

RE: 설계서결과서요청 2-12 (노형래,김동겸)

보낸사람 : <jy1229@kpu.ac.kr>
받는사람 : <gudfo396@kpu.ac.kr>
보낸날짜 : 2017년 02월 27일 16시 53분 36초

2	2-12	2014156005	김동겸	김영곤	NG	IoT 기반의 스마트 팩토리를 위한 버퍼 관리 시스템 Buffer Management System for IoT-based Smart Factory
		2014152009	노형래	김영곤		
심사 결과	단계	발표자	발표자 점수	평가결과	지적사항	
	1차 제안서 (12.26)	김동겸	B	reject		주제가 명확하지 않음/구현목표가 구체적이지 않음/ 주제 변경이 필요/
	1차 재심 (1.11)	노형래	B	지도교수확인		출입 데이터 관리 시스템임을 인식 할 것/
	2차 설계서 (2.23)	김동겸	B	지도교수확인		데모설계 상세히 할 것/가능한 API적게 사용하고 직접 코딩하도록

결과에 따른, 대응일정은 아래와 같고 수정자료 제출기한에서 지연제출 하게 되면 지연제출 1일당 1점 감점입니다.

- * 합격 : 추가 제출 사항 없음.
- * 지도교수 확인 : 3.16(목) 저녁 9시까지 학과실 제출
- * reject 팀 : 3.16(목) 저녁9시까지 학과에 제출하고, 3.23(목) 5시30분에 재심사를 받아야 함.
(1차,2차 발표가 진행된 장소와 동일)

제출사항 :

1. 이메일로 받은 평가결과서 출력본
2. 지적사항 답변서 (양식 별첨)
3. 수정된 내용 출력본 (교수님 싸인 必)

출력본은 꼭 전체 출력할 필요없이 수정된 내용이 포함된 페이지만 출력하면 됩니다.

1차 제안서와 마찬가지로 학과사무실제출, 메일제출 하셔야 합니다.

이메일제목 : 설계서결과서요청 세션번호 (이름1,이름2,이름3)

ex) 설계서결과서 요청 1-6 (홍길동, 김철수, 이영희)

※2차 설계발표 재심사 일자 : 2017. 3. 23(목) 5시30분 예정
(종합설계 개설된 수업시간에 재심이 이루어짐).

----- 원본 메일 -----

보낸 사람 : <gudfo396@kpu.ac.kr>
받는 사람 : <jy1229@kpu.ac.kr>
받은날짜 : 2017년 2월 27일(월) 15:47:29
제 목 : 설계서결과서요청 2-12 (노형래,김동겸)
부탁 드립니다 ㅎㅎ