

Số: 223 /QĐ-HVN

Hà Nội, ngày 24 tháng 01 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

**Sửa đổi, bổ sung 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 Nghị định số 29/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức;

Căn cứ vào Nghị định số 16/2015/NĐ-CP ngày 14 tháng 2 năm 2015 về cơ chế tự chủ của đơn vị sự nghiệp công lập.

Căn cứ Điều lệ trường đại học được ban hành kèm theo Quyết số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10 tháng 12 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quyết định số 873/QĐ-TTg ngày 17 tháng 6 năm 2015 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt đề án thí điểm đổi mới cơ chế hoạt động của Học viện Nông nghiệp Việt Nam giai đoạn 2015 - 2017;

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 Quyết định số 3563/QĐ-HVN ngày 12 tháng 11 năm 2015 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 34/QĐ-NN1 ngày 09 tháng 1 năm 2008 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông nghiệp I (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam) về việc thành lập Viện Đào tạo và Phát triển công nghệ Cơ - Điện;

Căn cứ Quyết định số 1012/QĐ-NNH ngày 25 tháng 8 năm 2008 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam) về việc đổi tên Viện Đào tạo và Phát triển công nghệ Cơ - Điện thành Viện Phát triển công nghệ Cơ - Điện;

Theo đề nghị của Trường ban Tổ chức cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Sửa đổi, bổ sung Điều 2 Quyết định số 2672/QĐ-HVN ngày 27 tháng 10 năm 2014 của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam quy định chức



năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Phát triển công nghệ Cơ - Điện như sau:

"Điều 2. Nhiệm vụ, quyền hạn

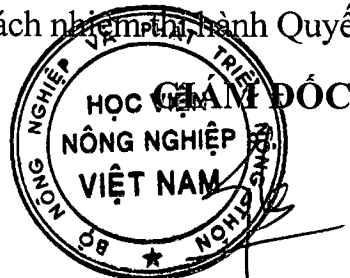
1. Dạy và rèn nghề cho sinh viên.
2. Phát triển công nghệ, gia công cơ khí, chế tạo thiết bị, chẩn đoán kỹ thuật và sửa chữa máy phục vụ nghiên cứu khoa học và sản xuất.
3. Đào tạo và bồi dưỡng kỹ thuật từ trình độ công nhân, trung cấp, cao đẳng và liên kết đào tạo đại học và sau đại học về ngành/chuyên ngành cơ khí động lực.
4. Tư vấn, liên kết hợp tác với các Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức kinh tế xã hội ở trong nước và quốc tế về nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ.
5. Tập huấn kỹ thuật, đào tạo nghề cho nông dân.
6. Tư vấn đầu tư trang thiết bị và kiểm tra đánh giá chất lượng máy, thiết bị phục vụ sản xuất nông lâm nghiệp.
7. Sản xuất kinh doanh và thương mại hóa các sản phẩm khoa học công nghệ theo lĩnh vực chuyên môn của Viện.
8. Công tác khác:
 - a) Quản lý toàn diện về nhân sự, đào tạo, bồi dưỡng viên chức, người lao động của Viện theo quy định hiện hành.
 - b) Quản lý và sử dụng có hiệu quả lao động, tài sản được giao theo quy định của pháp luật và của Học viện.
 - c) Nghiên cứu, tổng kết, rút kinh nghiệm về tổ chức và hoạt động của Viện nhằm nâng cao chất lượng đào tạo, bồi dưỡng, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ.
 - d) Thực hiện các nhiệm vụ khác do Giám đốc Học viện giao."

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. 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 và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ NN và PTNT (để b/c);
- Lưu: VT,TC,LT(7).



Nguyễn Thị Lan

Số: 01/CV-VCD

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2019

Về việc xin bổ sung thêm nhiệm vụ
của Viện Phát triển Công nghệ Cơ - Điện

Kính gửi : - Ban Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam
- Ban Tổ chức Cán bộ

- Căn cứ Quyết định số 1021/QĐ-NNH ngày 25 tháng 08 năm 2008 về việc đổi tên Viện Đào tạo và Phát triển Công nghệ Cơ - Điện thành Viện Phát triển Công nghệ Cơ - Điện;

- Căn cứ Quyết định số 2672/QĐ-HVN ngày 27 tháng 10 năm 2014 của Học Viện Nông nghiệp Việt Nam quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Viện Phát triển Công nghệ Cơ - Điện;

- Căn cứ vào năng lực của Viện Phát triển Công nghệ Cơ- Điện và nhu cầu thực tế hiện nay về kiểm tra đánh giá kỹ thuật, thương mại hóa sản phẩm máy, thiết bị.

