

“열수력 우수 연구상” 운영규정

제정 2020. 12. 04

개정 2022. 07. 08

제 1 조 (목적) 이 규정은 열수력 연구 분야에서 탁월한 학문적, 기술적 업적을 이룬 연구자에게 표창함으로써 관련 우수 연구를 촉진하기 위해 사단법인 한국원자력학회(이하 “학회”라 한다) 포상 규정 제2조 제3항에 의거, NUTHOS 공동운영 적립 기금중 2,600만원을 원자력 열수력 연구부회에 할당하여 시상기금으로 사용하는 특별상을 제정하고 그 운영에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (명칭) 특별상의 명칭은 “열수력 우수 연구상 (Thermal Hydraulics Excellent Research Award)”이라 한다.

제 3 조 (수상 대상) “열수력 우수 연구상”은 열수력 연구분야의 탁월한 학문적, 기술적 업적을 이룬 학회 회원을 대상으로 한다.

제 4 조 (시상 내용) “열수력 우수 연구상”은 포상 이유를 명기한 상패와 부상(상금 200만원)으로 시상한다.

제 5 조 (재원) 포상금은 NUTHOS 공동운영 적립 기금중 원자력 열수력 연구부회에 분할된 2,600만원 시상기금의 원금과 과실금에서 조달한다.

제 6 조 (포상 시기) “열수력 우수 연구상”은 매년 학회 정기총회(추계학술발표회)에서 시상하는 것을 원칙으로 한다.

제 7 조 (선정 절차 등) “열수력 우수 연구상”의 수상자는 다음 각 호의 절차에 의거 선정한다. 다만 추천이 없거나 심사 또는 심의.확정 과정에서 적합한 후보자가 없다고 판단되는 경우 당해 연도에는 수상자를 선정하지 아니할 수 있다.

1. 원자력 열수력 연구부회장은 “열수력 우수 연구상 수상후보자 심사기준”에 따라 수상자 후보자 3배수(순위 기재) 이내를 포상 및 장학위원회(이하 ‘위원회’)에 추천한다.
2. 포상 및 장학위원회는 심사를 하고 최종 수상후보자 1인을 선정한다.
3. 이사회는 심의 후 확정한다.

제 8 조 (수상 후보자 추천 등) ① “열수력 우수 연구상의 수상 후보자를 추천할 수 있는 자는 다음 각 호와 같다.

1. 연구부회장
2. 정회원 3인 이상

제 9 조 (준용 규정) 이 규정에서 정하지 않은 사항에 대해서는 학회 포상 규정에 따른다.

부 칙

- ① (시행일) 이 규정은 2020년 12월 4일부터 시행한다.
- ② (시행일) 이 규정은 2022년 7월 8일부터 시행한다.

“열수력 우수 연구상” 수상후보자 심사 기준

제정 2020. 12. 04

개정 2022. 07. 08

- 제 1 조 (목적) 본 기준은 원자력 열수력 연구부회장이 전문위원회 회의를 통하여 “열수력 우수 연구상” 수상 후보자(이하 후보자) 심사에 적용할 세부기준을 규정함을 목적으로 한다
- 제 2 조 (수상자 선정 위원회 구성) “열수력 우수 연구상”수상자 선정을 위한 수상자 선정 위원회는 원자력 열수력 연구부회장과 원자력 열수력 연구부회 산하 전문위원회장 및 총무로 구성을 한다.
- 제 3 조 (심사 내용) 수상자 선정 위원회는 후보자에 대한 추천서와 증빙자료를 검토하여 후보자가 수행한 연구 활동 정도와 그 활동이 국민의 원자력 이해 증진에 기여한 효과를 고려하여 평가한다. 수상자는 열수력 실험, 해석기술, 코드개발, 모델개발 및 열수력 신기술 개발 등 열수력 연구 전범위를 대상으로 한다.
- 제 4 조 (평가 방법) 후보자들의 추천서와 증빙자료를 검토한 후 후보자들의 상대적 적격성을 10점 척도의 정수로 정성적 상대평가한다.
- 제 5 조 (최종 수상 후보자 선정) 각 후보자에 대한 평가 점수를 단순 합산하여 고득점자 상위 3인(순위 기재) 이내를 최종 후보자로 선정하여 심사 결과와 함께 포상 및 장학위원회에 추천한다. 단, 동점자가 생길 경우 동점자만을 대상으로 10점 만점의 상대평가를 재 실시하여 우열을 가린다.
- 제 6 조 (기타) 이 기준에서 정하지 않은 사항에 대해서는 원자력 열수력 연구부회장의 결정에 따른다.

부 칙

- ① 본 수상 후보자 심사기준은 2020년 12월 4일부터 시행한다.
- ② 본 수상 후보자 심사기준은 2022년 7월 8일부터 시행한다.

“열수력 우수 연구상” 수상 후보자 심사기준 신규 개정 비교표 (2022.7.8. 개정, Rev1)

No	개정(전)	개정(후)	비고
제3조	<p>....수상자는 (1) 열수력 실험, 해석기술, 코드 개발, 모델개발 및 열수력 신기술 개발 등 열수력 연구 전범위를 대상으로 하며, (2) <u>시상일 기준 만40세 이하 (단, 2026년 이후부터는 원자력 열수력 연구부회 전문위원회 결정에 의해 “만45세 이하” 또는 “만50세 이하”로 변경 가능함) 신진연구자를 우선하여 추천하는 것을 원칙으로</u> 한다.</p>	<p>수상자는 열수력 실험, 해석기술, 코드개발, 모델개발 및 열수력 신기술 개발 등 열수력 연구 전범위를 대상으로 한다.</p>	<p>연령제한 폐지</p>
제5조	<p>(최종 수상 후보자 선정) 각 후보자에 대한 평가 점수를 단순 합산하여 고득점자 상위 3인(순위 기재)을,</p>	<p>(최종 수상 후보자 선정) 각 후보자에 대한 평가 점수를 단순 합산하여 고득점자 상위 3인(순위 기재) 이내를</p>	<p>3인 이내 추천 (이사회 지적사항 반영)</p>