

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<ul style="list-style-type: none"><li>· 주차장 레벨이 인근 소나무숲 보다 높게 계획되어 캠퍼스 서문 진출입 경관에 부정적 영향을 끼칠 우려가 있음.</li><li>· 행정 영역을 최하층에 배치하여, <del>사무</del>영역과 원상실 등 일부 실에 대한 채광, 환기의 불합리한 문제가 발생함.</li><li>· 주출입구의 웰컴광장은 캠퍼스 보행환경에 긍정적 영향을 줄 수 있는 우수한 제안임.</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원 홍지학 (평가인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<p>클린룸 설비에 대한 이해도가 높아보임.</p> <p>소음과 진동에 대한 계획이 적절하고 Module 형태로 배치하여 각 공간의 목적에 맞게 편리하게 활용되는 것으로 보임.</p> <p>책장과 책의 책상의 공간 활용에 대한 설계가 까다로워보이며 각 책상 사이에 거울 사이를 가로지르는 배치에 대한 불가능함이 보임.</p> <p>각 module 구성을 용이하게 보이나 배치의 구성을 복잡하게 보여 통신상의 혼동이 떠어져 보임.</p>

2023. 12. 12.

심사위원  
박연상

(서명)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<ul style="list-style-type: none"><li>수행계획 유입에 있어 본래 세밀한 주제설계획을 수립하였고, 등장인물 측면에서도 합리적인 계획을 수립함</li><li>계획약정 누출 대비 퍼트 계획이 우수함</li><li>교육 목적과 연관된 특성에 따른 출판을 배제 계획을 보완할 필요가 있음</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원

김승훈

(서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<p>① 반도체 공동연구소의 대형 입주 이전으로는 물류 로지이용계획, 건축배치안도 반도체 크고 중과 공로시스템 공간 분석도 적정이라고 판단함</p> <p>② 여러 저작을 수상한 주차장 조성 계획은 물류 신재생에너지 도입을 통한 저감기획이 가능 향 후 있으나.</p>

2023. 12. 12.

심사위원 김종국 (서명/보통인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<p>이후수와 교육시설 향간의 명장관 높거를 통해 옥외위험요소에 대한 대응방안이 유효적이고 잘 마련됨.</p> <p>전동식 철이를 통해 2층 장비를 제시함. 누출코드와 E.T 통합 일 3층 방화문 설치등 계획이 구체적임</p> <p>공로 일 처리작업 냉내지어와 미누처리제통 측정에서 우수함.</p> <p>다만 화재문기 1호시설구간에 차량용사 필요성을 고려하였지만 추천된바, 동면을 확보를 통한 초기기동에 대응하는 대책이 필요함.</p>

2023. 12. 12.

심사위원 01 퉁은 (재명 뜨는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<p>대학내의 실험공간이며 동시에 방문자의 빈번한 방문을 예상고려하여 보행진입공간을 충분히 확보하고 차량진출입공간의 척근적인 분리가 돋보이며 행정부역과 분석·계측 영역의 각 층 배치로 실험영역과의 유기적인 연계와 대피 가능성이 돋보임. 다만, 실험영역의 규모가 방문자의 빈번한 회부인 통선에 대한 충분한 검토가 되었는지 추가적인 검토가 필요해 보임.</p> <p>또한 매스의 분리와 필로터공간의 증가로 외피연적이 다수발생하여 공사비증가와 단열계획에 있어 한정한 검토가 필요해 보임.</p>

2023. 12. 12.

심사위원 이택수 (서명  인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평 가 사 유 서

□ 공 모 명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-2	<ul style="list-style-type: none"><li>• 흙진흙을 2톤봉으로 제안하여, 향후 충청전역 반도체공동연구소로 운영하기에 부적합해 보임.</li><li>• 행정실, 연구실 등과 공간도 3개동으로 흘러 미치되어 비효율적임.</li><li>• 전기안전으로 연수에 대한 이해도가 낮아 보임.</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원 **향경덕** (서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하