình ảnh của sản phẩm  | 5                    |             |
| 2.12     | Các file video giới thiệu về sản phẩm và vận hành sản phẩm  | 5                    |             |
|          | <b>TỔNG 2</b>   | <b>60</b>            |             |

|     |  |  |     |  |
|-----|--|--|-----|--|
| 3   | <b>NHẬT KÝ</b>   |  | 10  |  |
| 4   | <b>THUYẾT TRÌNH (File Powerpoint)</b>                    |  |     |  |
| 4.1 | Nội dung rõ ràng, hợp lý, thuyết phục                    |  | 10  |  |
| 4.2 | Phong cách trình bày                                     |  | 10  |  |
| 4.3 | Trả lời các câu hỏi                                      |  | 10  |  |
|     | <b>TỔNG 4</b>  |  | 30  |  |
|     | <b>TỔNG CỘNG</b><br>(TỔNG 1 + TỔNG 2 + NHẬT KÝ + TỔNG 4) |  | 200 |  |

Tp. HCM, ngày 14 tháng 12 năm 2024

**GIÁM KHẢO**

(ký và ghi rõ họ tên)

## PHỤ LỤC 2. PHIẾU TỔNG HỢP ĐIỂM

(dùng cho Thư ký tổng hợp điểm mỗi nhóm ngay sau khi báo cáo)

**Tổ phân công:** .....

**Mã Nhóm được chấm:** .....

*Điểm Tổ trưởng:* .....

*Điểm thành viên – thư ký:* .....

*Điểm thành viên 1:* .....

*Điểm thành viên 2:* .....

*Điểm thành viên 3:* .....

*Điểm thành viên 4:* .....

*Điểm thành viên 5:* .....

(Mỗi nhóm ngay sau khi chấm xong sẽ tổng hợp điểm này, BTC sẽ cử người đến lấy)

Tp. HCM, ngày 14 tháng 12 năm 2024

**THƯ KÝ**

(ký và ghi rõ họ tên)