|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 phản biện)***

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Hoàng Danh MSSV: 18146090 Hội đồng: 1 STT: 8

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Tấn Duy MSSV: 18146092 Hội đồng: 1 STT: 8

Họ và tên sinh viên: Đỗ Đình Long MSSV: 18146157 Hội đồng: 1 STT: 8

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 phản biện: PSG.TS Nguyễn Trường Thịnh

**Ý KIẾN NHẬN XÉT**

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

***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)*

***3. Kết quả đạt được:***

***4. Những thiếu sót và tồn tại của ĐATN:***

***5. Câu hỏi:***

***6. 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** |  |

***7. Kết luận:***

🞎 Được phép bảo vệ

🞎 Không được phép bảo vệ

*TP.HCM*, ngày tháng năm 2022

Giảng viên phản biện

(*(Ký, ghi rõ họ tên)*