

# 【에쓰-오일 우수학위논문상 추천서】

			접수번호		
시상분야		6개 시상분야 중 1개 기재			
학 생 (박사)	성 명	한글		생년월일	yyyy. mm. dd.
		영문			
	연락처	유선		휴대전화	
		이메일			
	소 속	기관명	학부(과)/부서 포함 기재	직위/직책	
		주소			
	졸업 학교	학교명	학부(과) 포함 기재	박사학위 취득일	yyyy. mm. dd.
		연구분야 (세부전공)			
지 도 교 수	성 명	한글		생년월일	yyyy. mm. dd.
		영문			
	연락처	유선		휴대전화	
		이메일			
	소 속	기관명	학부(과)/부서 포함 기재	직위/직책	
		주소			
연구분야 (세부전공)					

위와 같이 2024년도 제14회 에쓰-오일 우수학위논문상 후보자를 추천합니다.

2024. 0. 00.

추천권자	(기관명)		(직 인)
	(직 위)	(성 명)	
	(또는)		
추천인단	(대표자)		(인/서명)

한국과학기술한림원 원장 귀하

**[추천인단 명부]** ※ 추천인단에 의한 추천일 경우만 작성(추천권자에 의한 추천일 경우 생략)

- 자발적으로 구성한 3인 이상의 과학자
  - 후보자와 전공이 같으며 서로 다른 기관에 소속되어야 함
  - 1인 추천만 가능

성 명	전공분야	소 속	서 명	비 고
				추천인단 대표자

## 1. 추천요지

- 명조계열, 글자크기 12포인트, 줄간격 160%
- 후보자의 대표적인 학문적 업적 등을 작성(1쪽 이내)

## 2. 이력사항

### ① 학생(박사)

#### ○ 학 력

기 간	기 관 명	전 공	학 위
yyyy. mm. ~ yyyy. mm.			학 사
			석 사
			박 사

#### ○ 주요 수상이력 (2개 이내)

※ 2023년 현재 타 시상에도 지원하였거나 또는 수상 예정인 경우, 해당 사항도 기재

일 자	수상명	수여기관
yyyy. mm. dd.		
(지원/수상 예정)		

### ② 지도교수

#### ○ 학 력

기 간	기 관 명	전 공	취득학위
yyyy. mm. ~ yyyy. mm.			학 사
			석 사
			박 사

#### ○ 주요 경력 (최근 5개 이내)

기 간	기 관 명	직위/직책	비 고
yyyy. mm. ~ 현재	학부(과)/부서 포함 기재		
yyyy. mm. ~ yyyy. mm.			

#### ○ 주요 수상이력 (3개 이내)

일 자	수상명	수여기관
yyyy. mm. dd.		

### 3. 박사학위 논문 개요

논문명	한글	
	영문	
<p>- 학위논문의 <u>영문</u> Abstract를 copy &amp; paste(1쪽 내외)</p>		

## 4. 관련 국제학술지 발표논문

<b>&lt;박사학위 논문명&gt;</b> (영문)		<b>학위취득일</b>
		2022. 8. 25.

<b>&lt;국제학술지 발표논문&gt;</b>			
<b>학술지명</b>	Physical Review X	<b>발표연도</b> (권, 시작쪽-끝쪽)	2023 (8, 0311-0312)
<b>논문명</b>	Experimental Tests of the Chiral Anomaly Magnetoresistance in the Dirac-Weyl Semimetals		
<b>IF</b> (JCR 2022)	14.380	<b>IF 분야별 순위도</b> (JCR 2022)	Physics, Multidiscipl 4/78 (상위 5.1%)
<b>후보자 역할</b>			
- 공동 제1저자/교신저자 논문인 경우, 제1저자/교신저자의 수 및 후보자가 기재된 순서 병기(예시 참조) * 학생(제1저자): "○명 중 △번째" * 지도교수(교신저자): 마지막에 기재 시 "○명 중 마지막", 그외의 경우 "○명 중 뒤에서 △번째" - 교신저자 미표기 시 "표기 없음"			
<b>학생(박사) 역할</b>	단독 제1저자일 경우: "단독 제1저자" 공동 제1저자일 경우: "공동 제1저자 (2명 중 1번째)"	<b>지도교수 역할</b>	단독 교신저자일 경우: "단독 교신저자" 공동 교신저자일 경우: - "공동 교신저자(2명 중 마지막)", "공동 교신저자(3명 중 뒤에서 2번째)" 등 미표기 시 "표기 없음"
<b>제1저자 기여도</b> (공동일 경우만 작성)	- 단독 제1저자의 경우, 기재하지 않음 - 공동 제1저자의 경우, 논문의 각 Data(Figure, Table)에 대하여 제1저자 각각의 역할을 기재 (필요시 페이지 추가 가능)		
<b>학위논문과의 관련성</b>	- 국제학술지 논문의 각 Data(Figure, Table)에 해당하는 학위논문 쪽수를 기재 (예) 국제학술지 Figure 1 : 학위논문 00쪽 Table 1 : 학위논문 00쪽 Figure 2 : 학위논문 00쪽 Table 2 : 학위논문 00쪽 :		

