

한국해양과학기술협의회

The Korean Association of Ocean Science and Technology Societies

대전광역시 유성구 유성대로 1312번길 32(34103) / Tel.(042)866-3688 / Fax.(042)866-3687 / E-mail : kaosts@kriso.re.kr

문서번호 해과기협 21-14

시행일자 2021. 3. 2.

수 신 유관기관

참 조

선결		지시	
접수	일자		
	번호	결재	
처리부서		공람	
담당자			

제 목 2021년도 미래해양과학기술인상 포상 공고 안내

1. 귀 학회 의 일익 번창하심을 기원합니다.

2. 한국해양과학기술협의회는 69차 이사회(2021.2.8./화상회의)에서 의결한 바에 의거하여 해양수산부와 함께 해양과학기술 학술진흥에 기여한 대학원생들을 대상으로 아래와 같이 포상하고자 하오니 **4월 2일까지** 후보자를 추천하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 포상 제목: 미래해양과학기술인상

나. 포상 내용: 첨부 의 포상제도안 개요 참조

다. 제출 일자: 2021년 4월 2일(금)

라. 시상 일자: 2021년 5월 13일(목)

(*2021년도 한국해양과학기술협의회 공동학술대회 개회식에서 수여)

마. 제출처 및 문의처 : 회원학회 사무국 및 협의회 사무처 김보영(kaosts@kriso.re.kr / T.042-866-3688)

첨부 : '미래해양과학기술인상' 포상제도안 개요

한국해양과학기술협의회장



미래해양과학기술인상 공모 안내문

해양수산부와 (사)한국해양과학기술협의회는 대한조선학회, 한국항해항만학회, 한국해안·해양공학회, 한국해양공학회, 한국해양학회, 한국해양환경·에너지학회와 공동으로 해양과학기술 분야 신진 연구자를 육성·지원하기 위해서 아래와 같이 “미래해양과학기술인상”을 시행하고자 하오니 전국의 대학원생들은 많이 참여하여 주시기 바랍니다.

2021. 3. 2

사단법인 한국해양과학기술협의회장 김부근

□ 추진개요

- (추진목적) 전국의 대학원생을 대상으로 해양과학기술 분야 우수 학술논문 발표자를 발굴·포상하여 해양과학기술 분야 학술발전과 관련 신진 연구자의 사기 진작 및 자부심 고취
- (주최 및 주관기관) 해양수산부 / 한국해양과학기술협의회*

* 대한조선학회, 한국항해항만학회, 한국해안·해양공학회, 한국해양공학회, 한국해양학회, 한국해양환경·에너지학회 등 (가나다 순) 6개 학회들의 협의회

□ 포상부문 및 내용

- (포상부문) 한국해양과학기술협의회 6개 회원학회의 회원으로, 국내 대학원 석·박사 과정(수료자 포함)에 재학 중에 해양과학기술 관련 국내·외 전문 학술지에 2020년도(2020.1.1. ~ 2020.12.31., 해당 기간 내에 on-line 게재논문도 포함)에 게재한 논문을 대상

- (포상내용) 해양과학과 해양기술 부문으로 구분하여 각각 대상 1편(장관상), 최우수상 2편(협회회장상), 우수상 4편(협회회장상), 특별상 2편(KIOST원장상, KMI원장상)씩 상장 및 부상* 수여
- 부상: 대상 200만원(2인), 최우수상 100만원(4인), 우수상 50만원(8인) 특별상 아이패드(2인)

□ 신청기준 및 신청방법

- (신청기준) 후보자 신청기준 및 결격사유는 다음과 같음

구분	자격기준
자격기준	협의회 6개 회원학회의 회원으로, 국내 대학원 재학 중에 국내·외 해양과학기술 분야의 학술지에 우수한 논문을 게재한 자 (게재시기: 2020.1.1. - 2020.12.31., 온라인 게재논문 포함)
결격사유* (주요사항)	다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우 1. 표창 추천일을 기준으로 최근 2년 이내 장관급 이상의 포상을 받은 자 2. 수사 중이거나 각종 언론보도 등으로 사회적 물의를 일으킨 자 3. 징계 또는 불문(경고) 처분을 받은 자(사면 또는 말소된 경우는 제외)

