

**NGHỊ QUYẾT**  
**HỘI NGHỊ CÁN BỘ VIÊN CHỨC**  
**VIỆN KỸ THUẬT HOÁ HỌC NĂM 2017**

Ngày 11/1/2018, Viện Kỹ thuật Hoá học - Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội đã tổ chức Hội nghị Cán bộ, viên chức năm 2017. Hội nghị đã thảo luận dân chủ với tinh thần trách nhiệm cao, nhất trí thông qua Báo cáo tổng kết 2017 và phương hướng nhiệm vụ năm 2018 do lãnh đạo Viện trình bày tại Hội nghị.

Hội nghị nhất trí đánh giá trong năm 2017 Viện Kỹ thuật Hoá học đã hoàn thành 10 nhiệm vụ trọng tâm từ xây dựng đội ngũ cán bộ, để gắn kết hoạt động chuyên môn giữa các đơn vị trong Viện về đào tạo-NCKH-ứng dụng-chuyển giao công nghệ, nhằm nâng cao chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học; bên cạnh đó là rà soát điều chỉnh một số chương trình đào tạo cho phù hợp hơn với thực tế-với nguyện vọng sinh viên-với yêu cầu công nghiệp-với chuẩn mực quốc tế thông qua kiểm định chất lượng đào tạo theo tiêu chuẩn AUN, để tăng cường quảng bá thu hút giúp SV lựa chọn đúng ngành nghề-học phần-kỹ năng nghề nghiệp-tiếng Anh, tiến tới hợp tác mở rộng đào tạo sau đại học; trong đó lấy ứng dụng CNTT để quản lý điều hành và chuẩn bị các dự án đầu tư PTN là nhiệm vụ cốt lõi.

Trên cơ sở những kết quả đạt được của các năm qua, tiếp tục phương hướng “Đào tạo trình độ cao thông qua Nghiên cứu Khoa học và Chuyển giao Công nghệ để đáp ứng nhu cầu xã hội, theo chuẩn mực Quốc tế”, nối tiếp thành công chủ đề năm học 2017 và năm 2018 của Viện KTHH là *Nâng cao năng lực tự chủ và phát huy hiệu quả nguồn lực*. Hội nghị CBVC năm 2017 xác định những nhiệm vụ trọng tâm của năm học 2017 – 2018 cần tập trung thực hiện là:

1. Xây dựng đội ngũ cán bộ, đáp ứng được yêu cầu phát triển thực tiễn công nghiệp hóa chất trong nước và hướng tới chuẩn mực quốc tế... Linh hoạt thu hút CB là các chuyên gia trình độ cao, có kinh nghiệm thực tiễn ở từng đơn vị;

2. Ứng dụng mạnh mẽ CNTT trong công tác quản lý-điều hành; chuyển dùng hệ thống quản lý hiệu quả với các nhiệm vụ-chỉ tiêu được giao từ đầu năm và tự động cập nhật không chờ báo cáo; Đặc biệt chú trọng ứng dụng CNTT trong kiểm soát đồ án, luận văn sao cho hiệu quả và tăng tính sáng tạo...

3. Nghiên cứu phương án sắp xếp lại tổ chức và chương trình đào tạo để tăng hiệu quả một số đơn vị khi xã hội đang có nhu cầu cao. Hoàn thành việc phát triển các CTĐT Kỹ thuật Hóa học, Hóa học, Kỹ thuật In 2017, bao gồm cả CTĐT Elitech Kỹ thuật Hóa học (lĩnh vực Hóa dầu và Hóa dược). Định hướng mở các chương trình cao học liên ngành trong lĩnh vực Hóa, Sinh học, Thực phẩm, Môi trường, Vật liệu, Năng lượng và Quản lý Công nghiệp;

