

2020 12차 Capstone Design Fair

포스터 제작 안내 1

여기에 작성된 포스터자료 작성방법을 충분히 숙지한 다음 자료를 입력해주세요.

자료는 첨부된 파워포인트 양식 파일로 작성합니다.

첫 번째 슬라이드에서는 제목/팀명/담당교수/팀원만 작성합니다.

두 번째 슬라이드에서는 본문만을 작성하세요. 이를 가지고 포스터 디자인 업체에서 판넬 자료를 편집해줄 것입니다.

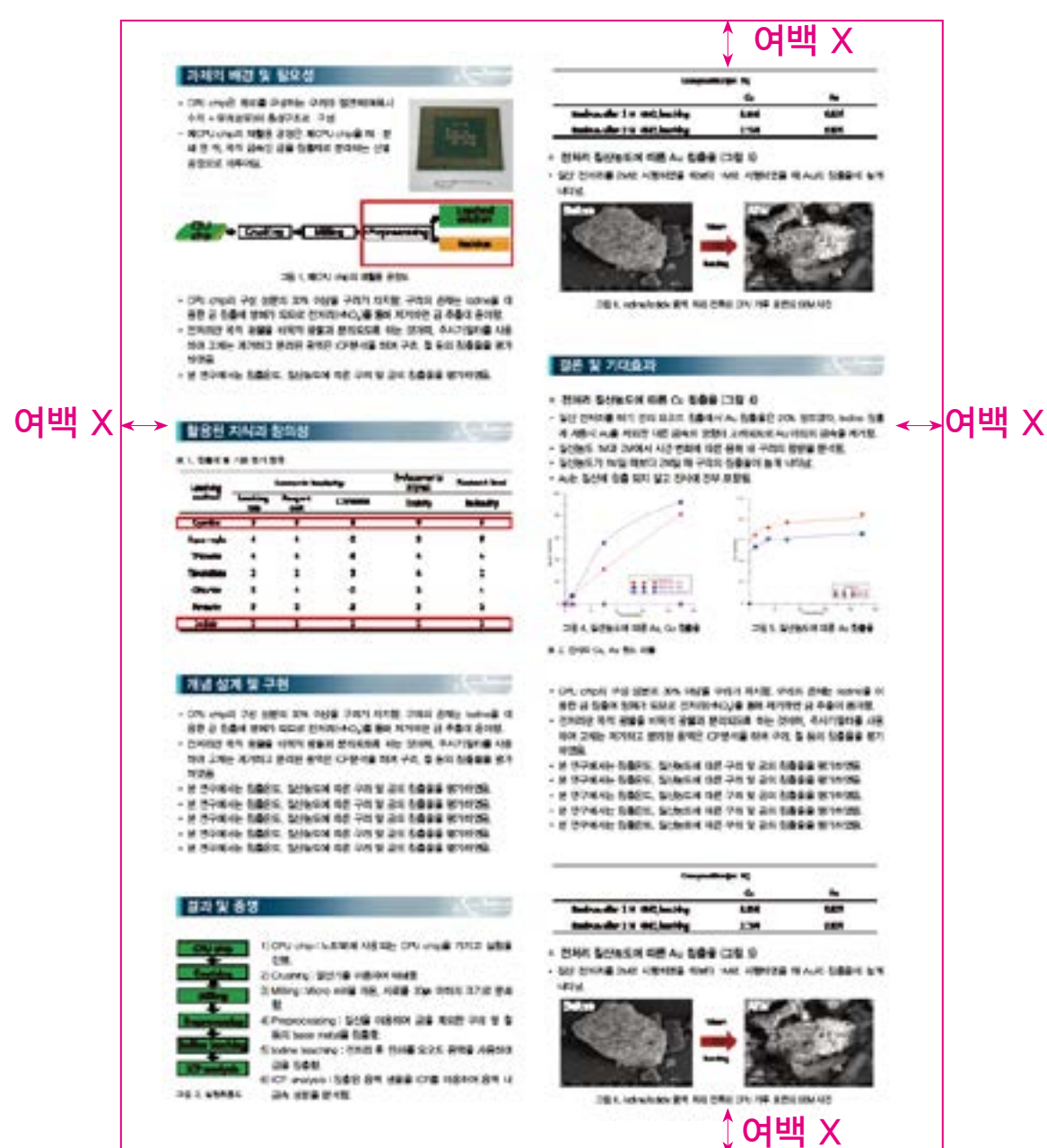
학생분들은 파워포인트에서 작업을 할때는 작업용 파일 사이즈 **가로888mm 세로1088mm 안에 예시대로** 작성해주세요.

