

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức họp Hội đồng đánh giá nghiệm thu cấp cơ sở đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2020

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT 11 tháng 4 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 366/QĐ-ĐHĐT ngày 16 tháng 11 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Đồng Tháp về việc thành lập Hội đồng đánh giá, nghiệm thu cấp cơ sở đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2020.

Nhà trường thông báo về việc tổ chức họp Hội đồng đánh giá, nghiệm thu cấp cơ sở đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2020 của Trường Đại học Đồng Tháp như sau:

Tên đề tài: **Tính bị chặn và tính co toàn cục của nghiệm đối với hệ phương trình vi phân có chậm phụ thuộc thời gian và ứng dụng**

Mã số: B2020.SPD.04

Chủ nhiệm đề tài: **TS. Lê Trung Hiếu**

Thành phần tham dự: Theo Quyết định số 366/QĐ-ĐHĐT ngày 16 tháng 11 năm 2021 và những người quan tâm.

Thời gian: 9h00, ngày 25 tháng 11 năm 2021 (thứ Năm)

Trực tiếp tại Phòng họp 503H2 - Trường Đại học Đồng Tháp, Số 783 Phạm Hữu Lầu, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Trực tuyến tại địa chỉ <https://hoctructuyen.dthu.edu.vn/>

Tên phòng họp: Hội đồng đánh giá, nghiệm thu cấp cơ sở đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2020.

Hỗ trợ tham gia họp trực tuyến: (1) Các thành viên của Hội đồng, chủ nhiệm đề tài và những người tham gia thực hiện đã được Phòng Khoa học và Công nghệ đưa tên vào phòng họp; (2) Các nhà khoa học quan tâm đến nội dung của Đề tài, có nhu cầu tham gia phiên họp liên hệ trực tiếp với Viên chức Hoàng Thị Thùy Dương (Di động 0989216242, email thuyduong1332@gmail.com) để được hỗ trợ tham dự phiên họp.

Nhà trường trân trọng kính mời các thành viên Hội đồng và những người quan tâm tham dự cuộc họp./

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Nơi nhận:

- Phó Hiệu trưởng Phạm Minh Giản (để chỉ đạo);
- Thành viên Hội đồng (để thực hiện);
- Các đơn vị trong Trường (để thực hiện);
- Lưu: VT, KHCN (Dương).



***Phạm Minh Giản**