

**Biểu mẫu 17**

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

**THÔNG BÁO**  
**Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2020-2021**  
**NGÀNH: CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC**

| STT | Nội dung  | TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: ĐẠI HỌC CHÍNH QUY   |
|-----|---|---|
| I   | Điều kiện đăng ký tuyển sinh  | Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành  |
| II  | Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được | <p>❖ <b>Mục tiêu kiến thức</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hiểu các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam;</li><li>- Hiểu và vận dụng được kiến thức toán học, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn, công nghệ thông tin, kiến thức ngành và kiến thức đương đại liên quan nhằm giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn;</li><li>- Hiểu và vận dụng các kiến thức chuyên môn sau:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Kiến thức nền tảng về Hóa học</li><li>+ Quá trình và Thiết bị trong Công nghệ Hóa học</li><li>+ Công nghệ vật liệu polyme và composite</li><li>+ Công nghệ hóa học các hợp chất thiên nhiên, Hóa dược và Hóa mỹ phẩm</li><li>+ Vận hành, thiết kế máy móc - thiết bị ứng dụng trong công nghệ hóa học;</li><li>+ Thiết kế hay cải tiến quy trình công nghệ hóa học, tư vấn thiết kế nhà máy hóa học đáp ứng các yêu cầu kinh tế kỹ thuật, xã hội, môi trường.</li></ul></li></ul> <p>❖ <b>Kỹ năng</b></p> <p>❖ <b>Kỹ năng nghề nghiệp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Xây dựng và cải tiến quy trình công nghệ hóa học.</li><li>- Tổ chức và điều hành sản xuất trong công nghệ hóa học.</li><li>- Tư vấn cho cơ sở sản xuất hóa học về các vấn đề liên quan đến công nghệ sản xuất và phát triển sản phẩm hóa học.</li></ul> |

| STT | Nội dung  | TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: ĐẠI HỌC CHÍNH QUY  |
|-----|---|--|
|     |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phân tích, đánh giá, kiểm soát chất lượng sản phẩm và môi trường sản xuất tại các cơ sở hóa công nghệ.</li> <li>- Phát triển và ứng dụng các loại vật liệu polyme - composite, tách chiết và ứng dụng hoạt chất thiên nhiên trong hóa dược, hóa mỹ phẩm.</li> <li>- Giảng dạy và nghiên cứu tại cơ sở đào tạo về công nghệ kỹ thuật hóa học.</li> </ul> <p>❖ <b>Kỹ năng mềm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng tin học phục vụ cho công việc chuyên môn và quản lý;</li> <li>- Làm việc hiệu quả trong môi trường tập thể;</li> <li>- Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp;</li> <li>- Có ý thức rèn luyện sức khỏe;</li> <li>- Có ý thức học tập nâng cao trình độ chuyên môn.</li> </ul> <p>❖ <b>Yêu cầu về thái độ học tập của người học:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức tổ chức kỷ luật, tôn trọng và thực hiện tốt nội quy quy chế của Trường cũng như của nhà nước, có tinh thần học tập nghiêm túc, hợp tác và làm việc theo nhóm có hiệu quả;</li> <li>- Tôn trọng nhà giáo, cán bộ quản lý và nhân viên của Trường.</li> </ul> <p>❖ <b>Trình độ ngoại ngữ đạt được:</b> Ngoại ngữ bậc 2 (cấp độ A2 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam ban hành theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT).</p> |
| III | Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị, hội chợ về đào tạo và giải quyết việc làm;</li> <li>- Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều kiện thực tập, thực hành cho sinh viên, học sinh;</li> <li>- Là cầu nối giữa các thế hệ sinh viên của Trường, nhằm tận dụng được nguồn lực hỗ trợ cho các hoạt động của Trường;</li> <li>- Liên kết, phối hợp với một số đơn vị nhằm tạo điều kiện cho SV tham gia vào các chương trình vui chơi, học thuật bổ ích;</li> <li>- Tổ chức các hoạt động hỗ trợ sinh viên, học sinh trong phạm vi trong và ngoài trường.</li> </ul>  |
| IV  | Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện                      | <p><a href="http://ntu.edu.vn/Portals/65/Chuong%20trinh%20dao%20tao/K58/K58-05_CNKT%20Hoa%20hoc_CTTDT.pdf">http://ntu.edu.vn/Portals/65/Chuong%20trinh%20dao%20tao/K58/K58-05_CNKT%20Hoa%20hoc_CTTDT.pdf</a></p>   |
| V   | Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên được trang bị kiến thức nền tảng vững vàng nên có thể dễ dàng tự học tập bồi dưỡng nâng cao trình độ, tiếp thu công nghệ mới.</li> </ul> <p>Có khả năng theo học các khóa đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ về lĩnh vực Hóa học và các lĩnh vực liên quan gần tại các cơ sở đào tạo trong và ngoài nước</p>  |

| STT | Nội dung                      | TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO: ĐẠI HỌC CHÍNH QUY   |
|-----|-------------------------------|---|
| VI  | Vị trí làm sau khi tốt nghiệp | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cơ sở ứng dụng công nghệ thuộc các lĩnh vực chuyên môn được đào tạo như: cơ sở sản xuất vật liệu polymer - composite; cơ sở ứng dụng công nghệ hóa hữu cơ (sản xuất hương liệu, chất màu, dược phẩm, thực phẩm chức năng,...);</li> <li>- Cơ quan nghiên cứu và chuyển giao công nghệ hóa học;</li> <li>- Cơ sở kiểm định chất lượng nguyên liệu và sản phẩm công nghệ hóa học;</li> <li>- Cơ sở đào tạo hay viện nghiên cứu công nghệ kỹ thuật hóa học;</li> <li>- Doanh nghiệp tư vấn, thiết kế lắp đặt phòng thí nghiệm hay nhà máy hóa học; doanh nghiệp kinh doanh vật tư và trang-thiết bị công nghệ hóa học.</li> </ul> |

*Khánh Hòa, ngày 03 tháng 12 năm 2020*

**HIỆU TRƯỞNG**

*(Đã ký)*

**Trang Sĩ Trung**