

Số: 5183 /QĐ-HVN

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

**Quy định vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn  
và cơ cấu tổ chức của Viện Phát triển công nghệ Cơ Điện**

### GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

*Căn cứ Quyết định số 441/QĐ-TTg ngày 28 tháng 3 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Học viện Nông nghiệp Việt Nam trên cơ sở tổ chức lại Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội;*

*Căn cứ Quyết định số 1026/QĐ-BNN-TCCB ngày 13 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Học viện Nông nghiệp Việt Nam;*

*Căn cứ Quy chế Tổ chức và hoạt động của Học viện Nông nghiệp Việt Nam được ban hành kèm theo Nghị quyết số 42/HĐHV-QN ngày 12 tháng 10 năm 2020 của Hội đồng Học viện Nông nghiệp Việt Nam;*

*Xét đề nghị của Viện Phát triển công nghệ Cơ Điện và theo đề nghị của Trưởng ban Tổ chức cán bộ.*

## QUYẾT ĐỊNH:

### **Điều 1. Vị trí và chức năng**

1. Viện Phát triển công nghệ Cơ Điện (sau đây gọi chung là Viện) là đơn vị thuộc Học viện Nông nghiệp Việt Nam, có con dấu và tài khoản riêng mở tại Kho bạc Nhà nước và ngân hàng để thực hiện các giao dịch, công tác chuyên môn theo quy định của pháp luật và của Học viện Nông nghiệp Việt Nam (sau đây gọi chung là Học viện), hoạt động trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học, đào tạo và bồi dưỡng ngắn hạn, cung cấp dịch vụ tư vấn và chuyên gia về các lĩnh vực hoạt động chuyên môn của Viện và Học viện theo cơ chế tự đảm bảo chi thường xuyên, hạch toán phụ thuộc, tự chịu trách nhiệm trước Nhà nước và Học viện về các hoạt động theo chức năng và nhiệm vụ được giao.

2. Viện có chức năng:

a) Nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ trong lĩnh vực Cơ Điện.

b) Thiết kế, chế tạo và sản xuất thử nghiệm mẫu máy, thiết bị trong lĩnh vực Cơ Điện.



c) Tư vấn, hợp tác trong nước và quốc tế về nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ trong lĩnh vực Cơ Điện.

d) Đào tạo, bồi dưỡng, tập huấn ngắn hạn trong lĩnh vực Cơ Điện cho cơ quan, tổ chức và các cá nhân có nhu cầu.

3. Tên tổ chức:

a) Tên viết đầy đủ bằng tiếng Việt: Viện Phát triển công nghệ Cơ Điện.

b) Tên giao dịch quốc tế bằng tiếng Anh: Institute of Engineering Technology Development Tên viết tắt là: IETD

4. Trụ sở chính của Viện đặt tại: Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Thị trấn Trâu Quỳ, Huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội.

## **Điều 2. Nhiệm vụ và quyền hạn**

1. Phục vụ công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và các dịch vụ khác có liên quan đến chuyên môn theo yêu cầu của Học viện.

2. Tổ chức thực hiện các chức năng được nêu tại Khoản 2 Điều 1 của Quyết định này.

3. Xây dựng và tổ chức triển khai chiến lược, chương trình, kế hoạch và mục tiêu phát triển của Viện trong ngắn hạn, trung hạn và dài hạn.

4. Chủ trì, tổ chức thực hiện các dự án trong nước, quốc tế về khoa học công nghệ, đào tạo, bồi dưỡng và tập huấn thuộc lĩnh vực Cơ Điện.

5. Chủ trì và phối hợp với các tổ chức, đơn vị, cá nhân có liên quan tham gia tuyển chọn hoặc thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ, đào tạo, bồi dưỡng và tập huấn được giao theo đúng quy định của Nhà nước và Học viện.

6. Phát triển công nghệ, gia công cơ khí, thiết kế chế tạo máy, thiết bị, bảo dưỡng chẩn đoán kỹ thuật và sửa chữa máy phục vụ đòa tạo, nghiên cứu khoa học và dịch vụ sản xuất.

7. Tư vấn đầu tư trang thiết bị và kiểm tra đánh giá chất lượng máy, thiết bị phục vụ sản xuất nông lâm nghiệp.

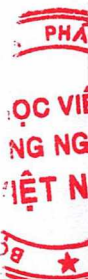
8. Sản xuất kinh doanh và thương mại hóa các sản phẩm khoa học công nghệ theo lĩnh vực chuyên môn của Viện.

9. Tổ chức ký kết hợp đồng chuyển giao công nghệ với các địa phương, tổ chức, cá nhân trong lĩnh vực Cơ Điện.

10. Hợp tác với các đơn vị và cá nhân trong và ngoài nước cung cấp các dịch vụ tư vấn, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ, đào tạo, bồi dưỡng ngắn hạn đáp ứng nhu cầu của xã hội về lĩnh vực chuyên môn theo đúng quy định.

11. Hợp tác, liên doanh, liên kết, nhận tài trợ từ tổ chức, cá nhân; góp vốn bằng tiền, tài sản, quyền sở hữu trí tuệ trong hoạt động nghiên cứu khoa học, đòa tạo, bồi dưỡng theo đúng quy định.

12. Bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ; chuyển giao, chuyển nhượng kết quả hoạt động khoa học và công nghệ theo quy định của pháp luật, Học viện về sở hữu trí tuệ và chuyển giao công nghệ.



