졸업프로젝트 설명 자료

한양대학교 컴퓨터소프트웨어학부 2023-1학기 시작



2023년도 담당 교수 및 조교

- 담당 교수
 - 채동규 (dongkyu@hanyang.ac.kr)
- 담당 조교
 - 임석영 (seniorproj2023hy@gmail.com)
- 각종 서류/결과물 제출
 - 학부사무실
 - * 공업센터 503호, 박유빈 선생님 (xiahn07@hanyang.ac.kr)

졸업프로젝트 행정상 진행 프로세스

- 2023 1~2월 (겨울 방학)
 - 팀 구성, 주제 선정, 지도 교수 컨택 및 허락
 - **졸프 신청서 제출** (2월 수강신청 전까지)
 - 졸프과목 수강신청
- 2023 1학기
 - 각 지도 교수 지도 아래 졸업프로젝트 진행 (1차 평가 전까지)
- 2023 7~8월 (여름 방학)
 - 졸프과목 수강신청
- 2023 2학기
 - 졸업프로젝트 1차평가 (지도 교수 개별 평가)(10월말)
 - 졸업프로젝트 2차평가 (1차평가에서 <u>탈락 후보로</u> 선정됐을 경우)(11월)
 - 최종 결과물 제출(1차평가 통과 팀: 11월, 2차평가 통과 팀: 12월)



기본 원칙

- 참가 자격
 - 컴퓨터소프트웨어학부 소속 4학년 재학생
 - 재심사 대상 학생 및 복수전공 4학년 재학생
 - 위 요건은 모두 2023년 1학기를 기준으로 함
 - 단, 조기졸업을 원하는 학생은 졸업을 두 학기 남겨둔 시점에 졸업프로젝트
 조교에게 신청서 제출
- 참고: 학부생 CS 연구 장학금 프로그램이 졸업프로젝트와 연계되어 운영됨
 - CS 연구 장학금 프로그램에 지원할 계획이 있는 학생은 희망 지도교수님의 주제를 선택할 것



팀 구성

- 2인 1팀으로 구성
 - 단, 난이도에 따라 **지도교수의 승인을 받은 경우 최대 3명**까지 구성 가능
- **공대 내규 변경**에 따라 **개인별 프로젝트 수행**은 **불가능**함
- 졸업 프로젝트 수행 중, 일부 구성원이 탈퇴할 경우 나머지 구성원들은
 졸업 프로젝트 계속 진행
 - 탈퇴하는 구성원에 대해서는 그 결과물을 졸업 요건 충족으로
 인정하지 않음



주제 선정

- 게시판에 공지되는 지정 주제 게시글과 첨부파일(zip) 참고
 - 진행 순서 : <u>팀 구성</u> => 주제 선정 & 지도교수 컨택 => 교수님 동의
 - 결과물: 작품 또는 논문
 - 교수님들의 요청에 따라 주제가 추가 & 업데이트 되므로, 수시로 졸프 게시판 확인 요망 (http://cs.hanyang.ac.kr/board/gradu_board.php)
 - 지도교수 컨택 및 동의:
 - * 주제 중 하나를 선택하여 해당 주제를 지도하는 교수님께 메일로 지도 요청
 - * 교수님 허락 시, 해당 주제 수행 => 지도교수: 해당 교수
 - * 거절 시, 다른 주제를 선택하여 해당 교수님께 요청 (허락 때 까지 반복 필요)
 - * 결국 미배정 시, 졸프 조교에게 random 배정을 메일로 요청 참고: 하나의 주제에 대해 복수의 팀이 동시에 수행 가능



졸프 과목 수강 신청

- 졸업프로젝트 관련 수강 과목은 2과목
 - * 캡스톤소프트웨어프로젝트, 전공멘토링
- 위 두 과목에 대해 꼭 자신의 졸업프로젝트 지도교수님의 과목을 수강할 필요는 없음! (아무 교수님 과목이나 신청해도 무방함)
 - 즉, 본인 지도교수님의 졸프과목의 정원이 모두 찼을 경우, 다른 교수님의 졸프과목 선택.
- 지도교수님이 아닌 다른 교수님의 졸프과목을 수강해도, 성적 부여는 실제
 졸프 지도교수님이 하시므로 혼선은 없음



