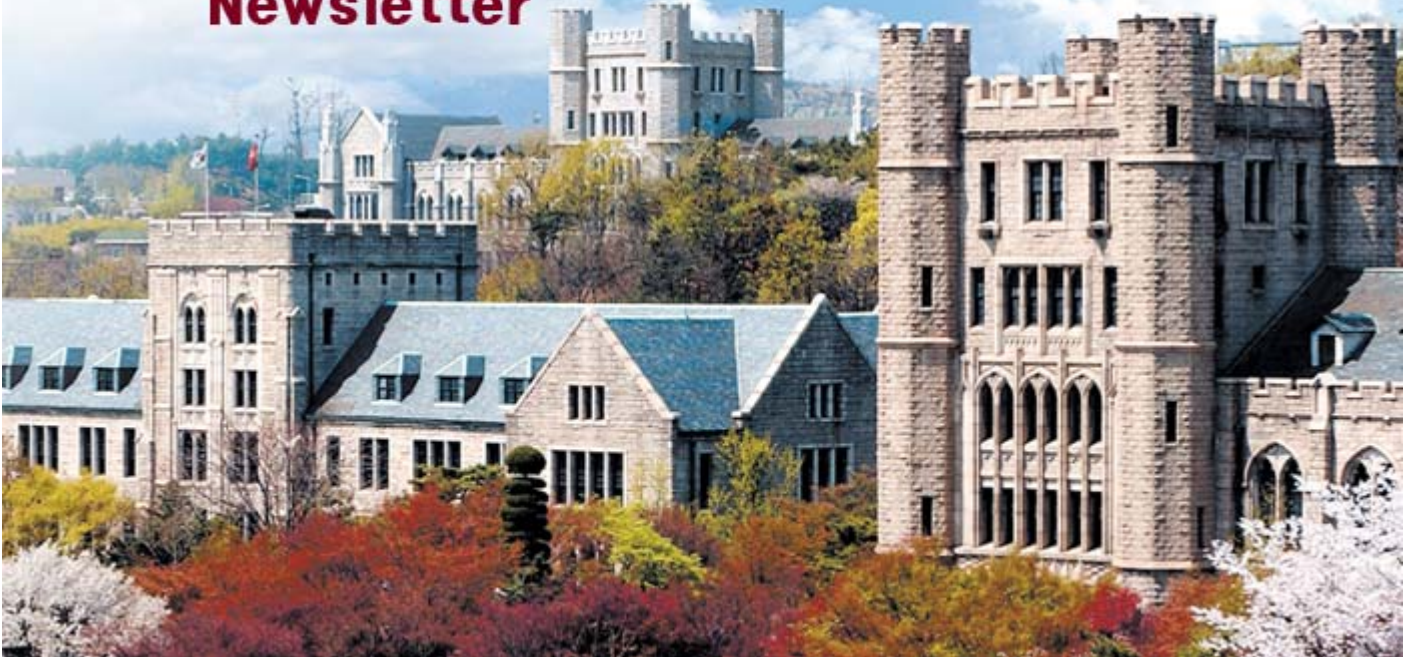


Global KU

Frontier Spirit

전기전자전파 공학부 & BK 21 IT Newsletter



대학원/BK21 IT 사업단 뉴스

[사업단 소식]

▣ 사업단장 변경 및 전임 학부장·부학부장 공로상 수여

지난 9월 9일(수) '전체 교수 회의'에서 전임 학부장 및 부학부장에게 공로상이 수여되었다. 2007년 7월부터 2009년 6월까지 2년간 학부 및 사업단을 위해 고생한 정창성 전학부장(BK21사업단장)과 김문일, 황인준, 장길수 부학부장에게 공로상이 수여된 것이다. 정창성 전 사업단장은 지난 2년간 2차례에 걸친 BK21연차평가와 각종 국제화 활동(국제공동워크샵 및 MOU 체결 등) 및 산학협력활동, 학부 전체 교수 워크샵 개최, 학부 세척 마련 등 학부와 사업단을 위해 다방면으로 활발한 활동을 펼쳤다.

정창성 학부장의 임기(2년)가 만료됨에 따라 2009년 7월 1일자로 김상식 교수가 차기 학부장 및 BK21정보기술사업단장에 임명되었다.



지역 운영회의에서 시상식을 가질 예정"이라고 밝혔다.

'젊은 연구자 상'은 IEEE 정보통신분과위원회에서 최근 3년간 학회 및 학술활동에서 가장 큰 업적을 남긴 35세 미만의 아시아-태평양 지역의 교수 및 연구원을 선정해 수여하는 상이다.

고려대는 무선네트워크 전반에 걸친 연구를 수행해 온 백 교수에 대해 ▲이동성 관리 ▲차량 네트워크 ▲미래 인터넷 등의 분야에서 성과를 인정받았다고 수상 이유를 밝혔다.

미국 IEEE는 1884년 설립된 미 전기학회(AIEE)와 1912년 설립된 무선학회(IRE)가 지난 1963년 합병해 설립한 세계 최대의 전기·전자·통신·컴퓨터 분야 전문가 단체로 현재 전 세계 175개국 36만여명의 전문가들이 회원으로 가입돼 있다.

(Newsis 뉴스기사 인용)



[각종 수상 소식]

▣ 동기영 (주병권 교수 연구실) 박사과정생 서울장학생 선정

서울장학재단은 지난 8월 25일 세종문화회관 세종홀에서 2009년 하반기 서울인문학과과학 장학증서 수여식을 열고 서울장학생으로 선발된 300명의 학생들에게 장학증서를 수여했다. 오세훈 서울시장과 서울장학재단 이사장인 황영기 KB금융지주 회장, 이기수 고려대 총장, 이배용 이화여대 총장, 이현청 상명대 총장, 김종량 한양대 총장 등 각 대학 총장들이 참석하여 장학생들을 축하해 주었다. 고려대학교 전기전자전파 공학과에서는 김희동, 동기영 박사과정생이 장학생으로 선발되었다.



[사진. 앞줄 맨 오른쪽]

▣ 김규태 교수 연구실, "신기술 융합형 성장동력사업의 융합형 원천기술 개발 사업" 참여

나노소자 연구실 (김규태 교수 연구실)에서는 한국연구재단에서 공모한 "신기술 융합형 성장동력사업의 융합형 원천기술 개발 사업"에 한 세부과제를 책임지게 되었다. 5년 동안 매년 6억원의 연구비로 고려대, 강원대, KAIST, 포항공대, MIT, UC Davis, KIST 유럽분원 등 총 7개 기관으로 이루어진 "유무기 나노재료 복합체 소자 구현기술 개발"이란 대명제를 가지고 진지한 연구를 주관할 예정이다. 나노소자 연구실에서는 이번 기회를 통해 연구와 교육의 바람직한 융합모델에 대해서도 고민하고 제시할 예정이며 실질적인 연구성과로서도 보여줄 계획을 가지고 있다.