

2018년도 제8회 에쓰-오일우수학위논문상 추천요강



2018. 6

주관: **KAST** 한국과학기술원 The Korean Academy of Science and Technology 한국대학총장협회

후원: **S-OIL** 과학문화재단

2018년도 제8회 에쓰-오일우수학위논문상 추천요강

1. 상의 목적

- ☐ 기초과학분야에서 연구에 매진하고 있는 젊은과학자를 격려함으로써 차세대 우리사회의 주역이 될 우수과학인재를 양성하고자 함

2. 시상분야 및 시상인원

- ☐ 시상분야: 수학, 물리학, 화학, 생물학, 지구과학
- ☐ 시상인원
 - 대 상: 분야별 각 1팀
 - 우수상: 분야별 각 1팀
 - ※ 적합자가 없을 시, 선정하지 않을 수 있음

3. 연구업적의 범위

- ☐ 대상업적: 2016. 9 ~ 2018. 8 기간 내 국내대학 박사 학위 논문

4. 시상내용(분야별 1명씩)

- ☐ 대 상: 학생 3,000만원, 지도교수 1,000만원
- ☐ 우수상: 학생 1,000만원, 지도교수 500만원

5. 수상후보자의 자격

- ☐ 대상논문기간 내에 국내 대학에 박사학위 논문을 제출한 학생과 해당 논문을 직접 지도한 교수

6. 수상후보자의 추천

- ☐ 추천방법
 - 추천권자: 각 대학 대학원장 및 학과장, 관련학회 학회장
 - 추천인단: 한국과학기술한림원 회원 3인의 연대추천

- ☐ 제출서류
 - 추천서 및 첨부자료 복사물(마스터제본(일명 떡제본)) 20부
 - ※ 1. 반드시 추천서에 추천권자 직인 또는 추천인단 대표자 서명 날인(누락시 미접수 처리)
 - 2. 추천서 및 첨부자료는 반드시 한권으로 제본하여 제출해야 하며 겹표지에 지원분야, 소속 및 성명 표기
 - 3. 겹표지 비닐코팅지, 플라스틱 및 스프링제본 금지
 - 추천서 및 첨부자료 파일이 담긴 USB 1개

7. 수상후보자의 심사

- ☐ 심사절차
 - 1차 심사: 분야별 심사(서면심사, 대면심사)
 - 2차 심사: 종합 심사
- ☐ 심사기준(각 항목별 100점 만점)
 - 학위논문의 우수성, 학생 기여도, 발표학회지 인지도, 지도교수의 학술기여도, 박사학위과정 중 발표한 논문의 양적 질적 수준

8. 추천서 접수

- ☐ 접수기한: 2018년 8월 31일 (화) 오후 6시까지 (도착분에 한함)
- ☐ 접 수 처
 - (우) 13630
 - 경기도 성남시 분당구 돌마로 42 한국과학기술한림원회관 3층 사무처
 - (겉면에 '에쓰-오일우수학위논문상 추천서 재증' 표기)

9. 기 타

- ☐ 사업안내 및 추천서 양식은 한국과학기술한림원 홈페이지 (www.kast.or.kr)에서 다운받을 수 있음
- ☐ 접수된 서류와 자료는 일체 반환하지 아니함
- ☐ 기타 문의: 에쓰-오일우수학위논문상 담당자
 - 전화: (031) 710-4625
 - E-mail: snb0424@kast.or.kr

2018년도 제8회 에쓰-오일우수학위논문상 수상후보자 추천서

접수번호: _____

전공분야			세부전공분야		
수상후보자 (학 생)	성 명	(한글) _____ (한자) _____ (영문) _____ (생년월일) _____			
	연락처	(전화) _____ (휴대폰) _____ (E mail) _____			
	소 속			전 공	
	박사학위 입학일			박사학위 수여일	
수상후보자 (지도교수)	성 명	(한글) _____ (영문) _____			
	연락처	(전화) 직장 _____ (휴대폰) _____ (E-mail) _____			
	소 속			전 공	
	직위(급)				
<p>위와 같이 에쓰-오일우수학위논문상 수상후보자를 추천합니다.</p> <p style="text-align: right;">2018 . . .</p> <p>첨 부: 1. 수상후보자 추천인단 명부 (한국과학기술한림원 회원 3인 이상 연대추천 시 첨부) 2. 수상후보자 주요 인적사항 (학생, 지도교수) 3. 박사 학위 논문 사본(논문 개요 작성) 4. 학위 논문관련 학술지 발표 논문 목록 및 표지 사본(저자가 명기된 것) 5. 후보자 학위논문에 대한 추천자의 추천사유 6. 추천서 및 첨부자료 복사물 20부와 해당자료를 담은 USB 1개</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>추천권자 기관명 대표자</p> <p>또는</p> <p>추천인단 대표자</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>(직인)</p> <p></p> <p>(사인)</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">한국과학기술한림원장 귀하</p>					

