

Phụ lục Thông báo Tuyển sinh
Chương trình Đại học, năm học 2022-2023

1. Tổ hợp bài thi kiểm tra kiến thức theo ngành học

STT	Chương trình	Tổ hợp môn
1.	Công nghệ Sinh học – Phát triển thuốc	Toán - Hóa - Sinh
2.	Khoa học và Công nghệ thực phẩm	Toán - Hóa - Sinh
3.	Khoa học và Công nghệ Y khoa	Toán - Hóa - Sinh Toán - Lý - Hóa
4.	Khoa học Môi trường Ứng dụng	Toán - Hóa - Sinh Toán - Lý - Hóa
5.	Khoa học Vật liệu tiên tiến và Công nghệ Nano	Toán - Lý - Hóa
6.	Hóa học	Toán - Lý - Hóa Toán - Hóa - Sinh
7.	Kỹ thuật điện và Năng lượng tái tạo	Toán - Lý - Hóa
8.	Vật lý kỹ thuật và Điện tử	Toán - Lý - Hóa Toán - Lý - Tin
9.	Kỹ thuật hàng không	Toán - Lý - Tin
10.	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	Toán - Lý - Tin
11.	Kỹ thuật ô tô	Toán - Lý - Tin
12.	Công nghệ thông tin và Truyền thông	Toán - Lý - Tin
13.	An toàn thông tin	Toán - Lý - Tin
14.	Khoa học Vũ trụ và Công nghệ vệ tinh	Toán - Lý - Tin
15.	Toán ứng dụng	Toán - Lý - Tin Toán - Lý - Hóa
16.	Khoa học dữ liệu	Toán - Lý - Tin

2. Một số chương trình trung học phổ thông quốc tế

STT	Tên chương trình	Điều kiện
1	A-level (GCEA Level) – General Certificate of Education Level)	Trong chứng chỉ tốt nghiệp hoặc bảng điểm của chương trình phải có ít nhất 2 môn học thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên đạt điểm C trở lên (khoảng 65%)
2	IB - International Baccalaureate Diploma Program	Trong chứng chỉ tốt nghiệp hoặc bảng điểm có ít nhất 2 môn học trình độ cao thuộc nhóm môn Khoa học hoặc Toán đạt từ điểm 4 trở lên (thang điểm 7)
3	Chương trình Pháp	Trong chứng chỉ tốt nghiệp hoặc bảng điểm của chương trình phải có ít nhất 2 môn học thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên đạt từ điểm 13 trở lên (thang điểm 20)
4	Các chương trình khác	Liên hệ phòng Quản lý đào tạo để được hỗ trợ

3. Bảng quy đổi điểm Tiếng Anh đối với thí sinh sử dụng chứng chỉ Tiếng Anh để miễn thi tốt nghiệp THPT

IELTS (Academic)	TOEFL (iBT)	TOEFL (ITP)	Cam bridge English Scale	PTE (Academic)	Thang điểm 10
5.0	35-45	500	154	29	7,0
5.5	46-59	542	162	36	7,5
6.0	60-78	560	169	46	8,0
6.5	79-93	589	176	56	8,5
7.0	94-101	626	185	66	9,0
7.5	102-109	649	191	73	9,5
8.0	110-114	657	200	79	10,0
8.5	115-117	666	205	83	10,0
9.0	118-120	677	209+	87	10,0