보도자료



보도일	즉시				
배포일	2022. 9. 2.(금)	홍보담당	기획처 홍보팀(02-880-5054, 9072)		
담당부서	교무처 교무과	문의 교무과 심민석(880-1395			

9월 1일자 서울대학교 석좌교수 임용

- □ 서울대학교는 탁월한 학문적 업적으로 국제적 명성이 있는 교원의 연구활동 지원을 위해 총 3명의 전임교원을 **"2022학년도 서울대학교 석좌교수"** 로 2022 년 9월1일(목)자로 임용하였다.
- □ 이번에 선정된 석좌교수는 사회과학대학 사회학과 장경섭 교수, 경영대학 경영학과 이유재 교수, 공과대학 전기·정보공학부 이경무 교수로 총 3명이다. 서울대학교의 「석좌교수 제도」활성화에 따라 해당 교원에게는 학술연구 활동수당 지급 및 교원 책임시간 감면 등의 혜택을 제공하며, 이번에 임용된 3명을 포함하여 총 14명의 석좌교수(초빙석좌 포함)가 재직 중이다.
- □ 서울대학교는 재직 중인 전임교원 가운데 다음의 자격 요건을 충족하는 사람을 기준으로 석좌교수로 선정하고 있다.
 - 노벨상 또는 이에 준하는 국제 학술상을 수상한 사람
 - 인류사회 발전을 위한 업적이 뛰어나 국제기구 등에서 수여하는 상을 수상한 사람
 - 각 전문분야에서 10년 이상 종사한 사람으로 탁월한 학문적 업적으로 국내, 외에 명성이 있고 인격과 덕망이 높은 사람
 - 그 밖에 석좌교수의 자격이 있다고 석좌교수위원회에서 인정하는 사람

□ 주요 공적사항

- 장경섭 교수는 한국과 동아시아 현실에 관한 독창적 이론과 분석을 바탕으로 사회이론, 비교사회체제, 시민권학, 정치경제학 등의 세계적 혁신을 선도해 왔다. 압축근대성, 개발시민권 등의 학설은 핵심 국제학술지들의 특집 주제로 다루어지거나 국내외 대학에서 대형 연구사업의 중심 이론으로 채택되기도 했다. 압축근대성에 대한 영문 신간은 중국어, 프랑스어, 아랍어 번역판 출판이 예정되어 있다.
- 이유재 교수는 한국인 최초로 스탠포드대 경영학 박사를 취득한 후 미시간대 교수로 정년보장을 받았다. 고객가치경영이라는 새로운 지평을 연 이교수는 한국서비스품질 지수, 서울서비스지수, 공공기관만족지수 등을 개발했다. 경영학자 최초로 대한민국학술 원상을 수상했고 아태지역 Top10 학자, 경영대 최초 석학교수, 한국학술진흥재단 우수 학자로 선정된 바 있다. 200여 편의 논문을 발표했고 총피인용횟수는 67,000여회로 고객 만족 및 국민행복 증진에 크게 공헌했다.
- 이경무 교수는 인공지능 특히 시각지능 (computer vision) 분야의 세계적인 석학이다. 딥러닝을 이용한 영상복원 분야에서 탁월한 업적을 이루고 있으며 현재까지 Google scholar 총피인용수가 28,000회를 상회한다. 현재 인공지능을 포함한 전기전자컴퓨터 전 분야에서 가장 영향력 있는 학술지인 IEEE Tras. on Pattern Analysis and Machine Intelligence (IF 24.314)의 한국인 최초의 편집장을 맡고 있으며, 인공지능분야 최고의 국제학술대회인 ICCV2019의 조직위원장을 역임하였다.

□ 서울대학교 석좌교수 현황

연번	소속	성명	직위	연구분야
1	사회과학대학 정치외교학부	반기문	초빙석좌교수	現 IOC 윤리위원장 前 외교부장관, UNP총장
2	사회과학대학 경제학부	황윤재	석좌교수	계량경제학
3	사회과학대학 경제학부	이 근	석좌교수	경제추격

	사회과학대학			
4	사회학과	장경섭	석좌교수	사회체계, 사회이론
5	자연과학대학 생명과학부	김빛내리	석좌교수	분자생물학
6	자연과학대학 생명과학부	강봉균	석좌교수	신경과학
7	자연과학대학 생명과학부	Jerome Hahn Kim	초빙석좌교수	現 국제백신연구소장 (바이러스, HIV 분야 석학)
8	경영대학 경영학과	이유재	석좌교수	서비스품질, 마케팅
9	공과대학 기계공학부	김윤영	석좌교수	역학기반설계
10	공과대학 재료공학부	황철성	석좌교수	반도체
11	공과대학 전기 · 정보공학부	정덕균	석좌교수	고속디지털 회로설계
12	공과대학 전기 · 정보공학부	이경무	석좌교수	딥러닝, AI 시각지능
13	공과대학 화학생물공학부	현택환	석좌교수	나노소재
14	농업생명과학대학 농생명공학부	이용환	석좌교수	식물병리학