

Số: 180/TB-PHĐHLN-KHCN&HTQT

Đồng Nai, ngày 7 tháng 11 năm 2025

## THÔNG BÁO

### **Kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết hoạt động khoa học công nghệ khối cán bộ, giảng viên năm học 2024-2025.**

*Căn cứ Quyết định số 963/QĐ-PHĐHLN-KHCN&HTQT ngày 15/9/2025 của Giám đốc Phân hiệu Trường Đại học Lâm nghiệp tại tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy chế quản lý hoạt động khoa học và công nghệ.*

Giám đốc Phân hiệu thông báo kế hoạch tổ chức Hội nghị tổng kết hoạt động khoa học công nghệ khối cán bộ, giảng viên năm học 2024-2025 (Hội nghị KHCN) như sau:

**1. Thời gian:** 14h ngày 26/11/2025.

**2. Địa điểm:** Phòng họp A, nhà A1.

**3. Thành phần:**

- Ban Giám đốc;
- Trưởng, phó các đơn vị; BGH Trường THPT Lâm nghiệp Đồng Nai;
- Các nhà khoa học có trình độ từ Tiên sĩ trở lên;
- Toàn thể VCLĐ ngạch giảng viên của Phân hiệu (trừ các giảng viên Trường THPT Lâm nghiệp Đồng Nai), P. KHCN&HTQT, giảng viên có giờ lên lớp, coi thi vẫn thực hiện theo kế hoạch đào tạo.

**4. Nội dung**

- Tổng kết hoạt động Khoa học công nghệ năm học 2024-2025;
- Phương hướng, nhiệm vụ Khoa học công nghệ năm học 2025-2026;
- Khen thưởng đối với các tập thể và cá nhân có thành tích trong hoạt động KHCN năm học 2024-2025.

**5. Phân công nhiệm vụ:**

Để tổ chức tốt Hội nghị KHCN năm học 2024-2025, Giám đốc phân công nhiệm vụ cho các đơn vị như sau:

**- Phòng KHCN&HTQT:**

+ Chịu trách nhiệm thường trực kế hoạch tổ chức Hội nghị KHCN năm học 2024-2025;

+ Chuẩn bị báo cáo tổng kết hoạt động KHCN năm học 2024-2025 và phương hướng, nhiệm vụ KHCN năm học 2025-2026 gửi đến các đơn vị và trình bày tại Hội nghị;

- + Xây dựng và điều hành chương trình Hội nghị;
- + Tham mưu các nội dung khen thưởng (quyết định, giấy khen, kinh phí...) về NCKH đối với các tập thể, cá nhân, sinh viên trong năm học 2024-2025.

**- Các Khoa, Trung tâm:**

- + Tổng kết hoạt động KHCN cấp Khoa/TT (theo mẫu đính kèm).
- + Đề xuất khen thưởng tập thể, cá nhân và sinh viên của Khoa/TT có thành tích xuất sắc trong NCKH (theo Điều 59 của Quy chế KHCN 2025).

+ Chuẩn bị tham luận và trình bày tại Hội nghị theo các chủ đề như sau:

\* *Khoa LLCT*: Giải pháp nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học của cán bộ giảng viên Khoa Lý luận Chính trị.

\* *Khoa Nông học*: Giải pháp nâng cao công bố khoa học của giảng viên tại Phân hiệu (theo mục 5 điều 48 Quy chế KHCN 2025).

\* *Khoa TN&MT*: Giải pháp thúc đẩy khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo trong giảng viên và sinh viên.

Các đơn vị còn lại chuẩn bị tham luận và phát biểu trực tiếp tại Hội nghị.

Báo cáo tổng kết, đề xuất khen thưởng của các Khoa/TT gửi bản cứng và file mềm về Phòng KHCN&HTQT trước 16h ngày 14/11/2025. Bài tham luận bản mềm gửi về P. KHCN&HTQT trước ngày 25/11/2025. (C. Thu nhận - email: [lmthu@vnuf2.edu.vn](mailto:lmthu@vnuf2.edu.vn) - SĐT: 0934.520.658).

- **Phòng TCHC**: Chuẩn bị cơ sở vật chất phục vụ Hội nghị theo đề xuất của Phòng KHCN&HTQT.

- **Phòng TCKT**: Chuẩn bị kinh phí phục vụ Hội nghị.

