2017年度 寬松 김무한 교수님 스승의 날 행사

2017년 5월 13일(토)

- ◎ 18:30 ~ 스승의 날 기념행사 (대전 둔산동 브릭하우스)
 - 행사식순-
 - 1. 동문회장 인사
 - 2. 화환 및 선물증정
 - 3. 교수님 말씀
 - 4. 교수님 및 동문 동정
 - 5. 졸업생 학위패 증정
 - 6. 건 배 제 의
 - 7. 저녁식사 및 간담회
 - 8. 스승의 은혜 노래 제창
 - 9. 폐 회

충남대학교 건설재료 시공학 연구실 동문회

2017年度 스승의 날 행사

사회 : 동문회 충무이사 조성 현

- 1. 동문희장 인사 동문희장 서 명 석
- 2. 화환 및 선물 증정
- 3. 교수님 말씀
- 4. 교수님 및 동문 동정
 - ▶ 교수님 동정
 - 2017년 02월 24일, 전기 학위수여식
 - 김무한 교수님
 - 김규용 지도교수, 유재철 지도교수
 - 공학박사 : 최경철, 김홍섭
 - 공학석사 : 이상규, 황의철, 김윤환, 방덕윤, 이은진, 임수철, 장현식, 온정권
 - 2017년 04월 26~27일. (제주 해비치호텔&리조트)

대한건축학회 & icEAAC 학술발표대회, 건축도시산업발전 특성화 포럼

- 김무한 교수님
- 김규용 지도교수
- 박사과정 이보경, 이상규, 황의철 / 석사과정 손민재, 백재욱
- 2017년 05월 10~12일, 한국콘크리트학회 학술발표대회 (제주 휘닉스아일랜드)
 - 김무한 교수님
 - 남정수 지도교수
 - 최경철, 김홍섭 동문
 - 박사과정 신경수, 임창혁, 윤민호, 이보경, 이상규, 황의철 / 석사과정 손민재, 서원우, 김경태, 백재욱
- 2017년 05월 18~19일, 한국건축시공학회 학술발표대회 참가 예정 (경주 The-K 호텔)
 - 김무한 교수님
 - 김규용 지도교수
 - 박사과정 이상규 / 석사과정 손민재, 김경태, 백재욱
- 2017년 07월 12~14일, 일본콘크리트학회 학술발표대회 참가 예정 (일본 센다이 국제회의장)
 - 김무한 교수님
 - 김규용 지도교수, 남정수 지도교수
 - 박사과정 이계혁, 유민호, 이보경, 이상규, 황의철 (4편 발표예정)

• 2017년 08월 16~18일, 한일 건축재료·시공 조인트 심포지움 참가 예정 (한밭대학교)

참가신청서 : 2017년 05월 19일 마감논문제출 : 2017년 06월 30일 마감

- 조직 위원회 구성 현황

구 분	한 국	일 본
조직위원장	한밭대학교 이상수	日本大学 湯浅 昇
조직부위원장	충남대학교 김규용	九州大学 小山 智幸
70	충남대학교 김무한	東京大学 友澤 史紀
고문	청주대학교 한천구	東京工業大学 田中 享二
	우석대학교 강석표	工学院大学 阿部 道彦
	호서대학교 권영진	千葉工業大学 石原 沙織
	공주대학교 김진만	広島大学 大久保孝昭
	충남대학교 남정수	早稲田大学 輿石 直幸
	대진대학교 류동우	明治大学 小山 明男
	한국해양대학교 박동천	北海道大学 千歩 修
	목원대학교 박선규	室蘭工業大学 濱 幸雄
	한양대학교 배기선	宇都宮大学 藤本 郷史
조직위원	경동대학교 서명석	東京工業大学 三上 貴正
	서울과학기술대학교 오상근	釧路工業高等専門学校 三森 敏司
	충남대학교 윤현도	独)建築研究所 宮内 博之
	한국교통대학교 이건철	日本大学 中田 善久
	한밭대학교 이동훈	東京大学 野口 貴文
	한양대학교 이한승	琉球大学 山田 義智
	원광대학교 최세진	東海大学 横井 健
	경상대학교 한동엽	東京工業大学 横山 裕
	청주대학교 한민철	室蘭工業大学 최형길

• 2017년 08월 31~9월 03일, 일본건축학회 학술발표대회 참가 예정 (일본 히로시마공업대학)

- 김무한 교수님
- 김규용 지도교수, 남정수 지도교수
- 박사과정 윤민호, 이보경, 이상규, 황의철 / 석사과정 손민재, 서원우, 김경태, 백재욱 (4편발표예정)

▶ 국제교류활동

• 외국인 유학생

이름	국 적	학 교	현재 상황
Nguyen Thi Hong Xuyen	베트남	Ho Chi Minh City University of Technology	2017년도 2학기 입학예정, 입학서류 심사 중
Gihan Randika Rajapaksha	스리랑카	Civil Engineering Asian Institute of Technology	충남대학교 입학을 위한 상담 진행 중

• 교환학생

- 이름 : 安田僚介 (Ryosuke YASUDA, 일본)

- 학교: 室蘭工業大学 (무로란공업대학, 지도교수 Yukio HAMA)
- 체류기간 : 2017.08 ~ 2018.02 (약 6개월)

▶ 동문동정 및 현황

• 정년 퇴임

- 유 재 철 지도교수 : 2017년 02월 28일. 충남대학교 건축공학과 교수 정년퇴임

• 취 임

- 오 상 근 동문 : 2017년 01월, 한국건축시공학회 회장 취임
- 김 진 만 동문: 2017년 01월, 한국건설순환자원학회 부회장 취임
- 최 희 용 동문 : 2017년 04월, 주식회사 클레이맥스 대표이사 취임

