

Số: 732 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 29 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC THÀNH LẬP HỘI ĐỒNG XÉT CHỌN “GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDĐT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-ĐHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 1297/ĐHV-KHHTQT ngày 23/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xét chọn và trao giải “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng xét chọn, Ban thư ký có trách nhiệm căn cứ các tiêu chí theo quy định để xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu của sinh viên để đề xuất Ban Tổ chức xem xét và trao giải thưởng theo quy định.

Các Hội đồng, Ban Thư ký tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);

- Lưu: HCTH, KH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH
GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG
XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2023
(VÒNG SƠ KHẢO)
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP

(Kèm theo Quyết định số **732/QĐ-ĐHV** ngày **29** tháng **03** năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và Tên	Đơn vị	Trách nhiệm
1.	PGS.TS. Cao Tiên Trung	Viện Công nghệ Hóa, Sinh - Môi trường	Chủ tịch
2.	TS. Lê Minh Hải	Viện Nông nghiệp và Tài nguyên	Phó chủ tịch
3.	TS. Thái Thị Ngọc Lam	Viện Nông nghiệp và Tài nguyên	Ủy viên, Thư ký khoa học
4.	TS. Nguyễn Hữu Hiền	Viện Nông nghiệp và Tài nguyên	Ủy viên
5.	TS. Hoàng Văn Trung	Viện Công nghệ Hóa, Sinh - Môi trường	Ủy viên
6.	ThS. Nguyễn Văn Quốc	Viện Công nghệ Hóa, Sinh - Môi trường	Ủy viên
7.	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Trường Sư phạm	Ủy viên
8.	TS. Hoàng Thị Mai	Trường Sư phạm	Ủy viên
9.	PGS.TS. Mai Văn Chung	Phòng KH&HTQT	Ủy viên

(Danh sách gồm 09 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga - Phòng KH&HTQT
2. TS. Đỗ Mai Trang - Phòng H&HTQT
3. ThS. Phan Thế Hoa - Phòng KH&HTQT
4. ThS. Lê Tuấn Dũng - Phòng KH&HTQT
5. ThS. Trần Thị Việt Anh - Phòng KHTC



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA PHẢN BIỆN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT CHỌN
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”
(VÒNG SƠ KHẢO)**

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP

(Kèm theo Quyết định số 732 /QĐ-DHV ngày 29 tháng 03 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
1.	KHNN02	Nghiên cứu điều kiện sấy bom nhiệt nhằm nâng cao hiệu suất thu hồi hoạt chất phenolic và flavonoid, ứng dụng sản xuất các sản phẩm từ cây lá lạng (Schefflera heptaphylla)	Nguyễn Thị Uyên Nhi, Lớp 61K Công nghệ thực phẩm	1. Nguyễn Thành Nguyên, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 2. Mai Văn Khánh, Lớp 64K Công nghệ thực phẩm 3. Trần Phan Tuấn Anh, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 4. Nguyễn Trần Trung Nguyên, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	1. TS. Nguyễn Tân Thành 2. ThS. Nguyễn Thị Huyền	Viện CNHTMT	ThS. Nguyễn Văn Quốc
2.	KHNN03	Trà dinh dưỡng từ thảo mộc	Nguyễn Thị Uyên Nhi, Lớp 61K Công nghệ thực phẩm	1. Thái Thị Toán, Lớp 61K Công nghệ thực phẩm	1. ThS. Nguyễn Thị Huyền 2. ThS. Nguyễn Thị Vui	Viện CNHTMT	Ts. Hoàng Văn Trung

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
3.	KHNN04	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất dầu từ hạt chanh leo.	Phan Hữu An, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm	"1. Nguyễn Thành Nguyên, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 2. Lương Thị Thương, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm	1. TS. Đào Thị Thanh Xuân 2. ThS. Nguyễn Thị Huyền	Viện CNHTMT	Ts. Hoàng Văn Trung
4.	KHNN06	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản cá măng sữa <i>Chanos chanos</i> (Forsskal, 1775) tại vùng biển Bắc trung Bộ	Lê Phương Nam, Lớp 61K Nuôi trồng thủy sản	1. Nguyễn Xuân Trường, Lớp 61K Nuôi trồng thủy sản 2. Nguyễn Minh Tâm, Lớp 61K Nuôi trồng thủy sản	1. TS. Tạ Thị Bình 2. TS. Trần Thị Kim Ngân 3. TS. Nguyễn Đình Vinh	Viện NN&TN	TS. Lê Minh Hải
5.	KHNN07	Đánh giá tác dụng của dịch ép củ tỏi đến khả năng sinh trưởng, mức độ đồng đều và tỷ lệ nuôi sống của gà giai đoạn úm.	Phạm Kim Hào, Lớp 62K2 Chăn nuôi	1. Ngô Thị Sương Mai, Lớp 62K2 Chăn nuôi 2. Thái Thị Thanh Nhi, Lớp 62K2 Chăn nuôi 3. Trần Hữu Phúc Chung, Lớp 62K2 Chăn nuôi	1. TS. Nguyễn Thị Thanh 2. TS. Phạm Mỹ Dung	Viện NN&TN	Hoàng Thị Mai
6.	KHNN08	Đặc điểm sâu bệnh hại và biện pháp phòng trừ trên cây sâm Bó Chính (<i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.) tại Thái Hòa, Nghệ An	Lô Thị Hồng Trang, Lớp 63K Nông học	1. Hờ Bá Danh, Lớp 62K Nông học	TS. Nguyễn Thị Thúy	Viện NN&TN	TS. Thái Thị Ngọc Lam
7.	KHYD01	Nghiên cứu nhu cầu dinh dưỡng và đánh giá ảnh hưởng của chế độ ăn đến bệnh nhân suy tim tại Trung tâm Tim	Hoàng Thị Hồng Hạnh, Lớp 63B2 Điều dưỡng	1. Ngô Thị Như Hoài, Lớp 63B2 Điều dưỡng 2. Nguyễn Thị Tình, Lớp 63B2 Điều dưỡng 3. Nguyễn Thị Thọ, Lớp 63B2 Điều dưỡng	1. BS. Nguyễn Thị Sương 2. TS. Lê Thế Tâm	Viện CNHTMT	BS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
		mạch, bệnh viện Hữu nghị đa khoa Nghệ An					
8.	KHYD02	Kỹ thuật truyền máu và khảo sát kiến thức, thực hành về an toàn truyền máu của điều dưỡng tại bệnh viện đa khoa thành phố Vinh năm 2023	Mai Thu Huyền, Lớp 63B2 Điều dưỡng	1. Bùi Thị Cẩm Ly, Lớp 63B1 Điều dưỡng 2. Hoàng Thị Trà My, Lớp 63B1 Điều dưỡng 3. Trương Thị Ngọc Ánh, Lớp 63B2 Điều dưỡng 4. Trương Thị Nhật Linh, Lớp 63B1 Điều dưỡng	1. BS. Nguyễn Thị Sương 2. ThS. Lê Thị Hoa	Viện CNHTMT	BS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang
9.	KHYD03	Nghiên cứu công nghệ sản xuất cốm hòa tan Cà gai leo	Thái Thị Toán, Lớp 61K Công nghệ thực phẩm	1. Nguyễn Thành Nguyên, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 2. Mai Văn Khánh, Lớp 64K Công nghệ thực phẩm 3. Phạm Minh Trang, Lớp 62A2 Sư phạm Toán học 4. Nguyễn Quỳnh Anh, Lớp 64K Công nghệ sinh học	1. TS. Hồ Đình Quang 2. TS. Nguyễn Tân Thành	Viện CNHTMT	TS. Hoàng Văn Trung
10.	KHYD05	Đánh giá các yếu tố nguy cơ gây bệnh tăng huyết áp tại Trung tâm tim mạch, Bệnh viện Hữu nghị đa khoa Nghệ An	Hồ Thị Vân Sương, Lớp 63B2 Điều dưỡng	"1. Nguyễn Thị Hằng Nga, Lớp 62B Điều dưỡng 2. Vũ Thị Hoài Thu, Lớp 63B2 Điều dưỡng 3. Âu Thị Quy, Lớp 63B2 Điều dưỡng 4. Lương Thị Thùy Linh, Lớp 64B Điều dưỡng	1. TS. Hồ Đình Quang 2. BS. Nguyễn Thị Sương	Viện CNHTMT	BS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
11.	KTCN04	Trà hoa HANATEA	Lương Thị Lý, Lớp 61K Công nghệ thực phẩm	"1. Lê Thị Thu Trang, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 2. Nguyễn Thị Thu Trang, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 3. Phạm Linh Chi, Lớp 64K Công nghệ thực phẩm 4. Chu Thị Hiền Hòa, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	1. TS. Lê Thị Mỹ Châu 2. TS. Nguyễn Thị Bích Ngọc	Viện CNHTMT	ThS. Nguyễn Văn Quốc
12.	KTCN05	Nghiên cứu khả năng biến hình của tinh bột bằng phương pháp oxy hóa bởi KMnO ₄ , và ứng dụng làm vật liệu vì tương lai xanh	Chu Thị Hiền Hòa, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	"1. Võ Thị Mỹ Tâm, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 2. Lương Thị Lý, Lớp 61K Công nghệ thực phẩm 3. Lê Thị Hoàng Ngọc, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 4. Nguyễn Thị Lan, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	TS. Lê Thị Mỹ Châu	Viện CNHTMT	ThS. Nguyễn Văn Quốc

(Danh sách gồm 12 công trình)

Số: 732 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 29 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDĐT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-ĐHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 1297/ĐHV-KHHTQT ngày 23/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xét chọn và trao giải “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng xét chọn, Ban thư ký có trách nhiệm căn cứ các tiêu chí theo quy định để xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu của sinh viên để đề xuất Ban Tổ chức xem xét và trao giải thưởng theo quy định.

