

Số: 973/TB-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 21 tháng 5 năm 2021

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ TRÚNG TUYỂN
KỲ THI TUYỂN SINH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ TIẾN SĨ NĂM 2021 ĐỢT 1**

Trường Đại học Cần Thơ thông báo kết quả trúng tuyển kỳ thi tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2021 (đợt 1) như sau:

Căn cứ vào chỉ tiêu phân bổ của từng chuyên ngành, Trường Đại học Cần Thơ xét tuyển những thí sinh có đủ điều kiện trúng tuyển theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo: thí sinh phải đạt điểm từ 5.5 trở lên theo thang điểm 10 của đề cương nghiên cứu. Điểm trúng tuyển của từng chuyên ngành là điểm thi của thí sinh theo thứ tự từ cao xuống thấp.

(Đính kèm Bảng điểm trúng tuyển Tuyển sinh trình độ tiến sĩ năm 2021 đợt 1)

Mọi chi tiết xin vui lòng liên hệ Khoa Sau đại học Trường Đại học Cần Thơ, Nhà Điều hành, Khu 2, đường 3 tháng 2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ.

Điện thoại: 02923.734401 hoặc 02923.734402.

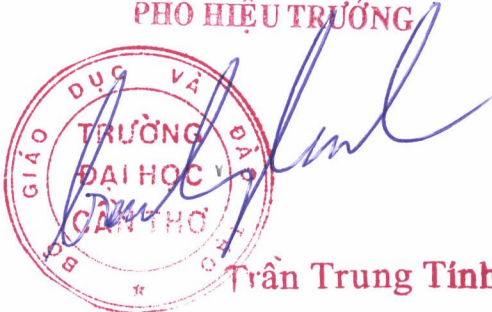
Email: nhgtien@ctu.edu.vn

Website: <http://gs.ctu.edu.vn>

Nơi nhận:

- Các đơn vị đào tạo SĐH;
- Website Trường, KSĐH;
- Lưu: VT, KSĐH, P.KHTH.

Kí. **HIỆU TRƯỞNG**
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Trần Trung Tính

**Bảng điểm trúng tuyển Kỳ thi Tuyển sinh đào tạo trình độ tiến sĩ
năm 2021 đợt 1**

(Đính kèm Thông báo số 973/TB-ĐHCT, ngày 21 tháng 5 năm 2021)

| TT | Mã ngành | Chuyên ngành | Điểm trúng tuyển | Số lượng tuyển |
|------------------|----------|------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 1 | 9640102 | Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi | 9.0 | 01 |
| 2 | 9420211 | Công nghệ sinh học | 9.0 | 01 |
| 3 | 9540101 | Công nghệ thực phẩm | 9.0 | 02 |
| 4 | 9480104 | Hệ thống thông tin | 8.0 | 01 |
| 5 | 9620115 | Kinh tế nông nghiệp | 8.0 | 01 |
| 6 | 9520216 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa | 8.0 | 03 |
| 7 | 9440303 | Môi trường đất và nước | 8.0 | 01 |
| 8 | 9620301 | Nuôi trồng thủy sản | 8.5 | 02 |
| 9 | 9850103 | Quản lý đất đai | 8.5 | 01 |
| 10 | 9340101 | Quản trị kinh doanh | 6.5 | 04 |
| Tổng cộng | | | | 17 |

19. **HIỆU TRƯỞNG**
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Trần Trung Tính