|  |  |
| --- | --- |
|  | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  ***Độc lập - Tự do – Hạnh phúc*** |
|  |

**PHIẾU NHẬN XÉT ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**

***(Dành cho giảng viên hướng dẫn)***

Họ và tên sinh viên : Nguyễn Hoàng Danh MSSV:18146090 Hội đồng: 1

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Tấn Duy MSSV:18146092 Hội đồng: 1

Họ và tên sinh viên: Đỗ Đình Long MSSV: 18146157 Hội đồng: 1

Tên đề tài: NGHIÊN CỨU THUẬT TOÁN DI CHUYỂN CHO MOBILE ROBOT

Ngành đào tạo: Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện Tử

Họ và tên GV hướng dẫn: ThS. Trần Thanh Lam

**Ý KIẾN NHẬN XÉT**

***1. Nhận xét về tinh thần, thái độ làm việc của sinh viên:***

***2. Nhận xét về kết quả thực hiện của ĐATN***

*2.1.Kết cấu, cách thức trình bày ĐATN:*

*2.2 Nội dung đồ án:*

*(Cơ sở lý luận, tính thực tiễn và khả năng ứng dụng của đồ án, các hướng nghiên cứu có thể tiếp tục phát triển)*

*2.3.Kết quả đạt được:*

*2.4. Những tồn tại (nếu có):*

***3. Đánh giá:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Mục đánh giá** | **Điểm tối đa** | **Điểm đạt được** |
|  | ***Hình thức và kết cấu ĐATN*** | **30** |  |
|  | *Đúng format với đầy đủ cả hình thức và nội dung của các mục* | *10* |  |
|  | *Mục tiêu, nhiệm vụ, tổng quan của đề tài* | *10* |  |
|  | *Tính cấp thiết của đề tài* | *10* |  |
|  | ***Nội dung ĐATN*** | **50** |  |
|  | *Khả năng ứng dụng kiến thức toán học, khoa học và kỹ thuật, khoa học xã hội…* | *5* |  |
|  | *Khả năng thực hiện/phân tích/tổng hợp/đánh giá* | *10* |  |
|  | *Khả năng thiết kế chế tạo một hệ thống, thành phần, hoặc quy trình đáp ứng yêu cầu đưa ra với những ràng buộc thực tế.* | *15* |  |
|  | *Khả năng cải tiến và phát triển* | *15* |  |
|  | *Khả năng sử dụng công cụ kỹ thuật, phần mềm chuyên ngành…* | *5* |  |
|  | ***Đánh giá về khả năng ứng dụng của đề tài*** | **10** |  |
|  | ***Sản phẩm cụ thể của ĐATN*** | **10** |  |
|  | **Tổng điểm** | **100** |  |

***4. Kết luận:***

🞎 Được phép bảo vệ

🞎 Không được phép bảo vệ

*TP.HCM*, ngày tháng năm 2022

Giảng viên hướng dẫn

(*(Ký, ghi rõ họ tên)*