


제11대 한국방재학회 회장선거 후보자 약력

1. 인적사항

성명	(한글) 윤 기 용	생년월일	1964. 9. 6.	
	(한문) 尹 基 龍			
소속	선문대학교	직위	교수	
입회일	2001. 1.	연락처	010-2605-8301	
주소	서울시 강남구 일원로 14길 25, 111동 106호			

2. 주요학력 및 학위

기간	학력 및 학위
1993.03. ~ 1997.08.	고려대학교 대학원 토목환경공학과 공학박사(구조공학전공)
1987.09. ~ 1989.08.	고려대학교 대학원 토목환경공학과 공학석사(구조공학전공)
1983.03. ~ 1987.02.	서울대학교 공과대학 토목공학과 공학사
1980.03. ~ 1983.02.	서울배명고등학교

3. 주요경력

기간	경력
2016.06. ~ 현 재	선문대학교 산학협력단/LINC+사업단 단장
1999.03. ~ 현 재	선문대학교 건설시스템안전공학과 교수
1998.07. ~ 1999.02.	행정자치부 국립방재연구소 방재연구관
1997.07. ~ 1998.06.	University of Texas at Austin 박사후 연수자
2019.08. ~ 현 재	한국시설안전공단 기술자문위원회 위원
2018.01. ~ 현 재	한국도로공사 고속도로 기술자문위원
2017.01. ~ 현 재	국토교통부 건설사고조사위원단 중앙시설물사고조사위원회 위원
2016.06. ~ 2018.05.	한국강구조학회 부회장
2016.01. ~ 현 재	충청남도 지방건설기술심의위원회 위원
2015.05. ~ 현 재	한국환경공단 기술자문위원회 위원
2001.01. ~ 현 재	한국방재학회 정회원
1995.04. ~ 현 재	대한토목학회 정회원
1989.06. ~ 현 재	한국강구조학회 정회원

4. 본 학회활동

기간	학회활동
2013.03. ~ 2015.02.	방재관리연구소장
2012.02.	정기총회 및 학술발표대회 준비부위원장
2011.04. ~ 2017.02.	논문집편집위원회 위원
2010.11.	창립10주년 준비위원회 위원
2010.02.	정기총회 및 학술발표대회 학술소위원회 위원장
2009.03. ~ 현 재	이사
2009.03. ~ 2011.02.	논문집편집위원회 위원장
2007.04. ~ 2009.03.	학회지편집위원회 간사장
2007.04. ~ 2009.03.	기반시설물방재위원회 위원장
2007.02. & 2008.02.	학술발표대회 학술소위원회 위원장
2005.04. ~ 2007.03.	기반시설물방재위원회 간사
2005.03. & 2006.02.	학술발표대회 운영위원
2003.12. ~ 2009. 3.	논문집편집위원회 간사
2003.06. ~ 2003.12.	학회지 및 논문집편집위원회 위원
2002.03. & 2003.03.	학술발표대회 운영위원
2000.12. ~ 2002.11.	기획위원회 위원

5. 주요업적 및 실적

<p>[연구 및 사업]</p> <p>4차 산업혁명 혁신선도대학 사업 (교육부, 2019~2022)</p> <p>사회맞춤형 산학협력 선도대학(LINC+) 육성사업(산학협력 고도화형) (교육부, 2017~2022)</p> <p>새로운 사회적 가치 창출을 위한 창의·융합형 글로벌 공학인재 양성 (KIAT, 2012~2014)</p> <p>지진 재해대응 중장기 연구개발사업 기획연구 (소방방재청, 2012~2013)</p> <p>천연가스 생산기지 시설물의 내진성능평가 기초연구 (한국가스공사, 2010~2011)</p> <p>환경친화적 연안역 개발기술 (KAIA, 2009~2014)</p> <p>이동식 프리텐션 부재 제작 장치 개발 (중소기업청, 2009~2011)</p> <p>기존구조물 내진성능 기본계획 수립 (소방방재청, 2009)</p> <p>국가 주요시설물 안전유지 이력관리 통합시스템 구축을 위한 기초 연구 (한국시설안전기술공단, 2009)</p> <p>2007.1.20 강원도 오대산 지진 (소방방재청, 2007)</p> <p>천연가스 생산기지 시설물의 지진 취약도 분석 및 해석적 정량화(한국지질자원연구원, 2007~2008)</p> <p>초간편 H형강 교량 개발 (KAIA, 2006~2009)</p> <p>주요시설물의 지진대비 필수기능 유지방안 연구 (소방방재청, 2006)</p> <p>등 다수</p> <p>[수상]</p> <p>- 표창장 : 대한토목학회(2004), 한국방재학회(2004, 2012), 소방방재청(2006), 행정안전부(2009), 부총리 겸 교육부장관(2019)</p> <p>- 학술상 : 한국방재학회(2012)</p> <p>- 논문상 : 한국강구조학회(2008)</p> <p>- 우수논문상 : 한국방재학회(2007, 2010), 한국산학기술학회(2006, 2009, 2010)</p>

