

2021년 「제31회 과학기술우수논문상」 시상 사업계획

(2021. 3. 과총 학술진흥팀)

1. 사업개요

가. 목 적 : 창의적인 연구활동을 통하여 우수한 논문을 발표한 과학기술자를 선정하여 시상함으로써 연구의욕과 사기를 높이고 연구 분위기 제고 및 과학기술 수준 향상과 선진화에 기여

나. 대 상 : 과총 회원학회 (396개 학회)

다. 추진경과 :

- 1) 1991년부터 2020년까지 4,695편 시상
- 2) 1991년 ~ 2006년 국내외 학술지 발표논문 선정 및 시상
- 3) 2007년 ~ 현재 국내학술지 발표논문 선정 및 시상

2. 사업내용

가. 국내 과학기술자가 2020년도 국내 발행 학술지에 발표한 우수논문(국외학술지에 발표한 논문 제외)을 대상으로 소속 학회에서 엄정한 심사를 거쳐 추천된 논문 (학회당 1편)을 과총에서 심사하여 과학기술우수논문으로 선정·시상

※ 학술진흥위원회 심사를 통하여 최종 선정

나. 자격요건

1) 우수논문 : 2020년도 국내발행 학술지에 발표된 논문

- 연간 4회 이상 발간, 게재논문 40편 이상인 학술지에 발표
- 국외학술지에 발표한 논문 제외
- 소속 학회에서 엄정한 심사를 거쳐 추천된 논문

※ SCI(E), SCOPUS에 등재된 국내발행 학술지에 발표된 논문의 경우 학술지 연간 발간횟수 및 게재논문편수 등 요건 부합하지 않아도 추천 가능

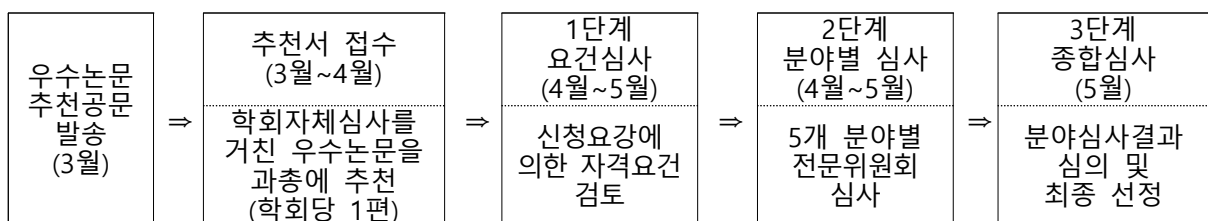
2) 수상자 : 해당논문의 제1저자 또는 교신저자

※ 신진 과학자의 사기 진작을 위해 학회 심사시 신진과학자 추천 우대 요청

『신진과학자 : 만 39세 이하 혹은 박사학위 취득후 7년 이내 과학자』

다. 후보자 추천 : 소속 학회장

라. 선정절차 :



마. 시상

- 1) 시 상 일 : 2021. 7. 9(금) ‘2021년 대한민국과학기술연차대회’(예정)
- 2) 시상장소 : 미정
- 3) 시상내용 : 상장(과총 회장상) 및 부상
※ 예산현황에 따라 시상내용은 변경될 수 있음
- 4) 시상편수 : 심사 후 확정 (※ 2020년 243편 시상)
- 5) 수 상 자 : 선정된 논문의 제1저자 또는 교신저자

3. 추진일정

- 1) 사업계획 확정 : 3월
- 2) 수상후보자 추천 공고(30일) 및 접수 : 3~4월
- 3) 심사·선정 : 4~5월
- 4) 우수논문상 시상식 : 7. 9(금) (예정)

4. 연도별 시상편수

제1회(1991년)부터 제30회(2020년)까지 과학기술우수논문 4,695편 시상

회 차	연 도	시상편수	회 차	연 도	시상편수
제 1 회	1991년	75편	제 15 회	2005년	177편
제 2 회	1992년	82편	제 16 회	2006년	170편
제 3 회	1993년	96편	제 17 회	2007년	96편
제 4 회	1994년	90편	제 18 회	2008년	91편
제 5 회	1995년	115편	제 19 회	2009년	166편
제 6 회	1996년	110편	제 20 회	2010년	182편
제 7 회	1997년	119편	제 21 회	2011년	162편
제 8 회	1998년	132편	제 22 회	2012년	168편
제 9 회	1999년	136편	제 23 회	2013년	193편
제 10 회	2000년	145편	제 24 회	2014년	167편
제 11 회	2001년	143편	제 25 회	2015년	201편
제 12 회	2002년	157편	제 26 회	2016년	235편
제 13 회	2003년	179편	제 27 회	2017년	219편
제 14 회	2004년	175편	제 28 회	2018년	240편
제 29 회	2019년	231편	제 30 회	2020년	243편