

TP. Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 10 năm 2016

Số: /ĐHSPKT

NGUYÊN TẮC HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU SINH TẠI KHOA XÂY DỰNG

1. MỤC ĐÍCH CỦA BẢN NGUYÊN TẮC HOẠT ĐỘNG

Ban chủ nhiệm và Hội đồng khoa học Khoa Xây Dựng (XD) thống nhất xây dựng bản **Nguyên tắc hoạt động** để giúp các Nghiên cứu sinh (NCS) hiểu rõ những quy định chung cũng như phương thức làm việc trong suốt thời gian thực hiện nghiên cứu tại Khoa XD, từ đó tạo sự đồng bộ và tính khoa học trong quá trình thực hiện nghiên cứu.

2. NỘI DUNG

2.1 Các hướng dẫn chung về đào tạo và thời gian đào tạo

Các thông tin trong phần này được trích ra từ **Bản thông tin tới NCS 2012** của Phòng đào tạo (NCS cập nhật các thông tin theo sự cập nhật Phòng đào tạo). NCS liên hệ phòng Đào tạo sau đại học để có các hướng dẫn chi tiết.

- NCS thực hiện kế hoạch đào tạo theo quy định bao gồm các học phần bổ sung, các học phần ở trình độ tiến sỹ, các chuyên đề và các báo cáo nghiên cứu khoa học theo đúng quy định.

- Trên cơ sở kế hoạch chung, mỗi Nghiên cứu sinh (NCS) trao đổi với giáo viên hướng dẫn nhằm xây dựng kế hoạch đào tạo.
- NCS liên hệ giáo viên giảng dạy nhằm thực hiện các học phần bổ sung, học phần đào tạo ở trình độ tiến sỹ và báo cáo khoa học định kỳ.

- Sau nửa thời gian đào tạo (18 tháng), NCS không được phép thay đổi đề tài nghiên cứu.

- NCS chỉ được phép bổ sung hoặc thay đổi người hướng dẫn chậm nhất một năm trước khi NCS bảo vệ luận án.

- NCS được phép gia hạn học tập không quá 24 tháng và chỉ được giải quyết khi có lý do chính đáng.

- NCS đã hoàn thành chương trình đào tạo nhưng chưa hoàn thành luận án, thời gian tối đa cho phép trình luận án để bảo vệ là 84 tháng (7 năm) kể từ ngày có quyết định công nhận NCS. Quá thời gian này, NCS không được bảo vệ luận án và kết quả học tập thuộc chương trình đào tạo trình độ tiến sỹ không được bảo lưu.

- NCS được bảo vệ luận án lần thứ hai muộn nhất trước 24 tháng kể từ ngày bảo vệ lần thứ nhất (khi không được hội đồng đánh giá luận án cấp trường thông qua). Quá 24 tháng kể từ ngày bảo vệ lần thứ nhất, luận án không được đưa ra bảo vệ và không được tổ chức bảo vệ luận án lần thứ ba.

2.2 Các quy định chung tham gia hoạt động Khoa

NCS là thành viên các Bộ môn chuyên môn thuộc Khoa XD tính từ ngày nhận quyết định nghiên cứu sinh. Do đó, các NCS phải thực hiện các công việc các Bộ môn và Khoa phân công như sau.

- Thực hiện các công việc trợ giảng, hướng dẫn sinh viên thực tập, nghiên cứu khoa học, và các công việc do Bộ môn, Khoa phân công.

2.3 Tham gia hoạt động nhóm nghiên cứu GACES

NCS là nghiên cứu viên Nhóm nghiên cứu GACES kể từ ngày nhận quyết định NCS, do đó phải tuân thủ các quy tắc hoạt động nhóm nghiên cứu GACES.

- NCS phải báo cáo các kết quả nghiên cứu của mình **tối đa 6 tháng/1 lần** tại các buổi Seminar khoa học định kỳ nhóm nghiên cứu GACES.
- Mỗi năm, NCS phải tham gia **ít nhất 50% số buổi Seminar** khoa học do nhóm GACES tổ chức định kỳ: 1 tháng/lần. Nội dung Seminar sẽ được gửi đến các NCS qua email trước 1 tuần.
- Các nghiên cứu sinh tham gia hoạt động nghiên cứu tại Văn phòng nhóm GACES ít nhất: **1 ngày/tuần**. Đối với các NCS thực hiện các nghiên cứu ngoài nơi làm việc nhóm nghiên cứu GACES thì phải có kế hoạch cụ thể và được Khoa thông qua.
- Tham gia cùng với Khoa trong liên kết và hợp tác với các Doanh nghiệp trong và ngoài nước trong hoạt động Nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ.
- Tham gia cùng với nhóm GACES các đề tài Nghiên cứu khoa học các cấp (Nhà nước, Bộ, Tỉnh/Thành phố, Cơ sở...)

