

# 한국산업응용수학회 '상'에 관한 규정

(수정: 2022년 11월 4일 이사회 의결)

## 제 1 장 총 칙

- 제1조 (목적) 이 규정은 한국산업응용수학회 (이하 우리 학회라 한다.)의 포상에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.
- 제2조 (상의 종류) ① 우리 학회의 상은 KSIAM 학술상, KSIAM 젊은 연구자상, KSIAM 신진연구자 우수 논문상, KSIAM 학술대회 포스터 우수상, KSIAM 저널 논문상, KSIAM-금곡학술상, KSIAM 특별상으로 구분된다. ② 개인이나 단체가 우리 학회의 발전과 산업응용수학 분야의 학문과 기술발전에 기여한 자에게 포상을 목적으로 기금을 기증할 경우 이사회의 결의를 거쳐 특별상을 제정할 수 있다. ③ 특별상의 명칭은 전문분야명, 아호, 회사명 등으로 정하는 것을 원칙으로 하며 실명을 사용하고자 하는 경우에는 이사회의 동의를 얻는다. ④ 우리 학회 해당 분야의 학문발전과 학술행사의 수준 향상, 대외협력 및 유대강화를 위해 필요한 상을 이사회의 승인을 얻어 제정할 수 있다.
- 제3조 (수상 자격) 수상자는 산업응용수학의 발전과 우리 학회의 발전에 크게 기여한 개인 또는 단체로 한정한다. 수상자격에 대한 상세한 내용은 제4장에서 규정한다.
- 제4조 (수상자 선정) 포상위원회에서 각 상의 수상자격 기준에 따라 매년 약간 명의 수상자를 선정하고 이사회의 결의를 통해 확정한다. 만약 적절한 자격을 갖춘 후보자가 없는 경우 그 해의 수상자를 선정하지 않을 수 있다.
- 제5조 (시상) 시상은 정기학술대회 또는 정기총회에서 한다. 상장과 부상을 수여한다. 부상은 학회 이사회에서 따로 정한다.
- 제6조 (수상취소) 수상자가 수상일로부터 3개월이 경과하도록 상을 수령하지 않을 경우 상을 취소한다.
- 제7조 (특별상의 기증금) 특별상의 제정을 목적으로 기증하는 최소금액은 기증자가 우리 학회 정회원은 2천만 원, 특별회원은 1억 원, 비회원은 2억 원 이상이 되어야 한다.
- 제8조 (상 기금 및 기증금의 운용) 특별상 기금 또는 기증금은 법정이자가 확정된 유가증권으로 운용함을 원칙으로 하고, 기금 또는 기증금 등이 부상 및 운용 비용으로 사용, 소진되면 해당 상도 폐지된다.

## 제 2 장 포상위원회

- 제9조 (포상위원회의 구성) ① 매년 1월 이사회에서 포상위원회 후보(10인)를 구성한다. ② 각상 별로 회장단에서 심사위원장 1인과 총무이사, 포상위원회 후보에서 4인, 총 6인으로 구성한다. 회장이 심사위원 6인을 심사위원으로 위촉한다. ③ 포상위원회는 수상 예정자를 선정하고 평가 및 심사 보고서를 작성한다. ④ 포상위원회 임기는 매년 시상 시점에서 종료한다.
- 제10조 (포상위원회의 임무) ① 포상위원회는 우리 학회에서 시행하는 모든 상의 수상 후보자를 회원 또는 유관단체로부터 추천받아 각 상의 목적에 맞게 공정한 심사를 거쳐 수상 예정자를 선정하고 이사회에 상정한다. ② 제2조에서 규정된 상 이외에 외부기관으로부터 요청받은 상의 수상예정자를 선정하여 이사회에 상정할 수 있다.

### 제 3 장 수상자 선정

제11조 (수상 후보자 신청 및 추천) 수상 후보자는 포상위원회에서 정하는 소정의 서류(서식 제1호)를 구비하여 본인이 신청하거나, 다음 각 호의 추천자에 의해 추천되어야 한다.

1. 우리 학회 정회원 3인 이상 또는 회장
2. 대학(교) 학부(과)장 이상 직급의 장
3. 학술단체, 연구소, 기업체, 관공서의 부서장 이상의 직급의 장
4. KSIAM 학술대회 포스터 우수상은 해당 학술대회 조직위원장

제12조 (수상자의 심사) 포상위원회에서 정하는 후보자 업적표(서식 제2호-4호)에 따라 각 상의 포상목적에 맞게 후보자의 연구업적, 대표업적, 우리 학회에 대한 기여도, 국제활동 등을 별첨 1에 의거하여 심사한다.

제13조 (수상 예정자 결정) 수상 예정자는 포상위원회 재적위원의 과반 출석에 과반 찬성으로 결정한다.

### 제 4 장 KSIAM 상의 취지 및 수상 자격

제14조 (KSIAM 학술상)

1. 상의 취지 : 산업응용수학의 학문발전에 크게 기여한 자를 포상함을 목적으로 한다.
2. 수상 자격 : 학회의 회원으로서 산업응용수학의 학문발전에 뛰어나게 공헌한 업적을 이룩한 자로 정한다.

제15조 (KSIAM 젊은 연구자상)

1. 상의 취지 : 산업응용수학 분야의 학문 및 기술 발전에 기여하고 있는 유망한 젊은 응용수학자 및 공학자를 포상함을 목적으로 한다.
2. 수상 자격 : 학회 회원으로서 산업응용수학의 발전에 기여한 자로서, 신청서 접수일 기준 만 40세 이하, 임용된 지 5년 이내의 신입교원 혹은 연구원을 원칙으로 하며, 최근 5년 이내의 업적으로 정한다. 수상 후보자로 추천된 자 중, 최종 수상자로 선정되지 않은 후보들은 자동적으로 다음해 수상 후보자의 자격을 갖는다.

제16조 (KSIAM 신진연구자 우수논문상)

1. 상의 취지 : 산업응용수학 분야의 학문 및 기술 발전에 기여하고 있는 석·박사과정 재학생 혹은 졸업생을 포상함을 목적으로 한다.
2. 수상 자격: 국내 대학 석·박사과정 재학생 또는 졸업 후 2년이 경과하지 않은 졸업생에 대해, 재학 중에 수행한 산업응용수학 관련 우수한 연구논문에 대한 업적을 달성한 자로 정한다. 수상 후보자로 추천된 자 중, 최종 수상자로 선정되지 않은 후보들은 자동적으로 다음해 수상 후보자의 자격을 갖는다.

제17조 KSIAM 저널 논문상, KSIAM 학술대회 포스터 우수상, 및 KSIAM-금곡학술상은 별도의 규정에 따라 운영한다.