

ĐỀ XUẤT YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

Tên đơn vị: Bộ môn công nghệ sinh học Thuộc Viện CNSH & CNTP

1. Đội ngũ cán bộ:

Tổng số cán bộ: 7 người trong đó

- Cán bộ giảng dạy: 6
- Cán bộ phục vụ giảng dạy: 1
- Cán bộ đang công tác học tập dài hạn tại nước ngoài: 0
- Cán bộ nghỉ hưu trong năm 2017, 2018: 2

2. Tình hình thực hiện nhiệm vụ trong năm học 2016-2017

- Tổng số giờ phải thực hiện theo định mức: 11118,5
 - + KLGD: 3332,5
 - + Khối lượng NCKH: 7786
- Tổng số giờ đã thực hiện: 4450,5
 - + KLGD: 1660,5
 - + Khối lượng NCKH: 2790
- Số giờ bình quân thực hiện/1 CBGD: 1588,4
- Số giờ bình quân thực hiện/1 CBPVGD: 449,5

3. Sự cần thiết phải tuyển dụng thêm cán bộ:

- Thực trạng đội ngũ cán bộ và mức độ đáp ứng nhu cầu hiện tại: Hiện tại đội ngũ cán bộ giảng dạy bị thiếu do có 2 cán bộ về hưu trong năm 2017 và 2018
- Định hướng phát triển và qui hoạch đội ngũ cán bộ: Giữ vững số cán bộ giảng dạy

Quy hoạch cán bộ nhiệm kỳ 2014 – 2018

Năm	Tổng số cán bộ					Cử đi học	
	Tổng	GV	PV	NC	HC	Ths	TS
2014	10	9	1	0	0	0	2
2015	10	9	1	0	0	0	2
2016	8	7	1	0	0	0	0
2017	8	7	1	0	0	0	0
2018	8	7	1	0	0	0	0

- Nhu cầu tuyển dụng:

Dựa theo qui hoạch cán bộ trong bảng tổng hợp nêu trên, bộ môn có nhu cầu tuyển dụng 1 cán bộ giảng dạy.

+ Cán bộ giảng dạy mới tuyển dụng có các nhiệm vụ sau:

- a. Phụ trách các môn học về Chế phẩm sinh học bảo vệ thực vật, Cơ sở xây dựng và thiết kế nhà máy sinh học thực phẩm
- b. Chia sẻ công việc giảng dạy với các cán bộ GD của bộ môn để đảm bảo 2 cán bộ giảng dạy/môn học
- c. Trực tiếp tham gia vào các đề tài NCKH của bộ môn

- Yêu cầu của đơn vị đối với đối tượng dự tuyển: Cán bộ giảng dạy: tiến sĩ chuyên ngành công nghệ sinh học tốt nghiệp ở các nước tiên tiến (Châu Âu, Mỹ, Úc), tuổi dưới 32, tốt nghiệp đại học có uy tín trong nước và quốc tế đạt loại bằng khá trở lên, có khả năng làm nghiên cứu khoa học độc lập, nói viết và giao tiếp tiếng Anh tốt. Ưu tiên ứng cử viên có bài báo quốc tế ISI và chứng chỉ ngoại ngữ IELST 6.0 trở lên.

Hà nội ngày 14.12.2017
Trưởng bộ môn CNSH



TS. Lê Thanh Hà