

■ 프로그램

■ 신촌 도시재생사업 및 연세대학교 캠퍼스타운사업 대상지 답사

10:00 ~ 11:30	10:00	대현문화공원 집결(이대역 3번출구 도보1분) 신촌도시재생사업지 답사
	10:10~11:30	대현공원 - 이대52번가거리 - 박스스퀘어 - 신촌역광장 개선사업지 - 바람산 안전보행사업길 - 문화발전소 -창업꿈터 - 연세로 - 파랑고래
	11:30	점심식사 및 이동

■ 학술발표대회

· 사회 : 김재철(학회 총무이사, 가천대학교 교수)

개회식

- 13:20 ~ 13:30 · 개 회 사 : 한국도시설계학회 회장 이 제 선
- 축 사 : 연세대학교 교학부총장 김 은 경
- 경과보고 : 학술위원장 김 형 보

기조강연

- 13:30 ~ 14:00 · 발표 : "디지털 플랫폼 시대의 국토경관 관리방향" / 김영환(청주대학교 휴먼환경디자인학부 교수)

박사세션

- 발표1 : "WiFi 센싱을 활용한 공공공간 보행행태 연구" / 박주현(울산과학기술원 도시환경공학과 박사후연구원)
- 발표2 : "집적경제와 임금탄력성을 고려한 지역 파급효과 분석 모형 개발에 관한 연구" / 이현경(동의대학교 건설환경공학부 도시공학전공 조교수)
- 발표3 : "라이프스타일 융합형 복합쇼핑몰의 특성요인이 이용자의 장소체감에 미치는 영향 연구 - '더현대 서울' 사례를 중심으로" / 이현철(광운대학교 대학원 도시계획부동산학과 박사)

일반세션

- 도시이론과 정책
- 도시형태와 공공공간
- 신도시개발과 단지계획
- 도시재생과 재개발
- 미래도시와 레질리언스

특별세션 "정치와 도시설계"

· 사회 : 김형보(학술위원장, 동의대학교 교수)

- 14:10 ~ 16:40 · 발표1 : 도시공간 품질향상을 위한 『도시공간 디자인 진흥에 관한 법』 입법제안 / 이제선(회장, 연세대학교)
- 발표2 : 제주특별자치도 도시설계 현안 이슈 진단 / 고용현(제주지회장, 삼현도시주거연구소)
- 발표3 : 강원도의 도시설계 정책 제안 / 이석권(강원지회장, 강원대학교)
- 발표4 : 도시재생의 한계를 벗어나자 / 박찬돈(대구경북지회장, 경운대학교)
- 발표5 : 충청권 도시분야 주요 정책 이슈 / 이경기(충청지회장, 충북연구원)
- 발표6 : 광주전남의 도시분야 주요 정책 이슈 / 염대봉(광주전남지회장, 조선대학교)
- 발표7 : 부산울산경남의 도시분야 주요 정책 이슈 / 김형보(부산울산경남지회장, 동의대학교)
- 토 론 : (가나다 순)  
강준모(홍익대학교 교수)  
김세용(고려대학교 교수)  
김영환(청주대학교 교수)  
류중석(중앙대학교 교수)

정기총회 및 시상식

- 17:00 ~ 18:00 · 20기 학생기자단 임명장 수여, 학술상 시상, 춘계학술대회 우수논문상 시상
- 11대 회장 이임식 및 12대 회장 취임식

리셉션

18:00 ~

■ 춘계학술대회 발표논문목록

**특별세션** 정치와 도시설계

분과	프로그램
정치와 도시설계	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사회 : 김형보(학술위원장, 동의대학교 교수)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 발표1 : 도시공간 품질향상을 위한 『도시공간 디자인 진흥에 관한 법』 입법제안 / 이제선(회장, 연세대학교)</li> <li>· 발표2 : 제주특별자치도 도시설계 현안 이슈 진단 / 고용현(제주지회장, 삼현도시주거연구소)</li> <li>· 발표3 : 강원도의 도시설계 정책 제안 / 이석권(강원지회장, 강원대학교)</li> <li>· 발표4 : 도시재생의 한계를 벗어나자 / 박찬돈(대구경북지회장, 경운대학교)</li> <li>· 발표5 : 충청권 도시분야 주요 정책 이슈 / 이경기(충청지회장, 충북연구원)</li> <li>· 발표6 : 광주전남의 도시분야 주요 정책 이슈 / 염대봉(광주전남지회장, 조선대학교)</li> <li>· 발표7 : 부산울산경남의 도시분야 주요 정책 이슈 / 김형보(부산울산경남지회장, 동의대학교)</li> <li>· 토 론 : (가나다 순) 강준모(홍익대학교 교수) 김세용(고려대학교 교수) 김영환(청주대학교 교수) 류중석(중앙대학교 교수)</li> </ul>

