TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÔN ĐỨC THẮNG **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**KHOA ĐIỆN ĐIỆN TỬ** **Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc**

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2018*

**PHIẾU CHẤM ĐIỂM (RUBRIC)**

**Môn học: Đồ án hệ thống nhúng Mã môn: 402075 Họ tên SV: MSSV:**

**Tên đề tài: GVHD:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nội dung tiêu chí** | **Thang đánh giá** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **Điểm đánh giá**  **GVHD** | **Điểm đánh giá**  **GVPB** |
| **Điểm /10** | **0 điểm** | **1/3 tổng điểm** | **1/2 tổng điểm** | **2/3 tổng điểm** | **Trọn điểm** |  |  |
| 1/ Thuyết minh quyển báo cáo | *3* |  | Nội dung thiếu, sai chính tả, format nhiều |  | Nội dung diễn đạt đủ nhưng còn khó hiểu, sai ít lỗi chính tả hoặc format | Nội dung đầy đủ, đạt yêu cầu |  |  |
| 2/ Trình bày đồ án | *2* | Thiếu code, slide |  | Quyển báo cáo có nhiều lỗi chính tả, sai format…  Slide không đạt yêu cầu |  | Trình bày quyển báo cáo đúng quy định theo mẫu báo cáo DATN, slide và trình bày rõ ràng, dễ hiểu |  |  |
| 3/ Nội dung đồ án | *5* |  |  |  |  |  |  |  |
| Mạch phần cứng | *2* | Mạch chạy không ổn định/không chạy, sai yêu cầu thiết kế lý thuyết |  | Mạch không chạy/chạy không ổn định, đúng yêu cầu thiết kế lý thuyết |  | Mạch chạy ổn định, đúng yêu cầu thiết kế lý thuyết |  |  |
| Trả lời nội dung | *3* |  | Trả lời được các câu hỏi về cơ sở lý thuyết, tổng quát về đề tài ĐA (nắm vững yêu cầu nhiệm vụ) |  | Trả lời được các câu hỏi về cơ sở lý thuyết, tổng quát về đề tài ĐA  Chi tiết nội dung đề tài: nguyên lý hoạt động, hiểu biết chức năng từng khối trong sơ đồ khối, đặc điểm linh kiện (nếu có), mô phỏng | Trả lời được các câu hỏi về cơ sở lý thuyết, tổng quát về đề tài ĐA  Chi tiết nội dung đề tài: nguyên lý hoạt động, hiểu biết chức năng từng khối trong sơ đồ khối, đặc điểm linh kiện, mô phỏng  Trình bày được giải thuật phù hợp với lý thuyết, giải thích được code |  |  |
| **Tổng điểm** | *10* |  | | | | **Kết quả** |  |  |

**GV chấm 1:**

**GV chấm 2:**