2.4 Báo cáo tiến độ thực hiện công việc

- NCS báo cáo tiến độ thực hiện công việc hàng tuần với giáo viên hướng dẫn (hướng dẫn chính và hướng dẫn phụ).
- Trong thời gian nghiên cứu, trước mỗi báo cáo tiểu luận tổng quan, chuyên đề NCKH 1, chuyên đề NCKH 2, cấp cơ sở và cấp trường, NCS phải **có ít nhất 1 lần báo cáo** kết quả của mình trong các buổi Seminar khoa học định kỳ của nhóm GACES.

2.5 Đánh giá hoạt động nghiên cứu sinh

- Sau 1 năm làm việc, **Hội đồng khoa học Khoa** sẽ đánh giá lại tiến độ thực hiện nghiên cứu, mức độ tham gia hoạt động của NCS tại mục 2.3 và 2.4 nhằm **đề xuất Phòng đào tạo cho phép NCS báo cáo chính thức** tiểu luận tổng quan, chuyên đề NCKH 1, chuyên đề NCKH 2, cấp cơ sở hoặc cấp trường cũng như khả năng tiếp tục thực hiện nghiên cứu của NCS tại Khoa XD.

3. ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

- Ngoài các qui định tốt nghiệp theo yêu cầu của Trường theo QĐ số 486/QĐ-ĐHSPKT-SĐH ngày 10 tháng 4 năm 2014, NCS cần phải thỏa thêm 1 trong 2 các yêu cầu tốt nghiệp của khoa như sau:
 1. Tổng số điểm bài báo qui đổi phải đạt ít nhất là **2,5 điểm** trong đó phải có ít nhất:
 - 01 bài báo đăng trên các tạp chí ISI.
 - 01 bài báo đăng trên các tạp chí thuộc Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước qui định.
 - 02 báo cáo với bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị quốc gia và/hoặc quốc tế.
 2. Tổng số điểm bài báo qui đổi phải đạt ít nhất là **3,0 điểm** trong đó phải có ít nhất:
 - 03 bài báo đăng trên các tạp chí thuộc Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước qui định.
 - 02 báo cáo với bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị quốc gia và/hoặc quốc tế.
- Điểm bài báo qui đổi được tính phụ thuộc vào thứ tự của tác giả đứng tên trong bài báo đó theo QĐ số 486/QĐ-ĐHSPKT-SĐH ngày 10 tháng 4 năm 2014 như sau:

Thứ tự tên tác giả	Hệ số
1	0,8
2	0,6
3	0,4
4 và lớn hơn	0,2

- **Lưu ý : Các bài báo được tính điểm ở trên phải :**
 - Có nội dung liên quan luận văn.
 - Có tên NCS với nơi làm việc « *Khoa Xây dựng, Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM* » (Mẫu định dạng – PHỤ LỤC I)
 - Có tên của giáo viên hướng dẫn chính.
 - Có ít nhất 01 bài báo khoa học có tên giáo viên hướng dẫn phụ.

Quy định hoạt động NCS có giá trị từ ngày ký.

TRƯỞNG KHOA
Đã ký
PGS.TS. Nguyễn Trung Kiên

- Ban hành lần 1: 9/2012
- Cập nhật lần 2 : 8/2015
- Cập nhật lần 3: 10/2016

PHỤ LỤC I – CÁCH VIẾT THÔNG TIN KHOA TRONG BÀI BÁO KHOA HỌC

Bài báo tiếng anh :

Vibration analysis of composite beams based on elastic foundations

Nguyen Van A^{1,2}, Nguyen Văn B¹

¹*Faculty of Mechanical Engineering, HCMC Industrial University,
12 Nguyen Van Bao Street, Go Vap, District, Ho Chi Minh City, Vietnam*
²*Faculty of Civil Engineering, HCMC University of Technology and Education,
1 Vo Van Ngan Street, Thu Duc District, Ho Chi Minh City, Vietnam*

Bài báo tiếng việt:

Phân tích dao động dầm composite trên nền đàn hồi

Nguyen Van A^{1,2}, Nguyen Văn B¹

¹*Khoa Cơ khí, Trường Đại học Công nghiệp TP HCM,
12 Nguyễn Văn Bảo, Quận Gò Vấp, TP HCM, Việt nam*
²*Khoa Xây dựng, Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật TP HCM
1 Võ Văn Ngân, Quận Thủ Đức, TP HCM, Việt Nam*