Các Hội đồng, Ban Thư ký tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);

- Lưu: HCTH, KH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH
GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG
XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2023
(VÒNG SƠ KHẢO)
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo Quyết định số **732** /QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và Tên	Đơn vị	Trách nhiệm
1.	PGS.TS. Lưu Tiến Hưng	Trường Sư phạm	Chủ tịch
2.	TS. Bùi Đình Thuận	Trung tâm THPTN	Phó chủ tịch
3.	TS. Đào Thị Thanh Xuân	Viện Công nghệ Hóa, Sinh - Môi trường	Ủy viên, Thư ký khoa học
4.	TS. Lê Cảnh Trung	Trường Sư phạm	Ủy viên
5.	TS. Trần Đình Du	Viện Nông nghiệp và Tài nguyên	Ủy viên
6.	PGS.TS. Đậu Xuân Đức	Trường Sư phạm	Ủy viên
7.	PGS.TS. Nguyễn Huy Chiêu	Trường Sư phạm	Ủy viên
8.	PGS.TS. Nguyễn Xuân Dũng	Trường Sư phạm	Ủy viên
9.	PGS.TS. Mai Văn Chung	Phòng KH&HTQT	Ủy viên

(Danh sách gồm 09 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga - Phòng KH&HTQT
2. TS. Đỗ Mai Trang - Phòng KH&HTQT
3. ThS. Phan Thế Hoa - Phòng KH&HTQT
4. ThS. Lê Tuấn Dũng - Phòng KH&HTQT
5. ThS. Trần Thị Việt Anh - Phòng KHTC



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA PHẢN BIỆN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT CHỌN
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”**

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC TỰ NHIÊN

(Kèm theo Quyết định số **732** /QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
1.	KHNN01	Nghiên cứu điều kiện tách chiết một số hợp chất có hoạt tính sinh học từ rễ cây cát sâm (<i>Millettia speciosa</i>)	Hoàng Thị Thanh Xuân - Lớp 62K Công nghệ thực phẩm	1. Nguyễn Thành Nguyên, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 2. Trần Phan Tuấn Anh, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 3. Lương Thị Thương, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm	1. ThS. Nguyễn Thị Huyền 2. TS. Lê Thị Mỹ Châu	Viện CNHTMT	TS. Đào Thị Thanh Xuân
2.	KHNN05	Ứng dụng phần mềm Surfer và các thuật toán nội suy trong thành lập bản đồ dự báo ô nhiễm bụi mịn PM2.5 khu vực Hà Nội	Dương Quốc Đạt, Lớp 62K Quản lý tài nguyên môi trường	1. Ngô Thị Như Quỳnh, Lớp 63K Quản lý tài nguyên môi trường 2. Nguyễn Trung Kiên, Lớp 62K Quản lý tài nguyên môi trường 3. Lâu Chí Công, Lớp 62K Quản lý tài nguyên môi trường 4. Phan Thị Thảo, Lớp 63K Quản lý tài nguyên môi trường	1. TS. Hoàng Anh Thế	Viện NN&TN	TS. Trần Đình Du

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
3.	KHTN01	Nghiên cứu ảnh hưởng của các đại lượng đặc trưng đến quá trình phát siêu liên tục trong các PCF lõi lớn, chất nền As ₂ S ₃ với mạng vuông, mạng tròn và mạng lục giác	Cao Khánh Linh, Lớp 63A Sư phạm Vật lý	1. Ngô Đức Toàn, Lớp 64A Sư phạm Vật lý 2. Lê Quang Trung, Lớp 64A Sư phạm Vật lý 3. Lê Thị Thúy, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 4. Nguyễn Thị Phương Anh, Lớp 64A Sư phạm Vật lý	1. PGS. TS Chu Văn Lanh 2. NCS Lê Trần Bảo Trân	Trường Sư phạm	TS. Lê Cảnh Trung
4.	KHTN02	Tạo lưỡng ổn định và đa ổn định quang hai kênh trong môi trường nguyên tử Rb bốn mức suy biến bởi từ trường ngoài	Nguyễn Linh Đan, Lớp 63A Sư phạm Vật lý	1. Nguyễn Thị Lan Anh, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 2. Mai Thị Thu Hương, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 3. Trần Thị Trúc Linh, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 4. Lương Thị Cẩm Nhung, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 5. Nguyễn Thị Yến Nhi, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 6. Nguyễn Thanh Tâm, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 7. Võ Thị Hoài Thanh, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 8. Lê Thị Thúy, Lớp 63A Sư phạm Vật lý"	1. PGS.TS Lê Văn Đoàn 2. TS. Lương Thị Yến Nga	Trường Sư phạm	TS. Bùi Đình Thuận

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
5.	KHTN03	Nghiên cứu mất mát do giam giữ của các sợi tinh thể quang tử mạng vuông chất nền As ₂ S ₃ với số vòng lỗ khí khác nhau	Lê Thị Ngoan, Lớp 61A Sư phạm Vật lý	1. Nguyễn Thanh Thúy, Lớp 64A Sư phạm Vật lý 2. Hồ Nguyễn An, Lớp 64A Sư phạm Vật lý 3. Nguyễn Thu An, Lớp 64A Sư phạm Vật lý 4. Thái Phương Uyên, Lớp 64A Sư phạm Vật lý	1. PGS.TS. Chu Văn Lanh 2. NCS Đặng Văn Trọng	Trường Sư phạm	TS. Lê Cảnh Trung
6.	KHTN04	Nghiên cứu đặc trưng chiết suất hiệu dụng và tán sắc của PCF mạng tròn và lục giác với chất nền As ₂ S ₃	Từ Thị Thúy, Lớp 63A Sư phạm Vật lý	1. Lê Thị Ngọc Ánh, Lớp 64A Sư phạm Vật lý 2. Trần Thị Hồng Oanh, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 3. Lê Bá Thế Anh, Lớp 63A Sư phạm Vật lý 4. Phạm Đình Duy, Lớp 61A Sư phạm Vật lý 5. Nguyễn Thị Ngọc, Lớp 64A Sư phạm Vật lý 6. Nguyễn Thùy Trâm, Lớp 64A Sư phạm Vật lý	1. PGS. TS Chu Văn Lanh 2. NCS Lê Trần Bảo Trân 3. NCS Đặng Văn Trọng	Trường Sư phạm	TS. Lê Cảnh Trung
7.	KHTN05	Nghiên cứu cách tử cảm ứng điện tử của môi trường nguyên tử Rb năm mức năng lượng	Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Lớp 62A Sư phạm Vật lý	1. Hà Thị Quỳnh Anh, Lớp 62A Sư phạm Vật lý 2. Trương Chu Vân Anh, Lớp 62A Sư phạm Vật lý 3. Ngô Thị Tuyết Mai, Lớp 62A Sư phạm Vật lý 4. Nguyễn Thị Nhung, Lớp 62A Sư phạm Vật lý	1. GS.TS. Nguyễn Huy Bằng 2. PGS.TS. Lê Văn Đoài	Trường Sư phạm	TS. Bùi Đình Thuận

