

2023년도 제13회 에쓰-오일 우수학위논문상 시행공고



2023. 4.

주 관: **KAST** 한국과학기술원
The Korean Academy of Science and Technology

후 원: **S** 에쓰-오일 과학문화재단
S-Oil Science Prodigy and Culture Foundation

심사단 韓國大學總長協會
Korean University Presidents Association

1. 시상목적

- 기초과학 및 공학 분야에서 연구에 매진하고 있는 젊은 과학기술자를 발굴, 포상함으로써 차세대 우리 사회의 주역이 될 우수 과학인재의 연구의욕을 고취하고자 함

2. 시상분야: 총 6개 분야

- 수학, 물리학, 화학, 생명과학, 화학공학/재료공학, IT

3. 시상규모: 분야별 각 2팀(학생 및 지도교수 각 2명), 총 12팀

- 학생: 상패 및 상금 각 8백만원
- 지도교수: 상금 각 4백만원
※ 자격자가 없을 경우 선정하지 않을 수 있음

4. 신청자격

- 국내 대학 박사학위 취득 학생 및 해당 학위논문을 직접 지도한 교수

5. 대상업적

- 박사학위 논문: 국내 대학에서 최근 2년(2021. 3. 1.~2023. 2. 28.) 내 발간
- 관련 국제학술지 발표논문 1편
※ 'In press', 'Accepted'의 경우 관련증빙 포함 제출(선정될 경우 논문 최종본과 대조 확인)

6. 수상후보자의 추천 (추천권자) ※ 동일 추천권자가 다수의 후보 추천 가능

- 소속* 대학(원) 또는 학회의 대표자 * 학생(박사학위 졸업자)의 졸업학교 기준

7. 수상후보자의 심사

- 심사절차: (1단계) 분야별 심사 → (2단계) 종합심사
- 심사기준: 학위논문의 창의성, 발표학술지의 우수성, 해당 학문분야의 기여도, 미래 과학자로서의 기여도

8. 추천서 접수

- 접수기한: **2023. 5. 15.(월) 까지**(수정 · 보완제출 포함)
- 접수방법: **온라인 접수**(한국과학기술한림원 홈페이지)

※ **한림원 홈페이지(www.kast.or.kr)** “알림 → 행사·사업참여 → 2023년 **에쓰오일 우수학위논문상 후보자 접수**”
- 파일 57개(각 20MB, 총 100MB)까지 업로드 가능 / 용량 초과 시 추천서 외 증빙자료는 이메일(kjh27@kast.or.kr)로 제출

- 제출서류 및 제출방법(유의사항)

구 분	제출서류 및 제출방법(유의사항)
양 식	① 추천서 (PDF, HWP 모두) ② 개인정보 제공 및 활용 동의서 ③ 연구윤리 확인에 관한 동의서
증빙자료	① 박사학위 논문 1편 (PDF) ② 국제학술지 발표논문 1편 (PDF) <ul style="list-style-type: none"> ○ 논문에서 제1저자(들) 및 교신저자(들)를 확인할 수 있는 부분에 모두 노란색 형광 표시 - 학생 포함 제1저자(들)의 이름 및 'Co-first Author', 'Contribute Equally' 표기 등 - 지도교수 포함 교신저자(들)의 이름 및 'Corresponding Author', 'E-mail(✉)' 표기 등 ○ 'In press', 'Accepted'의 경우 관련증빙 포함 제출 ③ 국제학술지 발표논문의 IF 증빙자료 ④ 국제학술지 발표논문의 IF 분야별 순위도 증빙자료 <ul style="list-style-type: none"> ○ 논문의 JCR 조회결과 캡처 이미지(3쪽 예시 참조)를 하나의 파일(PDF)로 모아서 제출

※ **공고 및 추천서 양식의 작성요령 및 예시 등을 반드시 확인 후 작성·제출**
- 양식의 작성요령 및 예시 등은 삭제
- 부정확한 기재, 증빙자료 미비 등의 경우 해당 사항이 표기되어 심사위원에게 제공 예정

9. 수상자 발표 및 시상식

- 2023년 12월 예정

10. 기 타

- 추천서 양식 등 세부사항은 한국과학기술한림원 홈페이지(www.kast.or.kr)에서 확인할 수 있음
- 접수된 서류와 자료는 일체 반환하지 않음
- 기타 문의: 한국과학기술한림원 에쓰-오일 시상사업 담당자
- 전 화: (031) 710-4681 / 이메일: kjh27@kast.or.kr

붙임

IF 및 분야별 순위도 조회결과 캡처 예시

