

TP. Hồ Chí Minh, ngày 7 tháng 10 năm 2019

Số: /XD-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 Đào tạo 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), và cập nhật bổ sung Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT – Ban hành Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ của Bộ giáo dục và đào tạo ký ngày 4/4/2017. NCS liên hệ phòng Đào tạo sau đại học để có các hướng dẫn chi tiết.

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 nhằm thực hiện các học phần bổ sung, học phần đào tạo ở trình độ tiến sĩ và báo cáo khoa học định kỳ.

2.2 Các quy định chung tham gia hoạt động Khoa

NCS là thành viên các Bộ môn chuyên môn thuộc Khoa Xây Dựng 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. Nội dung Seminar sẽ được gửi đến các NCS qua email trước 1 tuần.

- 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 Đánh giá hoạt động nghiên cứu sinh

- NCS báo cáo tiến độ thực hiện công việc hàng tuần với giáo viên hướng dẫn (hướng dẫn chính và hướng dẫn phụ)
- **Hội đồng Khoa học Đào tạo Khoa XD** sẽ đánh giá tiến độ thực hiện nghiên cứu, mức độ tham gia hoạt động của NCS tại mục 2.2 và 2.3 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 như sau
 - Báo cáo tổng quan:
 - Đã công bố tối thiểu 01 bài báo khoa học liên quan nội dung luận án
 - Đã 1 lần báo cáo tại seminar khoa học định kỳ nhóm GACES
 - Báo cáo chuyên đề 1:
 - Đạt 50% khối lượng luận án
 - Đạt 1,5 điểm qui đổi các bài báo khoa học đã công bố liên quan nội dung luận án
 - Sau khi báo cáo tổng quan, đã 1 lần báo cáo tại seminar khoa học định kỳ nhóm GACES
 - Báo cáo chuyên đề 2:
 - Đạt 75% khối lượng luận án
 - Đạt 2,2 điểm qui đổi các bài báo khoa học đã công bố liên quan nội dung luận án
 - Tác giả chính ít nhất 01 bài báo khoa học đã công bố trên các tạp chí thuộc Hội đồng chức danh giáo sư ngành
 - Sau khi báo cáo chuyên đề 1, đã 1 lần báo cáo tại seminar khoa học định kỳ nhóm GACES

3. ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

- Điều kiện báo cáo luận án cấp cơ sở: ngoài các qui định tốt nghiệp theo yêu cầu của Trường theo QĐ số 486/QĐ-ĐHSPKT-SĐH ngày 10 tháng 4 năm 2014 và Thông tư 08/2017/TT-BGDĐT, NCS cần phải thỏa thêm các yêu cầu tốt nghiệp của khoa như sau:
 1. Tổng số điểm bài báo qui đổi phải đạt ít nhất là **3,0 điểm** trong đó phải có ít nhất:
 - Tác giả chính 01 bài báo đã công bố trên các tạp chí ISI theo danh mục hội đồng chức danh giáo sư ngành.

- Tác giả chính 01 bài báo đã công bố trên các tạp chí thuộc Hội đồng chức danh giáo sư ngành.
 - 02 báo cáo với bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị quốc gia và/hoặc quốc tế.
2. Sau khi báo cáo chuyên đề 2, đã 1 lần báo cáo tại seminar khoa học định kỳ nhóm GACES
3. NCS trình hồ sơ đề xuất bảo vệ cấp cơ sở lên Khoa bao gồm:
- Đơn và các biểu mẫu đề nghị bảo vệ cấp cơ sở (theo mẫu PĐT SDH)
 - Bảng điểm tự đánh giá
 - Minh chứng các bài báo khoa học
 - Bản thảo Luận án TS có xác nhận của GVHD chính
- 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-SDH ngày 10 tháng 4 năm 2014 như sau:

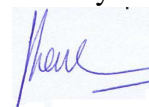
Thứ tự tên tác giả	Hệ số
1	0,8
2	0,6
3	0,4
4 và lớn hơn	0,2

- Tác giả chính là tác giả đứng đầu hoặc tác giả liên hệ.
- Điểm tối đa bài báo được tính theo hướng dẫn của Hội đồng chức danh giáo sư ngành tại thời điểm bài báo công bố
- **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 và áp dụng các NCS ngành Cơ Kỹ thuật và Kỹ thuật Xây dựng trúng tuyển từ năm 2018.

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
- Cập nhật lần 4: 10/2019

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 Bao, 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*