

Số: 2382 /TB-ĐHLN-KHCN

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2019

THÔNG BÁO

Triển khai kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia, cấp Bộ, cấp Tỉnh/Thành phố và Hợp đồng dịch vụ tư vấn KH&CN Quý IV năm 2019

Triển khai kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ KH&CN cuối năm 2019, Nhà trường thông báo đến các chủ nhiệm Nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia, cấp Bộ (Bộ Nông nghiệp và PTNT và Bộ Tài nguyên và Môi trường), cấp Tỉnh/TP và các Hợp đồng dịch vụ tư vấn KH&CN (sau đây gọi chung là nhiệm vụ KH&CN) thực hiện năm 2019 một số nội dung như sau.

I. Tổ chức Hội đồng đánh giá sơ kết, Khóa tập huấn chuyên giao công nghệ, Hội thảo

1. Đối với các nhiệm vụ có nội dung đánh giá sơ kết: chủ nhiệm nhiệm vụ khẩn trương hoàn thành báo cáo sơ kết, các sản phẩm của nhiệm vụ theo thuyết minh đã được phê duyệt và gửi kèm theo giấy đề nghị thành lập Hội đồng đánh giá sơ kết nhiệm vụ về Phòng KH&CN trước ngày 30/10/2019.

2. Đối với các nhiệm vụ có nội dung tổ chức Khóa tập huấn chuyên giao công nghệ, Hội thảo: chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN hoàn tất các tài liệu phục vụ khóa tập huấn (hoặc hội thảo), chương trình, thành phần, thời gian, địa điểm tổ chức và gửi kèm theo giấy đề nghị giao nhiệm vụ tổ chức khóa tập huấn (hoặc hội thảo) về Phòng KH&CN trước 01/11/2019.

II. Nghiệm thu sản phẩm KH&CN năm 2019 và công nhận tiến bộ kỹ thuật

Đối với các nhiệm vụ KH&CN cần tổ chức các Hội đồng khoa học đánh giá các sản phẩm khoa học theo quy định hiện hành, căn cứ tiến độ thực hiện các nội dung của nhiệm vụ theo thuyết minh tổng thể (hoặc kế hoạch thực hiện) đã được phê duyệt, chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN khẩn trương hoàn thành các sản phẩm theo kế hoạch đã được phê duyệt, gửi giấy đề nghị nghiệm thu kèm theo sản phẩm đã hoàn thành về Phòng KH&CN chậm nhất trước 30/11/2019 để thành lập hội đồng đánh giá.

Đối với các nhiệm vụ KH&CN có nội dung công nhận tiến bộ kỹ thuật, chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN khẩn trương hoàn thành hồ sơ theo yêu cầu tại Thông tư số 04/2018/TT-BNNPTNT ngày 03/05/2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về Quy định tiêu chí, trình tự, thủ tục công nhận tiến bộ kỹ thuật trong nông nghiệp, gửi về Phòng KH&CN để trình Bộ Nông nghiệp và PTNT công nhận theo quy định hiện hành.

III. Kiểm tra tiến độ định kỳ, kiểm tra hiện trường và nghiệm thu kế hoạch thực hiện các nhiệm vụ KH&CN

1. Kiểm tra tiến độ thực hiện các nhiệm vụ KH&CN:

- Thời gian (dự kiến) từ ngày 25 - 28/11/2019
- Địa điểm: Phòng họp A – Nhà A2 – Trường Đại học Lâm nghiệp
- Thành phần:



+ Cơ quan quản lý: Vụ KHCN&MT, Vụ Tài chính, Tổng cục Lâm nghiệp (đối với các nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ)

+ Trường Đại học Lâm nghiệp: Phòng KH&CN, Phòng TCKT

+ Chủ nhiệm và Thư ký các nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia, cấp Bộ, cấp Tỉnh/TP và các Hợp đồng dịch vụ tư vấn KHCN thực hiện năm 2019.

- Tài liệu cần chuẩn bị:

+ Báo cáo định kỳ:

(1) Nhiệm vụ KH&CN thuộc Quỹ Nafosted: theo mẫu **NCCB06**

(2) Nhiệm vụ KH&CN thuộc Bộ Tài nguyên và MT quản lý: Theo mẫu Mẫu **A-1-BCĐK**

(3) Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ: theo mẫu **B13.BCĐK-BNN**

(4) Nhiệm vụ Môi trường: theo mẫu **B10.BCĐK-NVMT**

(5) Dự án thuộc chương trình Phát triển lâm nghiệp bền vững: theo mẫu **BCĐK-PTLNBV**

(6) Nhiệm vụ KH&CN cấp Tỉnh/TP: theo mẫu quy định của các Tỉnh, Thành phố

(7) Hợp đồng dịch vụ tư vấn KHCN: theo mẫu **BCĐK - HDDVTV**

(Các mẫu Báo cáo định kỳ đề nghị xem trên cổng thông tin điện tử phòng KH&CN <http://khen.vnuf.edu.vn/>);

+ Thuyết minh tổng thể của Nhiệm vụ KH&CN đã được phê duyệt; Hợp đồng dịch vụ KHCN đã được ký kết; Kế hoạch triển khai được phê duyệt ...

