

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài NCKH
cấp cơ sở năm 2023

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ

Căn cứ Quy chế Tổ chức và Hoạt động của Trường Đại học Nam Cần Thơ được ban hành kèm theo Quyết định số 05/QĐ-CTHĐT-ĐHNCT ngày 09 tháng 3 năm 2020 của Chủ tịch Hội đồng trường Trường Đại học Nam Cần Thơ;

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-HĐT-ĐHNCT ngày 15 tháng 10 năm 2021 của Hội đồng trường về việc bổ nhiệm Hiệu trưởng Trường Đại học Nam Cần Thơ;

Căn cứ Quy chế về Quản lý hoạt động Khoa học và Công nghệ Trường Đại học Nam Cần Thơ ban hành theo Quyết định số 23/QĐ-CTHĐT-ĐHNCT ngày 30 tháng 3 năm 2021;

Căn cứ Quyết định số 412/QĐ-ĐHNCT, ngày 06 tháng 6 năm 2021 về việc ban hành Quy trình quản lý Đề tài khoa học - Công nghệ cấp cơ sở (Cán bộ thực hiện);

Xét đề nghị của Trưởng phòng Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài NCKH cấp cơ sở năm 2023 đề tài: **Xây dựng phần mềm quản lý bán hàng DNC SMS (DNC Sales Management Software)** của Chủ nhiệm đề tài: **ThS. Lê Thanh Minh** gồm các thành viên:

STT	Họ và tên (Học hàm/học vị)	Chuyên Môn	Đơn vị	Nhiệm vụ
1	PGS.TS. Nguyễn Tri Khiêm	Kinh Tế	ĐH Nam Cần Thơ	Chủ tịch
2	PGS.TS. Phạm Nguyên Khang	CNTT	ĐH Cần Thơ	Ủy viên
3	ThS. Nguyễn Du Hạ Long	Quản trị kinh doanh	ĐH Nam Cần Thơ	Ủy viên
4	TS. Ngô Hồ Anh Khôi	Khoa học máy tính	ĐH Nam Cần Thơ	Ủy viên
5	ThS. Võ Văn Phúc	CNTT	ĐH Nam Cần Thơ	Thư Ký

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá và xét duyệt đề cương đề tài NCKH cấp cơ sở năm 2023, dựa vào các quy định hiện hành của Trường về quy chế quản lý hoạt động KH&CN Trường Đại học Nam Cần Thơ và tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ được giao.

Điều 3. Ban Giám hiệu, các ông (bà) Trưởng phòng Tổ chức – Hành chính, Trưởng phòng Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế, Trưởng các đơn vị thuộc Trường Đại học Nam Cần Thơ và các thành viên có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- HĐT (để báo cáo);
- Như điều 3;
- Lưu VT; P. NCKH-HTQT.


TS. Nguyễn Văn Quang