QUY TRÌNH THỰC TẬP TỐT NGHIỆP KỲ 2/2019 NGÀNH HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ

	TUẦN																			
Nhiệm vụ sinh viên	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Gặp GVHD, nghe phổ biến các quy định và định hướng đề tài,																				
Viết đề cương sơ bộ, thông qua GVHD																				
NỘP TIẾN ĐỘ 1: Tên đề tài (dự kiến) + File mềm Đề cương sơ bộ (đã thông qua GVHD)																				
Viết đề cương chi tiết, thông qua GVHD																				
NỘP TIẾN ĐỘ 2: File mềm Đề cương chi tiết (đã thông qua GVHD)					<u>.</u>	- 														
Trình bày tiến độ thực hiện đề tài với Hội đồng chấm (bằng hình thức vấn đáp)					+ñ+ ûm 1 ich															
Viết và hoàn thiện bản thảo, thông qua GVHD					÷	בנ														
Nộp báo cáo toàn văn về Khoa (01 cuốn đối với Chuyên đề/02 cuốn đối với Khóa luận)					d o l o	11811														
NỘP TIẾN ĐỘ 3: File mềm Báo cáo toàn văn tốt nghiệp (nộp file .PDF)																				
Chuẩn bị slide thuyết trình (thông qua đề cương slide với GVHD)																				
Báo cáo Chuyên đề																				
Báo cáo Khóa luận																				

LƯU Ý:

- Tuần 21: bắt đầu từ ngày 23/12/2019;
- Nội dung đề tài phải nằm trong các mảng đề tài do Bộ môn THQL đã thông qua và trong chuẩn đầu ra chuyên ngành đào tạo của sinh viên. GVHD và Trưởng Bộ môn sẽ có trách nhiệm kiểm tra và thông qua nội dung đề tài ở TIẾN ĐỘ 1, để SV có điều chỉnh phù hợp.
- Các báo cáo TIÉN ĐỘ: sinh viên sẽ nộp file mềm trên website elearning của Nhà trường;
- Bố cục báo cáo toàn văn, sinh viên tuân thủ theo form mẫu do Bộ môn THQL quy định
 - Link form m\u00e4u: https://tinyurl.com/tvll7zf
 - o Link mẫu Báo cáo hoàn thiện: https://tinyurl.com/rbd3on9

DANH MỤC MẢNG ĐỀ TÀI TỐT NGHIỆP SINH VIÊN NGÀNH HỆ THỐNG THÔNG TIN QUẢN LÝ

- 1. Lập trình ứng dụng desktop, ứng dụng di động, thiết kế website, ...
- 2. Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin
- 3. Quản trị dự án CNTT
- 4. Tích hợp, triển khai ERP
- 5. Tối ưu hóa và đề xuất giải pháp quản trị hệ thống mạng doanh nghiệp
- 6. An toàn thông tin trong doanh nghiệp
- 7. Kiểm thử, đảm bảo chất lượng phần mềm
- 8. Data mining, BI
- 9. Machine learning, Deep learning