프로젝트 심사

▪ 평가 절차

- 1차 평가에서 (상 / 중 / 하 / 탈락 후보 / 탈락) 으로 평가
- 1차 평가에서 탈락 후보로 평가된 팀은 추후 2차 평가 진행, 최종 탈락 여부를 결정
- 최종 탈락한 팀은 다음 두 학기 (1년) 동안 다시 졸업 프로젝트를 수행해야 함 (지도교수 및 주제 유지 또는 변경 가능)

- 평가 방법

- 기본적으로 난이도, 참신성, 성실성 등을 기준으로 평가하지만,
 지도교수님 마다 평가 방법이 상이함.
- 평가 시점에서 졸프를 지도해주시는 교수님 또는 대학원생
 조교에게 문의



제출물

- 주제 및 지도교수 확정 후
 - 제출물 : 졸프 신청서 (양식은 추후 졸프 게시판에 공지)
- 평가 완료 후, 최종 결과물 제출 시
 - 가. **최종결과보고서**: (양식은 추후 졸프 게시판에 공지)
 - 나. <mark>결과물 USB</mark> : 작품-소스코드, 논문-논문pdf
 - *=> USB는 학부사무실에서 받을 수도 있고, 개별적으로 구매할 수도 있음
 - *=> 단, 제출하는 USB는 추후 근거자료 활용을 위해 모두 학부에서 보관
 - 다. 논문일 경우 논문과 관련된 소스코드 (데이터, 실험 코드 등)와 논문 증빙자료를 제출
 - *=> 증빙자료는 학회에 논문이 accept 되었다고 증빙할 수 있는 자료면 모두 가능함. (예: 이메일, 공문서 등등)



휴학 관련

- 휴학생 (1학기 재학, 2학기 휴학)
 - 졸업 프로젝트를 한 학기 이상 진행 후 불가피한 사유로 휴학을 하는 경우,
 남은 기간 동안 계속해서 졸업 프로젝트를 수행
 - 단, '휴학 중 졸업 프로젝트 수행 신청서'를 졸프 조교에게 제출하여서
 휴학 사실을 알리고, 지도교수님의 졸프 수행 지속을 허락받아야 함 (양식 게시판 업로드 예정)
 - 휴학 중이라도 지도교수 평가를 비롯한 모든 공식적인 절차에 반드시 참여하여야 함
 - 휴학 중 졸프를 최종 통과하게 되면, 복학 후 졸프 관련 과목
 (캡스톤소프트웨어프로젝트 또는 전공멘토링)은 수강신청 불가
 - * 위 과목들은 필수 과목이 아니므로 수강하지 않아도 졸업에는 지장이 없음



휴학 관련

- 휴학생 (1학기 휴학, 2학기 복학)
 - 졸업 프로젝트 시작 학기에 불가피한 사유로 휴학을 하는 경우,
 마찬가지로 졸업 프로젝트 수행 가능
 - '휴학 중 졸업 프로젝트 수행 신청서'를 졸프 조교에게 제출하여서 휴학 사실을 알리고, 지도교수님의 졸프 수행 지속을 허락받아야 함 (양식 게시판 업로드 예정)
 - 휴학 중이라도 졸프 관련 교수님 및 조교님과의 미팅 등 모든 졸프 관련 절차에 성실하게 참여해야 함
 - 마찬가지로, 2학기 복학 후 졸프를 최종 통과하게 되면, 그 다음부터 졸프 관련 과목은 수강신청 불가



기타 문의 및 졸프 게시판 안내

- 졸프 게시판
 - http://cs.hanyang.ac.kr/board/gradu_board.php
- 담당 교수: 채동규
- 담당 조교: 임석영
 - **E-mail**: seniorproj2023hy@gmail.com
 - 반드시 제목에 [졸업프로젝트]학번_이름 을 먼저 기재 후 문의 용건 작성 요망
 - * Ex) 메일 제목: [졸업프로젝트]2014123456_홍길동 휴학 관련 문의



Q & A

