

## TỔ HỢP XÉT TUYỂN

- Toán, Vật lý, Hóa học (A00)
- Toán, Sinh học, Hóa học (B00)
- Toán, Hóa học, tiếng Anh (D07)
- Toán, Ngữ văn, KHTN (A16)

## PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

- Phương thức 1: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019.
- Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực do Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức.
- Phương thức 3: Xét tuyển thẳng học sinh giỏi năm lớp 12 của các trường THPT trong cả nước.
- Phương thức 4: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập học năm lớp 12 (học bạ THPT).



## ĐIỂM ẤN TƯỢNG CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình được thiết kế và xây dựng theo đề xướng CDIO.
- Nội dung chương trình được tham khảo khung chương trình tiên tiến của các trường trong và ngoài nước, và kết quả khảo sát nhu cầu của thị trường lao động.
- Chú trọng kỹ năng thực hành thí nghiệm, thực hành tại cơ sở sản xuất để sinh viên ứng dụng lý thuyết vào thực tiễn sản xuất, phát huy khả năng tự học và nghiên cứu ứng dụng.



## KHÁI QUÁT NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

- Trong số 120 tín chỉ của chương trình, người học sẽ được trang bị kiến thức cơ bản về toán học, vật lý, tin học, ngoại ngữ nhằm đáp ứng việc tiếp thu kiến thức chuyên ngành thuộc lĩnh vực hóa học như: hóa lý – hóa lý thuyết, hóa hữu cơ, hóa vô cơ, hóa phân tích. Ngoài ra, người học còn có năng lực tiếp thu kiến thức mới và chủ động sáng tạo trong khoa học, đáp ứng các yêu cầu về hóa học trong xã hội, đồng thời phát triển năng lực tham mưu, tư vấn và có khả năng thực hiện nhiệm vụ trong lĩnh vực hóa học khi công tác nghiên cứu và trong cuộc sống.