※ 반드시 추천권자 및 추천인단 대표자의 기명날인하고 추천인단 전원의 명단은 별첨 양식에 기재

1. 수상후보자 추천인단 명부 (한국과학기술한림원 회원 3인 이상의 연대추천 시에만 첨부)

성명	전공분야	세부전공분야	소속	서명 (날인)	비고
					추천인단 대표자

2. 수상후보자 주요 이력사항

☐ 학생

가. 학 력

기간	학교명	전공 및 학위	비고

나. 수 상

일자	수상내용	시상기관

☐ 지도교수

가. 경 력

기간	기관명	직위, 직책, 담당업무

※ 필요시 별지 사용 가능

3. 박사학위 논문 사본(박사학위 논문 개요 첨부)

논문제목	국문		
	영문		
발표학술지		발행(예정)일	
공저자 성명		Impact Factor	
논문개요			

※ 필요시 별지 사용 가능

4. 학위논문관련 학술지발표 논문 목록 및 표지사본(저자가 명기된 것)

	논 문 내 용	영향력 지수 (IF)	IF 분야별 순위도	피인용 횟수	저자구분
1	논 문 명: 저 자: 학술지명(발행일):				<input type="checkbox"/> 제 1저자 <input type="checkbox"/> 교신저자 <input type="checkbox"/> 공동저자
2	논 문 명: 저 자: 학술지명(발행일):				<input type="checkbox"/> 제 1저자 <input type="checkbox"/> 교신저자 <input type="checkbox"/> 공동저자
3	논 문 명: 저 자: 학술지명(발행일):				<input type="checkbox"/> 제 1저자 <input type="checkbox"/> 교신저자 <input type="checkbox"/> 공동저자
4	논 문 명: 저 자: 학술지명(발행일):				<input type="checkbox"/> 제 1저자 <input type="checkbox"/> 교신저자 <input type="checkbox"/> 공동저자
5	논 문 명: 저 자: 학술지명(발행일):				<input type="checkbox"/> 제 1저자 <input type="checkbox"/> 교신저자 <input type="checkbox"/> 공동저자

※ 필요시만 작성 및 추가 명기 가능

작성 시 주의사항

* 양식은 변형할 수 없으며, 다음 사항에 따라 정확한 기재 요망

1. 발행년도 : 최근 논문부터 기재함

2. 논문 내용 :

저자는 논문에 발표된 순서로 모두 기재하며, 교신저자는 밑줄 (복수인 경우는 모두)로 표시. 단, 저자수가 8인 이상인 경우 제1저자, 교신저자, 본인 이외의 공동저자는 ... 부호로 처리 가능

- 학술지 명 : 약자는 Journal Citation Reports(JCR)에 준함

3. 영향력지수 (Impact Factor: IF) : Thomson Reuters(ISI) Web of Knowledge의 Journal Citation Reports(JCR) 최근값 사용

4. IF 분야별 순위도 : JCR 기준 해당 Subject Category 내에서의 Journal Impact Factor Rank를 말함. (Web of Knowledge 의 In Cites Journal Citation Reports 의 Journal Profile 중 Rank 메뉴에서 볼 수 있음. 최근값 사용)

예시) J Am Chem Soc 논문의 경우 Chemistry, Multidisciplinary 분야 저널 148 개 중 10위 임 (2013년도). 이때 표기방법: Chemistry, Multidisciplinary 10/148

5. 피인용횟수 : Thomson Reuters (ISI) Web of Science 홈페이지에서 검색한 값으로 함.

6. 증빙자료 제출

1) 해당논문의 표지사본 첨부 (교신저자가 표시된 쪽은 반드시 첨부)

2) 해당논문의 피인용횟수가 나타나 있는 web page를 인쇄하여 제출

5. 후보자 학위 논문에 대한 추천자의 추천 사유

※ 1쪽 이내로 작성