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
				5. Trịnh Thị Như, Lớp 62A Sư phạm Vật lý 6. Lê Trà My, Lớp 62A Sư phạm Vật lý 7. Lê Thị Minh Huyền, Lớp 62A Sư phạm Vật lý 8. Ngô Tiên Hùng, Lớp 62A Sư phạm Vật lý			
8.	KHTN06	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số hoạt tính sinh học của các cao chiết từ thân rễ loài tam thất gừng (<i>Stahlianthus thorelii</i>)	Lê Doãn Nhân, Lớp 62A2 Sư phạm Hóa học	1. Trần Thị Thu Hằng, Lớp 62A2 Sư phạm Hóa học 2. Nguyễn Thị Bích Ngọc, Lớp 62A1 Sư phạm Hóa học 3. Trần Thị Thu Hằng, Lớp 62A2 Sư phạm Hóa học	1. PGS. TS. Lê Đức Giang 2. ThS. NCS. Trần Trung Hiếu	Trường Sư phạm	PGS.TS. Đậu Xuân Đức
9. 1	KHTN07	Phương pháp chỉnh hóa kiểu Tikhonov cho đạo hàm bậc phân Caputo	Lưu Đức Mạnh, Lớp 62A2 Sư phạm Toán Chất lượng cao	1. Nguyễn Thế Anh, Lớp 62A2 Sư phạm Toán Chất lượng cao 2. Hoàng Công Gia Bảo, Lớp 63A Sư phạm Toán Chất lượng cao	1. PGS.TS. Nguyễn Văn Đức 2. TS. Nguyễn Thị Phong Trợ lý giáo sư (Assistant Professor)	Trường Sư phạm	PSS.TS. Nguyễn Huy Chiêu
10.	KHTN08	Nghiên cứu thành phần hoá học và một số hoạt tính sinh học của tinh dầu chiết xuất từ thân và lá của cây Xáo leo (<i>Paramignya scandens</i>) bằng thực	Ngũ Thị Trà Giang, Lớp 61A Sư phạm Hóa học	1. Hà Thúy Oanh, Lớp 61A Sư phạm Hóa học 2. Nguyễn Thị Trâm, Lớp 62A1 Sư phạm Hóa học 3. Trần Thị Thu Hằng, Lớp 62A2 Sư phạm Hóa học 4. Cao Hoàng Minh Châu, Lớp 63A Sư phạm Hóa học	1. TS. Phan Thị Thùy 2. ThS. NCS. Trần Trung Hiếu	Trường Sư phạm	PGS.TS. Đậu Xuân Đức

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
		nghiệm và mô phỏng tính toán lý thuyết					
11.	KHYD04	Nghiên cứu quá trình chung cất vi sóng, phân tích thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu lá cây song môi tàu (<i>miliusa sinensis</i>)	Hà Ngọc Tuấn, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm	1. Nguyễn Thành Nguyên, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 2. Phan Hữu An, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 3. Lê Thị Hoàng Ngọc, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 4. Cao Mai Phương, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	1. TS. Nguyễn Tân Thành	Viện CNHTMT	TS. Đào Thị Thanh Xuân
12.	KTCN02	Tổng hợp vật liệu di thể TiO ₂ -CeO ₂ cấu trúc nano ứng dụng quang xúc tác phân hủy chất màu hữu cơ	Nguyễn Quỳnh Anh, Lớp 64K Công nghệ Sinh học	1. Phạm Thị Diệu Hương, Lớp 63A Sư phạm Hóa học 2. Nguyễn Thị Quỳnh, Lớp 63A Sư phạm Hóa học 3. Nguyễn Quốc Triệu, Lớp 63A Sư phạm Hóa học 4. Hồ Thị Vân Sương, Lớp 63B2 Điều dưỡng 5. Vũ Thị Hoài Thu, Lớp 63B1 Điều dưỡng	1. TS. Hồ Đình Quang	Viện CNHTMT	PGS.TS. Nguyễn Xuân Dũng

(Danh sách gồm 12 công trình)

Số: 732 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 29 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDĐT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-ĐHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 1297/ĐHV-KHHTQT ngày 23/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xét chọn và trao giải “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng xét chọn, Ban thư ký có trách nhiệm căn cứ các tiêu chí theo quy định để xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu của sinh viên để đề xuất Ban Tổ chức xem xét và trao giải thưởng theo quy định.

Các Hội đồng, Ban Thư ký tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);

- Lưu: HCTH, KH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH
GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG
XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2023
(VÒNG SƠ KHẢO)
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC XÃ HỘI 1

(Kèm theo Quyết định số **732** /QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và Tên	Đơn vị	Trách nhiệm
1.	PGS. TS. Trần Thị Ngọc Yến	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	Chủ tịch
2.	PGS. TS. Nguyễn Thị Hương	Trường Sư phạm	Phó chủ tịch
3.	TS. Nguyễn Thị Phương Nhung	Trường Sư phạm	Ủy viên, Thư ký khoa học
4.	TS. Võ Thị Cẩm Ly	Trường KHXHNV	Ủy viên
5.	TS. Phan Thị Thúy Hằng	Trường Sư phạm	Ủy viên
6.	TS. Thái Thị Hồng Lam	Trường Sư phạm	Ủy viên
7.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Giang	Trường Sư phạm	Ủy viên
8.	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiếu	Trường Sư phạm	Ủy viên
9.	TS. Trần Thị Kim Oanh	Trường Sư phạm	Ủy viên
10.	TS. Nguyễn Tiến Dũng	Trường Sư phạm	Ủy viên
11.	PGS.TS. Mai Văn Chung	Phòng KH&HTQT	Ủy viên

(Danh sách gồm 11 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga - Phòng KH&HTQT
2. TS. Đỗ Mai Trang - Phòng KH&HTQT
3. ThS. Phan Thế Hoa - Phòng KH&HTQT
4. ThS. Lê Tuấn Dũng - Phòng KH&HTQT
5. ThS. Trần Thị Việt Anh - Phòng KHTC



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA PHẢN BIỆN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT CHỌN
"GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023"**

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC XÃ HỘI 1

(Kèm theo Quyết định số 732 /QĐ-DHV ngày 29 tháng 03 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
1.	KHNV02	Một số biện pháp nâng cao chất lượng tổ chức các hoạt động phát triển vận động cho trẻ 3-4 tuổi phù hợp với bối cảnh địa phương tại Nghệ An	Nguyễn Thị Thêm, Lớp 61A4 Giáo dục mầm non	1. Nguyễn Thị Lương, Lớp 61A4 Giáo dục mầm non 2. Nguyễn Thị Nhung, Lớp 61A1 Giáo dục mầm non 3. Bùi Thị Nhung, Lớp 61A1 Giáo dục mầm non	1. ThS. Trần Thị Thúy Nga 2. TS. Nguyễn Thị Thu Hạnh	Trường Sư phạm	TS. Phan Thị Thúy Hằng
2.	KHXH07	Hoạt động giáo dục kỹ năng xã hội cho học sinh khuyết tật tại Trung tâm giáo dục - dạy nghề người khuyết tật tỉnh Nghệ An	Nguyễn Thị Suong, Lớp 61B Công tác xã hội	1. Nguyễn Thị Giang, Lớp 62B Công tác xã hội 2. Trần Anh Thư, Lớp 64B Công tác xã hội	1. TS. Ông Thị Mai Thương 2. ThS. Trần Thị Khánh Dung	Trường KHXH&NV	TS Võ Thị Cẩm Ly

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
3.	KHXH12	Những khó khăn mà các sinh viên học tiếng Anh gặp phải khi học kỹ năng nói và các giải pháp đề xuất	Nguyễn Thị Bích Ngọc, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nguyễn Nguyệt Anh, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng 2. Võ Thị Quỳnh Anh, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng 3. Nguyễn Thị Hồng Lam, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng 4. Lê Thị Hồng Ánh, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng 	1. ThS. Đặng Thị Nguyên	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	PGS. TS. Trần Thị Ngọc Yến
4.	KHXH16	Bồi dưỡng năng lực giao tiếp toán học cho học sinh trong dạy học hình học 10 với sự hỗ trợ của phần mềm Geogebra	Nguyễn Hà Linh, Lớp 62A1 Sư phạm Toán Chất lượng cao	<ol style="list-style-type: none"> 1. Văn Thị Quỳnh Trang, Lớp 62A1 Sư phạm Toán Chất lượng cao 2. Lê Hà Trang, Lớp 62A2 Sư phạm Toán Chất lượng cao 3. Lưu Đức Mạnh, Lớp 62A2 Sư phạm Toán Chất lượng cao 	1. PGS.TS. Nguyễn Chiến Thắng	Trường Sư phạm	TS. Thái Thị Hồng Lam
5.	KHXH17	Vận dụng phương pháp dạy học dự án vào môn Mĩ thuật cấp tiểu học theo hướng phát triển năng lực học sinh	Trần Thị Hà Phương, Lớp 62A6 Giáo dục Tiểu học	<ol style="list-style-type: none"> 1. Đặng Thị Tâm, Lớp 62A6 Giáo dục Tiểu học 2. Nguyễn Thị Hải, Lớp 62A6 Giáo dục Tiểu học 3. Trần Thị Minh Nguyệt, Lớp 62A5 Giáo dục Tiểu học 4. Trần Thị Nhung, Lớp 62A6 Giáo dục Tiểu học 	1. Thái Mạnh Thủy	Trường Sư phạm	ThS. Nguyễn Thị Thanh Giang

