

CHUẨN ĐẦU RA TIẾNG ANH VÀ TIN HỌC

(Theo quyết định số 07 /QĐ-CNTĐ-ĐT ngày 22 tháng 01 năm 2015
của Hiệu trưởng trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức)

Trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức quy định chuẩn đầu ra Tiếng Anh và Tin học cho các ngành đào tạo như sau:

1. Chuẩn đầu ra Tin học của các ngành không chuyên Tin học trình độ trung cấp chuyên nghiệp:

Học sinh phải sử dụng được máy vi tính và quản lý tập tin với hệ điều hành windows; sử dụng một số dịch vụ cơ bản trên môi trường Internet như Email, tìm kiếm, truy cập vào các trang web cụ thể; sử dụng Microsoft Word để soạn thảo văn bản đơn giản và thực hiện các định dạng cơ bản.

2. Chuẩn đầu ra Tiếng Anh của các ngành không chuyên Tiếng Anh trình độ trung cấp chuyên nghiệp:

Học sinh phải đạt *một* trong số các chứng chỉ sau: chứng chỉ TOEIC 350 (2 kỹ năng) do ETS cấp; chứng chỉ IELTS 3.0 do British Council hoặc IDP Australia cấp; chứng chỉ TOEFL (iBT) 40 do ETS cấp; chứng chỉ FCE 35 do Đại học Cambridge Vương Quốc Anh cấp.

3. Chuẩn đầu ra Tiếng Anh của các ngành không chuyên Tiếng Anh trình độ cao đẳng:

Sinh viên phải đạt *một* trong số các chứng chỉ sau: chứng chỉ TOEIC 450 (2 kỹ năng) do ETS cấp; chứng chỉ IELTS 4.5 do British Council hoặc IDP Australia cấp; chứng chỉ TOEFL (iBT) 45 do ETS cấp; chứng chỉ FCE 45 do Đại học Cambridge Vương Quốc Anh cấp.

4. Chuẩn đầu ra Tin học của các ngành không chuyên Tin học trình độ cao đẳng:

Năng lực tin học đạt chứng chỉ B do trường Cao đẳng Công nghệ Thủ Đức cấp theo các nội dung như sau:

STT	NGÀNH ĐÀO TẠO	NỘI DUNG CHỨNG CHỈ B
1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	AutoCAD 2D + 3D chuyên ngành cơ khí
2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	

3	Công nghệ kỹ thuật điện- điện tử	AutoCAD chuyên ngành điện - điện tử
4	Công nghệ kỹ thuật điện tử - truyền thông	OrCAD chuyên ngành điện tử - truyền thông
5	Kế toán	Excel hoặc Access chuyên ngành kế toán
6	Quản trị kinh doanh	Excel chuyên ngành quản trị kinh doanh
7	Tiếng Anh	Excel chuyên ngành tiếng Anh

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 01 năm 2015

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

ThS. Nguyễn Thị Lý