**Mẫu 1**

(Kèm theo QĐ số 1047/QĐ-ĐHSPKT ngày 14 tháng 3 năm 2022

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT**  **THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**BẢN CAM KẾT VÀ XÁC NHẬN KẾT QUẢ KIỂM TRA ĐẠO VĂN**

**(DÀNH CHO BÁO CÁO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN, KHÓA LUẬN, LUẬN VĂN, LUẬN ÁN)**

**I. Thông tin chung**

1. Tên sản phẩm học thuật: ***Thiết kế và thi công trụ sạc xe máy điện kết nối qua hệ thống IoT để điều khiển và giám sát trên điện thoại thông minh***

2. Loại hình sản phẩm học thuật (Báo cáo nghiên cứu khoa học sinh viên/khóa luận tốt nghiệp/luận văn thạc sĩ/luận án tiến sĩ):

3. Mã số sản phẩm học thuật (nếu có):

4. Thông tin tác giả (ghi tất cả tác giả của sản phẩm)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Họ và tên** | **MSSV/MSHV** | **Vai trò**  (Chủ nhiệm/thành viên/tác giả chính/đồng tác giả…) |
| 1 | Ngô Xuân Thức | 21151360 | Tác giả chính |

4. Thông tin giảng viên hướng dẫn

Họ và tên: MSCB:

Khoa:

**II. Kết quả kiểm tra đạo văn**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ngày nộp sản phẩm** | **Ngày kiểm tra đạo văn** | **% trùng lặp toàn nội dung** | **% trùng lặp cao nhất từ 1 nguồn** |
|  |  |  |  |

Lưu ý: % trùng lặp nêu ở bảng trên không tính % trùng lặp của danh mục tài liệu tham khảo.

**III. Cam kết**

Nhóm tác giả sản phẩm học thuật và giảng viên hướng dẫn cam kết rằng:

1. Nội dung trong sản phẩm học thuật nêu trên không vi phạm đạo đức và liêm chính khoa học.
2. Kết quả % trùng lặp nêu tại mục II là hoàn toàn chính xác và trung thực.
3. Bằng việc ký xác nhận vào mẫu này, nhóm tác giả và giảng viên hướng dẫn cam kết chịu hoàn toàn trách nhiệm có liên quan đến sản phẩm học thuật nói trên.

**Xác nhận của đại diện nhóm tác giả Xác nhận của giảng viên hướng dẫn**

(Ký ghi rõ họ và tên) (Ký ghi rõ họ và tên)