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
6.	KHXXH18	Chân thương di truyền trong "Một thoáng ta rực rỡ ở nhân gian" của Ocean Vương	Nguyễn Trần Anh Thư, Lớp 62A1 Sư phạm Ngữ văn	1. Tổng Hạ Nhi, Lớp 62A4 Sư phạm Ngữ văn 2. Trần Khánh Tú Uyên, Lớp 62A4 Sư phạm Ngữ văn 3. Phạm Quỳnh Anh, Lớp 62A1 Sư phạm Ngữ văn 4. Nguyễn Quỳnh Giang, Lớp 62A3 Sư phạm Ngữ văn	1. TS. Đặng Hoàng Oanh	Trường Sư phạm	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiếu
7.	KHXXH19	Thiết kế chủ đề giáo dục STEM trong dạy học Tin học 10 – Định hướng khoa học máy tính;	Trần Lê Huyền, Lớp 63A Sư phạm Tin học	1. Lê Huyền Thương, Lớp 63A Sư phạm Tin học	1. ThS. Nguyễn Bùi Hậu	Trường Sư phạm	TS. Trần Thị Kim Oanh
8.	KHXXH20	Ứng dụng công nghệ thực tế ảo trong dạy học Lịch sử và Địa lí ở Tiểu học	Nguyễn Thị Hương Giang, Lớp 61A4 Giáo dục Tiểu học	1. Nguyễn Thị Thu Hoài, Lớp 61A2 Giáo dục Tiểu học 2. Lê Thị Khánh Huyền, Lớp 62A5 Giáo dục Tiểu học 3. Lê Như Quỳnh, Lớp 62A4 Giáo dục Tiểu học 4. Cao Mạnh Dũng, Lớp 62A4 Giáo dục Tiểu học 5. Nguyễn Thanh Bảo Minh, Lớp 63A1 Giáo dục Tiểu học 6. Hoàng Trần Nhật Minh, Lớp 63A6 Giáo dục Tiểu học	1. ThS. Phan Anh Tuấn	Trường Sư phạm	TS. Nguyễn Thị Phương Nhung A

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
9.	KHXH21	Tổ chức dạy học môn Toán ở tiểu học theo định hướng giáo dục STEAM	Lê Thị Thảo, Lớp 62A6 Giáo dục tiểu học	1. Vương Thị Như Thảo, Lớp 62A3 Giáo dục tiểu học 2. Nguyễn Thanh Huyền Trang, Lớp 62A2 Giáo dục tiểu học 3. Nguyễn Tú Trinh, Lớp 62A6 Giáo dục tiểu học 4. Ngô Thị Huyền Trang, Lớp 62A8 Giáo dục tiểu học	1. PGS.TS. Nguyễn Thị Châu Giang	Trường Sư phạm	TS. Nguyễn Tiến Dũng
10.	KHXH32	Thiết Kế Logo Khoa Tâm lý - Giáo dục	Đào Thị Trà Giang, Lớp 63B Quản lý giáo dục	1. Lê Thị Trà Giang, Lớp 63B Quản lý giáo dục 2. Trần Thị Châu Anh, Lớp 63B Quản lý giáo dục 3. Dương Thị Mỹ Dung, Lớp 63B Quản lý giáo dục 4. Lê Thị Kim Hằng, Lớp 63B Quản lý giáo dục 5. Hoàng Thị Thu Thảo, Lớp 63B Quản lý giáo dục	1. TS. Nguyễn Việt Phương 2. TS. Trần Hằng Ly	Trường Sư phạm	PGS. TS. Nguyễn Thị Hường
11.	KHXH33	Vận dụng mô hình lớp học đảo ngược trong giáo dục bảo vệ môi trường thông qua hoạt động trải nghiệm cho học sinh lớp 5 tại trường Tiểu học Trung Đô	Hồ Lê Khánh Linh, Lớp 60A1 Giáo dục Tiểu học	1. Lang Duy Vũ, Lớp 63A4 Giáo dục Tiểu học 2. Vũ Thị Xuân, Lớp 63A6 Giáo dục Tiểu học 3. Phạm Thị Xuân, Lớp 63A7 Giáo dục Tiểu học 4. Phạm Thị Khánh Vy, Lớp 63A5 Giáo dục Tiểu học	1. TS. Nguyễn Trung Kiên	Trường Sư phạm	PGS. TS. Nguyễn Thị Hường

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
				5. Trần Thị Hoàng Vy, Lớp 63A6 Giáo dục Tiểu học 6. Lê Thị Vinh, Lớp 63A4 Giáo dục Tiểu học 7. Trương Hùng Vĩ, Lớp 63A5 Giáo dục Tiểu học			
12.	KHXH34	Tiểu thuyết Lolita - Một hiện tượng trong đời sống nghệ thuật đương đại	Cao Thị Yên Chi, Lớp 62A2 Sư phạm Ngữ văn	1. Đặng Thị Ngọc Anh, Lớp 62A4 Sư phạm Ngữ văn 2. Đinh Trần Đàm Lê, Lớp 62A4 Sư phạm Ngữ văn 3. Trương Thị Quỳnh, Lớp 62A4 Sư phạm Ngữ văn 4. Nguyễn Thị Sen, Lớp 62A4 Sư phạm Ngữ văn	1. ThS. Nguyễn Thị Xuân Quỳnh	Trường Sư phạm	TS. Nguyễn Thị Thanh Hiếu
13.	KHXH35	Sử dụng phần mềm Articulate Storyline vào thiết kế mô hình lớp học đảo ngược trong tổ chức Hoạt động trải nghiệm ở lớp 4	Phan Thị Phương Thảo, Lớp 61A2 Giáo dục Tiểu học	1. Nguyễn Thị Trà My, Lớp 61A3 Giáo dục Tiểu học 2. Trần Hà My, Lớp 61A5 Giáo dục Tiểu học 3. Phạm Thị Diệu Linh, Lớp 62A1 Giáo dục Tiểu học 4. Nguyễn Thị Nga, Lớp 61A1 Giáo dục Tiểu học 5. Đinh Ngọc Ánh, Lớp 61A5 Giáo dục Tiểu học 6. Trần Thị Thu Loan, Lớp 62A5 Giáo dục Tiểu học	1. ThS. Phan Anh Tuấn 2. Phan Thị Đào	Trường Sư phạm	TS. Nguyễn Thị Phương Nhung A

(Danh sách gồm 13 công trình)

Số: 732 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 29 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC THÀNH LẬP HỘI ĐỒNG XÉT CHỌN “GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDĐT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-ĐHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 1297/ĐHV-KHHTQT ngày 23/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xét chọn và trao giải “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng xét chọn, Ban thư ký có trách nhiệm căn cứ các tiêu chí theo quy định để xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu của sinh viên để đề xuất Ban Tổ chức xem xét và trao giải thưởng theo quy định.

Các Hội đồng, Ban Thư ký tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);

- Lưu: HCTH, KH&HTQT.



GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG
XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2023
(VÒNG SƠ KHẢO)
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC XÃ HỘI 2

(Kèm theo Quyết định số **732**/QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và Tên	Đơn vị	Trách nhiệm
1.	PGS. TS. Nguyễn Thị Minh Phượng	Trường Kinh tế	Chủ tịch
2.	TS. Vũ Thị Phương Lê	Trường KHXHNV	Phó chủ tịch
3.	TS. Trần Thị Thanh Thủy	Trường Kinh tế	Ủy viên, Thư ký khoa học
4.	TS. Nguyễn Thị Phương Thảo	Trường KHXHNV	Ủy viên
5.	TS. Nguyễn Thị Thanh	Trường KHXHNV	Ủy viên
6.	TS. Hồ Thị Nga	Trường KHXHNV	Ủy viên
7.	TS. Phan Nữ Hiền Oanh	Trường KHXHNV	Ủy viên
8.	TS. Nguyễn Đăng Đức	Trường Kinh tế	Ủy viên
9.	TS. Trần Quang Bách	Trường Kinh tế	Ủy viên
10.	TS. Nguyễn Thị Bích Thủy	Trường Kinh tế	Ủy viên
11.	TS. Phan Văn Tiến	Phòng KH&HTQT	Ủy viên

(Danh sách gồm 11 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga - Phòng KH&HTQT
2. TS. Đỗ Mai Trang - Phòng KH&HTQT
3. ThS. Phan Thế Hoa - Phòng KH&HTQT
4. ThS. Lê Tuấn Dũng - Phòng KH&HTQT
5. ThS. Trần Thị Việt Anh - Phòng KHTC



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA PHẢN BIỆN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT CHỌN
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”**

