



Introduction to Final Test Of Software Project I Course (Tuesday Class)

2021. 2

The First Semester of 2022

Prof. Sukwoo Hong

1. Schedule (중간고사 이후 기말고사 적용 산출물 일정 관련)

9주차 (5/3) : 구글링 등을 활용한 파이썬 프로젝트 Search (과제물 : 사업계획서 제출)
(Sample 사업계획서 참조 하여 파이썬을 활용하여 구현 가능한 App, IoT 융합과제 등 자유롭게 프로젝트 아이템 선정) (5월 17일 까지 제출)

10주차 (5/10) : 출석 체크용 과제 제출 (주간보고서 1주차 제출) (PDF File로 제출)

11주차 (5/17) : 출석 체크용 과제 제출 (주간보고서 2주차 제출) (PDF File로 제출)

12주차 (5/24) : 출석 체크용 과제 제출 (주간보고서 3주차 제출) (PDF File로 제출)

13주차 (5/31) : 출석 체크용 과제 제출 (주간보고서 4주차 제출) (PDF File로 제출)

14주차 (6/7) : 출석 체크용 과제 제출 (주간보고서 5주차 제출) (PDF File로 제출)

15주차 (6/14) : (기말고사 적용 산출물 제출)

파이썬 프로젝트 계획서 (수정본), 최종보고서(논문형식) 제출,
동영상 발표물 제작 및 제출 (사업계획서 설명, 프로그램 실행 내용 설명, 소스코드 설명),
소스코드 제출
(전체 성적의 25% 반영)

2. 기말고사 준비 사항_Guideline

기말고사 준비 사항 (Guideline)

1. 파이썬 프로젝트 계획 아이디어 도출 & 사업계획서 작성 (2주차 까지 작성 및 제출)
(구글링 및 샘플 사업계획서 참조)
(Sample 사업계획서를 참조하여, 파이썬을 활용하여 구현 가능한 프로그램, App, IoT 융합과제 등 자유롭게 프로젝트 아이템 선정)
2. 주간보고서 작성 및 제출 (Sample 주간 보고서 참조) (매주 Canvas에 Upload)
3. 최종보고서(논문 형식) 작성 (Sample 최종보고서 참조) (기말고사때 제출)
4. 동영상 발표물 제작 및 제출 (사업계획서 설명, 프로그램 실행 내용 설명, 소스코드 설명)
(인당 약 5분 이내 발표)
5. 파이썬 코드 Source 제출

3. 기말고사 제출물

기말고사 제출물 (6/8 ~ 6/14) (아래 4건을 Zip File 형태로 묶어서 제출)

- 1.파이썬 프로젝트 계획서 (최초 제출 후 최종 수정본) 제출
- 2.최종보고서(논문 형식) 제출
- 3.동영상 발표물 제작 및 제출 (사업계획서 설명, 프로그램 실행 내용 설명, 소스코드 설명)
- 4.파이썬 코드 Source 제출

•제출기한 : 6월 14일(화) 23시 59분 까지 Canvas로 제출 (늦게 제출 시 한 시간 당 기말고사 점수에서 -5점 감점)

•**늦게 제출 시 제출방법** : 아래 e-mail로 “학과_성명_작품명 ” 을 제목으로 제출 (6월 17일 까지)

swhong2015@suwon.ac.kr

3D Printing, the way we make almost everything

