

2010 화학공학 대학생 FUN & FUN 경진대회 한마당 과제설명서

대회명 동아리 경연대회 창의설계 경진대회 전문대학 경진대회 홍보물 경진대회

작품(과제)명

1. 과제필요성 창의적 과제의 채택 이유(필요성), 개념설계·설계계산 설명

2. 개발동기 및 목적 *해당항목은 추후 디렉토리 및 보도자료로 활용 예정이오니 상세하고 쉽게 작성 요망

3. 선행연구·기술현황

4. 과제 해결 방안 및 과정 창의적 과제의 해결 방안, 과정 등 설명, 출품작품의 기술 등 설명

Table 1 Put table title

Fig. 1 Put figure 1 title here

5. 출품과제의 기술 *해당항목은 추후 디렉토리 및 보도자료로 활용 예정이오니 상세하고 쉽게 작성 요망

6. 개념설계 및 상세설계(계산) 개념설계·설계계산 설명

7. 기대효과 및 개선 방향 *해당항목은 추후 디렉토리 및 보도자료로 활용 예정이오니 상세하고 쉽게 작성 요망

8. 기업체 역할 창의적 과제의 문제 해결에 도움이 된 인물, 자료, 사용한 소프트웨어, 사용한 실험 기기 등이 있으면 기록해 주시기 바랍니다.

9. 기타

비용 분석			팀원간 역할 분담				
항목	세부항목	소요비용 (단위:천원)	이름(Name)		역할(Role)		참여도 (%)
			국문	영문	국문	영문	
재료비			홍길동	Hong, Gil Dong			
시제품가공비							
기타 경비							
합 계							

10. 참고문헌 * 참고문헌 작성 순서는 아래와 같이 함

1. 국문 예시
홍길동(2003, 11), "제목", 「도서명」, 출판사
- 홍길동(2003, 12), "제목", 「잡지명, Vol. No.」
2. 영문 예시
Hong Gil Dong(2002, 6), "영문제목", 출판사