**박사세션**

좌 장 : 강범준(명지대학교 교수)  
토론자 : 김충호(서울시립대학교 교수)

분과	성명	소속	논문제목
박사세션	박주현*	울산과학기술원 도시환경공학과 박사후연구원	WiFi 센싱을 활용한 공공공간 보행행태 연구
	이현경*	동의대학교 건설환경공학부 도시공학전공 조교수	집적경제와 임금탄력성을 고려한 지역 파급효과 분석 모형 개발에 관한 연구
	이현철* 박태원	광운대학교 대학원 도시계획부동산학과 박사 광운대학교 대학원 도시계획부동산학과 교수	라이프스타일 융합형 복합쇼핑몰의 특성요인이 이용자의 장소체감에 미치는 영향 연구 - '더현대서울' 사례를 중심으로

**제 1-1분과 도시이론과 정책 1**

좌 장 : 권영상(서울대학교 교수)

토론자 : 윤윤정(한국교육환경보호원 연구위원)

분과	성명	소속	논문제목
도시이론과 정책 1	권준현* 조서연 이수기	한양대학교 대학원 도시공학과 석박사통합과정 한양대학교 대학원 도시공학과 석사과정 한양대학교 대학원 도시공학과 교수	케빈 린치의 도시 이미지 요소가 보행만족도에 미치는 영향분석
	김동민* 정석	서울시립대학교 도시공학과 박사과정 서울시립대학교 도시공학과 교수	지역균형발전 정책 지표와 지역인구의 인과관계 분석 - 2007~2016년 광역시·도 단위의 지역발전지수와 총인구를 중심으로
	김선민* 우아영	한양대학교 도시대학원 도시·지역개발경영학과 석사과정 한양대학교 도시대학원 도시·지역개발경영학과 부교수	지역 내 사회적 취약성이 사회적 자본에 미치는 영향 - 딥러닝 기술을 활용한 물리적 환경 추정을 중심으로
	박정은*	수원대학교 공과대학 건축도시부동산학부 도시부동산전공 객원교수 동의대학교 공과대학 건설공학부 도시공학전공 객원연구원	공공 프로젝트의 예산 초과 - 왜 우리는 새로운 예측 방법을 도입해야 하는가?
	박진홍* 강민규	서울시립대학교 도시행정학과 석사과정 서울시립대학교 도시행정학과 조교수	S-DoT을 활용한 유동인구의 측정 및 입지특성에 관한 연구
	송재원* 민병학 다니엘오	고려대학교 대학원 스마트도시학과 석사과정 고려대학교 대학원 스마트도시학과 연구교수 고려대학교 대학원 스마트도시학과 주임교수	게이미피케이션을 활용한 장소마케팅 방안에 관한 연구 - 서울시 강서구 마곡지구 마곡광장 중심
	장혜진* 윤철재	경북대학교 대학원 도시재생학과 석사과정 경북대학교 건축학부 교수	인구구조 변화에 따른 도시계획적 대응 사례 연구 - 미국 Youngstown을 대상으로

**제 1-2분과 도시이론과 정책 2**

좌 장 : 이재민(울산대학교 교수)

토론자 : 이유경(현대경제연구원 연구위원)

분과	성명	소속	논문제목
도시이론과 정책 2	김진만* 이수기	한양대학교 대학원 도시공학과 석사과정 한양대학교 대학원 도시공학과 교수	서울시 공공자전거 이용량 예측과 영향요인 분석: LSTM 모형과 해석가능한 기계학습을 활용하여
	남고은* 양승우	서울시립대학교 대학원 도시공학과 석사과정 서울시립대학교 대학원 도시공학과 교수	가로와 형태적 유형에 따른 소규모 생활권 특성 연구
	장연주* 김선재 이수기	한양대학교 도시공학과 석사과정 한양대학교 도시공학과 석사 한양대학교 대학원 도시공학과 교수	범죄발생과 범죄두려움 불일치지역의 도시환경 특성 분석 : LightGBM과 SHAP 기계학습 방법론 중심으로
	장창희* 차민영 김세훈	서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 교수	역사도심 경관을 담은 상업중심길 종로 도시설계안 제안
	정연준* 김충호	서울시립대학교 대학원 도시공학과 석사과정 서울시립대학교 대학원 도시공학과 부교수	세계유산 인근 상업가로 실태조사를 통한 개선방안 연구 - 경주역사유적지구를 중심으로
	최효준* 조용훈 황재훈	충북대학교 대학원 도시공학과 석사과정 충북대학교 도시재생학 학과간 협동과정 석사과정 충북대학교 도시공학과 교수	시외버스 터미널의 권역별 중심성 연구

