

원자력 리스크 및 중대사고 분야 우수 연구자상 운영규정

제정 2020. 08. 28.

개정 2022. 07. 08

제 1 조 (목적) 이 규정은 원자력 리스크 및 중대사고 분야에서 탁월한 학문적, 기술적 업적을 이룬 사람을 표창함으로써 관련 기술 개발을 촉진하기 위해 사단법인 한국 원자력학회(이하 “학회”라 한다) 포상 규정 제2조 제3항에 의거, 원자력안전연구부회 주관 학술대회 잉여금(ASRAM 2019, 2017 AMUG, NTHAS-11 및 2019 AMUG 행사 잉여금)을 사용하는 특별상을 제정하고 그 운영에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (명칭) 특별상의 명칭은 “원자력 리스크 및 중대사고 분야 우수 연구자상 (Nuclear Risk & Severe Accident Areas Excellent Researcher Award)”이라 한다.

제 3 조 (수상 대상) 원자력 리스크 및 중대사고 분야 연구상은 원자력 리스크 및 중대사고 분야와 관련하여 탁월한 학문적, 기술적 업적을 이룬 학회 회원을 대상으로 한다.

제 4 조 (시상 내용) “원자력 리스크 및 중대사고 분야 우수 연구자상”은 포상 이유를 명기한 상패와 부상(상금 200만원)으로 시상한다.

제 5 조 (재원)

① 포상금은 원자력안전연구부회 주관 학술대회 잉여금(ASRAM 2019, 2017 AMUG, NTHAS-11 및 2019 AMUG 행사 잉여금)의 수익금으로 조성한 시상기금 2,000만원의 원금과 과실금에서 조달한다.

② 1항의 재원에 원자력안전연구부회에서 주관한 행사의 잉여금을 추가할 수 있다.

③ 포상금은 재원범위 내에서만 운영하는 것을 원칙으로 한다.

제 6 조 (포상 시기) 원자력 리스크 및 중대사고 분야 우수 연구자상”은 매년 학회 정기총회(추계학술발표회장)에서 시상하는 것을 원칙으로 한다.

제 7 조 (선정 절차 등) 원자력 리스크 및 중대사고 분야 우수 연구자상”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. 원자력안전연구부회장은 원자력 리스크 및 중대사고 분야 우수 연구자상 수상후보자 심사기준”에 따라 수상자 후보자를 포상 및 장학위원회(이하 ‘위원회’)에 추천한다. 후보자가 복수일 경우 3배수까지 추천하며 순위를 기재한다.

2. 포상 및 장학위원회는 심사를 하고 최종 수상후보자 2인을 선정한다.

3. 이사회는 심의 후 확정한다.

제 8 조 (수상 후보자 추천 등) ① 원자력 리스크 및 중대사고 분야 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 8월 28일부터 시행한다.

부 칙

① (시행일) 이 규정은 2022년 7월 8일부터 시행한다.