
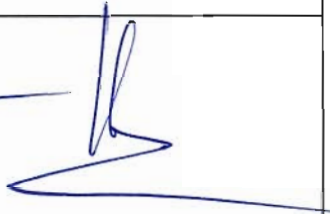


TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 09 năm 2023

PHIẾU GIẢI QUYẾT VĂN BẢN ĐẾN

<p>1. Tóm tắt nội dung văn bản:</p> <ul style="list-style-type: none">- Số, Ngày văn bản đến: 720, 22/09/2023- Số KH: 938/TB-HV- Ngày tháng văn bản: 29-08-2023- Trích yếu nội dung: THÔNG BÁO TUYỂN SINH Chương trình Cử nhân Đa phương tiện của ĐH Canberra, Úc liên kết với HVCNBCVT- Thời hạn xử lý:
<p>2. Ý kiến của Lãnh đạo văn phòng:</p> <p><i>Hình ảnh Phó Giám đốc Tài. Nhân, Phó trưởng Học viện Cơ sở</i></p> 
<p>3. Ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Học viện cơ sở:</p> <p><i>K/c. P. Đ. KHEN - thông báo trên Website</i></p> <p><i>- SV dự tuyển 2023</i></p> <p><i>- Khoa CNTT p/h</i></p> 
<p>4. Ý kiến của Lãnh đạo đơn vị liên quan:</p>

Số: 938/TB-HV

Hà Nội, ngày 29 tháng 8 năm 2023

THÔNG BÁO TUYỂN SINH

Chương trình Cử nhân Đa phương tiện của Đại học Canberra, Úc liên kết với Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Căn cứ Quyết định số 1159/QĐ-HV ngày ngày 22 tháng 08 năm 2023 của Giám đốc Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông về việc cho phép thực hiện Chương trình liên kết đào tạo và cấp bằng cử nhân ngành Đa phương tiện giữa Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông và Đại học Canberra, Úc;

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (Học viện) thông báo tuyển sinh chương trình liên kết đào tạo với Đại học Canberra, Úc năm học 2023-2024 như sau:

I. Tổng quan về chương trình

Đại học Canberra được xếp hạng trong 1% các trường đại học trẻ hàng đầu trên toàn thế giới (THE YUR 2022), đứng hạng 1 thế giới về việc giảm bất bình đẳng trong hai năm liên tiếp (Xếp hạng THE Impact 2021, 2022) và xếp hạng 1 trong ACT trong công việc toàn thời gian và chất lượng giảng dạy (GUG 2022).

Chương trình liên kết đào tạo được thiết kế để đào tạo và cung ứng nguồn nhân lực trình độ cử nhân lĩnh vực Đa phương tiện trong bối cảnh ngành công nghệ đang phát triển nhanh chóng và mang đến nhiều tiềm năng.

II. Chỉ tiêu tuyển sinh: 20 chỉ tiêu

III. Đối tượng tuyển sinh:

- **Chương trình liên kết đào tạo do Đại học Canberra cấp bằng (đơn bằng):**
 - Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương của Việt Nam hoặc đã tốt nghiệp chương trình của nước ngoài được công nhận tương đương;
 - Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
 - Có kết quả điểm trung bình chung học tập lớp 10, 11, 12 hoặc học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 6,5 trở lên và có hạnh kiểm Khá trở lên;
 - Có trình độ tiếng Anh đạt từ IELTS 5,0 điểm trở lên hoặc tương đương trở lên và còn thời hạn (tính đến ngày xét tuyển) trong quá trình xét tuyển.
- **Chương trình liên kết đào tạo cấp song bằng tốt nghiệp (Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông và Đại học Canberra cùng cấp bằng tốt nghiệp):**
 - Thí sinh đã trúng tuyển vào đại học hệ chính quy ngành Đa phương tiện của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông;
 - Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;

- Có đủ trình độ tiếng Anh theo yêu cầu của giai đoạn chuyển tiếp học tập tại Đại học Canberra.