* 해양수산부 표창규정 제11조

- (신청방법) [별첨 1] 신청서 및 논문을 소속학회의 사무국에 제출
- (신청마감) 2021년 3월 26일(금)까지 학회 사무국에 도착
- (제출서류) 후보자 추천 시 제출서류는 다음과 같음

제출서류	수량	유의사항
1. 응모신청서	1부	※ 양식 1 참조
2. 논문 증빙자료	각1부	※ PDF 파일로 제출

□ 심사 및 선정

- (후보심사) 서류검토, 서류심사 및 최종심사 등 총 3단계로 진행

구 분	심 사 내 용	수행주체
1차 심사 (마감: '21.4.2)	6개 학회별로 신청서 접수하여 후보자 순위 선정하여 협의회에 제출(접수자 명단과 상위 후보자 순위 제시) * 자격여부, 결격사유 등을 검토	6개 학회 (협의회)
2차 심사 (21.4.00)	서류검토를 통과한 후보자를 대상으로 해양과학기술협 의회 심사위원회에서 서류심사 실시 *장관상 후보자(대상)는 해수부 통보	협의회 심사위원회 (이사회)

□ 시상

- (일시 및 장소) 2021. 5. 13.(목), 인천 송도컨벤시아

- * 2021년도 한국해양과학기술협의회 공동학술대회 개회식에서 수여
- * 대상 및 최우수상 수상자를 대상으로 5월 14일에 논문발표 특별세션 개최 예정

□ 문의처

- 6개 학회 사무국 또는 협의회 사무처(☎ 042-866-3688, kaosts@kriso.re.kr)
 - * 대한조선학회 : ☎ 02)3452-2371, (E-mail) editor@snak.or.kr
 - * 한국항해항만학회 : ☎ 051)410-4127, (E-mail) jkinpr@kmou.ac.kr
 - * 한국해안·해양공학회 : ☎ 02)3474-1934, (E-mail) cocean@kscoe.or.kr
 - * 한국해양공학회 : ☎ 051)759-0656, (E-mail) ksoehj@ksoe.or.kr
 - * 한국해양학회 : ☎ 02)589-6590, (E-mail) ocean@ksocean.or.kr
 - * 한국해양환경·에너지학회 : ☎ 042)866-3697, (E-mail) kosmee@kriso.re.kr

별첨 1

미래 해양과학기술인상 응모 신청서

미래해양과학기술인상 응모 신청서

*접수번호 :

*접수일자 :

논문제목				
발표학회지 (발표년도, 권/호/쪽)	2020.1.1.~2020.12.31에 게재된 논문(동 기간내에 on-line 게재 논문도 대상)			
신청 학회	해양과학기술협의회 소속 6개 학회 한하며, 동일논문으로 타 학회에 중복 시 선정 취소		신청 부문	해양과학() 해양기술()
응 모 자 인적사항 (주저자)	학 교 명		과 정	석사과정() 박사과정()
	전공학과		성 명	
	연 락 처	휴대전화 : 유선전화 :	전자우편 (이메일)	
연구 내용 및 주요 결과 (요약)	(필요시 별지 이용가능, 1/2페이지 미만)			
연구성과의 우수성, 차별성, 난이도, 파급효과 등	(필요시 별지 이용가능, 1/2페이지 미만)			
<p>본인은 한국해양과학기술협의회에서 추진하는 「미래해양과학기술인상」에 응모하고자 합니다.</p> <p style="text-align: right;">2021년 월 일</p> <p style="text-align: right;">신 청 자 성명 : (인)</p> <p style="text-align: center;">(사) 한국해양과학기술협의회장 귀하</p>				

* 별 첨: 응모 학술논문 1부

별첨 2**미래 해양과학기술인상 특별상 응모 신청서****미래해양과학기술인상 특별상 응모 신청서**

*접수번호 :

*접수일자 :