제11대 한국방재학회 회장선거 후보자 소견서

국내 방재분야 학술연구단체 중 가장 규모가 크고 오래고 훌륭한 연혁을 자랑하는 한국방재학회 회장직에 많은 분들의 성원으로 지원하게 됨을 감사드립니다. 저는 1998년 국립방재연구소(현 국립재난안전연구원)에서의 근무를 시작으로 현재까지 방재관련 연구 활동을 지속하여 왔으며, 한국방재학회와는 2000년 설립부터 20년이 지난 현재까지 함께해 왔습니다. 새로운 천년의 시작이었던 2000년 10월 한국도시방재학회로 출발했던 한국방재학회는 어느덧 회원수 5,000여명의 중견학술단체로 자리 잡았습니다.

지구온난화에 의한 기상이변이 지속되고 있는 상황에서 우리나라는 도시화가 심화되고 산업화가 고도화되면서 재난의 종류와 성격도 다양해지고 있습니다. 국민들의 의식수준도 향상되어 안전한 삶에 대한 요구는 증대되고 있습니다. 또한 4차 산업혁명의 기초하에 AI, 빅데이터 등의 최신기술의 접목은 어느 분야를 막론하고 거스릴 수 없는 시대정신이 되어가고 있습니다. 이러한 현재 상황을 고려할 때 이제 우리 한국방재학회는 우리나라의 재난을 예방하고 피해를 최소화하여 국민들의 인명과 재산을 보호하기 위한 학술 연구의 중심으로의 위치를 공고히 하기 위해 또다른 변화를 준비해야 할 때라고 생각합니다.

지난 20년간 8분의 회장님과 많은 임원님들 그리고 회원님들을 포함한 모두의 노력으로 우리나라 재난 예방을 위한 학문의 중심으로 자리매김한 방재학회는 대내외적인 활동이나 인지도 측면에서도 국내 최고의 학술단체로 알려져 있습니다. 제가 한국방재학회 회장이 되는 기회를 부여받는다면 보다 많은 회원들이 참여하는 학회, 학술적으로 보다 앞서가는 학회를 만들기 위하여 다음과 같은 일들을 추진하겠습니다.

먼저 재난과 관련한 연구를 학회가 중심이 돼서 수행할 수 있도록 방재관리연구소의 역량을 강화하도록 하겠습니다. 독립적으로 연구를 수행할 수 있는 전임연구원을 확보하고, 대규모 연구과제를 수주하여 회원들과 함께 수행할 수 있도록 하겠습니다.

둘째, 학술대회, 기술강습회 등의 학술행사 개최, 연구과제 수주, 기부금 모금 등의 수익사업 강화를 통하여 학회 재정을 보다 튼튼하게 하도록 하겠습니다.

셋째, 회원들에 대한 혜택을 강화하여 매년 회비 납입을 쉽게 하도록 하겠습니다. 학회 출판물에 대한 할인, 최신 연구동향 소개 및 재난관련 소식의 정기적인 송부, 회원 개인에 대한 이력카드 구축 등을 통하여 각 회원들이 학회에 소속감을 더욱 느끼도록 하여 1만 회원 학회가 될 수 있는 초석을 다지겠습니다.

넷째, 건축물방재위원회 등 현재 18개로 운영되고 있는 전문분과위원회를 보건재난, 복합재난 등 새로운 형태의 재난에 대한 학술적 연구가 수행될 수 있도록 복합재난위원회와 보건재난위원회를 신설하고, 위원장의 권한을 확대하여 전문분과위원회를 중심으로 학회가 더욱 활성화될 수 있도록 하겠습니다.

다섯째, 충청권, 영남권 및 호남권에 지회를 설치하여 수도권 외에서 활동하는 연구자들의 참여를 용이하게 하도록 하겠습니다.

20년이라는 세월 동안 많은 분들의 노력으로 한국방재학회는 국내 방재연구의 중심으로 자리 잡았습니다. 이제 또다른 20년을 위한 준비를 해야 하는 지금 제게 기회를 주신다면 5,000여 회원과 함께 4차 산업혁명시대, 뉴노멀시대를 선도할 새로운 방재기술 도입과 보급을 위한 우리 학회의 학술적 역량을 더욱 굳건히 하고, 그 과정에 많은 회원들이 참여하여 내실을 다질 수 있도록 노력하겠습니다. 감사합니다.

2020년 12월 7일

후보자 윤 기 용

