TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CẦN THƠ TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN & ỨNG DỤNG PHẦN MỀM DNC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: C5/BB-TTPT&UDPM DNC

BIÊN BẢN

(V/v họp giao ban Trung tâm Phát triển và Ứng dụng phần mềm DNC tuần 41)

Hình thức họp: Trực tiếp Thời gian: 17h10 ngày 09/05/2023 Địa điểm: Văn phòng Trung tâm phát triển và Ứng dụng phần mềm DNC

I. Thành phần tham dự:

- 1. ThS.Lê Thanh Minh (Chủ toa)
- 2. ThS. Trịnh Trọng Nghĩa
- 3. KS.Trần Thế Vinh
- 4. Phạm Thị Kim Hương (Thư ký)
- 5. Trương Hải Đăng
- 6. Nguyễn Minh Tường
- 7. Lê Nguyễn Chí Hảo
- 8. Huỳnh Thanh Liêm
- 9. Nguyễn Thanh Ân

Vắng: 0

II. Nôi dung:

- Quy định giờ làm việc: đi làm đúng giờ quy định của Trường Đại học Nam Cần Thơ
- Phân công công việc cụ thể:
 - Trương Hải Đăng: thu thập video về cuộc thi Robocon
 - O Phạm Thị Kim Hương: Tổng hợp câu hỏi của buổi TalkShow gửi cho CLB Công nghệ thông tin để chuẩn bị kịch bản cho chương trình
 - O Huỳnh Thanh Liêm, Trịnh Trọng Nghĩa, Lê Nguyễn Chí Hảo: Xem lại hệ thống quản lý gửi xe tại Trường Đại học Nam Cần Thơ
 - Thứ 3, ngày 16/05/2023 trung tâm kết hợp với CLB Công nghệ thông tin tổ chức buổi TalkShow với chủ đề "SDAC - Những bước đi đầu tiên về AI và IoT".
 - Trung tâm được lãnh đạo Trường Đại học Nam Cần Thơ giao cho việc thực hiện Robocon vào tháng 6 năm 2023.

III. Kết luân:

- Đưa ra quy định mới về giờ làm việc, nhấn mạnh việc đi làm đúng giờ quy định của trường để đảm bảo tính chuyên nghiệp và hiệu quả công việc.
- Công việc đã được phân công cụ thể cho từng thành viên, bao gồm việc thu thập video về cuộc thi Robocon, tổng hợp câu hỏi cho buổi TalkShow và xem lại hệ thống quản lý giữ xe.
- Thứ 3, ngày 16/05/2023, trung tâm sẽ kết hợp với CLB Công nghệ thông tin tổ chức buổi TalkShow với chủ đề "SDAC - Những bước đi đầu tiên về AI và IoT".

- Trung tâm đã được lãnh đạo Trường Đại học Nam Cần Thơ giao trách nhiệm thực hiện cuộc thi Robocon vào tháng 6 năm 2023.

Cuộc họp kết thúc vào lúc 17h40 cùng ngày./.

CHỦ TOẠ

ThS. Lê Thanh Minh

mluck

THƯ KÝ

Phạm Thị Kim Hương

Nơi nhận:

- CB Trung tâm Phát triển và Úng dụng phầm mềm DNC

- Luu: V/t