
**BIÊN BẢN THỎA THUẬN
PHỐI HỢP ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ SAU ĐẠI HỌC
VÀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC GIAI ĐOẠN 2013 - 2018
GIỮA ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN VÀ VIỆN HÓA HỌC**



THÁI NGUYÊN, 2013

BIÊN BẢN THỎA THUẬN

PHỐI HỢP ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ SAU ĐẠI HỌC VÀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC GIAI ĐOẠN 2013 – 2018 GIỮA ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN VÀ VIỆN HÓA HỌC

Căn cứ Bộ Luật dân sự được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XI thông qua ngày 14/6/2005 và có hiệu lực từ ngày 01/01/2006;

Căn cứ luật giáo dục đại học được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XIII, kỳ họp thứ 3 thông qua ngày 18 tháng 6 năm 2012.

Căn cứ Nghị định 31/CP ngày 04 tháng 04 năm 1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Thái Nguyên được phê duyệt tại Quyết định số 3647/QĐ-BGDĐT ngày 10 tháng 07 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ vào chức năng, nhiệm vụ của hai đơn vị: Đại học Thái Nguyên và Viện Hóa học thuộc Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam;

Dựa trên nguyên tắc hợp tác bình đẳng, tự nguyện, giúp đỡ lẫn nhau để hai bên cùng phát triển, góp phần vào sự phát triển sự nghiệp giáo dục, đào tạo của đất nước;

Thực hiện mục tiêu khuyến khích, hỗ trợ, tạo điều kiện học tập, nghiên cứu tốt hơn cho học viên thạc sĩ và nghiên cứu sinh của cả hai đơn vị tham gia phối hợp đào tạo trình độ sau đại học và nghiên cứu khoa học; Tăng cường mối quan hệ hợp tác đào tạo giữa các doanh nghiệp, tổ chức và cá nhân với Đại học Thái Nguyên và Viện Hóa học.

Trên cơ sở bàn bạc, trao đổi cởi mở, dân chủ và thấu đáo, hôm nay, ngày 03 tháng 01 năm 2013, tại Đại học Thái Nguyên, chúng tôi gồm đại diện lãnh đạo Đại học Thái Nguyên và đại diện lãnh đạo Viện Hóa học - Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, gồm:

BÊN A: ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

Người đại diện: PGS.TS. Đặng Kim Vui

Chức vụ: Giám đốc

Điện thoại: 0280.3852.650

Fax: 0280.3852.665

Địa chỉ: Phường Tân Thịnh, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

BÊN B: VIỆN HÓA HỌC - VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Người đại diện: PGS.TS. Nguyễn Văn Tuyến

Chức vụ: Viện trưởng

Điện thoại: 04.37914648

Fax: 04 38361283

Địa chỉ: Số 18 - Đường Hoàng Quốc Việt - Quận Cầu Giấy - Thành phố Hà Nội

Cùng kí Biên bản thỏa thuận phối hợp đào tạo trình độ sau đại học và nghiên cứu khoa học giai đoạn 2013 – 2018 giữa Đại học Thái Nguyên và Viện Hóa học thuộc Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam (KH&CN VN) với các nội dung sau đây:

I. NỘI DUNG HỢP TÁC

1. Phối hợp đào tạo trình độ thạc sĩ thuộc các chuyên ngành Hóa học giai đoạn 2013 – 2018.

Đại học Thái Nguyên tuyển sinh và phối hợp với Viện Hóa học tổ chức đào tạo trình độ thạc sĩ đối với ngành Khoa học vật chất, các chuyên ngành: Hóa phân tích (mã số: 60440118), Hóa vô cơ (mã số: 60440113), Hóa hữu cơ (mã số: 60440114), v v...

1.1. Trách nhiệm của Đại học Thái Nguyên

- Cung cấp đề cương các môn thi tuyển cho Viện Hóa học.