4. Tiếp tục tham gia xây dựng và thử nghiệm các khóa học E-learning cho các học phần có đông sinh viên theo học; Thiết lập các học phần dạy bằng tiếng Anh trong CTĐT Kỹ thuật Hóa học (bậc đại học, sau đại học) để thu hút sinh viên quốc tế trao đổi, tiến tới học song bằng với các đối tác nước ngoài;

5. Tổ chức tốt Hội thi Olympic Hóa học Sinh viên Toàn quốc lần thứ X vào 4/2018

6. Hoàn thành báo cáo tự đánh giá CTĐT 2009 ngành Kỹ thuật In và theo bộ tiêu chuẩn AUN-QA, và thực hiện đánh giá ngoài; Thiết lập hệ thống lấy ý kiến phản hồi của sinh viên, cựu sinh viên, giảng viên và doanh nghiệp, xây dựng sẵn các bộ phiếu điều tra tương ứng, làm cơ sở cho việc đánh giá chất lượng đào tạo theo tiêu chuẩn khu vực và quốc tế;

7. Tăng 20 % số lượng đề tài KHCN mới các cấp, Tăng 20 % số lượng đăng ký SHTT, công bố ISI/Scopus và hội nghị quốc tế; chú trọng nâng chất lượng công bố; Phân đấu trên 95 % các đề tài KHCN nghiệm thu đúng hạn và đánh giá tốt.

8. Tổ chức dịch vụ KHCN ở một số lĩnh vực chuyên ngành có nhu cầu xã hội cao; Đẩy mạnh NCKH và NCPT từ kinh phí doanh nghiệp, tăng cường hợp tác doanh nghiệp để hướng tới tiêu chí 80 % đề án tốt nghiệp SV xuất phát từ yêu cầu thực tế công nghiệp; Tiếp tục duy trì và phát triển các hoạt động hợp tác đồng hướng dẫn và thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học; Tổ chức Hội thảo quốc tế về Kỹ thuật tách trong Kỹ thuật Hóa học vào 9/2018.

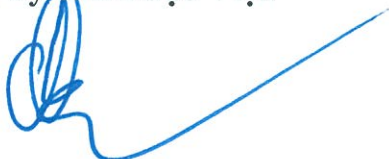
9. Về chuẩn bị các PTN: tổ chức thực hiện tốt nâng cấp các PTN tại tầng 4 nhà C1; tổ chức thực hiện cùng xây dựng PTN Vật liệu trong dự án WB, chú trọng xây dựng PTN mô phỏng các quá trình KTHH nhằm nâng cao chất lượng thiết kế đồ án môn học, đề án tốt nghiệp và ứng dụng trong công nghiệp Hóa học; tập trung đầu tư cho PTN quá trình thiết bị công nghệ hóa học; tiếp tục chuẩn bị dự án PTN Công nghệ Hóa dược;

10. Các hoạt động của sinh viên phải gắn nội dung hoạt động có chất lượng và theo nhu cầu; Tham gia 100 % các hoạt động của Đoàn trường với chất lượng và hiệu quả; Chủ động kết nối Doanh nghiệp cùng tổ chức & tài trợ các sự kiện của LCD;

Hội nghị nhất trí cao với những chỉ tiêu kế hoạch nhiệm vụ năm học 2017 - 2018 trong báo cáo của lãnh đạo Viện trình bày tại Hội nghị. Trên cơ sở tiếp thu các ý kiến góp ý của đại biểu, Lãnh đạo Viện hoàn thiện báo cáo để ban hành làm cơ sở cho các bộ môn triển khai thực hiện.

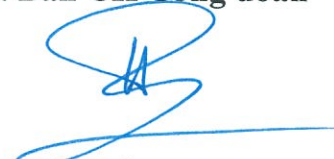
Hà Nội, ngày 11 tháng 1 năm 2018

**TM. Đảng Ủy/Lãnh đạo Viện**



**PGS.TS. Huỳnh Đăng Chính**

**TM. Ban CH Công đoàn**



**TS. Nguyễn Anh Vũ**