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC XÃ HỘI 2

(Kèm theo Quyết định số **732** /QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
1.	KHXXH01	Vấn đề nhận diện lao động trẻ em dưới góc độ pháp lý ở Việt Nam hiện nay	Lương Võ Khánh Linh, Lớp 62B1 Luật kinh tế	1. Lê Thị Minh Hiền, Lớp 62B1 Luật kinh tế 2. Nguyễn Hoàng Lan Anh, Lớp 62B1 Luật kinh tế 3. Nguyễn Thành Lộc, Lớp 62B1 Luật kinh tế 4. Nguyễn Thị Lại, Lớp 62B1 Luật kinh tế	1. TS. Hồ Thị Hải	Trường KHXXH&NV	TS Nguyễn Thị Phương Thảo
2.	KHXXH02	Quy định của pháp luật Việt Nam về cầm cố tài sản và một số kiến nghị pháp luật	Nguyễn Thị Kim Trà, Lớp 63B2 Luật kinh tế	1. Lại Thuý An, Lớp 63B2 Luật kinh tế 2. Nguyễn Thu Thuý, Lớp 63B2 Luật kinh tế 3. Cao Xuân Tuấn, Lớp 63B2 Luật kinh tế	1. TS. Phạm Thị Thuý Liễu	Trường KHXXH&NV	TS Nguyễn Thị Thanh

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
3.	KHXXH03	Phổ biến, giáo dục pháp luật cho người dân các xã biên giới trên địa bàn tỉnh Nghệ An	Trần Tuấn Kiệt, Lớp 62B1 Luật học	1. Phạm Thị Hương Giang, Lớp 62B1 Luật học 2. Đặng Thị Hoà, Lớp 62B1 Luật học 3. Lê Thị Minh Ngọc, Lớp 62B1 Luật học 4. Hoàng Văn Thư, Lớp 62B2 Luật học	1. TS. Nguyễn Văn Dũng 2. ThS Hồ Trọng Hữu	Trường KHXXH&NV	TS. Hồ Thị Nga
4.	KHXXH04	Bảo đảm quyền được bảo vệ đề không bị xâm hại tình dục của trẻ em trên địa bàn tỉnh Nghệ An	Phạm Thị Hoài, Lớp 62B1 Luật kinh tế	1. Đâu Huyền Thương, Lớp 62B2 Luật kinh tế 2. Vũ Thị Huyền Trang, Lớp 62B2 Luật kinh tế 3. Lê Thuỳ Linh, Lớp 63B2 Luật kinh tế 4. Tạ Đan Lê, Lớp 64B2 Luật kinh tế	1. TS. Hà Thị Thuý 2. ThS Nguyễn Mai Ly	Trường KHXXH&NV	TS Phan Nữ Hiền Oanh
5.	KHXXH05	Đảm bảo an sinh xã hội cho đồng bào dân tộc thiểu số và miền núi khu vực miền Trung - Tây Nguyên	Hồ Thị Hạnh	1. Nguyễn Thị Xuân Thương, 2. Đoàn Bá Úy, 3. Thái Thị Khánh Ly 4. Nguyễn Thị Hà Vinh	1. TS. Lê Thị Thanh Hiếu	Trường KHXXH&NV	TS. Vũ Thị Phương Lê
6.	KHXXH22	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định lựa chọn mua sắm tại siêu thị mini của người tiêu dùng trên địa bàn thành phố Vinh	Nguyễn Lữ Quỳnh Dương, Lớp 62B6 Quản trị kinh doanh	1. Nguyễn Thị Tâm Trúc, Lớp 62B3 Quản trị kinh doanh 2. Ngô Trí Thường, Lớp 62B Quản trị kinh doanh CLC 3. Phạm Hà Trang, Lớp 62B6 Quản trị kinh doanh	1. PGS.TS. Hồ Thị Diệu Ánh	Trường Kinh tế	TS. Nguyễn Đăng Đức

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
				4. Nguyễn Thị Mỹ Linh, Lớp 62B6 Quản trị kinh doanh 5. Nguyễn Thị Loan, Lớp 62B5 Quản trị kinh doanh			
7.	KHXH23	Khám phá các nhân tố ảnh hưởng tới quyết định lựa chọn điểm đến tâm linh tại Nghệ An	Trần Thị Mên, Lớp 62B Quản trị kinh doanh CLC	1. Nguyễn Thị Ngân, Lớp 62B Quản trị kinh doanh CLC 2. Bùi Linh Trang, Lớp 63B Quản trị kinh doanh CLC 3. Đặng Doãn Đức, Lớp 62B4 Quản trị kinh doanh 4. Hoàng Nghĩa Huy, Lớp 62A5 Sư phạm Tiếng Anh;	1. ThS. Hoàng Thị Thúy Vân	Trường Kinh tế	TS. Trần Thị Thanh Thủy
8.	KHXH24	Nhân tố tác động tới khả năng tiếp cận vốn của doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Nghệ An - trong bối cảnh chuyển đổi số	Đặng Doãn Đức, Lớp 62B4 Quản trị kinh doanh	1. Thái Thị Huyền - 62B3 TCNH 2. Bạch Thị Hằng - 62B1 TCNH 3. Đậu Thị Hiền - 63B1 TCNH;	1. TS. Nguyễn Thị Anh Giang 2. TS. Nguyễn Thị Yến	Trường Kinh tế	TS. Trần Quang Bách

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
9.	KHXXH25	Hoàn thiện công tác thẩm định tài sản đảm bảo trong cho vay khách hàng doanh nghiệp tại các ngân hàng thương mại tỉnh Nghệ An	Trần Quỳnh Châu, Lớp 62B2 Tài chính Ngân hàng		1. ThS. Nguyễn Thanh Huyền	Trường Kinh tế	TS. Nguyễn Thị Bích Thủy
10.	KHXXH26	Thẩm định cho vay khách hàng cá nhân tại BIDV - Chi nhánh Nghệ An	Trần Quỳnh Như, Lớp 62B1 Tài chính Ngân hàng	1. Nguyễn Thị Duyên, Lớp 62B1 Tài chính Ngân hàng 2. Phan Thị Sao Mai, Lớp 62B1 Tài chính Ngân hàng 3. Nguyễn Thị Hoài Phương, Lớp 62B1 Tài chính Ngân hàng 4. Vũ Thị Linh Nhi, Lớp 62B1 TCNH 5. Hồ Thị Thanh Nhân, Lớp 62B1 TCNH	1. TS. Hoàng Thị Thanh Huyền	Trường Kinh tế	TS. Nguyễn Thị Bích Thủy
11.	KHXXH28	Tổ chức công tác kế toán bán hàng và xác định kết quả kinh doanh tại các doanh nghiệp thương mại trên địa bàn thành phố Vinh	Võ Thị Mai Hương, Lớp 62B2 Kế toán	1. Hoàng Thị Thanh Huế, Lớp 62B2 Kế toán 2. Nguyễn Thị Hoài, Lớp 62B2 Kế toán 3. Trần Thị Khánh Huyền, Lớp 62B7 Kế toán 4. Nguyễn Thị Phương Trinh, Lớp 62B2 Kế toán 5. Lưu Trần Bảo Ngọc, Lớp 62B1 Kế toán	1. TS. Đường Thị Quỳnh Liên	Trường Kinh tế	TS. Nguyễn Đăng Đức

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
12.	KHXXH31	Tác động của trách nhiệm xã hội doanh nghiệp đến lòng trung thành của khách hàng: Bằng chứng thực hiện tại các ngân hàng thương mại trên địa bàn tỉnh Nghệ An	Lê Thị Trà Giang, Lớp 62B1 Quản trị kinh doanh	1. Nguyễn Thị Kim Ngọc, Lớp 62B1 Tài chính Ngân hàng 2. Cao Cự An, Lớp 62B2 Quản trị kinh doanh 3. Nguyễn Duy Thiên, Lớp 63B1 Tài chính Ngân hàng 4. Nguyễn Thị Ngân, Lớp 62B2 Tài chính ngân hàng	1. TS. Bành Thị Thảo 2. TS. Hoàng Thị Việt	Trường Kinh tế	TS. Trần Quang Bách
13.	KHXXH37	Nhân tố ảnh hưởng đến rủi ro tín dụng tại các ngân hàng thương mại Việt Nam	Nguyễn Danh Đức, Lớp 62B3 Tài chính Ngân hàng	1. Nguyễn Trọng Hiếu, Lớp 62B3 Tài chính Ngân hàng 2. Nguyễn Thị Diễm, Lớp 62B3 Tài chính Ngân hàng	ThS. Nguyễn Đình Tiến	Trường Kinh tế	TS. Nguyễn Thị Bích Thủy

(Danh sách gồm 13 công trình)

Số: 732 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 29 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDĐT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-ĐHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 1297/ĐHV-KHHTQT ngày 23/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xét chọn và trao giải “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng xét chọn, Ban thư ký có trách nhiệm căn cứ các tiêu chí theo quy định để xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu của sinh viên để đề xuất Ban Tổ chức xem xét và trao giải thưởng theo quy định.