Tổ chức thi tuyển sinh cho người đăng ký dự tuyển ngành Hoá học đào tạo tại Viện Hóa học - Viện KH&CN VN;

Thông báo kết quả thi tuyển. Trên cơ sở chỉ tiêu tuyển sinh của Viện Hoá học được Bộ Giáo dục và Đào tạo thông báo, xây dựng phương án và thông qua điểm xét tuyển; quyết định công nhận học viên đào tạo trình độ thạc sĩ đối với người trúng tuyển;

Kiểm tra, giám sát việc thực hiện quy chế đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo, quy định về đào tạo sau đại học, đào tạo trình độ thạc sĩ hiện hành của Đại học Thái Nguyên của Viện Hoá học trong quá trình tổ chức thực hiện chương trình đào tạo thạc sĩ tại Viện;

Cấp thẻ học viên thạc sĩ của Đại học Thái Nguyên cho học viên thạc sĩ chương trình phối hợp với Viện Hoá học, theo đó, học viên được quyền truy cập và khai thác, sử dụng nguồn học liệu điện tử của Đại học Thái Nguyên;

Phối hợp với Viện Hoá học quản lý cán bộ, giảng viên, các nhà khoa học và người học trong quá trình triển khai kế hoạch đào tạo tại Viện và những đợt công tác tại Đại học Thái Nguyên.

Đáp ứng nguồn cán bộ khoa học trong quá trình đào tạo theo yêu cầu của Viện phù hợp với điều kiện cụ thể của Đại học Thái Nguyên.

Thẩm định hồ sơ, xét công nhận tốt nghiệp và cấp Bằng Thạc sĩ.

Phối hợp với Viện Hoá học tổ chức trao bằng thạc sĩ tại Hà Nội.

1.2. Trách nhiệm của Viện Hoá học - Viện KH&CN Việt Nam

Đăng ký chỉ tiêu tuyển sinh đào tạo thạc sĩ với Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Thông báo tuyển sinh; Nhận và sơ tuyển hồ sơ đăng ký dự tuyển; Tổ chức giới thiệu để cung cấp các môn thi tuyển cơ bản, cơ sở, ngoại ngữ theo yêu cầu của người đăng ký dự tuyển; Tổ chức giảng dạy, đánh giá các môn học bổ sung cho người dự tuyển chưa đủ điều kiện thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ;

Xây dựng kế hoạch, lựa chọn cán bộ tham gia chương trình đào tạo trình độ sau đại học và nghiên cứu khoa học liên quan đến chương trình phối hợp với Đại học Thái Nguyên.

Chủ động tổ chức bồi dưỡng, ôn luyện ngoại ngữ cho học viên thi chứng chỉ tiếng Anh B1 khung Châu Âu.

Tổ chức triển khai chương trình đào tạo tại Viện Hóa học theo đúng kế hoạch và quy chế, quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Đại học Thái Nguyên.

Tạo điều kiện, chủ động chia sẻ nguồn lực đào tạo sau đại học các chuyên ngành liên quan đến ngành Hóa học (giảng viên, phòng thí nghiệm, trang thiết bị, hóa chất, v.v...) với các Trường thành viên của Đại học Thái Nguyên khi có yêu cầu.

Tổ chức quản lý đào tạo trình độ thạc sĩ chương trình phối hợp và báo cáo Đại học Thái Nguyên theo Quy định hiện hành của Đại học Thái Nguyên.

Trích nộp phí quản lý cho Đại học Thái Nguyên theo thỏa thuận của 2 bên.

2. Phối hợp đào tạo trình độ tiến sĩ và cử các nhà khoa học tham gia đào tạo trình độ tiến sĩ

Đại học Thái Nguyên ưu tiên và tạo điều kiện cho giảng viên đăng ký dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ, thạc sĩ và nâng cao trình độ chuyên môn trong lĩnh vực Hóa học tại Viện Hóa học. Viện Hóa học tạo điều kiện bố trí cho giảng viên, cán bộ, học viên và nghiên cứu sinh của Viện Hóa học cũng như của Đại học Thái Nguyên được làm việc, học tập, làm đề tài luận văn, luận án, đề tài khoa học... liên quan đến lĩnh vực Hóa học tại Viện và các đơn vị đào tạo của Đại học Thái Nguyên.

Đại học Thái Nguyên tạo điều kiện để các nhà khoa học, chuyên gia của Viện Hóa học tham gia giảng dạy, hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án nghiên cứu sinh và các đề tài, lĩnh vực nghiên cứu liên quan đến hóa học tại các đơn vị thành viên của Đại học Thái Nguyên.