IV. Phương thức xét tuyển

1. Chương trình liên kết do Đại học Canberra cấp bằng (đơn bằng):

a) Điều kiện xét trúng tuyển:

- Thí sinh đủ điều kiện xét tuyển là những thí sinh thỏa mãn các điều kiện xét tuyển có kết quả điểm trung bình chung học tập lớp 10, 11, 12 hoặc học kỳ 1 lớp 12 đạt từ 6,5 trở lên và có hạnh kiểm Khá trở lên;
- Có đủ minh chứng về trình độ tiếng Anh đạt trình độ IELTS 5.0 điểm trở lên hoặc tương đương trở lên và còn thời hạn (tính đến ngày xét tuyển) trong quá trình xét tuyển.

b) Nguyên tắc xét tuyển:

- Xét tuyển các thí sinh đáp ứng các tiêu chí xét tuyển nêu tại mục a), trên cơ sở lấy kết quả học tập THPT từ cao xuống thấp đến hết chỉ tiêu đã công bố.

2. Chương trình liên kết cấp song bằng tốt nghiệp (Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông và Đại học Canberra cùng cấp bằng tốt nghiệp):

a) Tiêu chí xét tuyển:

- Thí sinh đủ điều kiện xét tuyển là những thí sinh thỏa mãn các điều kiện xét tuyển về điểm xét tuyển đầu vào đại học chính quy ngành Đa phương tiện của Học viện Công nghệ Bưu chính viễn thông.

b) Nguyên tắc xét tuyển:

Xét tuyển các thí sinh đáp ứng các tiêu chí xét tuyển nêu trên, trên cơ sở lấy theo điểm các hình thức xét tuyển từ cao xuống thấp đến hết chỉ tiêu đã công bố.

V. Thời gian đào tạo và chương trình đào tạo

1. Thời gian đào tạo

- Thời gian đào tạo chuẩn của Chương trình liên kết đào tạo do Đại học Canberra cấp bằng là 04 năm;
- Thời gian đào tạo chuẩn của Chương trình liên kết đào tạo cấp song bằng của Học viện và Đại học Canberra là 4,5 năm.

2. Chương trình đào tạo

a) Chương trình liên kết do Đại học Canberra cấp bằng tốt nghiệp (chương trình đơn bằng)

• Chương trình liên kết đào tạo 2 + 2:

- **Giai đoạn 1:** Sinh viên học tập 02 năm đầu tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông với 69 tín chỉ (Việt Nam) tương ứng với 25 môn học/học phần. Nội dung chương trình trong giai đoạn này phần lớn tập trung vào các kiến thức chung, đại cương và một số kiến thức cơ sở ngành cũng như nâng cao trình độ tiếng Anh cho sinh viên, ngôn ngữ giảng dạy trong giai đoạn này được sử dụng là song ngữ bao gồm cả tiếng Việt và tiếng Anh.
- **Giai đoạn 2:** Sinh viên sau khi hoàn thành chương trình đào tạo 02 năm đầu và đạt đầy đủ các điều kiện chuyển tiếp sẽ tiếp tục học tập 02 năm tiếp theo tại Đại học Canberra,

Úc. Trong đoạn này, sinh viên học tập 100% bằng ngôn ngữ tiếng Anh với 240 tín chỉ (Úc), tương ứng với 12 môn học. Nội dung chương trình giai đoạn này là phần kiến thức chuyên môn sâu của ngành đào tạo.

- **Văn bằng tốt nghiệp:**

- Sinh viên hoàn thành chương trình đào tạo và đủ điều kiện cấp bằng sẽ được nhận bằng tốt nghiệp đại học của Đại học Canberra. Sinh viên sẽ được cấp bằng Cử nhân Đa phương tiện chuyên ngành Thiết kế hoặc Mỹ thuật (tùy theo ngành đào tạo mà sinh viên đã đăng ký và theo học).

b) Đối với chương trình liên kết cấp song bằng tốt nghiệp (Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông và Đại học Canberra cùng cấp bằng tốt nghiệp)

- Sinh viên tham gia chương trình liên kết đào tạo 2 + 2 như mục a) nêu trên. Sau khi hoàn thành hai (02) giai đoạn như trên, sinh viên tiếp tục hoàn thành Giai đoạn 3 tại Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông để đủ điều kiện công nhận tốt nghiệp và nhận văn bằng tốt nghiệp đại học của Học viện. Nội dung của giai đoạn 3 gồm 16 đến 18 tín chỉ của các số môn học bổ sung cùng nội dung thực tập và tốt nghiệp.