에세이 제목				
신청학회			신청부문	특별상
응 모 자 인적사항 (주저자)	학 교 명		과 정	학사과정
	전공학과		성 명	
	연 락 처	휴대전화 : 유선전화 :	전자우편 (이메일)	
간단한 자기소개				
<p>본인은 한국해양과학기술협의회에서 추진하는 「미래해양과학기술인상 특별상」에 응모하고자 합니다.</p> <p style="text-align: right;">2021년 월 일</p> <p style="text-align: right;">신 청 자 성명 : (인)</p> <p style="text-align: center;">(사) 한국해양과학기술협의회장 귀하</p>				

* 별 첨: 응모 에세이 1부

별첨 3

후보자 선정 평가기준

후보자선정 서류평가표

1. 추천인 정보

추천학회		연번	
신청분야	(해양과학 / 해양기술)	응모자	

2. 서류평가표 ※ 해당 심사기준은 추후 변경될 수 있음

평가항목	심사기준	배점	평가점수
연구성과의 우수성 (25)	<input type="checkbox"/> 연구성과의 우수성(학문적·기술적)이 매우 높음 <input type="checkbox"/> 연구성과의 우수성(학문적·기술적)이 높음 <input type="checkbox"/> 연구성과의 우수성(학문적·기술적)이 보통임 <input type="checkbox"/> 연구성과의 우수성(학문적·기술적)이 낮음 <input type="checkbox"/> 연구성과의 우수성(학문적·기술적)이 매우 낮음	20~25 16~20 11~15 6~10 1~5	
연구성과의 차별성 (25)	<input type="checkbox"/> 기존 연구성과와의 차별성이 매우 높음 <input type="checkbox"/> 기존 연구성과와의 차별성이 높음 <input type="checkbox"/> 기존 연구성과와의 차별성이 보통임 <input type="checkbox"/> 기존 연구성과와의 차별성이 낮음 <input type="checkbox"/> 기존 연구성과와의 차별성이 매우 낮음	20~25 16~20 11~15 6~10 1~5	
연구성과의 난이도 (25)	<input type="checkbox"/> 연구성과의 난이도(기술적, 인프라 측면 등)가 매우 높음 <input type="checkbox"/> 연구성과의 난이도(기술적, 인프라 측면 등)이 높음 <input type="checkbox"/> 연구성과의 난이도(기술적, 인프라 측면 등)이 보통임 <input type="checkbox"/> 연구성과의 난이도(기술적, 인프라 측면 등)이 낮음 <input type="checkbox"/> 연구성과의 난이도(기술적, 인프라 측면 등)이 매우 낮음	20~25 16~20 11~15 6~10 1~5	
연구성과의 파급효과 (25)	<input type="checkbox"/> 관련 기술분야 또는 학문 발전에 미치는 파급효과가 매우 높음 <input type="checkbox"/> 관련 기술분야 또는 학문 발전에 미치는 파급효과가 높음 <input type="checkbox"/> 관련 기술분야 또는 학문 발전에 미치는 파급효과가 보통임 <input type="checkbox"/> 관련 기술분야 또는 학문 발전에 미치는 파급효과가 낮음 <input type="checkbox"/> 관련 기술분야 또는 학문 발전에 미치는 파급효과가 매우 낮음	20~25 16~20 11~15 6~10 1~5	
평가점수(100점)합계			

년 월 일

심사위원 _____ (서명)

☐ 심사위원회 구성안

- (심사위원) 협의회 및 6개 학회 추천 전문가 7인으로 구성
 - 심사위원 명단은 비공개

☐ 심사위원회 심사절차 및 방법

- (심사절차) 협의회 심사위원회에서 6개 회원학회에서 추천된 후보자를 대상으로 해양과학 및 해양기술 부문에서 대상(2인), 최우수상(4인) 및 우수상(8인) 후보자 선정
 - 장관상(대상) 후보자는 해양수산부 통보하여 확정
- (심사방법) 심사위원회에서 '후보자 선정 서류평가표'에 따라 점수 산정
 - 심사위원 평가점수에서 최상 및 최하점수 제외한 나머지 평가점수의 평균으로 후보자 선정