졸업프로젝트 2020년 1학기 이 숙 윤

과목 개요

■ 과목명:졸업프로젝트(캡스톤디자인)

■ 담당교수: 이숙윤

Office : 우정정보관 603호

E-mail: uni7@korea.ac.kr

졸업프로젝트 개요

- 대상
 - SW기술의 연구개발에 관심을 가진 컴퓨터학과 학생 또는 이중 전공 학생
- 목적
 - 전공 학부생들의 자기주도적 연구 수행 및 문제해결력 함양
 - ▶ 차세대 SW 기술 연구 인재 육성 프로그램
- 운영
 - 세부 전공 분야 기술 영역의 지도교수를 개별 선정
 - 지도교수의 지도를 받아 자기주도적으로 연구결과 도출
- 연구 결과
 - 연구 논문, SW 프로그램, 연구 결과 보고서
- 평가
 - 졸업프로젝트(캡스톤디자인) 경진대회 또는 발표회

졸업프로젝트 세부 진행 사항



- 팀 구성 및 지도교수 선정
 - 학생들이 관심 분야에 따라 팀(1인 또는 최대 4인) 구성
 - 팀별 관심 기술 영역 교수님과 면담을 통하여 지도교수 선정
 - 선정 기간 : 개강 후 2주 이내
- 진행 일정
 - 개강 2주 이내: 프로젝트 계획서 및 개인정보 동의서 제출(학과 행정실)
 - 계획서 제출 이후 팀별 프로젝트 진행
 - 진행하면서 지도교수와 면담 및 중간점검 수행
 - 평가 일정:6월 예정(세부 일정 추후 공지)
- 평가 항목(아래 둘 중 하나 선택해서 필수 수행)
 - 졸업프로젝트(캡스톤디자인) 경진대회
 - 졸업 발표회

졸업프로젝트(캡스톤디자인) 경진대회



- 평가 결과
 - 결과물에 따라 2개 분야로 나뉘어 참가(선택)
 - 연구 논문
 - 연구 개발 SW
- 평가 방법
 - 각 팀들은 부스 준비: 결과물 포스터 및 SW 데모 시연 등
 - 결과 발표 : 학과 교수, 산업체 전문가 평가 위원 참여
 - 진리장학금과 연계하여 수상자들에게 장학금 지급
 - 일정 및 세부 사항은 추후 공지
- 수상 내역
 - 논문분야
 - 최우수 논문 장학생 1팀 : 해외 학회 참가 항공료 지원
 - 우수 논문 장학생 2팀, 격려 장학생 2팀: 장학금 지원
 - SW 분야
 - 최우수 연구 장학생 1팀 : 해외 학외 참가 항공료 지원
 - 우수 연구 장학생 2팀, 격려 장학생 2팀 : 장학금 지원

졸업프로젝트 발표회

- 평가 결과
 - 연구 논문 또는 연구 결과 보고서
- 평가 방법
 - 연구 결과물 발표 및 멘토링 평가
 - 학과 교수, 산업체 전문가 평가 위원 참여
 - 일정 및 세부 사항은 추후 공지