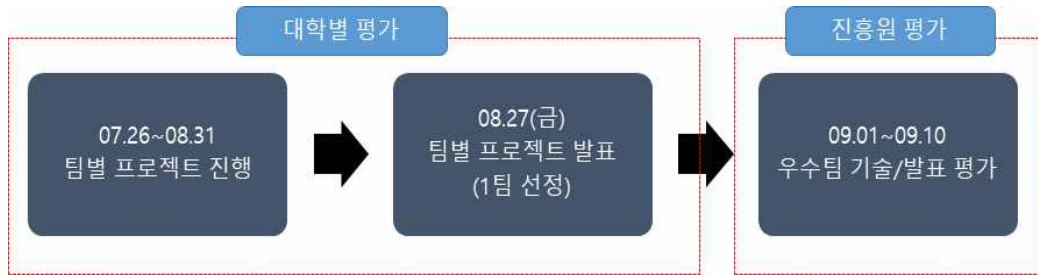


『데이터 청년 캠퍼스』 우수 프로젝트 선정 일정 및 평가 기준

□ 프로젝트 진행 일정

- 08월27일(금) 우수 프로젝트 평가(1팀 선정)
- 최종 프로젝트 평가: 1차 기술평가(20%), 2차 발표평가(80%) 점수를 합산하여 우수팀 선정



□ 대학별 프로젝트 평가 기준

- 평가 내용: 기획의 창의성, 프로젝트 완성도, 수행방법의 적정성, 발표자료 준비성 등으로 평가항목을 구성하여 평가 진행
- 발표 내용: 분석(개발)배경, 활용 데이터 정의, 데이터 처리방안 및 활용 기법, 분석(개발)결과, 서비스 활용방안, 기대효과를 포함하여야 함
- 제출 자료: PPT 30장 내외 제출, 15~20분 발표 분량의 작성 (08월26일(목) 18시까지 제출)
- 제출 email: parkmj@hnu.kr
- 선정 방법: 평가위원 3인 이상을 위촉(내부 전문가 1인, 산업계 전문가 2인 이상)하여, 발표 평가를 통해 우수팀(1팀) 선정

□ 진흥원 프로젝트 평가 기준(우수팀으로 선정된 1팀에 한함)

- 평가 내용 및 발표 내용은 상동
- 기술평가(20%), 발표평가(80%) 점수를 합산하여 우수팀 선정
 - 1차 기술 평가를 위한 제출 자료 (추후 공지)

- ① Raw 데이터 및 전처리 데이터 일체, 코딩 파일, README 파일을 zip 형태로 제출
- ② 코드 설명 및 사용방법을 포함하는 README 파일(.txt 또는 .md 확장자)을 제출하고, 진행 과정이 이해가도록 코드 내 주석을 반드시 포함할 것
- ③ 코드에 데이터 입/출력 경로가 명확히 기재하고, 라이브러리 설치 및 로딩 코드를 포함할 것
- ④ 모든 코드는 오류없이 실행되어야 함

- 2차 발표 평가: 복수의 전문가를 위촉, 프로젝트 발표평가 진행

- ① 발표평가는 비공개로 진행되며, 한 팀씩 평가장에 입장하여 발표 및 질의 진행
- ② 20분 발표, 10분 질의응답으로 진행되며, 발표 및 질의시간 철저히 준수(시간 초과 시 제재)
- ③ 현장 실시간 시연을 원칙으로 함(녹화본 재생 불가)
- ④ 최종 산출물 제출기간(9.18) 이후 발표자료 수정은 불가하며, 개별 노트북은 시연 때만 사용 가능
- ⑤ 발표순서는 무작위 추출을 통해 결정(평가 1주일 전 공지 예정)

□ 프로젝트 진행 일정

- 아래 프로젝트 진행 사항을 참고하여 주차별로 지도 교수님들과 **매주 1회 이상**의 미팅을 통해서 프로젝트를 진행해주세요.

| 주 차 | 프로젝트 진행 사항 | 발표 자료 |
|----------------|---------------------------------|--|
| 1주차(7.26-8.1) | - 주제 선정, 데이터 확보 | - 연구배경 및 필요성 - 연구 목적과 분석 개요 - 데이터 설명 |
| 2주차(8.2-8.8) | - 데이터 전처리 및 분석 | - 데이터 전처리 - 데이터 분석 방법 |
| 3주차(8.9-8.15) | - 데이터 전처리 및 분석 - 서비스 방안(웹개발) | - 데이터 분석 결과 - 서비스 데모 |
| 4주차(8.16-8.22) | - 결론 및 기대효과 | - 결론 및 고찰, 기대효과 - 참고문헌 정리 |
| 5주차(8.23-8.27) | 최종 정리 및 발표 준비 | 발표 자료 마무리 |