아래 예시의 네모박스가 같은 크기의 판넬이라 가정하면,

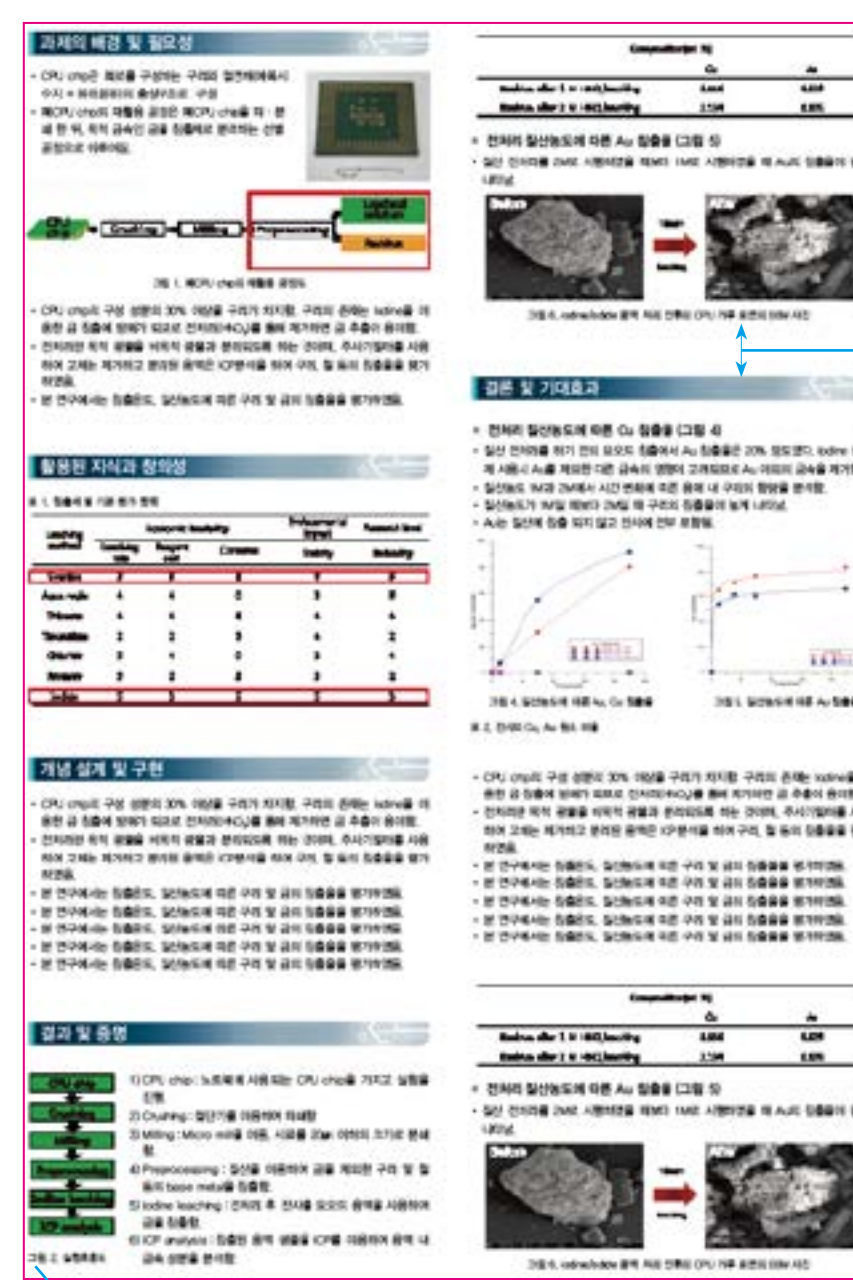
상하좌우 가능한 짝차게 여백없이 작성하시되, 각각의 소제목 간의 간격은 충분히 띄어주세요~!

예시)

✗ 잘못된 예



○ 올바른 예



상하좌우 거의 여백없이 짝차게 작업!!

판넬 제작 시 유의사항 안내

- 폰트 선택 시 주의사항

- **HY가 들어간 폰트**(ex, HY가 들어간 서체들, 신명조, 견고딕 등)는 pdf 변환 시 지원되지 않으니 **사용을 불가**합니다. 사용할 폰트는 **‘맑은고딕’**으로 통일하여 주십시오.
- 폰트 사이즈는 **최소 37포인트** 이상을 사용하여 주세요. 차 후 책자(210*297)사이즈로 만들어 질 때 글자가 작아 보이지 않을 수 있습니다.
- 판넬 제작 시 몇몇의 지원되지 않는 폰트를 사용할 경우 임의로 폰트가 변경될 수도 있습니다.

