## MÔ TẢ ĐÒ ÁN MÔN HỌC

## THÔNG TIN NHÓM

STT	MSSV	Họ và tên	Vai trò
1	19522544	Trần Đoàn Thanh Vương	Nhóm trưởng
2	19522517	Nguyễn Hoàng Việt	

TÊN ĐỀ TÀI: Chess Magic Card

XÁC NHẬN THÔNG TIN VỀ ĐỀ TÀI (SV phải khai báo trung thực phần này, nếu cố tình khai báo sai sẽ bị trừ điểm):

☑ Đề tài này thực hiện lần đầu khi tham gia học môn IE221
☐ Mở rộng, phát triển thêm, cải tiến từ đề tài đồ án môn, do giảng viên giảng dạy. Kết quả: điểm.
<ul> <li>□ Kết hợp và thực hiện song song với đồ án môn</li></ul>
☐ Mong muốn phát triển thành khóa luận tốt nghiệp, hoặc đề tài NCKH cấp SV.
<ul> <li>□ Dự định sử dụng đồ án môn học này để làm đồ án môn</li></ul>
☐ Ý kiến khác:

**NỘI DUNG VÀ NHIỆM VỤ/YÊU CẦU** (Liệt kê dưới dạng gạch đầu dòng từng nội dung và yêu cầu, nhiệm vụ cần giải quyết theo hướng dẫn trên lớp)

- Lấy game cờ vua làm cơ sở
- Thêm cơ chế thẻ bài phép
- Thêm yếu tố môi trường địa hình

- Thêm yếu tố âm nhạc
- Thêm yếu tố tính điểm và high score

\_

CÔNG CỤ/FRAMEWORK/PACKAGE Hỗ TRỢ (Liệt kê dưới dạng gạch đầu dòng tên từng lib, URL sẽ dùng trong đề tài)

- sk-learn, URL:
- django, URL:
- StarUML để phân tích thiết kế hệ thống theo OOP
- tklnter (GUI Development), URL: <a href="https://wiki.python.org/moin/TkInter">https://wiki.python.org/moin/TkInter</a>
- Thư viện Pygame
- PyCharm, URL: <a href="https://www.jetbrains.com/pycharm/">https://www.jetbrains.com/pycharm/</a>

## Chú ý, một số quy định cần biết khi thực hiện đồ án môn học

- 1. Nhóm trưởng đại diện nhóm nộp bài.
- 2. Trong quá trình dev, tổ chức project một cách logic, các nội dung code nên tổ chức theo package, module.
- 3. Áp dụng tối đa Python OOP để phát triển project, vận dụng đầy đủ các chức năng trong OOP.
- 4. Tổ chức lưu trữ project trên git (private), ghi nhận lịch sử từng member tham gia làm nhóm.
- 5. Bắt buộc viết docstring mô tả hàm theo dạng input, output; docstring mô tả vai trò của class dùng để làm gì.