

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ ĐÔNG Á
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

	PHIẾU CHẤM THI KẾT THÚC HỌC PHẦN Học kỳ 2, Năm học 2024 - 2025 Hình thức thi: Bài tập lớn		
	Tên học phần: Thực tập tốt nghiệp		
	Họ và tên: Ngày sinh:/...../.....		
	Mã sinh viên:Số báo danh:.....Lớp HC:.....		
Điểm thi Ghi bằng số Ghi bằng chữ	Sinh viên dự thi <i>(Ký và ghi rõ họ tên)</i>	Cán bộ chấm thi 1 <i>(Ký và ghi rõ họ tên)</i>	Cán bộ chấm thi 2 <i>(Ký và ghi rõ họ tên)</i>

Mã đề:

Phiếu chấm thi kết thúc học phần Không kết hợp Vấn đáp do giảng viên đánh giá theo các tiêu chí như sau:

STT	Nội dung tiêu chí	Thang điểm	Điểm đánh giá	Ghi chú
A	Điểm doanh nghiệp nhận xét quá trình thực tập	10		
B	Điểm giảng viên chấm Báo cáo quá trình thực tập	10		
1	Hình thức trình bày bài thi	1,0		
1.1	Trình bày báo cáo đúng định dạng	0,5		
1.2	Trình bày báo cáo theo đúng Bố cục Báo cáo bài tập lớn của học phần Thực tập tốt nghiệp	0,5		
2	Nội dung bài thi bản mềm nộp trên Elearning	9,0		
2.1	Giới thiệu chung về công ty, doanh nghiệp hoặc đơn vị thực tập.	0,5		
2.2	Lĩnh vực hoạt động của công ty, doanh nghiệp hoặc đơn vị thực tập.	0,5		
2.3	Cơ cấu tổ chức của công ty, doanh nghiệp hoặc đơn vị thực tập.	0,5		
2.4	Giới thiệu về vị trí sinh viên tham gia thực tập, làm việc: Vị trí, Phòng ban/Bộ phận sinh viên thực tập.	0,5		

2.5	Giới thiệu về bài toán hoặc yêu cầu hoặc dữ liệu quản lý, các vấn đề cần tin học hóa, các hệ thống cần được phát triển, xây dựng của nơi thực tập đối với sinh viên.	1,0		
2.6	Mô tả về bài toán / dự án / nhiệm vụ thực tập.	1,0		
2.7	Phân tích, đặc tả về bài toán / dự án / module / nhiệm vụ thực tập.	1,0		
2.8	Phân tích, thiết kế luồng dữ liệu của dự án / module thực tập.	1,0		
2.9	Mô hình cơ sở dữ liệu của dự án / module thực tập.	1,0		
2.10	Tóm tắt các kết quả đạt được (giao diện, tính năng hoặc bản thiết kế mô hình phần mềm / module / hệ thống).	1,0		
2.11	Kết luận sau quá trình thực tập.	0,5		
2.12	Đề xuất cá nhân đối với các nội dung trong quá trình thực tập.	0,5		
Tổng điểm (A) x 0,6 + (B) x 0,4		10		

.....**HẾT**.....