|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ**  **Khoa Cơ học KT & Tự động hóa** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**  *Hà Nội, ngày 13 tháng 05 năm 2020* |

**Kính gửi: Hội đồng xét Giải thưởng “Sinh viên Nghiên cứu Khoa học”,**

**Trường Đại học Công nghệ**

Tên chúng tôi là:

1. Nguyễn Tú Ninh Sinh ngày: 21/07/1999

Lớp: K62-M3 Khoa: CHKT&TĐH

Số điện thoại (cố định, di động): 0971038901

Địa chỉ E-mail: nguyentuninh217@gmail.com

1. Lê Hoài Nam Sinh ngày: 08/12/1999

Lớp: K62-M3 Khoa: CHKT&TĐH

Số điện thoại (cố định, di động): 0339626086

Địa chỉ E-mail: namhoaile99@gmail.com

1. Tên tôi (chúng tôi) là: Đào Thành Lộc Sinh ngày: 21/08/1998

Lớp: K62-M1 Khoa: CHKT&TĐH

Số điện thoại (cố định, di động): 0978387859

Địa chỉ E-mail: thanhloc211298@gmail.com

1. Bùi Minh Hiếu Sinh ngày: 07/07/1998

Lớp: K61-M Khoa: CHKT&TĐH

Số điện thoại (cố định, di động): 0965267464

Địa chỉ E-mail: hieubm.uet.98@gmail.com

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên sinh viên** | **Công việc thực hiện** |
|  | Nguyễn Tú Ninh | Mô phỏng và điều khiển. |
|  | Lê Hoài Nam | Thiết kế, lắp ráp phần cứng. |
|  | Đào Thành Lộc | Chế tạo mô hình thực nghiệm |
|  | Bùi Minh Hiếu | Điều khiển. |

Chúng tôi làm đơn này kính đề nghị Ban Chỉ đạo cho tôi (chúng tôi) được gửi công trình nghiên cứu khoa học để tham dự Giải thưởng “Sinh viên Nghiên cứu Khoa học” năm 2020.

Tên đề tài: ***Thiết kế, chế tạo và điều khiển cánh tay robot 4 bậc tự do.***

Chúng tôi xin cam đoan đây là công trình do chính tôi chúng tôi thực hiện dưới sự hướng dẫn của TS. Nguyễn Ngọc Linh và không phải là khóa luận tốt nghiệp. Nếu sai, tôi chúng tôi xin chịu mọi trách nhiệm trước nhà trường.

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của giáo viên hướng dẫn** | **Người làm đơn** |