

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc thành lập Hội đồng khoa học xét duyệt**  
**nhiệm vụ KHCN, ĐMST cấp Trường 2026**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT VINH LONG**

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 71-NQ/TW ngày 22/8/2025 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển giáo dục và đào tạo;

Căn cứ Quyết định 1723/QĐ-TTg ngày 12/8/2025 của Thủ tướng Chính phủ về Quyết định ban hành danh sách các đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 159/QĐ-ĐHSPKTVL ngày 15/9/2025 về việc ban hành Quy định Quản lý hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp sáng tạo của trường Đại học SPKT Vinh Long;

Căn cứ kết quả sơ tuyển hồ sơ đăng ký xét duyệt nhiệm vụ KHCN, ĐMST cấp Trường (đợt 1/2026);

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học công nghệ – Thư viện - Hợp tác quốc tế.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Thành lập Hội đồng khoa học xét duyệt nhiệm vụ KHCN, ĐMST cấp Trường gồm các ông/bà có tên sau:

- |  |                              |                        |
|--|------------------------------|------------------------|
| 1. Chủ tịch hội đồng:  | <b>PGS.TS. Phan Anh Cang</b> | - Phó Hiệu trưởng      |
| 2. Phó chủ tịch hội đồng:  | <b>TS. Nguyễn Thái Vân</b>   | - TP. KHCN-TV-HTQT     |
| 3. Thư ký hội đồng:  | <b>TS. Phạm Huy Tư</b>       | - Phó TP. KHCN-TV-HTQT |
| 4. Ủy viên tài chính:  | <b>ThS. Huỳnh Thị Dư</b>     | - Phòng KH-TC          |
| 5. Các ủy viên phản biện và ủy viên chuyên môn: 03 người<br>(có danh sách kèm theo từng đề tài). |                              |                        |
| 6. Thư ký hành chính:  | <b>KS. Lê Duy Linh</b>       | - P. KHCN-TV-HTQT      |

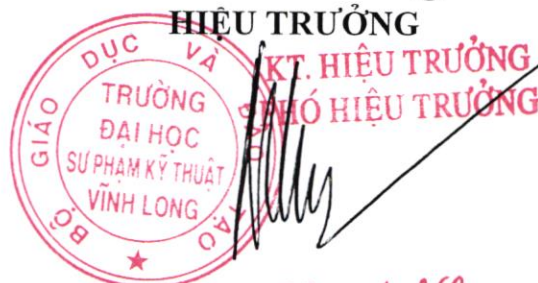
**Điều 2.** Hội đồng khoa học (ở Điều 1) có trách nhiệm nghiên cứu hồ sơ và tổ chức đánh giá xét duyệt nhiệm vụ KHCN, ĐMST theo quy định hiện hành của Trường Đại học SPKT Vinh Long (có danh sách nhiệm vụ và lịch họp kèm theo).

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Phòng KHCN-TV-HTQT, Phòng KH-TC, Phòng QTTB, các Ông/Bà có tên ở Điều 1, chủ nhiệm nhiệm vụ ở Điều 2 và các cá nhân đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. Hội đồng tự giải thể khi hoàn thành nhiệm vụ./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3 (để thực hiện);
- BGH (để chi đạo);
- Lưu VT, P.KHCN-TV-HTQT.

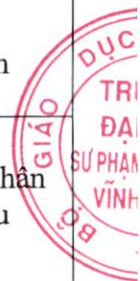


**PGS.TS. Phan Anh Cang**

**DANH SÁCH ỦY VIÊN**  
**HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT ĐỀ TÀI KH&CN CẤP TRƯỜNG – Đợt 1, tháng 4/2026**  
*(Kèm theo Quyết định số 49/QĐ-ĐHSPKTVL-KHCN, ngày 8/4/2026)*