Các Hội đồng, Ban Thư ký tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);

- Lưu: HCTH, KH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
VINH
GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG
XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2023
(VÒNG SƠ KHẢO)
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC XÃ HỘI 3

(Kèm theo Quyết định số **732/QĐ-ĐHV** ngày **29** tháng **03** năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và Tên	Đơn vị	Trách nhiệm
1.	PGS. TS. Nguyễn Thị Minh Phượng	Trường Kinh tế	Chủ tịch
2.	PGS. TS. Trần Thị Ngọc Yến	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	Phó chủ tịch
3.	TS. Trần Thị Thanh Thủy	Trường Kinh tế	Ủy viên, Thư ký khoa học
4.	ThS. Phạm Thị Oanh	Trường KHXHNV	Ủy viên
5.	TS. Nguyễn Duy Bình	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	Ủy viên
6.	TS. Trần Cao Nguyên	Trường Sư phạm	Ủy viên
7.	TS. Nguyễn Thị Hà	Trường KHXHNV	Ủy viên
8.	TS. Đường Thị Quỳnh Liên	Trường Kinh tế	Ủy viên
9.	TS. Nguyễn Thị Bích Liên	Trường Kinh tế	Ủy viên
10.	TS. Nguyễn Thị Phương Nhung	Trường Sư phạm	Ủy viên
11.	TS. Phan Văn Tiến	Phòng KH&HTQT	Ủy viên

(Danh sách gồm 11 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga - Phòng KH&HTQT
2. TS. Đỗ Mai Trang - Phòng H&HTQT
3. ThS. Phan Thế Hoa - Phòng KH&HTQT
4. ThS. Lê Tuấn Dũng - Phòng KH&HTQT
5. ThS. Trần Thị Việt Anh - Phòng KHTC



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

***DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA PHẢN BIỆN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT CHỌN
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”**

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC XÃ HỘI 3

(Kèm theo Quyết định số **732** /QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
1.	KHNV01	Nâng cao nhận thức pháp luật của sinh viên Trường Đại học Vinh trong việc sử dụng mạng xã hội	Nguyễn Thị Phương Nghi, Lớp 63B1 Luật học	1. Nguyễn Thiên Ban, Lớp 63B1 Luật học 2. Cao Ngọc Huyền, Lớp 63B2 Luật học 3. Võ Thị Phương Hoài, Lớp 62B2 Luật học	1. TS. Ngô Thị Thu Hoài 2. ThS Cao Thị Ngọc Yên	Trường KHXH&NV	TS. Nguyễn Thị Hà
2.	KHXH06	Nâng cao nhận thức của sinh viên về các thủ đoạn lừa đảo trực tuyến hiện nay	Nguyễn Viết Hiệp, Lớp 61B Báo chí	1. Nguyễn Thị Thanh Ánh, Lớp 61B Báo chí 2. Vương Lê Quỳnh Anh, Lớp 61B Báo chí 3. Nguyễn Trung Tá, Lớp 61B Báo chí	1. ThS Lê Thị Thu Hiền	Trường KHXH&NV	TS. Nguyễn Thị Hà

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
3.	KHXXH08	Mô hình công tác xã hội trường học đối với học sinh trung học cơ sở tại nghệ an (Nghiên cứu tại trường THCS Hưng Bình và THCS Nghi Tân, Nghệ An)	Đinh Nữ Diễm My, Lớp 61B Công tác xã hội	1. Nguyễn Thị Nhung, Lớp 63B Công tác xã hội 2. Nguyễn Trần Thảo Ngân, Lớp 63B Công tác xã hội 3. Nguyễn Tuấn Điệp, Lớp 63B Công tác xã hội 4. Trương Thị Xuân, Lớp 63B Công tác xã hội	1. ThS. Phan Thị Thúy Hà 2. ThS. Nguyễn Thị Hoài An	Trường KHXX&NV	ThS. Phạm Thị Oanh
4.	KHXXH09	Năng lực công nghệ số của sinh viên Việt Nam	Phan Khánh Huyền, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng	1. Hoàng Khánh Linh, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng	1. TS. Lê Thị Tuyết Hạnh	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	PGS. TS. Trần Thị Ngọc Yến
5.	KHXXH10	Nhận thức của học sinh Trung học phổ thông và phụ huynh về kì thi IELTS	Đặng Thị Nhài, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng	1. Mai Hà Linh, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng	1. TS. Lê Thị Tuyết Hạnh 2. ThS. Trần Thị Khánh Tùng	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	PGS. TS. Trần Thị Ngọc Yến
6.	KHXXH11	Nghiên cứu về việc phát triển môi trường học tiếng Anh thông qua các hoạt động của Đoàn Thanh niên tại các trường đại học tại Nghệ An	Nguyễn Nguyệt Anh, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng	1. Nguyễn Thị Bích Ngọc, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng 2. Võ Thị Quỳnh Anh, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng 3. Nguyễn Thị Hồng Lam, Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng 4. Lê Thị Hồng Ánh Lớp 61A1 Sư phạm Tiếng Anh tài năng	1. TS. Lê Thị Tuyết Hạnh	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	TS. Nguyễn Duy Bình

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
7.	KHXH13	Áp dụng phương pháp ghi chú đề nâng cao kỹ năng Nghe hiểu cho sinh viên sư phạm ngoại ngữ năm thứ hai tại Trường Đại học Vinh	Lê Hồng Ninh, Lớp 61A5 Sư phạm Tiếng Anh	1. Hoàng Thị Quỳnh Như, Lớp 61A5 Sư phạm Tiếng Anh 2. Lãng Thị Mai Dung, Lớp 61A4 Sư phạm Tiếng Anh 3. Lê Hà Trang, Lớp 61A3 Sư phạm Tiếng Anh 4. Lê Thị Quỳnh Trang, Lớp 61A4 Sư phạm Tiếng Anh	1. ThS. Phùng Nguyễn Quỳnh Nga	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	TS. Nguyễn Duy Bình
8.	KHXH14	Tìm hiểu sở thích của sinh viên Đại học Vinh đối với các hoạt động ngoài giờ học trong khuôn viên trường	Nguyễn Thị Hà Giang, Lớp 62B2 Ngôn ngữ Anh	1. Đặng Thị Bích Nguyệt, Lớp 62B1 Ngôn ngữ Anh 2. Doãn Thị Thuý, Lớp 62B1 Ngôn ngữ Anh 3. Nguyễn Thị Hồng, Lớp 62B2 Ngôn ngữ Anh 4. Tô Diệp Thảo, Lớp 62B6 Ngôn ngữ Anh 5. Nguyễn Thị Anh, Lớp 62B1 Ngôn ngữ Anh	1. TS. Lê Thị Tuyết Hạnh	Khoa Sư phạm Ngoại ngữ	TS. Nguyễn Thị Phương Nhung
9.	KHXH15	Sinh viên tham gia bảo vệ nền tảng tư tưởng của Đảng Cộng sản Việt Nam	Hồ Thị Vân, Lớp 62A Giáo dục chính trị	1. Lê Thị Ánh Nguyệt, Lớp 61A Giáo dục chính trị 2. Nguyễn Thị Thúy Hằng, Lớp 61A Giáo dục chính trị 3. Lê Thị Ngọc Ánh, Lớp 62A Giáo dục chính trị	1. TS. Bùi Thị Cấn	Trường Sư phạm	TS. Trần Cao Nguyên