3. Phối hợp trong nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ giữa Đại học Thái Nguyên và Viện hóa học

Cán bộ khoa học của các đơn vị thành viên thuộc Đại học Thái Nguyên và Viện hóa học phối hợp cùng triển khai nghiên cứu khoa học và công nghệ liên quan đến lĩnh vực Hóa học và chuyển giao khoa học công nghệ thông qua các đề tài nghiên cứu và dự án của mỗi bên, nguồn ngân sách của đơn vị, địa phương và các nguồn khác.

Các bên tạo điều kiện cho cán bộ khoa học cả hai bên được sử dụng các phòng thí nghiệm, trang thiết bị, hóa chất để thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, tham gia các hội thảo khoa học do đơn vị tổ chức hoặc phối hợp tổ chức; Tạo điều kiện và khuyến khích các nhà khoa học hai bên, công bố công trình nghiên cứu trên Tạp chí Khoa học công nghệ Đại học Thái Nguyên và Tạp chí Khoa học Công nghệ Hoá học.

II. TÀI CHÍNH CỦA CHƯƠNG TRÌNH

Kinh phí đào tạo, nghiên cứu khoa học và giảng dạy được tính theo định mức do Nhà nước quy định và thỏa thuận giữa hai bên.

Các nguồn kinh phí hỗ trợ liên quan được thông báo công khai cho người học và người tham gia chương trình cũng như các đối tác liên quan.

Các chi phí tổ chức học bổ sung, thanh toán đề tài... (nếu có) sẽ thực hiện theo thỏa thuận giữa các đơn vị thành viên của Đại học Thái Nguyên với Viện Hóa học (qua hợp đồng) trên cơ sở các quy định hiện hành.

III. ĐIỀU KHOẢN CHUNG

Trên cơ sở Biên bản thỏa thuận này, giao nhiệm vụ cho hai đơn vị thành viên liên quan là Trường Đại học Sư phạm và Trường Đại học Khoa học thuộc Đại học Thái Nguyên bàn bạc thống nhất với Viện Hóa học cụ thể hóa thành các hợp đồng trong việc trao đổi giảng viên, học viên, công nhận chứng chỉ, tín chỉ các môn học... trong chương trình đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, nghiên cứu khoa học phối hợp với Viện Hóa học.

Hai bên nhất trí triển khai việc phối hợp đào tạo trình độ sau đại học, nghiên cứu khoa học đúng các nội dung ghi trong Biên bản này bắt đầu từ năm học 2013 - 2014.

Trong quá trình thực hiện việc phối hợp, nếu có vấn đề phát sinh hai bên sẽ cùng nhau bàn bạc tìm hướng giải quyết theo quy chế, quy định hiện hành, theo nguyên tắc đảm bảo quyền và lợi ích của các bên cũng như của người học và người tham gia chương trình.

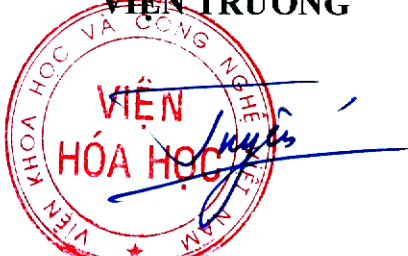
IV. HIỆU LỰC VÀ THỜI HẠN CỦA BIÊN BẢN THỎA THUẬN

Biên bản thỏa thuận này có hiệu lực ngay sau khi đại diện của hai bên cùng ký kết và có giá trị 05 năm (2013-2018). Sau thời hạn trên, nếu cả hai bên thấy nhu cầu phối hợp, hợp tác trong các lĩnh vực trên vẫn còn cần thiết thì sẽ xem xét, bàn bạc để tiếp tục lập văn bản thỏa thuận phối hợp.

Mỗi bên đều có thể đề xuất ý kiến chấm dứt thỏa thuận hợp tác sau khi có thông báo chính thức bằng văn bản vào thời điểm sáu (06) tháng trước khi Biên bản thỏa thuận hết hiệu lực. Tuy nhiên nếu có sự việc trên, cả hai bên đều phải có trách nhiệm với các khóa đã tuyển đang đào tạo dở dang cho đến khi bế giảng, trao bằng tốt nghiệp.

Biên bản Thỏa thuận này được làm thành sáu bản, có giá trị như nhau, mỗi bên giữ ba bản để tổ chức thực hiện.

**TM. VIỆN HÓA HỌC
VIỆN TRƯỞNG**



PGS.TS. Nguyễn Văn Tuyên

**TM. ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
GIÁM ĐỐC**



PGS.TS. Đặng Kim Vui