**1. Nhóm lĩnh vực: Khoa học tự nhiên (có 05 nhiệm vụ)**

TT	Tên nhiệm vụ	Kinh phí (triệu VNĐ)	Nhóm nghiên cứu	Đơn vị chủ trì	Ủy viên
1.	Xây dựng Hệ thống thông tin quản lý dự án và gói thầu tại Trường ĐH SPKT Vĩnh Long <b>(MS:2026. KHTN.01)</b>	10	<b>ThS. Nguyễn Thanh Hoàng</b> ThS. Huỳnh Thị Thùy Linh ThS. Nguyễn Văn Tám PGS.TS. Phùng Thế Tuấn	Phòng QTTB	UV-PB1: TS. Nguyễn Minh Sang UV-PB2: ThS. Trần Hồ Đạt UV CM: ThS. Trần Thị Cẩm Tú
2.	Xây dựng lịch trình giảng dạy tự động ứng dụng trí tuệ nhân tạo <b>(MS:2026. KHTN.02)</b>	10	<b>ThS. Trần Hồ Đạt</b> KS. Trần Thị Phương Ngân ThS. Trần Thái Bảo ThS. Trần Thị Kim Ngân ThS. Lê Thị Hạnh Hiền	Khoa CNTT	UV-PB1: ThS. Lê Hoàng An UV-PB2: TS. Trần Thị Cẩm Tú UV CM: ThS. Lê Thị Hoàng Yến
3.	Nghiên cứu ứng dụng lập trình Python trong xây dựng hệ thống hỗ trợ học và thực hành Toán cao cấp cho sinh viên kỹ thuật <b>(MS:2026. KHTN.03)</b>	5	<b>ThS. Bùi Thị Kim Huệ</b> ThS. Phạm Minh Trí ThS. Nguyễn Thanh Ngọc ThS. Nguyễn Duy Phúc ThS. Nguyễn Vạn Năng	Khoa CNTT	UV-PB1: TS. Trần Hoài Ngọc Nhân UV-PB2: ThS. Nguyễn Văn Hiều UV CM: ThS. Trần Thị Cẩm Tú
4.	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hoạt tính quang xúc tác của vật liệu nano TiO <sub>2</sub> trên nền than hoạt tính từ lục bình ứng dụng xử lý chất hữu cơ trong nước <b>(MS:2026. KHTN.04)</b>	10	<b>TS. Hồ Minh Trung</b> ThS. Phạm Như Thuận ThS. Nguyễn Đức Hải ThS. Ngô Nguyễn Trà My	Khoa Đ-ĐT	UV-PB1: PGS.TS. Hà Thanh Tùng UV-PB2: TS. Trương Văn Xạ UV CM: ThS. Nguyễn Trường Lãm
5.	Phân tích thành phần hóa học và đánh giá hoạt tính sinh học của cao chiết Ngải bún ( <i>Boesenbergia pandurata</i> ) định hướng ứng dụng làm gia vị thực phẩm <b>(MS:2026. KHTN.05)</b>	9	<b>TS. Đỗ Minh Kiệp</b> ThS. Nguyễn Trường Lãm ThS. Ngô Nguyễn Trà My	Khoa SH-TP	UV-PB1: TS. Nguyễn Trung Trực UV-PB2: TS. Nguyễn Trí Yên Chi UV CM: ThS. Nguyễn Nhu Liễu