-이미지 삽입 시 유의사항

- 간혹, 인터넷에서 찾은 해상도가 낮은 이미지를 그대로 사용하는 학생이 있습니다. 실사출력을 하게 되면 해상도가 낮아 모자이크 모양으로 이미지가 깨집니다. 가능한 해상도가 좋은 이미지로 파워포인트에 작업해주세요.
- 파워포인트에서 **텍스트**를 삽입할 때 **이미지**로 넣는 학생이 간혹 있습니다. **이미지파일이 아닌 텍스트**를 꼭 사용바랍니다
- 내용작성시 사이 띄어쓰기는 아래와 같습니다

내용 구성시 예시)

- LPC(linear Predictive Coding/Coefficient)

Linear Predictive Coding, or LPC is a way to express digital signal of speech in compressed form. LPC uses the information of a linear predictive model.

사이 띄지 마시오

- LPC(linear Predictive Coding/Coefficient)

Linear Predictive Coding, or LPC is a way to express digital signal of speech in compressed form. LPC uses the information of a linear predictive model.

2020 12차 Capstone Design Fair

포스터 제작 안내 2

작업완료 후

작업한 파일 파워포인트 파일과, 변환 PDF파일 2종을 디자인 나무 웹하드에 올려주세요.

예시)

- 파일명은 000학부_홍길동 외(메모장에 전화번호 입력 필수)
- 파일 종류: PPT원본, PDF변환 파일 : 총2개의 파일 업로드

디자인 나무 웹하드

ID : namoo8555

PW : 0080(GUEST 전용폴더 ➡ 올리기전용 ➡ 각과 폴더에 업로드)

한양대 공과대학 Capstone Design Fair 폴더안에 각 학과 폴더에 파일을 업로드

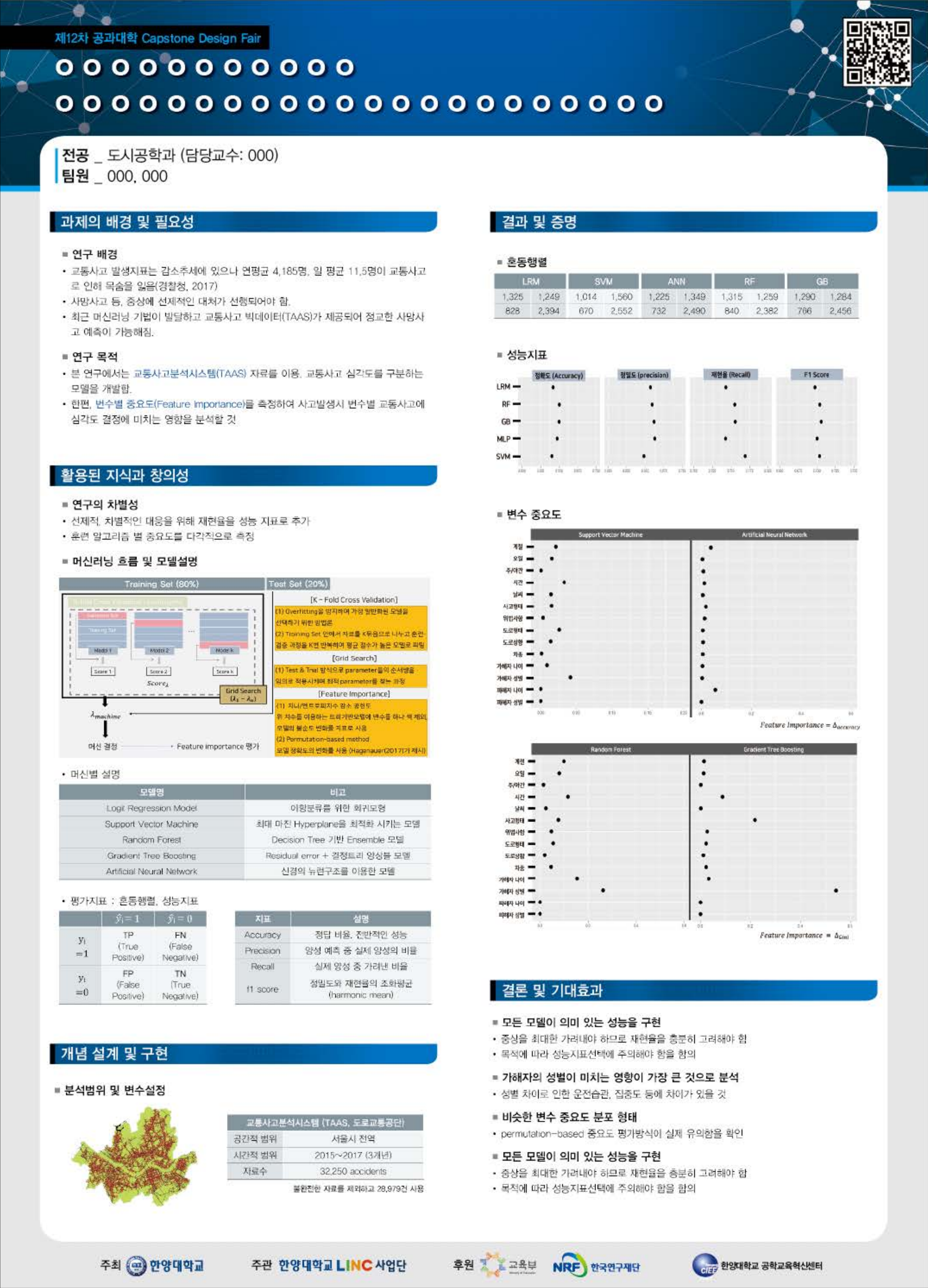
- 메모란에 포스터 작업 담당자 이름, 연락처 기입해 주세요!!
업체에서 작업 후 개별연락을 드립니다.
(1차 전화, 2차 문자 발송/ 업체 번호 2277-8555)
전화번호가 없으면 진행이 어렵습니다.
꼭 연락을 받을 분의 연락처를 남겨주세요!!