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
10.	KHXXH27	Nhận thức và kỳ vọng của người học khi quyết định lựa chọn các chương trình đào tạo cử nhân khối ngành Kinh tế tại Trường Đại học Vinh	Bùi Thị Khánh Huyền, Lớp 64B3 Quản lý kinh tế	1. Thái Thị Phương Trinh, Lớp 64B3 Quản lý kinh tế 2. Lê Thị Giang, Lớp 64B3 Quản lý kinh tế 3. Nguyễn Thị Hoài An, Lớp 64B3 Quản lý kinh tế	TS. Nguyễn Đăng Đức	Trường Kinh tế	TS. Trần Thị Thanh Thủy
11.	KHXXH29	Nghiên cứu năng lực thông tin của sinh viên ngành Kế toán trong bối cảnh chuyển đổi số	Ngô Ngọc Thu, Lớp 62B3 Kế toán	1. Đinh Thị Hải Nhung, Lớp 63B3 Kế toán 2. Trần Thị Ngân, Lớp 62B3 Kế toán 3. Nguyễn Thị Ngọc, Lớp 62B3 Kế toán 4. Ngô Thị Cẩm Nhung, Lớp 63B6 Kế toán	1. ThS. Trương Thị Hoài	Trường Kinh tế	TS. Đường Thị Quỳnh Liên
12.	KHXXH30	Nghiên cứu tác động của chuyển đổi số trong giáo dục đại học đến hoạt động học tập các học phần dạy học dự án/đề án	Bùi Thị Dung, Lớp 62B3 Kế toán	1. Phan Thị Quỳnh Như, Lớp 62B8 Kế toán 2. Ngô Thị Mai Hương, Lớp 62B3 Kế toán 3. Trần Thị Thu Hiền, Lớp 62B3 Kế toán 4. Nguyễn Đình Cường, Lớp 63B4 Kế toán	TS. Nguyễn Thị Bích Thủy	Trường Kinh tế	TS. Nguyễn Thị Bích Liên
13.	KHXXH36	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng tới năng lực đổi mới sáng tạo của sinh viên khối ngành kinh tế tại các trường Đại học trên	Đậu Thị Tâm, Lớp 63B1 Kinh tế	1. Võ Thị Bảo Ngọc, Lớp 63B1 Kinh tế 2. Hoàng Thị Thùy Linh, Lớp 63B1 Kinh tế 3. Nguyễn Thị Lưu, Lớp 63B1 Kinh tế	1. TS. Nguyễn Thị Thúy Quỳnh 2. Trần Thị Thanh Thủy	Trường Kinh tế	TS. Nguyễn Thị Bích Liên

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
		địa bàn tỉnh Nghệ An trong bối cảnh chuyển đổi số		4. Nguyễn Khắc Phụng, Lớp 63B1 Kinh tế 5. Cao Hồng Quân, Lớp 63B4 Quản trị kinh doanh			

(Danh sách gồm 13 công trình)

Số: 732 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 29 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDĐT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-ĐHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 1297/ĐHV-KHHTQT ngày 23/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xét chọn và trao giải “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng xét chọn, Ban thư ký có trách nhiệm căn cứ các tiêu chí theo quy định để xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu của sinh viên để đề xuất Ban Tổ chức xem xét và trao giải thưởng theo quy định.

Các Hội đồng, Ban Thư ký tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);

- Lưu: HCTH, KH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
VINH
GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG
XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2023
(VÒNG SƠ KHẢO)
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ 1

(Kèm theo Quyết định số **732** /QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và Tên	Đơn vị	Trách nhiệm
1.	TS. Nguyễn Trọng Hà	Khoa Xây dựng	Chủ tịch
2.	TS. Lê Đình Công	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Phó chủ tịch
3.	TS. Cao Thành Nghĩa	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Ủy viên, Thư ký khoa học
4.	TS. Phan Văn Phúc	Khoa Xây dựng	Ủy viên
5.	TS. Nguyễn Văn Quang	Khoa Xây dựng	Ủy viên
6.	TS. Mai Thế Anh	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Ủy viên
7.	TS. Phan Văn Dư	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Ủy viên
8.	TS. Trịnh Ngọc Hoàng	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Ủy viên
9.	TS. Phan Văn Tiến	Phòng KH&HTQT	Ủy viên

(Danh sách gồm 09 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga - Phòng KH&HTQT
2. TS. Đỗ Mai Trang - Phòng KH&HTQT
3. ThS. Phan Thế Hoa - Phòng KH&HTQT
4. ThS. Lê Tuấn Dũng - Phòng KH&HTQT
5. ThS. Trần Thị Việt Anh - Phòng KHTC



**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA PHẢN BIỆN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT CHỌN
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”**

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ 1

(Kèm theo Quyết định số **732** /QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
1.	KTCN06	Đánh giá suy giảm chất lượng cầu bê tông cốt thép ở khu vực nhiễm Clorua và Sunfat	Nguyễn Thị Ngọc, Lớp 62K3 Kinh tế xây dựng	1. Trần Viết Mạnh, Lớp 61K Kỹ thuật xây dựng 2. Hồ Văn Hùng, Lớp 63K Kỹ thuật xây dựng 3. Nguyễn Văn Đức, Lớp 61K Kỹ thuật xây dựng	1. TS. Phan Đình Quốc 2. ThS. Nguyễn Tiến Hồng 3. PGS.TS. Trần Ngọc Long	Khoa Xây dựng	TS. Phan Văn Phúc
2.	KTCN09	Nghiên cứu phương pháp quan trắc chuyển vị tường trong đất khi thi công hồ đào sâu bằng phương pháp đào mở	Nguyễn Tuấn Vũ, Lớp 62K1 Kỹ thuật xây dựng	1. Đào Tiên Nguyên, Lớp 62K1 Kỹ thuật xây dựng 2. Bùi Quang Huy, Lớp 62K1 Kỹ thuật xây dựng	1. TS. Nguyễn Văn Hóa	Khoa Xây dựng	TS. Nguyễn Văn Quang

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
3.	KTCN14	Thiết kế, chế tạo, vận hành robot di động 4 bánh mecanum trên địa hình không thuận lợi.	Vũ Văn Thanh, Lớp 62K1 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá	<ol style="list-style-type: none"> Lê Thị Thu Uyên, Lớp 62K3 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá Lê Ngọc Phước, Lớp 62K1 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá Phan Văn Tuấn, Lớp 62K2 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá 	1. TS. Dương Đình Tú	Viện KT&CN	Lê Đình Công
4.	KTCN16	Nâng cao chất lượng bám quỹ đạo cho robot di động bằng bộ điều khiển trượt thích nghi dựa trên cơ sở bộ quan sát phi tuyến	Vũ Đình Thi, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	<ol style="list-style-type: none"> Trần Đức Lương, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa Cao Nguyễn Tiến Dũng, Lớp 61K Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa Nguyễn Đình Mạnh, Lớp 60K Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa Trần Hồng Quân - Lớp 60K Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa; 	1. ThS. Hồ Sỹ Phương	Viện KT&CN	Lê Đình Công

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
5.	KTCN17	Nghiên cứu, thiết kế bộ điều khiển mặt trượt động thích nghi mờ cho robot 4 bánh đa hướng bám quỹ đạo	Trần Đức Lương, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. Vũ Đình Thi, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 2. Trần Quốc Việt, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 3. Cao Nguyễn Tiến Dũng, Lớp K61 Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa.	1. ThS. Hồ Sỹ Phương	Viện KT&CN	Mai Thế Anh
6.	KTCN18	Nghiên cứu, chế tạo và thiết kế bộ điều khiển thích nghi cho robot di động dạng nonholonomic.	Trần Phương Nam, Lớp K62 Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	1. Nguyễn Văn Mạnh, Lớp 62K2 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 2. Nguyễn Văn Thế, Lớp 62K3 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 3. Hoàng Anh Sáng, Lớp 62K3 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 4. Hoàng Văn Đức, Lớp 62K2 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 5. Trần Đức Lương, Lớp 60K Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa 6. Lê Thị Thu Uyên, Lớp 62K3 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. ThS. Hồ Sỹ Phương	Viện KT&CN	Phan Văn Dư

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
7.	KTCN19	Nghiên cứu nâng cao chất lượng điều khiển cho robot di động bám quỹ đạo với bộ điều khiển thích nghi mờ trượt.	Trần Bá Thế, Lớp K62 Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	1. Nguyễn Thành Trí, Lớp K62 Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa 2. Nguyễn Kế Quế, Lớp K62 Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa	1. ThS. Hồ Sỹ Phương	Viện KT&CN	Phan Văn Dur
8.	KTCN21	Nghiên cứu, đánh giá tình trạng và cải tiến hệ thống chiếu sáng trên xe ô tô Mecresdes-benz C180K 2005	Hồ Sỹ Biên, Lớp 60K1 Công nghệ kỹ thuật ô tô	1. Đào Văn Hiếu, Lớp 60K2 Công nghệ kỹ thuật ô tô 2. Nguyễn Văn Thịnh, Lớp 60K1 Công nghệ kỹ thuật ô tô	1. ThS. Lương Ngọc Minh 2. ThS. Nguyễn Bá Uy	Viện KT&CN	Trịnh Ngọc Hoàng
9.	KTCN22	Thiết kế lắp đặt hệ thống điện Mặt trời hòa lưới sử dụng trong dạy học học phần "Hệ thống lưu trữ điện năng"	Trần Ngọc Phú, Lớp 62K2 Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1. Tạ Danh Thiên, Lớp 62K2 Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử 2. Nguyễn Tự Lĩnh, Lớp 62K2 Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử 3. Hồ Phúc Tịnh, Lớp 62K1 Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1. PGS.TS. Nguyễn Tiến Dũng 2. ThS. Trần Đình Dũng	Viện KT&CN	Cao Thành Nghĩa
10.	KTCN23	Bộ thực hành điện thông minh cảm tay	Cao Bá Đức, Lớp 60K Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1. Nguyễn Quốc Đạt, Lớp 60K Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử 2. Trịnh Hữu Đạt, Lớp 60K Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1. PGS.TS. Nguyễn Tiến Dũng 2. ThS. Phạm Mạnh Toàn	Viện KT&CN	Mai Thế Anh

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
				3. Nguyễn Hữu Đức, Lớp 60K Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử			
11.	KTCN24	Xây dựng hệ thực hành biến tần - động cơ không đồng bộ ba pha kết nối máy tính sử dụng giao diện LabVIEW	Trương Bảo Long, Lớp 60K Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử		1. ThS. Phạm Mạnh Toàn 2. PGS.TS. Nguyễn Tiến Dũng	Viện KT&CN	Cao Thành Nghĩa

(Danh sách gồm 11 công trình)

Số: 732 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 29 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

VỀ VIỆC THÀNH LẬP HỘI ĐỒNG XÉT CHỌN “GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDĐT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-ĐHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 1297/ĐHV-KHHTQT ngày 23/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xét chọn và trao giải “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023”;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm 2023” (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng xét chọn, Ban thư ký có trách nhiệm căn cứ các tiêu chí theo quy định để xét chọn các công trình nghiên cứu khoa học tiêu biểu của sinh viên để đề xuất Ban Tổ chức xem xét và trao giải thưởng theo quy định.