•입사 및 진급

- 강 희 관 동문 : 2017년 02월, 계룡건설 상무보 진급
- 남 정 수 동문 : 2017년 03월 01일, 충남대학교 건축공학과 조교수 임용
- 최 민 수 동문 : 2017년 04월, 한국건설산업연구원 선임연구위원 진급
- 박 종 호 동문 : 2017년 04월, 삼표 기술연구소 선임연구원 진급

• 대학원 입학 및 졸업 현황

- 졸 업 : 공학박사 최경철, 김홍섭
 - 공학석사 이상규, 황의철, 김윤환, 방덕윤, 이은진, 임수철, 장현식, 온정권
- 입 학 : 박사과정 윤용상, 이상규, 황의철
 - 석사과정 김경태, 백재욱

• 수 상

- 유 재 강 동문 : 2017년 04월 27일, "제15회 건설신기술의 날" 국토교통부 장관표창 수상
- 김 경 태 동문: 2017년 04월 06일, "한국건설순환자원학회" 우수발표논문상 수상
- 이 상 규, 황 의 철, 김 경 태, 백 재 욱 동문 :
 - 2017년 04월 27일, "대한건축학회" 우수졸업논문 장려상 수상
- 이 상 규 동문 : 2017년 04월 27일, "2017 icEAAC" Award of The Best Presentation 수상
- 김 경 태 동문: 2017년 05월 12일, "한국콘크리트학회 우수졸업논문전" 최우수상 수상
- 백 재 욱 동문: 2017년 05월 12일, "한국콘크리트학회 우수졸업논문전" 우수상 수상

• 기술사취득

- 이 태 규 동문 : 2017년 04월 28일, 건축시공기술사 취득

• 결 혼

- Rahul Didolkar 동문 : 2017년 02월 17일, 결혼

• 득 남 & 득 녀

- 유 민 호 동문 : 2017년 02월 13일, 득녀

5. 2017년 2월 졸업생 학위패 증정

▶ 졸업생 학위패 증정

- 박 사 학 위
 - 최 경 철 : Spalling Properties and Residual Strength of Ultra High Strength Concrete exposed to High Temperature (지도교수 : 김규용)
 - 김 홍 섭 : Strain Rate Effect on the Mechanical Properties and Impact Resistance Performance of Fiber Reinforced Cement-based Composites (지도교수 : 김규왕)

To Approve the Submitted Dissertation for the Degree of Doctor of Philosophy in Architectural Engineering

By Gyeong-Cheol Choe

Spalling properties and residual strength of ultra high strength concrete exposed to high temperature

December 2016

Committee
Committee
Committee
Committee
Committee
Committee
Committee
Committee
Committee
International Committee
International Committee
International Committee

Graduate School
Chungnam National University

To Approve the Submitted Dissertation for the Degree of Doctor of Philosophy in Architectural Engineering

By Hong-Seop Kim

Strain Rate Effect on the Mechanical Properties and Impact Resistance Performance of Fiber Reinforced Cement-based Composites

December, 2016

Committee Chair
Committee
Committee
Committee
Committee
Committee
Linternational Committee
Linternational Committee
Linternational Committee

Graduate School
Chungnam National University

•석사학위

- 이 상 규 : Effect of Projectile Nose Shape on the Impact Fracture of Concrete Panels (지도교수 : 김규용)

- 황 의 철 : Evaluation on Concrete Degradation at High Temperature using Ultrasonic Pulse Velocity (지도교수 : 김규용)

- 김 윤 환 : 재하속도에 따른 강섬유 및 폴리아미드 섬유보강 시멘트 복합체의 역학적 특성 (지도교수 : 김규용, 소속 : 명작건축사사무소 대표)

- 방 덕 윤 : 폴리프로필렌, 나일론 섬유 혼입에 따른 초고강도 콘크리트의 고온특성 (지도교수 : 김규용, 소속 : (주)영화키스톤건축사사무소 전무)

- 이 은 진 : 비상체 충돌에 의한 섬유보강 시멘트 복합체의 파괴특성

(지도교수: 김규용, 소속: 공군 소령)

- 임 수 철 : 플라이애시의 비정질 화학조성에 따른 지오폴리머 페이스트 및 모르타르의 압축강도 특성 (지도교수 : 김규용, 소속 : 기초과학연구원 건설기획팀 선임연구원)

- 장 현 식 : 순환잔골재 모르타르의 공학적 특성 및 염해저항성 평가

(지도교수: 김규용, 소속: 조달청 주무관)

- 온 정 권 : 시멘트 종류와 양생방법에 따른 매스콘크리트의 수화열 특성

(지도교수: 유재철, 소속: 무영CM 대표)

- 6. 건 배 제 의
- 7. 저녁식사 및 간담회
- 8. 스승의 은혜 노래 제창

스승의 은혜

스승의 은혜는 하늘 같아서 우러러 볼 수록 높아만 지네 참되거라 바르거라 가르쳐 주신 스승은 마음의 어버이시다. 아아 고마워라 스승의 사랑 아아 보답하리 스승의 은혜

대산같이 무거운 스승의 사랑 떠나면은 잊기 쉬운 스승의 은혜 어디 간들 언제인들 잊사오리까 마음을 길러주신 스승의 은혜 아아 고마워라 스승의 사랑 아아 보답하리 스숭의 은혜

바다보다 더 깊은 스승의 사랑 갚을 길은 오직하나 살아생전에 가르치신 그 교훈 마음에 새겨 나라 위해 겨레 위해 일하오리다. 아아 고마워라 스승의 사랑 아아 보답하리 스승의 은혜

9. 폐 회