**제 2-1분과 도시행태 및 경관1**

좌 장 : 최강림(경성대학교 교수)

토론자 : 백한열(한남대학교 교수)

분과	성명	소속	논문제목
도시행태와 공간의시간 1	박기태* 이정우	중앙대학교 대학원 토목공학과 석사과정 중앙대학교 공과대학 사회기반시스템공학부 부교수	그린인프라의 조성형태에 따른 대기오염 노출 정도의 차이에 관한 연구 - 분당수서간 도시고속화도로 상부 뒹개공원화 사업지를 대상으로
	박명옥* 신승해 김형보	동의대학교 대학원 도시공학과 박사과정 동의대학교 대학원 도시공학과 박사과정 동의대학교 도시공학과 교수	도시 공공 환경에 적합한 CUD 유니버설 방향
	박세경* 권영상	서울대학교 건설환경공학부 스마트도시공학전공 석사과정 서울대학교 건설환경공학부 교수, 공학박사	빅데이터와 VR 분석을 통한 서울시 중심대로 보행공간 녹지패턴 분석 - 세종대로와 테헤란로를 중심으로
	김태현 어한진* 이희진 조희선 김형보	동의대학교 건설공학부 도시공학전공 동의대학교 건설공학부 도시공학전공 동의대학교 건설공학부 도시공학전공 동의대학교 건설공학부 도시공학전공 동의대학교 도시공학과 교수	공원녹지 발전 방향성
	이재광*	한국부동산원 연구개발실	Research ideas for Placemaking in a post-COVID
	임재균* 김효정 김세훈	서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 교수	도심지 도로 공간의 입체화를 통한 상부공간 도시설계안 - 경부간선도로 지하화 구간(반포 IC~서초 IC)을 중심으로
	전림비* 배웅규	중앙대학교 일반대학원 토목공학과 도시공학전공 석사과정 중앙대학교 공과대학 사회기반시스템공학부 도시공학전공 교수	한파경보 기간중 저층주거지 골목길내 미기후 실측을 통한 분포 특성 분석 연구 - 서울시 동작구 본동 일대를 대상으로

**제 2-2분과 도시행태 및 경관2**

좌 장 : 문선욱(청운대학교 교수)

토론자 : 이창연(전북대학교 교수)

분과	성명	소속	논문제목
도시행태와 경관연구 2	정연준* 이경환	공주대학교 도시·교통공학과 박사과정 공주대학교 도시융합시스템공학과 교수	가로환경만족도 및 활력수준 영향요인 분석 - 공주시 도심지역을 대상으로
	정지웅* 박주현 김정섭	울산과학기술원 도시환경공학과 석박통합과정 울산과학기술원 도시환경공학과 박사후연구원 울산과학기술원 도시환경공학과 교수	소셜 빅데이터를 활용한 상업가로 방문 경험 분석 - 감각 경험을 중심으로
	조의상* 민병학 다니엘오	고려대학교 대학원 스마트도시학과 석사과정 고려대학교 대학원 스마트도시학과 연구교수 고려대학교 대학원 스마트도시학과 주임교수	공간 컴퓨팅(Spatial Computing) 기술을 활용한 보행자 길찾기 연구
	진수인* 김은정	계명대학교 도시계획 및 교통공학과 석사과정 계명대학교 도시학부 도시계획학전공 교수	우리나라 도시환경 여건에 적합한 한국형 Walk Score 발 전방향
	최완영* 박지훈 김세훈	서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 교수	역사적 중심지 종로의 재활성화를 위한 보행화 전략 제안 - 종로 주변지역의 역사적·문화적 자원을 중심으로
	한재원* 도간 오메르 이수기	한양대학교 대학원 도시공학과 박사수료 한양대학교 대학원 도시공학과 박사수료 한양대학교 대학원 도시공학과 교수	3D ISOVIST 경관 시뮬레이션 기반 보행자 가시성 분석 - 건물 높이와 건축면적의 상호 관계를 중심으로
	한지원* 이정우	중앙대학교 대학원 토목공학과 석사과정 중앙대학교 공과대학 사회기반시스템공학부 부교수	토지이용 및 가로의 물리적 환경에 따른 미세먼지 핫스팟 분포 패턴 분석 - 목동 신시가지 및 분당 신도시 지역을 중심으로