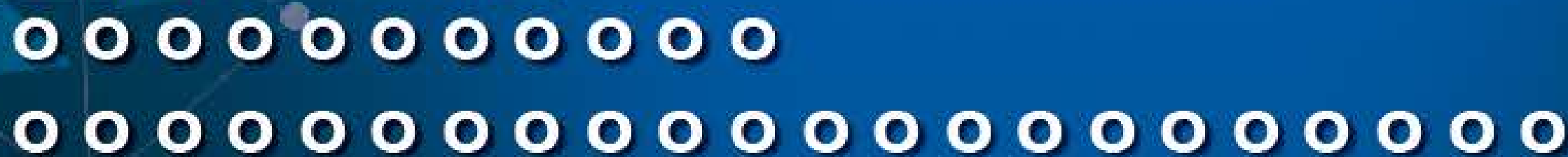
- 업로드 후 파일이 수정이 있을 경우 업체에 연락을 꼭 주시기바랍니다.
(업체 번호 2277-8555) 작업중이기 때문에 연락이 없으면 전파일로 작업이 이루어 질 수 있습니다.

- 데이터 접수 마감날짜를 준수해 주시기 바랍니다

* 시안확인 할 때 꼭 본인 QR코드를 확인해 주시기 바랍니다.

작업 후 예상되는 최종 전시포스터 샘플입니다.





전공 _ 도시공학과 (담당교수: 000)
팀원 _ 000, 000

프로젝트명을 입력하세요.

전공, 담당교수, 팀원 입력해주세요.

QR
코드
넣어
주세요

1장

2장

작업하기 전
읽어주세요!!

파워포인트에서 페이지 사이즈를 888x1088mm으로 만든 도큐안에서 작업해야합니다.
상하좌우 여백없이 작업해주세요.

- 사용 폰트는 '맑은 고딕'으로 작업해주세요.
- 텍스트는 인식할 수 있도록(굵어서 복사가능 하도록) 직접 타이핑하여 입력해주세요.
- 이미지의 해상도가 낮을 경우 모자이크 모양으로 이미지가 깨집니다. 가능한 해상도가 좋은 이미지로 ppt파일에 넣어서 작업해주세요.(해상도 300DPI, 사이즈 1.5M이상)
- 내용에 들어가는 이미지는 모두 JPG 파일이어야 합니다. 포토샵이나 일러스트를 이용하여 디자인 된 이미지 역시 JPG로 저장하여 삽입하셔야 합니다.(이미지파일로 저장시 해상도를 잘보고 저장해주세요)
- 배경은 모두 흰색입니다. 배경에 디자인을 하거나 색을 넣어서는 안됩니다.

888mm	
과제의 배경 및 필요성	결과 및 증명
활용된 지식과 창의성	
개념 설계 및 구현	결론 및 기대효과

1088mm