+ Các sản phẩm đã đạt được trong năm kế hoạch đến kỳ báo cáo; số liệu, nhật ký thí nghiệm (nếu có), mẫu phiếu điều tra (nếu có) v.v.;

+ Thời gian gửi báo cáo định kỳ về Nhà trường thông qua phòng KH&CN trước ngày **23/11/2019**.

2. Kiểm tra hiện trường

Nhà trường sẽ phối hợp với cơ quan quản lý kiểm tra hiện trường thực hiện các nhiệm vụ KH&CN, các hợp đồng tư vấn dịch vụ có sản phẩm là máy móc, thiết bị, mô hình thí nghiệm, thực nghiệm và các sản phẩm dạng I khác. Nhà trường yêu cầu chủ nhiệm có trách nhiệm chuẩn bị các sản phẩm và các tài liệu cần thiết phục vụ kiểm tra hiện trường gồm: thuyết minh đề tài, báo cáo định kỳ, báo cáo hiện trường thực hiện đề tài; bản đồ các mô hình, bản mô tả các mô hình, giải pháp kỹ thuật, số liệu đo đếm định kỳ, cá văn bản điều chỉnh (nếu có), biên bản kiểm tra các năm trước (nếu có),...

Thời gian kiểm tra (dự kiến): **Từ 30/10/2019 đến 15/12/2019** (có danh mục nhiệm vụ kèm theo Thông báo này, kế hoạch cụ thể cho từng Nhiệm vụ KH&CN, Hợp đồng dịch vụ tư vấn KHCN Nhà trường sẽ thông báo sau)

3. Nghiệm thu kế hoạch năm 2019

- Thời gian (dự kiến): ngày 25/12/2018

- Địa điểm: Phòng họp A – Nhà A2 – Trường Đại học Lâm nghiệp

- Thành phần: Ban giám hiệu, Phòng TCKT, Phòng KH&CN, Thư ký và Chủ nhiệm các nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia, cấp Bộ thực hiện năm 2019.

- Tài liệu cần chuẩn bị: Căn cứ vào Thuyết minh tổng thể và biên bản kiểm tra tiến độ, chủ nhiệm các nhiệm vụ KH&CN chuẩn bị đầy đủ các sản phẩm của năm kế hoạch 2018, bao gồm toàn bộ các tài liệu theo yêu cầu tại mục **III khoản 1** ở trên.

IV. Nghiệm thu các Nhiệm vụ KH&CN kết thúc năm 2019

Đối với các nhiệm vụ KH&CN kết thúc năm 2019, Chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN khẩn trương hoàn thiện các nội dung theo hợp đồng và thuyết minh tổng thể đã được phê duyệt: chuẩn bị và nộp 01 Bộ hồ sơ gốc phục vụ cho công tác kiểm tra hồ sơ trước khi thành lập hội đồng tự đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ KH&CN (*hồ sơ cụ thể xem trong Quy chế quản lý các hoạt động KH&CN của Nhà trường ban hành kèm theo Quyết định số 3456/QĐ-ĐHLN-KHCN ngày 19/12/2016 của Hiệu trưởng*).

Nhà trường yêu cầu Trưởng các đơn vị có liên quan và các Ông/Bà Chủ nhiệm nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia, cấp Bộ, cấp Tỉnh/TP và các Hợp đồng dịch vụ tư vấn KHCN thực hiện năm 2019 nghiêm túc thực hiện các nội dung trong thông báo này.

Chi tiết xin liên hệ Phòng Khoa học và Công nghệ, (Ông Đặng Tuấn Anh - email: dtanhvu@gmail.com, điện thoại 0978327618).

Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để b/c);
- Các Phó Hiệu trưởng;
- Chủ nhiệm các nhiệm vụ KH&CN; HĐDVTV
- Phòng TC-KT;
- Lưu: VT, KHCN.

KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Phạm Văn Chương

DANH MỤC NHIỆM VỤ KH&CN DỰ KIẾN KIỂM TRA HIỆN TRƯỜNG NĂM 2019

(Kèm theo Thông báo số **2302** /TB-ĐHLN-KHCN ngày **25** tháng 10 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lâm nghiệp)

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Cơ quan quản lý	Tên cá nhân chủ trì	Thời gian thực hiện		Địa điểm kiểm tra (dự kiến)	Thời gian kiểm tra dự kiến	Ghi chú
				Năm bắt đầu	Năm kết thúc			
I	Đề tài cấp Bộ							
1	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật trồng rừng Mỡ (<i>Manglietia conifera</i> Blume) có năng suất cao cung cấp gỗ lớn ở vùng Đông Bắc, Tây Bắc và Bắc Trung Bộ	Đề tài NCKH cấp Bộ	PGS.TS. Bùi Thế Đồi	2015	2019	Tuyên Quang	Quý IV /2019	Theo yêu cầu tại Văn bản số 1221/TCLN-KH&HTQT ngày 12/8/2019 của Tổng cục Lâm nghiệp về việc Kế hoạch kiểm tra hiện trường thực hiện đề tài, dự án SXTN cấp Bộ
2	Nghiên cứu phát triển hệ thống thiết bị và phần mềm tự động dự báo, cảnh báo, xây dựng phương án chữa cháy và xác định nội dung chỉ huy chữa cháy rừng ở Việt Nam.	Đề tài NCKH cấp Bộ	GS.TS. Vương Văn Quỳnh	2017	2019	Gia Lai		
3	Nghiên cứu đề xuất cơ chế tài chính bền vững trong hoạt động kinh doanh và dịch vụ du lịch sinh thái tại các VQG và Khu BTTN ở Việt Nam	Đề tài NCKH cấp Bộ	PGS.TS. Trần Quang Bảo	2018	2019	Đắk Lắk, Lâm Đồng		

4	Nghiên cứu công nghệ biến tính và bảo quản gỗ rừng trồng nâng cao độ bền cơ học, độ ổn định kích thước của gỗ đáp ứng yêu cầu nguyên liệu sản xuất đồ mộc, ván sản chất lượng cao	Đề tài NCKH cấp Bộ	GS.TS. Phạm Văn Chương	2017	2019	- Mai Châu - Hòa Bình - Đại học Lâm nghiệp	Quý IV /2019	- Đã kiểm tra hiện trường tại Mai Châu - Hòa Bình - Theo kế hoạch của Vụ KHCN&MT - Bộ Nông nghiệp và PTNT
5	Nghiên cứu công nghệ sản xuất keo Urea Formaldehyde (UF) chất lượng cao dùng trong sản xuất ván nhân tạo	Đề tài cấp Bộ	GS.TS. Trần Văn Chứ	2018	2020	- Công ty Cổ phần MDF Vinafor Tân An Hòa Bình - Công ty cổ phần Việt Nhật Hi - Tech - Viện NC Công nghiệp rừng - Viện KHLN Việt Nam	Quý IV /2019	Theo kế hoạch của Vụ KHCN&MT, Bộ NN&PTNT
II Dự án thuộc chương trình mục tiêu quốc gia								
1	Thiết lập hệ thống theo dõi, giám sát và cập nhật diễn biến rừng ngập mặn ven biển Việt Nam	Dự án MTQG	TS. Lê Sỹ Doanh	2017	2019	Viện Sinh thái rừng và Môi trường - ĐHLN	29/10/2019	
2	Xây dựng Bộ cơ sở dữ liệu DNA mã vạch phục vụ công tác quản lý giống cây lâm nghiệp đã được công nhận là giống quốc gia	Dự án MTQG	PGS.TS. Hà Văn Huân	2017	2019	Viện Công nghệ sinh học - ĐHLN	30/10/2019	

3	Thiết lập thí điểm hệ thống tuần tra, giám sát lửa rừng, sự thay đổi rừng và đất lâm nghiệp cấp huyện	Dự án MTQG	PGS.TS. Phùng Văn Khoa	2017	2019	- Điện Biên - Trường ĐHLN	31/10/2019	
III Nhiệm vụ Bảo vệ môi trường								
1	Xây dựng quy trình kỹ thuật cứu hộ, nhân nuôi và tái thả một số loài động vật hoang dã thuộc Danh mục loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ	Nhiệm vụ BVMT	PGS.TS. Đồng Thanh Hải	2018	2019	- Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm - VQG Núi Chúa - Khu bảo tồn biển Hòn Cau - VQG Côn Đảo - KBTTN Đồng Sơn - Kỳ Thượng - VQG Cúc Phương - VQG Cát Bà - Trung Tâm cứu hộ Sóc Sơn - Khu BTTN Pù Luông	28-31/10/2019	Phối hợp với Vụ KHCN&MT, Bộ NN&PTNT