Giám đốc yêu cầu các đơn vị, cá nhân nghiêm túc thực hiện Thông báo này./. *lm*

**Nơi nhận:** *lm*

- Ban Giám đốc (chỉ đạo);
- Trường các đơn vị (thực hiện);
- Lưu: VT, KHCN&HTQT.

**PHÓ GIÁM ĐỐC  
PHỤ TRÁCH PHÂN HIỆU**



**Nguyễn Sỹ Hà**

Đồng Nai, ngày tháng năm 2025

**BÁO CÁO TỔNG KẾT HOẠT ĐỘNG KHCN NĂM HỌC 2024-2025  
PHƯƠNG HƯỚNG, NHIỆM VỤ PHÁT TRIỂN KHCN NĂM HỌC 2025-2026**

**I. Đặc điểm cơ bản của đơn vị**

1.1. Nguồn lực con người (bao gồm cả GV kiêm giảng trong trường)

STT	Trình độ (học vị)	Tổng số	Phân loại theo giới tính		Phân loại theo độ tuổi			
			Nam	Nữ	<30	30-40	40-50	>50
1	PGS.TS							
2	Tiến sĩ							
3	Thạc sĩ							
4	Đại học							
5	Khác							
<b>Tổng</b>								
<b>% Tổng số</b>								

1.2. Cơ sở vật chất, nguồn lực tài chính

**II. Đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ NCKH năm học 2024-2025**

2.1. Đánh giá kết quả thực hiện năm học 2024-2025 so với kế hoạch đề ra và kết luận của Hội nghị KHCN năm 2024.

- Đánh giá kết quả thực hiện so với kế hoạch đề ra (bao gồm cả GV kiêm giảng trong trường)

TT	Một số hoạt động KHCN năm học 2024-2025	Chỉ tiêu kế hoạch	Thực hiện
1	Đề tài cấp tỉnh, cấp bộ, nhà nước		
2	Hợp đồng, nhiệm vụ KHCN ngoài Phân hiệu		
3	Đề tài cấp cơ sở (Số nghiệm thu/Số phê duyệt)		
4	Lượt cán bộ tham gia hội thảo, bài trên kỷ yếu hội thảo		
5	Bài báo, kỷ yếu trong nước		
6	Bài báo, kỷ yếu quốc tế		
7	Hoạt động SHHT		
8	Số đề tài NCKH sinh viên nghiệm thu/phê duyệt (năm học 2024-2025)		
9	Số ý tưởng/dự án KNĐMST (năm học 2024-2025)		
10	Viết sách tham khảo, giáo trình		
11	Tổng số giờ NCKH		

- Đánh giá kết quả thực hiện các hoạt động nghiên cứu khoa học đã thực hiện so với kết luận của Hội nghị KHCCN năm 2024.

- Tình hình thực hiện nhiệm vụ KHCCN các cấp.

- Tình hình tham dự hội nghị, hội thảo, công bố bài báo và công trình khoa học.

- Hoạt động hợp tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và kết nối doanh nghiệp.

- Kết quả thực hiện các hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo đối với giảng viên, sinh viên năm học 2024-2025.

- Đánh giá công tác nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2024-2025.

2.2. Tồn tại, nguyên nhân

### III. Phương hướng, nhiệm vụ phát triển KHCCN năm học 2025-2026

3.1. Định hướng hoạt động KHCCN, chỉ tiêu

TT	Một số hoạt động KHCCN năm học 2025-2026	Chỉ tiêu kế hoạch
1	Đề tài cấp tỉnh, cấp bộ, nhà nước	
2	Hợp đồng, nhiệm vụ KHCCN ngoài Phân hiệu	
3	Đề tài cấp cơ sở (Số nghiệm thu/Số phê duyệt)	
4	Lượt cán bộ tham gia hội thảo, bài trên kỷ yếu hội thảo	
5	Bài báo, kỷ yếu trong nước	
6	Bài báo, kỷ yếu quốc tế	
7	Hoạt động SHHT	
8	Số đề tài NCKH sinh viên	
9	Số ý tưởng/dự án KNĐMST (năm học 2025-2026)	
10	Viết sách tham khảo, giáo trình	
11	Tổng số giờ NCKH	
....	.....	

3.2. Biện pháp tổ chức thực hiện

### IV. Kiến nghị và đề xuất

4.1. Kiến nghị

4.2. Đề xuất khen thưởng tập thể và cá nhân giảng viên và sinh viên (có minh chứng) theo Quy chế quản lý hoạt động khoa học và công nghệ 2025.

**KHOA/TT....**