

보도자료



보도 희망일	제한없음(즉시)
문의	공과대학 전기·정보공학부
	곽정훈 교수 전화: 880-1781, 이메일: jkwak@snu.ac.kr

배포일: 2024.3.5.(화)

서울대학교 전기·정보공학부, '삼성휴먼테크논문대상'서 대학부문 최다 수상 학과 특별상 등 대거 수상 쾌거

- 서울대학교 공과대학 전기·정보공학부(학부장 홍용택 교수)가 삼성전자가 주최하고 과학기술정보통신부와 중앙일보가 공동 후원하는 '제30회 삼성휴먼테크 논문대상'에서 대학부문 특별상을 포함 대거 수상하는 영광을 안았다.
- 특히, 전기·정보공학부는 이경한·최우영·노종선·김재준·최우석·이진호·최재혁 교수 연구실에서 금상 2편을 포함하여 총 10편의 논문상을 수상하여, '대학부문 최다 수상 학과' 특별상을 수상하였으며, 최다 논문제출 지도교수 특별상 또한 서울대학교 전기·정보공학부 이경한 교수에 돌아갔다.
- 특별상은 휴먼테크논문대상에서 개별 수상자에게 수여되는 개인상 이외에 우수한 성과를 나타낸 대학, 고교 및 지도교수에 수여되는 상이다.
- 대학부문에서 총 10개 분야에 수여되는 개인 시상 분야 중 서울대학교는 3개의 분야에서 금상(상금 2천만원)을 수상하였고, 이중 2개를 전기·정보공학부에서 수상하였다.
- 통신 및 네트워크 분야에서 이종윤 학생 (지도교수: 이경한, 공동저자: 배정민 박사, 황재운 학생)은 사전에 학습되지 않은 네트워크 환경에도 실시간 적응할 수 있도록 설계된 학습 기반 혼잡제어 기법 논문으로 금상 수상의 영예를 안았다.

고, 디바이스 및 공정 분야에서 임지성 학생 (지도교수: 최우영, 공동저자: 김장생, 고종현, 김정현 학생)은 고밀도 및 고에너지 효율의 삼차원 AND형 완전병렬 합성곱 블록 구현 논문으로 금상 수상의 영예를 안았다.

□ 그외에도 전기·정보공학부 박성준 학생 (지도교수: 노종선), 고종현 학생 (지도교수: 김재준)이 은상을 수상하였으며, 김지희 학생, 남우승 학생, 박신의 학생, 박종석 학생, 홍정욱 학생, 장홍선 학생이 장려상을 수상하였다.

□ 한편, 휴먼테크논문대상은 국내외 대학·대학원생과 고교생 가운데 21세기 과학기술을 이끌어갈 과학도를 발굴하기 위한 취지로 지난 1994년 제정됐으며, 제 30회를 맞이하는 올해는 1,189편의 논문이 접수되어 그 중 115편이 수상 논문으로 선정되었다. 서울대학교 전기·정보공학부는 삼성휴먼테크논문대상에서 매년 다수의 수상자를 배출해왔다.

□ 자세한 수상내역은 아래와 같다.

저자	상격	분과	지도교수	소속
이종윤	금상	Communication & Networks	이경한	전기·정보공학부
임지성	금상	Physical Devices & Processes	최우영	전기·정보공학부
박성준	은상	Communication & Networks	노종선	전기·정보공학부
고종현	은상	Physical Devices & Processes	김재준	전기·정보공학부
김지희	장려상	Circuit Design	최우석	전기·정보공학부
남우승	장려상	Communication & Networks	이경한	전기·정보공학부
박신의	장려상	Communication & Networks	이경한	전기·정보공학부
박종석	장려상	Computer Science & Engineering	이경한	전기·정보공학부
홍정욱	장려상	Computer Science & Engineering	이진호	전기·정보공학부
장홍선	장려상	Computer Science & Engineering	이진호	전기·정보공학부