Các Hội đồng, Ban Thư ký tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, Kế hoạch - Tài chính; Trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);

- Lưu: HCTH, KH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH
GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



DANH SÁCH HỘI ĐỒNG
XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM 2023
(VÒNG SƠ KHẢO)
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ 2

(Kèm theo Quyết định số **732**/QĐ-ĐHV ngày **29** tháng **03** năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và Tên	Đơn vị	Trách nhiệm
1.	PGS.TS. Hoàng Hữu Việt	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Chủ tịch
2.	TS. Nguyễn Tân Thành	Viện Công nghệ Hóa, Sinh - Môi trường	Phó chủ tịch
3.	TS. Lê Đình Công	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Ủy viên, Thư ký khoa học
4.	TS. Phan Văn Phúc	Khoa Xây dựng	Ủy viên
5.	TS. Nguyễn Văn Quang	Khoa Xây dựng	Ủy viên
6.	TS. Cao Thanh Sơn	Viện Đào tạo trực tuyến	Ủy viên
7.	TS. Võ Đức Quang	Viện Đào tạo trực tuyến	Ủy viên
8.	TS. Trịnh Ngọc Hoàng	Viện Kỹ thuật - Công nghệ	Ủy viên
9.	TS. Trần Xuân Sang	Viện Đào tạo trực tuyến	Ủy viên
10.	TS. Đỗ Mai Trang	Phòng KH&HTQT	Ủy viên
11.	TS. Phan Văn Tiến	Phòng KH&HTQT	Ủy viên

(Danh sách gồm 11 thành viên)

Thư ký hành chính:

1. ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga - Phòng KH&HTQT
2. TS. Đỗ Mai Trang - Phòng KH&HTQT
3. ThS. Phan Thế Hoa - Phòng KH&HTQT
4. ThS. Lê Tuấn Dũng - Phòng KH&HTQT
5. ThS. Trần Thị Việt Anh - Phòng KHTC



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN THAM GIA PHẢN BIỆN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT CHỌN
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM 2023”**

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ 2

(Kèm theo Quyết định số 732 /QĐ-ĐHV ngày 29 tháng 03 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
1.	KTCN01	Ứng dụng công nghệ sấy thăng hoa trong sản xuất viên sữa chua lợi khuẩn	Trần Phan Tuấn Anh, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	1. Lê Thị Hoàng Ngọc, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 2. Cao Mai Phương, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm 3. Cao Tiên Hiếu, Lớp 60K Công nghệ thực phẩm 4. Nguyễn Trần Trung Nguyên, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	1. ThS. Trần Phương Chi 2. ThS. Đinh Thị Kim Hào	Viện CNHTMT	TS. Nguyễn Tân Thành
2.	KTCN03	Xúc Xích OCUS	Võ Thị Mỹ Tâm, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	1. Lê Thị Thu Trang, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 2. Nguyễn Thị Thu Trang, Lớp 62K Công nghệ thực phẩm 3. Nguyễn Thị Khánh Linh, Lớp 64K Công nghệ thực phẩm 4. Nguyễn Thị Lan, Lớp 63K Công nghệ thực phẩm	1. TS. Lê Thị Mỹ Châu 2. TS. Nguyễn Thị Bích Ngọc	Viện CNHTMT	TS. Nguyễn Tân Thành

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
3.	KTCN07	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp ma trận để giải các bài toán cân bằng tĩnh học.	Phan Văn Đức, Lớp 63K1 Kỹ thuật xây dựng	1. Hồ Văn Phúc, Lớp 63K Kỹ thuật xây dựng 2. Hồ Văn Hùng, Lớp 63K1 Kỹ thuật xây dựng 3. Trương Quốc Định, Lớp 63K Kỹ thuật xây dựng	1. TS. Nguyễn Trọng Kiên 2. ThS. Nguyễn Xuân Hiệu	Khoa Xây dựng	TS. Phan Văn Phúc
4.	KTCN08	Ứng dụng thuật toán trí tuệ nhân tạo dự báo giá căn hộ chung cư có xét đến sự biến động của giá cả thị trường và lạm phát hàng năm	Trần Thị Thùy Linh, Lớp 63K Kinh tế xây dựng	1. Trần Thanh Vũ, Lớp 63K Kinh tế xây dựng	1. TS. Nguyễn Trọng Hà 2. TS. Nguyễn Duy Duân	Khoa Xây dựng	TS. Nguyễn Văn Quang
5.	KTCN10	Nghiên cứu mạng neuron học sâu trong nhận dạng và điều khiển ứng dụng cho robot tự hành	Phan Văn Quyết, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. Từ Văn Quý, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. TS. Mai Thế Anh 2. TS. Đặng Thái Sơn	Viện KT&CN	Cao Thanh Sơn
6.	KTCN11	Nghiên cứu tự động hóa quá trình sản xuất bê tông xi măng sử dụng bộ điều khiển PLC	Nguyễn Chí Huy, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. Nguyễn Xuân Đạt, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 2. Nguyễn Gia Hiếu, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 3. Phan Văn Trung, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. TS. Dương Đình Tú 2. ThS. Tạ Hùng Cường	Viện KT&CN	Đỗ Mai Trang

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
7.	KTCN12	Thiết kế, chế tạo robot hai bánh vi sai tự hành sử dụng OpenCV và mạng nơ ron tích chập	Nguyễn Xuân Hùng, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. Nguyễn Vinh Quang, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 2. Phạm Hồ Vinh, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 3. Nguyễn Lê Tân Hoàn, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa 4. Trịnh Mạnh Toại, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. TS. Dương Đình Tú 2. ThS. Tạ Hùng Cường	Viện KT&CN	Trần Xuân Sang
8.	KTCN13	Thiết kế, chế tạo, vận hành robot di động 4 bánh mecanum tự động bám đối tượng, tránh vật cản ứng dụng trí tuệ nhân tạo	Trần Huy Hoàng, Lớp 61K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. Phan Văn Dũng, Lớp 61K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. TS. Dương Đình Tú 2. ThS. Tạ Hùng Cường	Viện KT&CN	Lê Đình Công
9.	KTCN15	Nghiên cứu ứng dụng hệ mờ-Noron trong điều khiển nhiệt độ lò gạch Tunnel.	Nguyễn Xuân Hùng, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. Phan Văn Vỹ, Lớp 62K1 Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. TS. Phan Văn Dư 2. TS. Lê Văn Chương	Viện KT&CN	Lê Đình Công

TT	Mã số công trình	Tên công trình	Cá nhân đại diện	Thành viên	Giáo viên hướng dẫn	Đơn vị	Phản biện
10.	KTCN20	Nghiên cứu ứng dụng hệ mờ-PID để điều chỉnh thích ứng hành trình ô tô điện dùng động cơ một chiều	Phan Văn Quyết, Lớp 60K Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1. Nguyễn Hữu Thắng, Lớp 62K2 Công nghệ kỹ thuật ô tô	1. TS. Phan Văn Dư 2. ThS. Nguyễn Phúc Ngọc	Viện KT&CN	Trịnh Ngọc Hoàng
11.	KTCN25	Thiết kế và triển khai hệ thống điểm danh lớp học dựa trên nhận diện khuôn mặt cho sinh viên Công nghệ thông tin trường Đại học Vinh	Hồ Anh Hòa, Lớp 61K2 Công nghệ thông tin	1. Nguyễn Hữu Nhật, Lớp 61K1 Công nghệ thông tin	1. ThS. Nguyễn Thị Minh Tâm	Viện KT&CN	Võ Đức Quang

(Danh sách gồm 11 công trình)