

문서 등록인	
문서번호	대학원교학팀서함 - 810 호
등록일자	2018.7.2

한국과학기술한림원

총장		지시	
접일자	2018.06.26	결재	부총장
접수번호	1572-2018-4530	처장	
처리과	대학원교학팀	팀장	
담당자		람담	당

수신자 수신자 참조
(경유)

제 목 2018년도 제8회 에쓰-오일우수학위논문상 수상후보자 추천 안내

1. 귀하의 건승하심과 귀 대학 및 기관의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 한국과학기술한림원은 과학기술분야에서 국내외적으로 학문적 수월성을 인정받는 석학들을 회원으로 엄선, 이들 석학들의 부문별 전문성을 효율적으로 활용함으로써 국가 과학기술의 진흥과 창달을 통해 국가발전에 이바지하고 있는 민간 과학기술 아카데미입니다.
3. 우리 한림원은 한국대학총장협회와 공동주관으로 S-OIL과학문화재단의 후원하에 기초과학분야에서 연구에 매진하고 있는 젊은과학자를 격려하고 기초과학연구의 진흥을 진작하여 차세대 우리사회의 주역이 될 우수과학인재를 양성하고자 “에쓰-오일우수학위논문상” 시상사업을 시행하고 있습니다.
4. 이에, 2018년도 제8회 에쓰-오일우수학위논문상 시상사업을 붙임과 같이 시행하고자 하오니, 추천요강 등을 참고하시어 해당 분야의 우수한 인재를 적극 추천하여 주시기 바랍니다.

- 붙 임 1. 2018년도 제8회 에쓰-오일우수학위논문상 추천요강 및 추천서 1부.
2. 2018년도 제8회 에쓰-오일우수학위논문상 포스터 1부. 끝.

한국과학기술한림원장



수신자 전국대학교 총장, 대학원장, 관련 학회장 및 연구소장, 가톨릭대학교총장, 강남대학교총장, 강원대학교총장, 건국대학교총장, 경남대학교총장, 경기대학교총장, 경동대학교총장, 경북대학교총장, 경상대학교총장, 경희대학교총장, 계명대학교총장, 고려대학교총장, 공주교육대학교총장, 공주대학교총장, 광운대학교총장, 광주교육대학교총장, 광주대학교총장, 광주여자대학교총장, 국민대학교총장, 단국대학교총장, 대구대학교총장, 대전대학교총장, 대진대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동국대학교총장, 동덕여자대학교총장, 동아대학교총장, 명지대학교총장, 목원대학교총장, 목포대학교총장, 배재대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 삼육대학교총장, 상명대학교총장, 상지대학교총장, 전북대학교총장, 서강대학교총장, 서경대학교총장, 서남대학교총장, 서울대학교총장, 서울여자대학교총장, 성균관대학교총장, 성신여자대학교총장, 세종대학교총장, 수원대학교총장, 숙명여자대학교총장, 순천대학교총장, 순천향대학교총장, 송실대학교총장, 아주대학교총장, 안동대학교총장, 안양대학교총장, 연세대학교총장, 영남대학교총장, 충남대학교총장, 우석대학교총장, 울산대학교총장, 충북대학교총장, 원광대학교총장, 이화여자대학교총장, 포항공과대학교총장, 인제대학교총장, 인하대학교총장, 한경대학교총장, 전남대학교총장, 서울외국어대학원대학교총장, 대구한의대학교총장, 한국외국어대학교총장, 한국항공대학교총장, 서울과학종합대학원대학교총장, 전주대학교총장, 한남대학교총장, 한동대학교총장, 조선대학교총장, 한성대학교총장, 한림대학교총장, 한양대학교총장, 제주대학교총장, 한밭대학교총장, 중앙대학교총장, 호남대학교총장, 호서대학교총장, 홍익대학교총장, 청주대학교총장, 인천대학교총장, 과학기술연합대학원대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 가천대학교총장, 한국과학기술원총장, 고등과학원장, 대구경북과학기술원총장, 광주과학기술원총장, 울산과학기술원총장

전결 06/14

팀원 신근대 사무처장 김호성 총괄부원장 유육준

협조자 팀원 강정아

시행 사업진흥실-282(2018.06.14.) 접수 /
우 13630 경기도 성남시 분당구 돌마로 42 /
전화 031-710-4625 전승 / snb0424@kast.or.kr / 공개

2018년도 제8회 에스-오일우수학위논문상 추천요강



2018. 6

주관: **KAST** 한국과학기술한림원 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 재중' 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)				

위와 같이 에쓰-오일우수학위논문상 수상후보자를 추천합니다.

2018

- 첨부: 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

추천권자 기관명 대표자 (직인)

또는

추천인단 대표자 (사인)

한국과학기술한림원장 귀하

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

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

성명	전공 분야	세부전공 분야	소속	서명 (날인)	비고
					추천인단 대표자

2. 수상후보자 주요 이력사항

학생

가. 학력

기간	학교명	전공 및 학위	비고

나. 수상

일자	수상내용	시상기관

지도교수

가. 경력

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

Empty box for writing the recommendation reasons.

※ 1쪽 이내로 작성