13. Công bố kết quả hoạt động khoa học và công nghệ theo quy định của pháp luật và của Học viện.

14. Được vay vốn của các tổ chức, cá nhân để đầu tư mở rộng hoạt động nghiên cứu, sản xuất và kinh doanh nhằm nâng cao chất lượng các hoạt động của Viện và chịu trách nhiệm trả nợ vay theo quy định.

15. Quyết định tổ chức bộ máy, số người làm việc, tuyển dụng và ký hợp đồng lao động với cá nhân để thực hiện chức năng, nhiệm vụ và định hướng phát triển của Viện theo đúng quy định của Nhà nước và của Học viện. Quyết định thành lập, sáp nhập, giải thể và bổ nhiệm, miễn nhiệm các chức danh lãnh đạo các đơn vị thuộc Viện.

16. Quyết định mức lương, phụ cấp lương và các chế độ ưu đãi cụ thể khác đối với cá nhân làm việc tại Viện theo Quy chế chi tiêu nội bộ của Viện.

17. Quản lý tốt tài sản, vật tư, tiền vốn, lao động của Viện được Học viện giao theo đúng quy định.

18. Thực hiện dân chủ, bình đẳng, công khai trong việc sử dụng kinh phí và thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

19. Bảo đảm kinh phí cho hoạt động và sử dụng kinh phí đầu tư, nhận ủy thác cho khoa học và công nghệ đúng pháp luật.

20. Đăng ký, lưu trữ và chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ theo quy định.

21. Bảo vệ lợi ích, giữ gìn và phát triển thương hiệu của Học viện trong các quan hệ giao dịch, hợp tác với tổ chức, cá nhân ngoài Học viện.

22. Thực hiện nghĩa vụ và cơ chế quản lý tài chính theo quy định hiện hành của Nhà nước, Học viện và Quy chế quản lý tài chính, chi tiêu nội bộ của Viện.

23. Thực hiện chế độ kế toán, thông tin, báo cáo, kiểm tra, thanh tra theo quy định.

24. Thực hiện các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật và của Giám đốc Học viện giao.

### **Điều 3. Tổ chức và hoạt động của Viện**

1. Lãnh đạo Viện gồm 01 Giám đốc và 02 Phó Giám đốc.

2. Giám đốc Viện do Giám đốc Học viện quyết định bổ nhiệm theo quy định của pháp luật và quy định của Học viện.

3. Phó Giám đốc Viện do Giám đốc Học viện quyết định bổ nhiệm theo quy định của pháp luật và quy định của Học viện trên cơ sở đề xuất của Giám đốc Viện.

4. Giám đốc Viện điều hành chung hoạt động của Viện, chịu trách nhiệm trước Giám đốc Học viện và trước pháp luật về hoạt động của Viện; sắp xếp các bộ phận chức năng, chuyên môn nghiệp vụ và người lao động phù hợp với nhiệm vụ được giao.

5. Phó Giám đốc Viện giúp Giám đốc Viện phụ trách, theo dõi, chỉ đạo một số mặt công tác theo sự phân công của Giám đốc Viện và chịu trách nhiệm trước Giám đốc Viện, trước pháp luật về nhiệm vụ được phân công.

6. Các bộ phận chức năng, chuyên môn:

- a) Phòng Đào tạo.
- b) Phòng Nghiên cứu khoa học
- c) Phòng sản xuất, dịch vụ
- d) Văn phòng, kế toán.

Chức năng, nhiệm vụ cụ thể của từng bộ phận chức năng và chuyên môn, số lượng và tên gọi của các bộ phận chức năng và chuyên môn có thể thay đổi trong quá trình xây dựng và phát triển của Viện. Việc thành lập, sáp nhập, giải thể, tổ chức lại các tổ, bộ phận chức năng, chuyên môn nghiệp vụ do Giám đốc Viện quyết định.

7. Viên chức và người lao động của Viện thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn do Giám đốc Viện phân công và chịu trách nhiệm trước Giám đốc Viện, Giám đốc Học viện và trước pháp luật về thực hiện nhiệm vụ được giao.

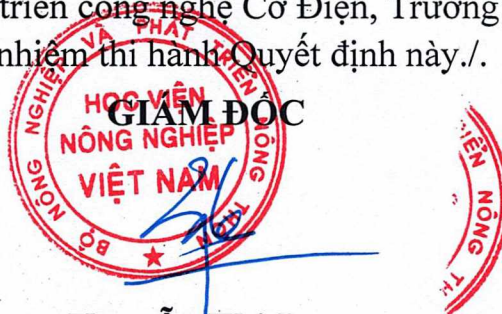
**Điều 4.** Hằng năm, Viện có nghĩa vụ trích nộp tài chính về Học viện theo quy định.

**Điều 5.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và thay thế các Quyết định số 2672/QĐ-HVN ngày 27 tháng 10 năm 2014 và Quyết định số 223/QĐ-HVN ngày 24 tháng 01 năm 2019 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Điều 6.** Chánh Văn phòng Học viện, Trưởng ban Tổ chức cán bộ, Trưởng ban Tài chính và Kế toán, Giám đốc Viện Phát triển công nghệ Cơ Điện, Trưởng các đơn vị, các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 6;
- Bộ NN và PTNT (để b/c);
- Lưu: VT,TC,LT(7).



Nguyễn Thị Lan