

THÔNG BÁO

Đăng ký dự tuyển chương trình đào tạo liên thông từ trình độ đại học lên trình độ thạc sĩ Năm học 2024-2025

Căn cứ Quyết định số 1930/QĐ-ĐHAG ngày 23 tháng 8 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang về việc ban hành Chương trình đào tạo liên thông từ trình độ đại học lên trình độ thạc sĩ ngành Công nghệ sinh học;

Căn cứ Quyết định số 1931/QĐ-ĐHAG ngày 23 tháng 8 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang về việc ban hành Chương trình đào tạo liên thông từ trình độ đại học lên trình độ thạc sĩ ngành Công nghệ thực phẩm;

Nhà trường thông báo đến sinh viên về việc đăng ký học chương trình đào tạo liên thông từ trình độ đại học lên trình độ thạc sĩ năm học 2024-2025.

I. Mục tiêu đào tạo

Giúp sinh viên có học lực khá, giỏi trở lên có cơ hội rút ngắn thời gian học tập so với tổng thời gian đào tạo trình độ đại học và trình độ thạc sĩ của ngành tương ứng bằng việc cho phép sinh viên đăng ký học và tích lũy các môn học trình độ thạc sĩ trong quá trình học trình độ đại học. Các môn học tích lũy này được xét công nhận cho các môn học ở trình độ đại học.

II. Điều kiện đăng ký học chương trình đào tạo liên thông đại học – thạc sĩ

Người dự tuyển là sinh viên đại học từ năm thứ 3 của Trường Đại học An Giang thỏa tiêu chí sau tại thời điểm xét tuyển:

1) Có số tín chỉ tích lũy đến thời điểm xét tuyển đạt tối thiểu 50% số tín chỉ của chương trình đào tạo đại học của ngành học phù hợp với ngành đào tạo liên thông trình độ đại học - thạc sĩ. Có điểm trung bình chung tích lũy đến thời điểm xét tuyển đạt loại khá trở lên theo thang điểm và cách xếp loại kết quả học tập theo quy định hiện hành. Tại thời điểm xét tuyển, số tín chỉ hoặc học phần tích lũy của sinh viên phải đảm bảo khối lượng học tập theo quy định hiện hành.

2) Sinh viên là tác giả chính hoặc tác giả liên hệ (theo quy định của tạp chí hoặc hội nghị) của 01 bài báo khoa học được chấp nhận công bố hoặc được công bố trên tạp chí thuộc danh mục Web of Science (WoS)/Scopus hay danh mục do Hội đồng chức danh Giáo sư Nhà nước quy định; sinh viên tham gia đề tài nghiên cứu khoa học được Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED) tài trợ; sinh viên đạt Giải

thường Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka.

III. Các ngành đào tạo liên thông đại học – thạc sĩ

STT	Ngành trình độ đại học phù hợp	Ngành trình độ thạc sĩ
1.	Công nghệ thực phẩm Đảm bảo Chất lượng và An toàn Thực phẩm Công nghệ Sau Thu hoạch	Công nghệ thực phẩm
2.	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học

IV. Hình thức tuyển sinh: xét tuyển thông qua đánh giá hồ sơ.

V. Hồ sơ đăng ký

- Đơn đăng ký dự tuyển chương trình đào tạo liên thông từ trình độ đại học lên trình độ thạc sĩ.

- Lý lịch khoa học.

- Bảng điểm học tập năm thứ nhất và năm thứ hai của chương trình đại học.

Lưu ý: Sinh viên tải Phiếu đăng ký dự tuyển và mẫu Lý lịch khoa học tại website Phòng Quản lý khoa học và Đào tạo sau đại học (<https://pgd.agu.edu.vn/template>, trong mục Đào tạo Sau đại học -> Biểu mẫu-> Biểu mẫu dành cho học viên -> Phiếu đăng ký dự tuyển chương trình liên thông đại học - thạc sĩ).

VI. Cách thức tiến hành đăng ký xét tuyển

STT	Nội dung	Thời gian
1.	Nhận hồ sơ dự tuyển chương trình liên thông từ trình độ đại học lên trình độ thạc sĩ	Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 10/03/2025
2.	Thông báo kết quả xét tuyển	20/03/2025 – 01/04/2025
3.	Xác nhận tham gia chương trình đại học-thạc sĩ (nếu được thông báo đủ điều kiện tham gia)	20/03/2025 – 01/04/2025
4.	Căn cứ kế hoạch học tập chương trình đào tạo, sinh viên đăng ký học phần theo kế hoạch chung của Nhà trường.	

VII. Thông tin liên hệ:

- ThS. Huỳnh Thị Tường Vy, CV Phòng QLKH&ĐTSDH, ĐT: 0977.72.76.72,
Email: httvy@agu.edu.vn

- ThS. Đoàn Thế Phương, CV Phòng QLKH&ĐTSDH, ĐT: 0832.938.126,
Email: dtphuong@agu.edu.vn

VIII. Địa điểm nộp hồ sơ:

Phòng Quản lý khoa học và Đào tạo sau đại học (*Tầng 2, khu Hiệu bộ*), Trường Đại học An Giang. Số 18 Ung Văn Khiêm, Phường Mỹ Xuyên, Tp. Long Xuyên, An Giang./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu;
- P. ĐT, Khoa NN-TNTN;
- Sinh viên Khoa NN-TNTN;
- Lưu: VT, QLKH&ĐTSDH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Hữu Trí