|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **KHOA ĐIỆN – ĐIỆN TỬ** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**  *Tp. HCM, ngày 29 tháng 11 năm 2024* |

GIẤY ĐỀ NGHỊ THANH TOÁN KINH PHÍ THỰC HIỆN   
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN

|  |  |
| --- | --- |
| Kính gửi: | * Ban Giám hiệu; * Phòng KHCN; * Phòng KH-TC. |

I. Thông tin chung:

1. Chủ nhiệm đề tài: Ngô Trọng Nghĩa MSSV: 21161155

2. Mã số và tên đề tài: SV2024-161, Thiết kế và thi công robot nhện di chuyển tự động hoặc điều khiển bằng điện thoại.

3.Thời gian thực hiện theo hợp đồng: 12 tháng

4. Tổng kinh phí thực hiện: 9 triệu đồng

II. Chi tiết chi phí:

1. Đã thanh toán (nếu có): 0 đồng
2. Chi tiết nội dung thanh toán đợt này:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung công việc** | **Số tiền  (đồng)** | **Ghi chú (chứng từ kèm theo)** |
| 1 | Chi công thực hiện đề tài:  - Tìm kiếm tài liệu, phân tích chức năng hệ thống.  - Xây dựng phần cứng hệ thống.  - Viết chương trình điều khiển phần mềm.  - Kiểm thử chức năng và điều chỉnh phù hợp.  - Viết báo cáo tổng kết. | 8.300.000  1.660.000  1.660.000  1.660.000  1.660.000  1.660.000 | Bảng ký nhận |
| Tổng cộng chi phí đề nghị thanh toán đợt này | | 8.300.000 |  |

Đã tạm ứng: 0 đồng

Đề nghị chi bổ sung: 8.300.000 đồng

Sản phẩm đề tài đã giao lại cho đơn vị: Phòng KHCN gồm: 01 Báo cáo tổng kết đề tài, 01 file mềm, 01 Standee.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Phòng KH-TC | Phòng KHCN  Đề tài đã nghiệm thu  Chi phí phù hợp với đề cương  Đề nghị thanh toán đề tài  PGS. TS. Hoàng An Quốc | Chủ nhiệm đề tài |