**롯데 산학연 협력상 (현행)**

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 "롯데 산학연 협력상"이라 한다.

제 2조 (상의 목적) 이 상은 국내 고분자 학계, 연구계 및 산업계 간의 실질적인 산학협력 및 기술이전을 장려하기 위하여 탁월한 산학협력 성과를 이룩한 고분자과학 기술관련 연구자를 포상하는 것을 목적으로 한다.

제 3조 (시상 대상) 국내에서 고분자과학기술에 관련하여 탁월한 기술교육, 기술교류, 기술자문 등과 같은 산학협력 활동을 행하였거나 탁월한 연구개발 결과를 산업계에 이전함으로서 신기술에 대한 이해증진, 실용화 촉진을 통해 국가기술경쟁력 제고에 크게 기여한 중견 연구자를 대상으로 한다.

제 4조 (심사내용) 산학연 협력 관련 업적 전체를 평가하나 특정 분야에 탁월한 산학협력 및 기술이전 실적을 이룩하였는지 여부에 높은 비중을 둔다.

제 5조 (응모 및 추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 업적자료를 각 1부씩 제출하여 정해진 기간 내에 응모한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해년도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우 롯데산학연협력상 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.

제 6조 (수상자 선정) 지원자 및 학회상심사위원회의 추천자를 대상으로 롯데 산학연 협력상 심사위원회에서 선정한다.

제 7조 (시상) 시상은 매년 추계 정기총회에서 시상하며 상장과 부상 1,000만원을 수여한다.

제 8조 (수상자 수) 수상자는 1명을 원칙으로 한다.

**롯데케미칼 중견학술상 (변경)**

제 1조 (명칭) 이 상은 한국고분자학회 "롯데케미칼 중견학술상"이라 한다.

제 2조 (목적) 이 상은 국내에서 고분자 과학과 기술 분야에서 우수한 업적을 낸 중견연구자를 포상함을 목적으로 한다.

제 3조 (피추천자격) 국내에서 수행한 고분자 과학 및 공학 분야에서 주목할 만한 연구 실적을 쌓고 이 분야의 발전에 공헌한 박사학위 취득 후 10년이 경과된 중견연구자를 대상으로 한다.

제 4조 (심사내용) 최근 5년간 대표 논문 5편의 수월성을 심사한다. 단, 신진학술상 등 기타 학회상 수상 시 사용한 실적은 대표 실적에서 제외한다.

제 5조 (추천) 학회 회원 3명의 추천을 받아 업적 목록이 포함된 이력서와 대표 논문, 그리고 대표 실적의 수월성을 입증하는 자료를 제출토록 한다. 주 추천인은 추천서에 해당 업적의 요약을 포함하여 추천 근거를 기록하여야 한다. 피추천자 중 당해 연도에 시상하지 못한 사람의 경우, 심사위원회에서 다음 2년간 별도의 추천 없이 업적자료만 추가할 것을 요청하여 심사할 수 있다. 응모자가 없을 경우 학술상 심사위원회에서 피추천자를 추천할 수 있다.

제 6조 (시상) 시상은 매년 춘계 및 추계 정기총회에서 상장과 부상 500만원으로 한다.

제 7조 (수상자 수) 수상자는 춘계 및 추계 각각 1명을 원칙으로 한다.

부칙 본 규정 이외의 운영 및 시상에 필요한 사항은 이사회에서 결정한다.