Để phát huy hơn nữa thế mạnh về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ lĩnh vực máy, thiết bị cơ giới hóa sản xuất máy nông lâm nghiệp; Viện Phát triển Công nghệ Cơ - Điện kính đề nghị Ban Giám đốc Học viện; Ban Tổ chức Cán bộ bổ sung thêm những nhiệm vụ dưới đây cho Viện:

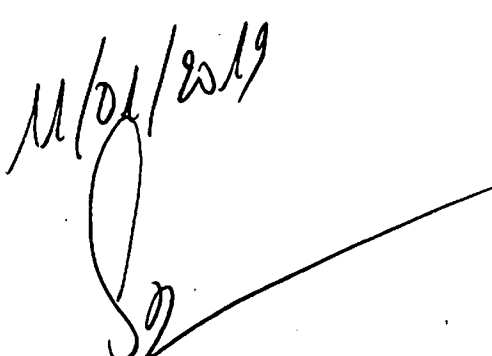
1. Tư vấn đầu tư trang thiết bị và kiểm tra đánh giá chất lượng máy, thiết bị phục vụ sản xuất nông lâm nghiệp;
2. Sản xuất kinh doanh và thương mại hóa sản phẩm khoa học công nghệ...

Viện Phát triển Công nghệ Cơ - Điện sẽ thực hiện các nhiệm vụ theo đúng luật khoa học công nghệ.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VP Viện.

M/01/2019


GIÁM ĐỐC



Bùi Việt Đức

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HÀ NỘI
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CHỨNG NHẬN

DĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Đăng ký lần đầu, ngày 05 tháng 01 năm 2009

Tên tổ chức khoa học và công nghệ:

VIỆN PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ CƠ - ĐIỆN

Trụ sở chính:

Thị trấn Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

Tổng số vốn: 1.050.620.000 (VNĐ)

Cơ quan quyết định thành lập:

Trường Đại học Nông nghiệp Hà nội

(nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam)

Quyết định thành lập số 1021/QĐ-NNH ngày 25/8/2008

Cơ quan quản lý trực tiếp:

Học viện Nông nghiệp Việt Nam

Người đứng đầu tổ chức:

Họ và tên: Bùi Việt Đức

CMND: số 011 319 347 do Công an TP.Hà Nội

cấp ngày 19/3/2001

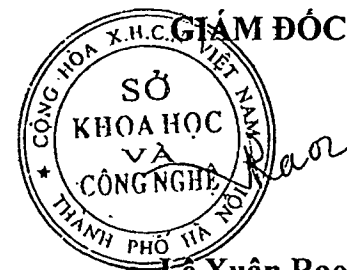
SỐ ĐĂNG KÝ: 224/ĐK-KH&CN

Hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ sau:

- Nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ trong lĩnh vực cơ - điện.
- Dịch vụ khoa học và công nghệ: Tư vấn, Chuyển giao công nghệ; Thiết kế, chế tạo máy móc thiết bị; Tham gia và liên kết đào tạo; Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học; Hợp tác trong nước và quốc tế trong lĩnh vực cơ - điện.
- Sản xuất thử nghiệm từ kết quả nghiên cứu khoa học công nghệ trong lĩnh vực cơ - điện./.

(Đối với những lĩnh vực hoạt động có điều kiện theo quy định của pháp luật, trước khi thực hiện phải được phép của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền).

