

Mẫu 5: BIÊN BẢN HỘI ĐỒNG CẤP KHOA/VIỆN

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA HÀ NỘI Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BIÊN BẢN HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ CÔNG TRÌNH SINH VIÊN NCKH
TRƯỜNG ĐHBK HÀ NỘI
(Đề nghị thư ký hội đồng tổng hợp đúng theo mẫu này)

Hà Nội, ngày 16 tháng 05 năm 2018, Hội đồng chấm công trình SV NCKH lần thứ 35 năm học 2017-2018.

Thuộc (Khoa, Viện, Trung tâm): Điện
Chủ tịch Hội đồng: PGS.TS. Nguyễn Quốc Cường
Thư ký Hội đồng: TS. Vũ Hoàng Phương
Các uỷ viên:

STT	Họ và tên uỷ viên	Ký tên
1	TS. Nguyễn Đức Huy	
2	TS. Nguyễn Hoài Nam	
3	TS. Nguyễn Vũ Thanh	

Sau khi đã được nghe sinh viên báo cáo và trả lời các câu hỏi của Hội đồng và đại biểu tham dự, kết quả bỏ phiếu cho điểm như sau (ghi đầy đủ họ tên sinh viên tham gia/công trình, không ghi đại diện nhóm):

STT	Họ và tên sinh viên	Lớp/khóa	Điểm trung bình
1.	Hà Ngọc Minh Nguyễn Phương Đông	ĐK-TĐH 3 K58	65
2.	Vũ Hải Hoàng	CN-ĐKTĐH2 K59	62.25
	Nguyễn Kim Bảng	CN-ĐKTĐH1 K59	
3.	Vũ Hồng Sơn	KT ĐK&TĐH 05 - K59	75.5
	Nguyễn Thị Kim Ngân	KT ĐK&TĐH 02 - K59	
	Lê Nguyễn Hoàng Giang	KT ĐK&TĐH 05 - K59	
	Hoàng Tuấn Bình	KT ĐK&TĐH 03 - K58	
4.	Nguyễn Như Hiền	ĐK&TĐH 03 - K58	64.5
	Trần Minh Trường	ĐK&TĐH 04 - K58	
5.	Nguyễn Như Chiến Đỗ Hoàng Việt	CN ĐK-TĐH 1 K59	67.75

6.	Nguyễn Khắc Phong	ĐK-TĐH – K58	58.5
	Nguyễn Lê Anh	ĐK-TĐH 6 – K59	
7.	Phạm Văn Tài	ĐK TĐH 5-K58	71.4
	Vũ Ngọc Quý	ĐK TĐH 4-K59	
	Trần Đình Tiến	ĐK TĐH 1-K59	
8.	Nguyễn Lê Huy Trần Bảo Trung	CN ĐK-TĐH 2 K59	66.8
9.	Nguyễn Hữu Thuần	KT ĐK&TĐH 04 - K59	66
	Phạm Tuấn Kiệt	KT ĐK&TĐH 03 - K58	
10.	Lê Văn Mạnh	ĐK TĐH 6-K59	64.8
	Nguyễn Hồng Sơn	ĐK TĐH 2-K59	
	Trần Văn Phổ	ĐK TĐH 5-K59	

Hội đồng nhất trí như sau:

1. Đề xuất đề tài đạt giải sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2017-2018 :

- Giải nhất (1 giải): Nhóm sinh viên: Vũ Hồng Sơn, Nguyễn Thị Kim Ngân, Lê Nguyễn Hoàng Giang, Hoàng Tuấn Bình.
- Giải nhì (1 giải): Nhóm sinh viên: Phạm Văn Tài, Vũ Ngọc Quý, Trần Đình Tiến
- Giải ba (1 giải): Nhóm sinh viên: Nguyễn Như Chiến, Đỗ Hoàng Việt

2. Đề xuất đề tài tham dự triển lãm sản phẩm trong lễ tổng kết tuần sinh viên nghiên cứu khoa học ngày 31/5 – 01/6/2018:

- VĐ 14: Thiết kế, chế tạo nút cảm biến không dây tự chủ năng lượng (Giải nhất)
 - VĐ 04: Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo bộ điều khiển chuyển động CNC (Giải nhì)
3. Đề xuất tham dự xét giải Sinh viên nghiên cứu khoa học Cấp Bộ 2018 cho đề tài:
- VĐ 14: Thiết kế, chế tạo nút cảm biến không dây tự chủ năng lượng (Giải nhất)

Hà Nội, ngày 16 tháng 05 năm 2018

Thư ký hội đồng

Chủ tịch hội đồng