|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG | **ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN** |
| **KHOA CƠ ĐIỆN VÀ MÁY TÍNH** | Học kỳ: III | Năm học: | **213 - 2022** |
| Mã học phần: **71ELEC30043\_01**Tên học phần:  **KTDT**   |
| Mã nhóm lớp HP: | **213\_71ELEC30043\_01** |
|  |  |
| Hình thức thi: | **Tiểu luận và báo cáo** |
| **Cách thức nộp bài (Giảng viên ghi rõ):** ***Gợi ý:***- Upload file bài làm (word, excel, pdf…); |
|  |

**Format nội dung:**

- Font: Times New Roman

- Size: 13

**ĐỀ BÀI:**

1. Trình bày tìm hiểu về các linh kiện điện tử thông dụng (**ĐIỆN TRỞ, TỤ ĐIỆN, TRANSISTOR, MOSTFET, IGBT VÀ IC)**
2. Tìm hiểu về 1 mạch điện ứng dụng. vẽ mạch và giải thích sơ đồ mạch điện

**Hạn chót nộp: 3/8 (bài báo cáo từ 20 đến 30 trang). upload lên trang học trực tuyến.**

**HƯỚNG DẪN SINH VIÊN TRÌNH BÀY:** Sinh viên gửi báo cáo **file word hay PDF**, trình bày rõ ràng, hình ảnh cụ thể, ghi đầy đủ tài liệu tham khảo và không được copy nhau.

Và **file ppt báo cáo**.

**TIÊU CHÍ CHẤM ĐIỂM:**

* SV làm đầy đủ, hình ảnh cụ thể và rõ ràng, trình bày đẹp, không copy: 10 điểm
* SV làm đầy đủ, hình ảnh cụ thể và rõ ràng, không copy: 8 điểm
* SV làm đầy đủ, hình ảnh cụ thể không copy: 6 điểm
* SV làm không đầy đủ, không copy: 4 điểm
* SV làm không đầy đủ, thiếu thông tin: điểm

*Ngày biên soạn:10/7/2022*

**Giảng viên biên soạn đề thi:** Lê Nguyễn Hòa Bình

*Ngày kiểm duyệt: 14/7/2022*

**Phó Trưởng Khoa:** TS. Phan Xuân Lễ

Sau khi kiểm duyệt đề thi, **Trưởng (Phó) Khoa/Bộ môn** gửi về Trung tâm Khảo thí qua email:khaothivanlang@gmail.combao gồmfile word và file pdf.