

BỘ MÔN CÔNG NGHỆ XENLULOZA VÀ GIẤY

Địa chỉ: Phòng 202 - Nhà C4-5 - Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
Tel/Fax: +84 (0)4 3 868 4955 - sce-ppt@hust.edu.vn - http://chemeng.hust.edu.vn/ppt

1. Năm thành lập

Bộ môn Công nghệ Giấy - Nhuộm được thành lập từ năm 1968 tại Phân hiệu Công nghiệp nhẹ của Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội. Khóa kỹ sư đầu tiên là Khóa 11 của Trường.

Năm 1977, khi Phân hiệu Công nghiệp nhẹ nhập về Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Nhóm Giấy sáp nhập vào Bộ môn Công nghiệp Hóa học. Thời gian này các cán bộ Ngành Kỹ thuật Giấy dưới sự lãnh đạo của Khoa Hóa kỹ thuật, đã xây dựng và đưa vào sản xuất thành công xưởng sản xuất giấy đáp ứng nhu cầu thực tập và giấy in, giấy viết của Trường. Năm 1980, Nhóm Giấy chuyển sang Bộ môn Cao phân tử - Khoa Hóa Kỹ thuật.

Năm 2006, Bộ môn Công nghệ Xenluloza & Giấy chính thức được thành lập, tách từ Bộ môn Công nghệ Hữu cơ - Hóa dầu.

2. Lãnh đạo Bộ môn qua các thời kỳ

| TT | Thời kỳ | Trưởng Bộ môn | Phó Trưởng Bộ môn |
|----|-------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | Trước 2006 | KS. Nguyễn Văn Hai | |
| | | PGS. TS. GVCC. Đỗ Văn Bá | |
| 2 | 2006 - 2011 | PGS.TS. Doãn Thái Hòa | TS. Lê Quang Diễm |
| 3 | 2011 - 2015 | TS. Lê Quang Diễm | |
| 4 | 2015 - nay | PGS.TS. Lê Quang Diễm | TS. Phan Huy Hoàng |

3. Số cán bộ hiện nay, số cán bộ đã công tác tại Bộ môn

Số cán bộ hiện nay

1. ThS. Nguyễn Hoàng Chung
2. PGS.TS. Lê Quang Diễm
3. TS. Phan Huy Hoàng
4. TS. Nguyễn Thị Minh Phương
5. TS. Nguyễn Trung Thành

Số cán bộ đã công tác tại Bộ môn

1. PGS.TS. Đỗ Văn Bá
2. TS. Hoàng Thị Minh Châu
3. KS. Nguyễn Thị Minh Châu
4. KS. Nguyễn Văn Hai
9. KS. Vũ Tiến Hy
10. KS. Phạm Thị Dương Minh
11. ThS. Lê Mai Oanh
12. TS. Lê Châu Thanh

- 5. KS. Phạm Thị Hiền
- 6. ThS. Lê Văn Hiệp
- 7. KS. Bùi Ánh Hòa
- 8. PGS.TS. Doãn Thái Hòa

- 13. KS. Phạm Thanh Thoại
- 14. PGS.TS. Hồ Sĩ Tráng
- 15. ThS. Trần Trung Trụ
- 16. KS. Lê Kim Vân

4. Nhiệm vụ chuyên môn

4.1. Đào tạo đại học: Ngành Kỹ thuật Hóa học - Định hướng Công nghệ Xenluloza & Giấy, hệ Cử nhân/Kỹ sư Kỹ thuật Hóa học; Cử nhân Công nghệ Kỹ thuật Hóa học.

4.2. Đào tạo sau đại học: Thạc sĩ Kỹ thuật và Thạc sĩ Khoa học ngành Kỹ thuật Hóa học; Tiến sĩ Kỹ thuật Hóa học.

Bộ môn hiện có một Phòng thí nghiệm chuyên ngành diện tích 120 m², được trang bị phòng họp, dụng cụ, thiết bị phục vụ thí nghiệm chuyên ngành cho sinh viên, đáp ứng nhu cầu triển khai các đề tài Luận văn Thạc sĩ và Luận án Tiến sĩ, các đề tài khoa học công nghệ các cấp. Những năm gần đây, phòng thí nghiệm đã được chỉnh trang và trang bị cơ sở vật chất đáng kể, đáp ứng định hướng phát triển của chuyên ngành.

Bên cạnh công tác đào tạo tại Trường, Bộ môn còn tham gia các lớp đào tạo ngắn hạn về phân tích hóa học gỗ, kết hợp với Viện Công nghiệp Giấy và xenlulô và các doanh nghiệp ngành giấy đào tạo nâng cao, nhằm trang bị cho sinh viên kiến thức, kỹ năng thực tế và tâm lý sẵn sàng làm việc trong môi trường công nghiệp. Với chương trình đào tạo Thạc sĩ Kỹ thuật, mới mẻ và mang tính ứng dụng cao, các đề tài Luận văn Thạc sĩ được tập trung cho giải quyết các vấn đề bức thiết của doanh nghiệp và địa phương.

5. Các nhóm nghiên cứu

- Vật liệu mới, vật liệu xúc tác và vật liệu nano từ sinh khối lignoxenlulozo;
- Nhiên liệu sinh học từ sinh khối lignoxenlulozo.

6. Thành tích

6.1. Đào tạo, giảng dạy

- Số Sinh viên chuyên ngành 450
- Số Học viên cao học 30
- Số Nghiên cứu sinh 5

6.2. Nghiên cứu khoa học: đã chủ trì và tham gia 04 đề tài NCKH cấp Nhà nước; 06 đề tài NCKH cấp Bộ và 12 đề tài NCKH cấp cơ sở.

6.3. Sách & giáo trình đã biên soạn: đã biên soạn và xuất bản 6 giáo trình và sách tham khảo; biên soạn 8 bộ Bài giảng và hướng dẫn thực hành/thí nghiệm.

Với những nỗ lực không ngừng trong suốt gần 50 năm qua của đội ngũ giảng viên và cán bộ Bộ môn, đã hình thành nên một chuyên ngành đào tạo có quy mô và chất lượng cao nhất trong nước, nhận được sự tin cậy và đánh giá cao của các nhà tuyển dụng trong và ngoài nước, đóng góp tích cực và thiết thực cho sự nghiệp phát triển của ngành công nghiệp giấy và các ngành liên quan của Việt Nam. Các kết quả nghiên cứu khoa học với sự tham gia của tập thể cán bộ và sinh viên chuyên ngành, đã và đang đóng góp tích cực cho lĩnh vực chuyên môn trong nước và quốc tế.

7. Hình ảnh minh họa



Các thế hệ cựu sinh viên Công nghệ Giấy 55 năm Đại học Bách Khoa Hà Nội



Tập thể cán bộ Công nghệ Xenluloza & Giấy 20-11-2014



Tập thể cán bộ Công nghệ Xenluloza & Giấy tháng 4 - 2016



Cán bộ, cựu sinh viên Công nghệ Giấy của Trường Cao đẳng nghề Công nghệ Giấy và Cơ điện



Ký biên bản hợp tác giữa Công ty Cổ phần Giấy An Hòa và Viện Kỹ thuật Hóa học



Cán bộ, cựu sinh viên Công nghệ Giấy của Công ty Cổ phần Giấy Tissue sông Đuống



Các Thầy Cô giáo và Sinh viên Công nghệ Giấy Khóa 57



Sinh viên K57, K58 tham quan Công ty Cổ phần Giấy An Hòa



Cựu sinh viên Công nghệ Giấy của Tổng Công ty Giấy Việt Nam