산학협력 프로젝트 진도점검표

※ 학기당 최소 2회 제출을 원칙으로 합니다.

멘티(학생 팀) 작성용

수행 기간	2017.03 ~ 2017.11(1년과정) / 2017.09 ~ 2017.12(한학기 과정)						
교과목명 및 분반	교과목명: <u>융합 S/W 프로젝트</u> 분반: <u>01(화, 목 저녁)</u>						
교과담당교수	소속: 컴퓨터 공학과 성명: 김동호						
팀명	FOR CHANCE(포 챈스)						
팀원(학생)	김원태, 김근호, 소유니						
지도교수	소속: 컴퓨터 공학과 성명: 김동호						
산업체 멘토	소속: <u>CJ대한통운</u> 성명: <u>최용덕</u> 직함: <u>수석연구원</u>						
프로젝트명	PICKING PLANNING ALGORITHM						
멘토링 시점까지 진행사항 요약	- 9/12일 첫 멘토링. - PICKING ALGORITHM과 관련된 페이퍼 출력 및 공부.						
진행사항	 프로젝트 주제 설명 (PICKING ALGORITHM 개발: CJ ONMART 오산 물류센터 사례 적용) DPS(Digital Picking System) / DAS(Digital Assorting System) 개괄 현행 시스템 설명(MPS / Q-Algorithm) 및 한계점 산학협력 프로젝트 수행 계획서 논의 차후 멘토링 계획 수립 (9/15: 전문가 인터뷰, 9/22: 물류센터 현장 방문) 						

산학협력 프로젝트 진도점검표

멘티(학생 팀) 작성용

멘토링 일시	2017년 09월 12일 19:30 ~ 23:30 (총 4시간)
멘토링 장소	CJ 대한통운 본사 물류연구원 회의실

증빙 첨부





멘토링 참석자

번호	학과	학번	성명		
1	식품산업관리학과	2011111256	김원태		
2	산업시스템공학과	2010112016	김근호		
3	산업시스템공학과	2013112431	소유니		
4					
5					

산학협력 프로젝트 진도점검표

산업체 멘토 작성용

멘토링 일시	2017년	월	일	00:00	~ 00:00	(총	시간)
멘토링 장소							
팀별 과제 진행사항에 대한 종합 검토 의견							
학생들에게 전달할 추가 보완요청사항							
<u>멘</u> 토	. : (회사명)		(직위)			(성 (명)