**2. Nhóm lĩnh vực: Khoa học nông nghiệp (có 05 nhiệm vụ)**

TT	Tên nhiệm vụ	Kinh phí (triệu VNĐ)	Nhóm nghiên cứu	Đơn vị chủ trì	Ủy viên
1.	Nghiên cứu ảnh hưởng tinh dầu lá trà không đến khả năng sinh trưởng, tỷ lệ bệnh và mật độ vi khuẩn Escherichia coli ở gà (MS:2026. KHNN....)	10	<b>TS. Nguyễn Huy Tường</b> ThS. Hồ Thúy Hằng ThS. Huỳnh Minh Luân HV. Đỗ Quốc Thái	Khoa SH-TP	UV-PB1: TS. Trương Phúc Vinh UV-PB2: TS. Quách Thị Thanh Tâm UV CM: ThS. Hồ Xuân Yến
2.	Nghiên cứu ảnh hưởng của bột diệp hạ châu, tỏi, gừng lên khả năng sinh trưởng và phòng bệnh tiêu chảy trên gà Ross 308 (MS:2026. KHNN....)	9.8	<b>ThS. Nguyễn Thị Thúy Hằng</b> TS. Nguyễn Thị Yến Mai ThS. Phạm Ngọc Thảo Vy ThS. Mai Thị Kiều Trinh	Khoa SH-TP	UV-PB1: TS. Trương Phúc Vinh UV-PB2: TS. Quách Thị Thanh Tâm UV CM: ThS. Hồ Xuân Yến
3.	Tổng hợp và đánh giá hiệu quả kháng viêm và độc tính của vật liệu nanochitosan kết hợp cao chiết ngải tồ (Crinum asiaticum L. var. anomalum Baker), định hướng ứng dụng vật liệu y sinh đa chức năng (MS:2026. KHNN....)	10	<b>ThS. Ngô Nguyễn Trà My</b> ThS. Phạm Như Thuận ThS. Nguyễn Hoàng Sơn	Khoa SH-TP	UV-PB1: TS. Nguyễn Trung Trực UV-PB2: TS. Nguyễn Trí Yên Chi UV CM: ThS. Nguyễn Nhu Liễu
4.	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanochitosan kết hợp cao chiết lá cỏ xoài (Struchium sparganophorum (L.) Kuntze) và đánh giá tiềm năng ứng dụng của nó trong băng trị vết thương (MS:2026. KHNN.....SV)	5	<b>SV. Trần Nguyễn Bảo Trân</b> SV. Lê Thị Minh Khôi SV. Lê Ngọc Giàu SV. Trần Xuân Thảo GVHD: ThS. Ngô Nguyễn Trà My	Khoa SH-TP	UV-PB1: TS. Nguyễn Trung Trực UV-PB2: TS. Nguyễn Trí Yên Chi UV CM: ThS. Nguyễn Trường Lãm
5.	Nghiên cứu chiết xuất cao chiết giàu flavonoit từ lá cây (Kalanchoe pinnata) bằng kỹ thuật siêu âm và đánh giá tiềm năng ứng dụng dược liệu (MS:2026. KHNN....)	10	<b>TS. Trương Văn Xạ</b> ThS. Trần Kim Thoa KS. Nguyễn Chí Thiện SV. Lê Khánh Duy	Khoa SH-TP	UV-PB1: PGS. TS. Quách Văn Cao Thi UV-PB2: TS. Nguyễn Trí Yên Chi UV CM: TS. Hồ Công Trực

==  
SỞ  
HỌ  
TÊN  
LOI  
★

**3. Nhóm lĩnh vực: Khoa học xã hội và nhân văn (có 06 nhiệm vụ)**

TT	Tên nhiệm vụ	Kinh phí (triệu VNĐ)	Nhóm nghiên cứu	Đơn vị chủ trì	Ủy viên
1.	Xếp hạng tín dụng doanh nghiệp sử dụng kỹ thuật học sâu (MS:2026. KHXH....)	10	<b>TS. Ng. Nghiêm Thái Minh</b> ThS. Nguyễn Khắc Tường PGS.TS. Phan Anh Cang SV. Lê Nguyễn Thành Tài	Khoa KT-L	UV-PB1: ThS. Nguyễn Thị Hồng Nga UV-PB2: ThS. Lê Yến Xuân UV CM: ThS. Trần Hồ Đạt
2.	Tác động của chất lượng dịch vụ logistics đến trải nghiệm cảm xúc của khách hàng trong dịch vụ giao hàng chặng cuối trên nền tảng thương mại điện tử: Trường hợp ứng dụng VILL tại tỉnh Vĩnh Long (MS: 2026. KHXH.....SV)	5	<b>SV. Lê Thị Xuân Thanh</b> ThS. Bùi Mai Nguyên Anh ThS. Nguyễn Thị Hồng Khanh ThS. Phạm Phương Mai ThS. Trần Thị Tô Như	Khoa KT-L	UV-PB1: TS. Ng. Nghiêm Thái Minh UV-PB2: ThS. Lê Yến Xuân UV CM: ThS. Đặng Ng. Thảo Hiền
3.	Tác động của chất lượng dịch vụ E-Logistics đến sự hài lòng của người tiêu dùng tại tỉnh Vĩnh Long (MS: 2026. KHXH.....SV)	5	<b>SV. Võ Văn Hiếu</b> ThS. Nguyễn Thị Hồng Nga ThS. Lê Minh Cơ ThS. Nguyễn Hữu Đình ThS. Nguyễn Đặng Mỹ Hạnh	Khoa KT-L	UV-PB1: TS. Ng. Nghiêm Thái Minh UV-PB2: ThS. Lê Yến Xuân UV CM: ThS. Đặng Ng. Thảo Hiền
4.	Nâng cao chất lượng giáo dục thể chất cho sinh viên Trường Đại học SPKT Vĩnh Long thông qua mô hình câu lạc bộ năng khiếu thể dục thể thao (MS:2026. KHXH....)	10	<b>ThS. Võ Minh Trung</b> ThS. Huỳnh Tấn Bình PGS.TS. Phùng Thế Tuấn ThS. Huỳnh Hoàng Bửu	TTTC-QP	UV-PB1: ThS. Đặng Hải Đăng UV-PB2: ThS. Trần Hoàng Thiện UV CM: ThS. Võ Ngọc Ngân Thanh
5.	Văn hóa ứng xử của sinh viên Trường Đại học SPKT Vĩnh Long trên môi trường số: Thực trạng và Giải pháp (MS:2026. KHN....)	5	<b>ThS. Trần Trung Kiên</b> ThS. Bùi Nguyễn Hoàng Trương CN. Nguyễn Quốc Trung	Khoa SPKT&XHN	UV-PB1: PGS. Nguyễn Việt Thanh UV-PB2: TS. Phạm H. Minh Hùng UV CM: ThS. Trần Đại Phước
6.	Tự học trực tuyến các môn Lý luận chính trị của sinh viên (hệ không chuyên) Trường Đại học SPKT Vĩnh Long: Thực trạng và giải pháp (MS:2026. KHN....)	10	<b>TS. Lê Thị Tâm</b> ThS. Lê Thị Thùy Linh ThS. Nguyễn Thị Ràng	Khoa CT-NN	UV-PB1: PGS. Nguyễn Việt Thanh UV-PB2: TS. Phạm H. Minh Hùng UV CM: ThS. Vũ Trung Kiên