### ※ 작성 요령

- |   |  |
|---|--|
| ① 학생(박사) 제1저자+지도교수 교신저자인 논문에 대해 기재<br>② 'In press', 'Accepted'의 경우 논문에 <b>관련증빙</b> 첨부<br>(논문 최종본과 대조 확인)<br>③ IF 및 분야별 순위도는 해당 학술지가 여러 분야에 있을 경우<br>주요 분야 1개만 선택하여 기재 | ④ 상위 ○% = (해당 학술지 순위÷해당분야 학술지 수)×100%<br>(소수 둘째자리에서 반올림)<br>⑤ <b>모든 기재사항은 증빙자료와 일치</b> 해야 함<br>(부정확한 기재 증빙자료 미비 등의 경우 해당 사항이 표기되어<br>심사위원에게 제공 예정) |
|---|--|

## 개인정보 제공 및 활용 동의서

한국과학기술한림원은 “에쓰-오일 우수학위논문상 후보자 추천서” 제출 시 다음과 같은 개인정보를 수집하고 있습니다.

### 1. 개인정보의 수집 및 이용 목적

한국과학기술한림원은 에쓰-오일 우수학위논문상 후보자의 개인정보를 다음 목적을 위해서만 활용합니다.

- 가. 추천서 접수
- 나. 에쓰-오일 우수학위논문상 심사의 기초자료
- 다. 심사관련 정보 안내
- 라. 정부 및 관련유관단체(과학기술유공자지원센터 포함)에 수상자 인적사항 통보

### 2. 수집항목

성명, 생년월일, 전화번호, 휴대폰번호, 이메일, 소속, 학력, 경력, 연구업적 등

### 3. 보유 및 이용기간

개인정보의 수집 및 이용목적이 달성되면 지체 없이 파기합니다.

단, 다음 정보에 대해서는 명시한 기간 동안 보존합니다.

- 가. 보존항목: 추천서
- 나. 보존기간: 3년 (기간경과 즉시 파기)

### 4. 개인정보 수집 동의에 거부하실 수 있으나, 거부 시에는 추천서 접수가 불가능합니다.

#### 개인정보 수집 및 이용 안내

본인은 위 개인정보 수집에 관한 내용을 숙지하였으며, 본인에 관한 각종 정보자료를 한국과학기술한림원이 수집 이용하는 것에 동의합니다.

2024. 0. 00.

후보자 성명: 학생(박사)

(서명)

지도교수

(서명)

한국과학기술한림원 원장 귀하

## 연구윤리 확인에 관한 동의서

○ 학생(박사)

성 명			
소 속		직위(급)	

○ 지도교수

성 명			
소 속		직위(급)	

위 본인은 에쓰-오일 우수학위논문상 수상후보자로 추천됨을 수용하며, 추천 제한 사항에 해당되지 않음을 확인합니다. 이후에, 추천 내용 중 허위사실이 확인되거나 연구부정행위 등 사회적으로 지탄이 되는 행위를 한 사실, 또는 기타 결격사유가 확인되어 수상이 취소될 경우 이의를 제기하지 않을 것에 동의합니다.

2024. 0. 00.

후보자 성명: 학생(박사) (서명)

지도교수 (서명)

한국과학기술한림원 원장 귀하