서훈추천자 명부

2024년 8월말 퇴직교원 포상

추천 순위	소속	직급(직위)	 성명(한자) 주민등록번호	추천훈격 재직/수공기간	공적요지
1	서울대학교	부교수	박현섭(朴現燮)	국무총리표창 26년 06월 05일	러시아 문학, 희곡 및 영화에 관해 연구하며 후학 양성에 매진하고 연극,영화에 대한 학술논문을 발표하여 해당 분야의 학문 발전에
					기여함
2	서울대학교	부교수	정호근(鄭昊根)	대통령표창	사회철학, 역사철학 등에 대한 연구와 강의를 통해 다수의 학문후속세대를 배출하고, 교내외 학술 및 보직활동을 통해 학계 그리고 학과 및 대학 발전에
				28년 11월 28일	기여함
3	서울대학교	교수	김형종(金衡鍾)	대통령표창	서울대학교 인문대학 동양사학과에서 26년 동안 연구와 교육에 헌신하여 중국근현대사 분야 및 동양사 분야
3	7123114	Ψ,		29년 10월 19일	전반의 발전과 후학양성에 기여함
4	서울대학교	교수	최진영(金財永)	근정포장	재직기간동안 인성과 연구능력을 겸비한 인재를 배출하기 위한 교육과 연구에 전념하였으며 교육과 더불어
4	서울내역교 	<u>ш</u> т		30년 05월 22일	연구 능력이 탁월한 인재양성에 기여함
5	서울대학교	교수	김덕수(金悳洙)	대통령표창	2006년 부임한 이래 서양고대사 분야의 연구와 교육에 힘썼으며 교수학습개발센터 소장, 사범대
				28년 05월 29일	교무부학장을 역임하며 서울대 발전에 기여함
6	 서울대학교	교수	전상학(全相學)	옥조 근정훈장	건국대학교 및 서울대학교 교수로 재직하면서 학생들을 가르쳐 생물교사를 배출하였으며, 또한 과학
	- 1 - 2 - 1 - 1			33년 04월 19일	및 과학교육분야에서 전문인력 배출에 기여함
7	서울대학교	교수	윤화영(尹和榮)	근정포장	수의내과학 임상교육과 연구 및 진료에 헌신과 성실을 바탕으로 인재 양성, 탁월한 연구 업적 등을 남기며
		'		30년 06월 05일	대한민국의 수의학 발전에 기여함
8	서울대학교	교수	권준수(權俊壽)	옥조 근정훈장	서울대학교에 약 33년 1개월간 재직하며 조현병 및 강박증의 사회적 낙인 해소에 기여하는 연구 수행과
0	시造내뚝뽀 	业士		33년 00월 15일	관련 진료를 세계적 수준으로 발전시키는 데 기여함
0	USUISLO	コ人	정진호(鄭振鎬)	근정포장	서울대학교 의과대학 학생 교육과 피부과학 연구분야에 큰 공헌을 하며 박사 26명, 석사 14명을 배출하였고,
9	서울대학교 -	교수		32년 00월 14일	역사 20명, 역사 14명을 매물하였고, 서울대병원 환자진료를 통해 의학발전에 기여함

서훈추천자 명부

2024년 8월말 퇴직교원 포상

추천 순위	소속	직급(직위)	성명(한자) 주민등록번호	추천훈격 재직/수공기간	공적요지
10	서울대학교	교수	전종관(全鐘官)	대통령표창	서울대학교 의과대학 교수로 학생 교육 활성화, 임신 및 분만에 관한 연구 및 저술, 학술 단체 참여 등으로
				29년 00월 21일	모체태아의학분야의 발전에 기여함
11	서울대학교	교수	류현모(柳顯模)	황조 근정훈장	국내 치의학 분야에 분자생물학을 처음 도입하여 치의학에 세포분자생물학적 기반을
''	MEGI TE			40년 03월 22일	마련하였으며 학생 교육과 기초임상 연계 연구에 기여함
12	서울대학교	교수	이장희(李章熙)	홍조 근정훈장	조선대 치과대학 및 서울대 치과대학에서 교수로 재직하며 다수 학회의 회원 및 임원을 역임하였고,
12	Media	<u> </u>		38년 02월 08일	치의학의 기초학문인 세포 및 발생생물학 발전에 기여함
13	서울대학교	교수	김태우(金泰佑)	옥조 근정훈장	김태우 교수는 30여년 동안 다양한 의료봉사 등 사회공헌과 헌신적인 노력으로 대한민국의 치과교정학을
13	시골대역교	ш-т		32년 11월 24일	세계 최고의 위상을 가지도록 연구와 교육에 기여함
14	서울대학교	교수	김준(金俊)	대통령표창	한국농림기상학 정립 및 서울대학교 학제간협동과정 농림기상학전공을 신설하였으며 미래지구
14	N 글네 ¬ 포	ш+		28년 11월 29일	글로벌리더십으로서 학문발전과 후속세대 양성에 기여함
1.5	11 오 대하고	司人	오기봉(吳基鳳)	대통령표창	미생물의 생리, 대사, 병원성 유발 기전, 항생물질, 생합성 유전체 등의 연구를 통하여 미생물 학문 분야의
15	서울대학교	교수		28년 06월 07일	발전 및 후학 교육과 양성에 기여함
10	110011217		이석하(李錫河)	녹조 근정훈장	작물 유전체 육종에 관한 연구로 콩과식물의 유전체를 분석하였으며, 콩 신품종을 육성하여 산업화에
16	서울대학교	교수		37년 02월 17일	중 선품증들 육성하여 산업화에 공헌하고 후학 교육 및 양성에 기여함