

제 1회 한국전산유체공학회(KSCFE) 전산유체공학 미래인재상 후보 공모

우리 학회에서는 국·내외 전산유체공학 이론 및 응용 분야에서 학문과 기술 발전에 뛰어난 역량을 소유한 미래 인재에게 포상함을 목적으로 하여, 한국전산유체공학회 미래인재상을 수여하기 위해 아래와 같이 후보자를 공모합니다.

1. 자격

- 서류마감일 기준 1년 이내에 전산유체공학과 관련된 학위논문으로 박사/석사 학위를 받았고, 우리 학회 논문집에 주저자로 논문 게재 실적이 있는 한국전산유체공학회 회원

2. 추천 및 신청방법 및 제출서류

(1) 추천 및 신청방법

- 다음 각 항에 의하여 추천자격이 주어지며, 자기 추천 가능

① 한국전산유체공학회 회원

② 추천 시점 이전 1년 이내에 전산유체공학과 관련된 학위논문으로 박사학위를 받았고 우리 학회 논문집에 주저자로 논문 게재 실적이 있는 회원

③ 추천 시점 이전 1년 이내에 전산유체공학과 관련된 학위논문으로 석사학위를 받았고 우리 학회 논문집에 저자로 논문 게재 실적이 있거나 학술대회에 발표자로 참여한 실적이 있는 회원

(2)제출서류

가. 추천서/신청서 (소정양식)

나. 업적표 (소정 양식)

다. 업적증빙자료 각 1부 (박사/석사 학위 논문논문, 한국전산유체공학회 게재/발표 논문)

※접수된 서류는 일체 반환하지 않습니다.

3. 접수

(1) 기한: 2023년 8월 31일(목)

- 수시접수하나, 당해년도 수상자 마감기한은 그 해 8월 31일.

- 수상 후보로 추천된 사람이 수상자로 선정되지 않으면 3년간 후보자격을 유지한다.

(2) 방법: 우편 혹은 온라인(E-mail)

(3) 접수처

- 우편: 서울 금천구 디지털로9길 32(갑을그레이트벨리) A동 1106호 (우:08512)

- 온라인: kscfe1@kscfe.or.kr

4. 시상

2023년 한국전산유체공학회 정기총회에서 상패 수여

- 수상자가 뚜렷한 사유 없이 수상일로부터 6개월이 경과하도록 상을 수령하지 않을 경우에는 상을 취소한다.