

THÔNG BÁO

Học bổng tạo nguồn tuyển sinh thạc sĩ ngành Khoa học dữ liệu năm 2024

(Thuộc Chương trình tài trợ và hợp tác đào tạo thạc sĩ Khoa học dữ liệu giữa Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn và Trường Đại học Quy Nhơn)

Trường Đại học Quy Nhơn thông báo chính sách học bổng tạo nguồn tuyển sinh thạc sĩ đợt 2 năm 2024 ngành Khoa học dữ liệu thuộc Chương trình tài trợ và hợp tác đào tạo thạc sĩ Khoa học dữ liệu giữa Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn và Trường Đại học Quy Nhơn, cụ thể như sau:

1. Thông tin về chính sách học bổng

1.1. Mục đích

Khuyến khích, tạo cơ hội thuận lợi cho sinh viên tốt nghiệp đại học trong năm 2024 đăng ký dự tuyển cao học ngành Khoa học dữ liệu đợt 2 năm 2024 nhằm góp phần phát triển ngành đào tạo mới và có nhiều tiềm năng này.

1.2. Nguồn kinh phí và số suất học bổng

- Nguồn kinh phí: Thuộc Thỏa thuận tài trợ đối với Chương trình tài trợ và hợp tác đào tạo thạc sĩ Khoa học dữ liệu giữa Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn và Trường Đại học Quy Nhơn, mã số: VINIF.2020.JM01.N3, được ký kết ngày 10/9/2024.

- Số suất học bổng: 05. Mỗi suất trị giá 10 triệu đồng.

1.3. Đối tượng và tiêu chí xét trao học bổng

- Đối tượng:

Sinh viên tốt nghiệp đại học trong năm 2024 tại các cơ sở đào tạo đại học trên cả trước đăng ký dự tuyển cao học trong đợt 2 năm 2024 ngành Khoa học dữ liệu của Trường Đại học Quy Nhơn.

- Tiêu chí:

Việc xét trao học bổng cho ứng viên dựa vào các tiêu chí sau:

+ Đã nhập học vào ngành Khoa học dữ liệu trong kì tuyển sinh thạc sĩ đợt 2 năm 2024;


+ Kết quả học tập trình độ đại học.

2. Thời gian và cách thức xét trao học bổng

- Sau khi hoàn thành việc nhập học kì tuyển sinh thạc sĩ đợt 2 năm 2024, Trường sẽ tổ chức xét chọn theo tiêu chí tại mục 1.3 của Thông báo này.
- Thời gian dự kiến: 13/12/2024.

Hiệu trưởng yêu cầu các đơn vị, cá nhân liên quan, căn cứ chức năng, nhiệm vụ, triển khai rộng rãi Thông báo này./.

Nơi nhận:

- Các Phó Hiệu trưởng;
- Các khoa thuộc Trường;
- Các phòng: HCTH, KH-TC;
- Trung tâm CNTT-TT;
- Lưu: VT, ĐTSĐH. 



PGS.TS. Đoàn Đức Tùng