

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<ul style="list-style-type: none"><li>· 충남대학교 campus에서 대기가 경관적으로 지니는 중요성을 반영하여 동선 및 입면계획을 적절히 수행함.</li><li>· 연구, 행정 영역의 환경적 쾌적성을 배려하여 계획하였음.</li><li>· 다수의 교통량이 발생할 것으로 판단되는 주차장 진출입을 합리적으로 배치함.</li><li>· 반도체 공동연구소의 성격을 반영한 상징적 입면 표현이 우수함.</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원 홍지학 (서명부록인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<p>cleanroom 및 연구소 목적에 대처한 이치로가 높아보임. 장비사의 공간 배치 활용상은 빼기거나 교육을 목적으로 하는 연구소의 목적에는 부합하는 데치로 보임. 차장실 위에 행정동이 빼치하여 수용, 진동 등 이 대처한 보안이 가능화된 듯 보이고 추후 확장성 에 대처한 계획이 부족해 보임.</p> <p>연구소의 빼치가 직선적이라 구조가 simple 하고 통설이 가변화해 보임.</p> <p>에너지 절감에 대처한 계획이 돋보임.</p>

2023. 12. 12.

심사위원 박 예상 (서명 ~~포함~~ 안)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<ul style="list-style-type: none"><li>• 반도체 공동 연구소 특성에 복합된 창의적 디자인 구성을 개선을 설정하였음</li><li>• 교육과 유통을 형태를 고려 가변성이 있는 광명계획을 수립함</li><li>• 수료문제록을 중점별로 보다 세밀하게 수립한 점을 인정함.</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-1	<ul style="list-style-type: none"><li>토지 이용계획과 건설 배치는 자체로 양호하거나 반드시 조건증 구성이 실증환경에는 다른 불거는 기준임</li><li>에너지 절약시스템은 적정하게 수립하였으나 고조 시스템에서 배기천 구조를 건설 중간증에 배려하여 건물구조의 수리가 예상됨</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원 김동근 (서명 *김동근*)

충남대학교 총장 귀하

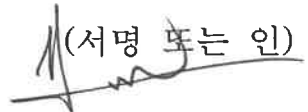
[별지 3]

## 평가자유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<p>· 고급 및 신축 기관을 보호하기 위한 상세 계획을 제시하고 있음. 전동 및 소음 대처 측면에서 E.I 설계를 대응하였음. 다만, 상대방이 비해 온라인 설계자료들에 대한 설비에 대한 경악적 제어 가능성이 다소간 상세 고려가 필요함.</p> <p>· 동작성도 확보는 건축물의 장기 이용에 있어 핵심으로 상세 설계 단계에서 고려되어야 할 주요 사항으로 판단되며, 지정 충사 모두는 건축물 기초를 놔두거나 혹은 자일류사를 이용하여 흙사의 세이 설현 기준까지 연계됨으로 계획 단계에서 이에 대한 대안을 구안하는 것이 바람직한 것으로 판단함.</p>

2023. 12. 12.

심사위원 이동원  (서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<p>대지레벨차이를 적극 활용한 배치계획은 적절하나 남측 진입공간의 차량주차 공간의 절유로 보행자의 진입 공간에 대한 간섭우려가 되며, 지하층 플랫폼 공간의 강비 반입통선의 일반차량통선과의 간섭에 대한 우려가 큽니다.</p> <p>실험실 일부나 최상층 행정·분석·계측 공간으로부터 위기상황 발생시 대피통선에 대한 고려가 좀 더 면밀하게 반영되어야 할 필요가 있으며, 행정분석계측영역의 최상층 배치로 실험영역과의 연계성이 우려되며, 실험영역의 가변성에 대한 고려나 그에 따른 시설자원·설비동선의 공조 친환경 및 시동수기 계획의 고려가 적절함.</p>

2023. 12. 12.

심사위원

이택구

(서명 또는 인)

충남대학교 총장 귀하

[별지 3]

## 평가사유서

□ 공모명 : 충남대학교 '반도체공동연구소 신축공사' 설계공모

심사번호	세부 평가 내용
연구-1	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 출입구를 외부에 관광객도를 배치하여, 향후 충성로역 반도체공동연구소로 운영에 가능.</li><li>◦ 전반적으로 업무에 대한 이해도가 높으며, 과제에 대한 해안도 다소 우수해 보임.</li></ul>

2023. 12. 12.

심사위원

한경아

(서명)

충남대학교 총장 귀하