VI. Điều kiện chuyển tiếp học tại Đại học Canberra, Úc:

Sinh viên được chuyển tiếp học 2 năm tiếp theo tại Đại học Canberra nếu đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

- Sinh viên hoàn thành chương trình học 2 hoặc 3 năm đầu theo chương trình liên kết đã phê duyệt nêu trong thông báo tuyển sinh này. Đạt điểm trung bình tích lũy của năm học trước hoặc Điểm trung bình chung tích lũy (tại thời điểm xét chuyển tiếp) tối thiểu 7,0 (theo thang điểm 10) hoặc 2,8 (theo thang điểm 4);
- Có chứng chỉ IELTS (Academic) 6.0 trở lên và còn thời hạn theo quy định với điểm tối thiểu mỗi kỹ năng là 5.5 hoặc có các chứng chỉ tiếng Anh (học thuật) quốc tế khác tương đương;
- Minh chứng khả năng tài chính đảm bảo khả năng hoàn thành khóa học tại Đại học Canberra;
- Đáp ứng tất cả các điều kiện/ yêu cầu của Đại sứ quán Úc tại Việt Nam để được cấp visa học tập tại Úc.

VII. Học phí và học bổng

1. Học phí:

- Học phí cho giai đoạn 1 học tập tại Học viện: dự kiến 50.500.000 đồng/ năm học.
- Học phí cho giai đoạn 2 tại Đại học Canberra: 31.000 – 33.200 AUD/ năm học (mức học phí tham khảo năm 2023 tại Đại học Canberra)

2. Học bổng:

- **Học bổng tại Học viện Công nghệ Bru chính Viễn thông:**

Trong quá trình tuyển sinh, đào tạo tại Học viện, sinh viên được xét hưởng chế độ học bổng và hỗ trợ tài chính như sinh viên đại học chính quy hệ đại trà của Học viện theo các quy định hiện hành của Nhà nước và của Học viện được áp dụng theo từng năm học. Cụ thể các chế độ học bổng và chế độ tài chính bao gồm:

- Học bổng đầu vào bằng 50 – 100 % mức học phí hệ đại trà áp dụng cho học kỳ/năm thứ nhất đối với sinh viên trúng tuyển có kết quả tuyển sinh xuất sắc;
- Học bổng khuyến khích học tập bằng 100%; 120% hoặc 150% mức học phí hệ đại trà áp dụng cho từng học kỳ đối với sinh viên có kết quả học tập xuất sắc, kết quả rèn luyện đạt loại tốt trở lên;
- **Học bổng tại Đại học Canberra:**
 - Sinh viên đăng ký chương trình liên kết đào tạo giữa Học viện và Đại học Canberra được hưởng học bổng tùy theo chính sách hàng năm.

VIII. Hồ sơ dự tuyển:

- Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu);
- 2 ảnh 3x4 (chụp trong 6 tháng gần nhất);
- Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp THPT và học bạ THPT (thí sinh có thể nộp Chứng nhận tốt nghiệp tạm thời nếu chưa nhận được bằng tốt nghiệp THPT);
- Bản sao hợp lệ chứng minh nhân dân hoặc hộ chiếu còn thời hạn sử dụng;
- Sơ yếu lý lịch (theo mẫu) có xác nhận của địa phương;
- Bản sao chứng chỉ tiếng Anh (có bản gốc đối chiếu), nếu có;
- Giấy khám sức khỏe có giá trị trong vòng 6 tháng;
- Lệ phí tuyển sinh: 300.000đ/ hồ sơ

IX. Thời gian nộp hồ sơ tuyển sinh:

- Hạn nộp hồ sơ đến hết ngày: 15/09/2023

X. Liên hệ tư vấn và nộp hồ sơ tuyển sinh:

Trung tâm Đào tạo Quốc tế

Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Tầng 5, nhà A1 - Km 10 đường Nguyễn Trãi, quận Hà Đông, Hà Nội.

Tel: +84 24 3352 5741 / E-mail: cie@ptit.edu.vn / Hotline: 088 616 0606

Website: cie.ptit.edu.vn

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc HV (đề b/c);
- Các Đơn vị trực thuộc Học viện;
- Lưu VT, ĐTQT(6).

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



PGS.TS. Trần Quang Anh