V  
G  
C  
THUẬT  
NG  
O

#### 4. Nhóm lĩnh vực: Khoa học kỹ thuật và công nghệ (có 04 nhiệm vụ)

TT	Tên nhiệm vụ	Kinh phí (triệu VNĐ)	Nhóm nghiên cứu	Đơn vị chủ trì	Ủy viên
1.	Xây dựng mô hình hệ thống cho phép truy cập và khởi động Ô Tô qua điện thoại (MS:2026. KHKT.....)	6	<b>ThS. Nguyễn Đỗ Hoài Phong</b> ThS. Nguyễn Hải Trân ThS. Lê Minh ThS. Lê Minh Phụng	Khoa CKDL	UV-PB1: PGS. Lương Văn Vạn UV-PB2: TS. Hồ Hữu Chấn UV CM: ThS. Khẩu Tấn Phát
2.	Thiết kế và chế tạo dụng cụ tăng tính linh hoạt cho tay máy robot (MS:2026. KHKT.....)	15	<b>TS. Nguyễn Tấn Nó</b> ThS. Lê Minh Cường PGS.TS. Lê Hoàng Anh KS. Nguyễn Tấn Hào SV. Phạm Phước Tiến	Khoa CK	UV-PB1: TS. Lê Minh Thành UV-PB2: ThS. Lê Hữu Toàn UV CM: ThS. Trần Vĩnh Phúc
3.	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo xây dựng mô hình dự báo cơ tính mối hàn ma sát quay vật liệu không đồng nhất (MS:2026. KHKT.....)	10	<b>ThS. Nguyễn Ngọc Nhân</b> ThS. Tạ Văn Rảnh	Khoa CK	UV-PB1: TS. Mai Đăng Tuấn UV-PB2: TS. Đặng Thanh Sơn UV CM: PGS. Lê Hoàng Anh
4.	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo dự đoán mòn dụng cụ cắt khi phay thép C45 bằng dao phay ngón thép gió trên máy phay CNC (MS:2026. KHKT.....)	10	<b>ThS. Đặng Thanh Tâm</b> PGS.TS. Lê Hồng Kỳ	Khoa CK	UV-PB1: TS. Mai Đăng Tuấn UV-PB2: TS. Đặng Thanh Sơn UV CM: PGS. Lê Hoàng Anh

**Thư ký hành chính: KS Lê Duy Linh – P.KHCN-TV-HTQT**

\* Thư ký hành chính có nhiệm vụ chuẩn bị hồ sơ họp hội đồng, tiếp nhận kết quả họp hội đồng từ thư ký hội đồng và tổng hợp hoàn thiện hồ sơ đánh giá kết quả xét chọn đề tài.

\* Thời gian hoàn thiện hồ sơ trình thủ tục ký Quyết định giao đề tài: trong vòng 7 ngày làm việc kể từ ngày họp hội đồng kết thúc.

ĐÀO  
TẠO