

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học cấp cơ sở đánh giá,
nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC HUẾ

Căn cứ Nghị định 30/CP ngày 04 tháng 4 năm 1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Huế;

Căn cứ Thông tư số 10/2020/TT-BGDĐT ngày 14 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tổ chức hoạt động của Đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Nghị quyết số 36/NQ-HĐDH ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Hội đồng Đại học Huế ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế và Nghị quyết số 50/NQ-HĐDH ngày 23 tháng 11 năm 2023 của Hội đồng Đại học Huế về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế;

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

Theo đề nghị của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Trường Ban Khoa học, Công nghệ và Quan hệ quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học cấp cơ sở đánh giá, nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ, mã số B2022-DHH-15 “**Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vật liệu nano gốc silica từ vỏ trấu cải thiện một số đặc tính của vật liệu bê tông chất lượng siêu cao (UHPC) sử dụng thích hợp trong môi trường đặc dụng (biển, hải đảo, công nghiệp hóa chất)**” do TS. Phạm Việt Hùng, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế làm chủ nhiệm (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá, nghiệm thu đề tài theo các quy định hiện hành về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trường Ban Khoa học, Công nghệ và Quan hệ quốc tế, Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế và các thành viên có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHCCNQHT.NTH.

GIÁM ĐỐC

Lê Anh Phương

DANH SÁCH THÀNH VIÊN
HỘI ĐỒNG KHOA HỌC CẤP CƠ SỞ ĐÁNH GIÁ, NGHIỆM THU
ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-DHH

Ngày tháng 12 năm 2024 của Giám đốc Đại học Huế)

Tên đề tài: **Nghiên cứu ứng dụng công nghệ vật liệu nano gốc silica từ vỏ trấu cải thiện một số đặc tính của vật liệu bê tông chất lượng siêu cao (UHPC) sử dụng thích hợp trong môi trường đặc dụng (biển, hải đảo, công nghiệp hóa chất)**

Mã số: B2022-DHH-15

Chủ nhiệm đề tài: TS. Phạm Việt Hùng, Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. PGS. TS. Đỗ Minh Cường | Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
Chủ tịch Hội đồng |
| 2. TS. Vệ Quốc Linh | Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
Ủy viên thư ký |
| 3. PGS. TS. Trần Thanh Nhàn | Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
Ủy viên phản biện |
| 4. PGS.TS. Đỗ Quang Thiên | Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
Ủy viên phản biện |
| 5. TS. Nguyễn Văn Ngôn | Trường cao đẳng Huế
Ủy viên |
| 6. TS. Võ Công Anh | Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế
Ủy viên |
| 7. ThS. Lê Thanh Phong | Trường cao đẳng Huế
Ủy viên |

(Danh sách này có 07 thành viên)/.