Hà Nội, ngày 1 tháng 10 năm 2014



Số: **2672/QĐ-HVN**

Hà Nội, ngày **27** tháng **10** năm **2014**

QUYẾT ĐỊNH

Quy định 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 Nghị định số 43/2006/NĐ-CP ngày 25 tháng 4 năm 2006 của Chính phủ về việc quy định quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế và tài chính đối với đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Nghị định số 29/2012/NĐ-CP ngày 12 tháng 4 năm 2012 của Chính phủ về tuyển dụng, sử dụng và quản lý viên chức;

Căn cứ Điều lệ trường đại học được ban hành kèm theo Quyết số 58/2010/QĐ-TTg ngày 22 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ;

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 Quyết định số 1403/QĐ-BNN-TCCB ngày 23 tháng 6 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 34/QĐ-NN1 ngày 09 tháng 1 năm 2008 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông nghiệp I (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam) về việc thành lập Viện Đào tạo và Phát triển công nghệ Cơ - Điện;

Căn cứ Quyết định số 2012/QĐ-NNH ngày 25 tháng 8 năm 2008 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội (nay là Học viện Nông nghiệp Việt Nam) về việc đổi tên Viện Đào tạo và Phát triển công nghệ Cơ - Điện thành Viện Phát triển công nghệ Cơ - Điện;

Theo đề nghị của Trường ban Tổ chức cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Vị trí, chức năng

1. Viện Phát triển công nghệ Cơ - Điện là một đơn vị trực thuộc Học viện Nông nghiệp Việt Nam (sau đây gọi tắt là Học viện); có con dấu và tài khoản



riêng, hoạt động theo nguyên tắc đơn vị sự nghiệp nghiên cứu khoa học và đào tạo có thu, tự chịu trách nhiệm trước Nhà nước và Học viện về các hoạt động theo chức năng và nhiệm vụ được giao.

2. Viện Phát triển công nghệ Cơ Điện (sau đây gọi tắt là 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) Dịch vụ khoa học công nghệ, tham gia và liên kết đào tạo, tư vấn, hợp tác trong nước và quốc tế về nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ trong lĩnh vực Cơ Điện.

3. Tên giao dịch quốc tế bằng tiếng Anh: Institute for Electro-Mechanical Engineering Development (viết tắt là IEMED).

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, quyền hạn

1. Dạy và rèn nghề cho sinh viên.

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

3. Đào tạo và bồi dưỡng kỹ thuật từ trình độ công nhân, trung cấp, cao đẳng và liên kết đào tạo đại học và sau đại học về ngành/chuyên ngành cơ khí động lực.

4. Tư vấn, liên kết hợp tác với các Bộ, ngành, địa phương và các tổ chức kinh tế xã hội ở trong nước và quốc tế về nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ.

5. Tập huấn kỹ thuật, đào tạo nghề cho nông dân.

6. Công tác khác:

a) Quản lý toàn diện về nhân sự, đào tạo, bồi dưỡng viên chức, người lao động của Viện theo quy định hiện hành.

b) Quản lý và sử dụng có hiệu quả lao động, tài sản được giao theo quy định của pháp luật và của Học viện.

c) Nghiên cứu, tổng kết, rút kinh nghiệm về tổ chức và hoạt động của Viện nhằm nâng cao chất lượng đào tạo, bồi dưỡng, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ.

d) Thực hiện các nhiệm vụ khác do Giám đốc Học viện giao.



Điều 3. Cơ cấu tổ chức

1. Lãnh đạo Viện có Giám đốc Viện và các Phó Giám đốc Viện do Giám đốc Học viện quyết định bổ nhiệm theo quy định.

2. Giám đốc Viện điều hành hoạt động của Viện, chịu trách nhiệm trước Giám đốc Học viện và trước pháp luật về hoạt động của Viện; bố trí Bộ phận, tổ công tác/viên chức, người lao động phù hợp với nhiệm vụ được giao.

3. Phó Giám đốc Viện giúp Giám đốc Viện 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.

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

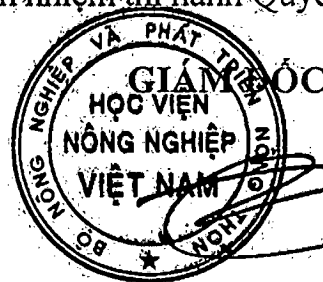
Điều 4. Hiệu lực thi hành

Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và thay thế các quy định trước đây trái với Quyết định này.

Điều 5. 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 và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 5;
- Bộ NN và PTNT (để b/c);
- Lưu: VT, TC, LT(7).



Trần Đức Viên