### 제 3-1분과 신도시개발과 단지계획 1

좌 장 : 최정우(목원대학교 교수)

토론자 : 이윤홍(한양대학교 겸임교수)

분과	성명	소속	논문제목
신도시개발과 단지계획 1	공영은* 김은정	계명대학교 도시계획 및 교통공학과 석사과정 계명대학교 도시학부 도시계획학전공 교수	스마트시티와 건강한 보행 - 근린환경에서의 건강한 보행경로 선택의 결정요인
	권영수* 김종구	부산대학교 도시공학과 석사과정 부산대학교 도시공학과 교수	도시 내 대규모 공동주택 개발에 따른 학생수용계획에 관한 연구
	김재민* 민병학 다니엘오	고려대학교 대학원 스마트도시학과 석사과정 고려대학교 대학원 스마트도시학과 연구교수 고려대학교 대학원 스마트도시학과 주임교수	공유 전동킥보드 주차문제 해결을 위한 공공시설 내 PM주차구역 설계에 관한 연구 - 서울시 마곡지구 내 마곡광장을 중심으로 -
	박채원* 권영상	서울대학교 건설환경공학부 스마트도시공학전공 석사과정 서울대학교 건설환경공학부 교수, 공학 박사	광역교통시설 개발계획이 주변 역세권 지가에 미치는 영향 - GTX-C노선 수원역과 금정역을 중심으로
	박태리* 김재철	가천대학교 도시계획학과 학사과정 가천대학교 공과대학 도시계획학과 교수	이벤트 기반 온라인 커뮤니티와 지역기반 전통적 커뮤니티의 특성 비교
	성준석* 민병학 다니엘오	고려대학교 대학원 스마트도시학과 석사과정 고려대학교 대학원 스마트도시학과 연구교수 고려대학교 대학원 스마트도시학과 주임교수	마곡광장 공개공지 활성화 방안에 관한 연구 - 랜드마크 시설물 중심으로
	심미선* 다니엘오 민병학	고려대학교 대학원 스마트도시학과 석사과정 고려대학교 대학원 스마트도시학과 주임교수 고려대학교 대학원 스마트도시학과 연구교수	길안내표지(signage)의 보행자 길찾기 반응 분석 - 마곡광장을 중심으로

### 제 3-2분과 신도시개발과 단지계획 2

좌 장 : 한지형(아주대학교 교수)

토론자 : 김준우(대구대학교 교수)

분과	성명	소속	논문제목
신도시개발과 단지계획 2	윤두원* 안교필 신현관 반정환 황재훈	KPA 행정중심복합도시 기획조정단 실장 행정중심복합도시건설청 사무관 LH 세종특별본부 차장 충북대학교 대학원 도시공학전공 석사과정 충북대학교 도시공학과 교수	행정중심복합도시 공공시설복합단지 특화계획에 대한 수요자 만족도 조사
	이예지* 김세훈	서울대학교 대학원 협동과정 도시설계학전공 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 교수	공동주택 단지 내 육아 커뮤니티 공간의 개방성에 관한 연구
	이태규* 정은아 여춘동	(주)인토엔지니어링 도시건축사사무소 사원 (주)인토엔지니어링 도시건축사사무소 사원 (주)인토엔지니어링 도시건축사사무소 대표	혁신도시의 입지유형 및 토지이용특성에 관한 비교연구
	장세린* 홍성조	충북대학교 대학원 도시공학전공 석사과정 충북대학교 도시공학과 부교수	신도시 상업지역 보행자전용도로의 이용행태에 관한 연구 - 행정중심복합도시를 중심으로
	김희준 권용봉 정경연* 육동민 황재훈	토문건축사사무소 설계1본부 본부장 계룡건설 건축영업실장 전무 충북대학교 대학원 도시공학과 석사과정 충북대학교 도시재생학 학과간 협동과정 석사과정 충북대학교 도시공학과 교수	행정중심복합도시 4-1생활권 공동주택단지 설계
	최문석* 민병학 다니엘오	고려대학교 대학원 스마트도시학과 석사과정 고려대학교 대학원 스마트도시학과 연구교수 고려대학교 대학원 스마트도시학과 주임교수	스마트시티 리빙랩을 위한 메타버스 활용방안 연구

**제 4-1분과 도시재생과 재개발 1**

좌 장 : 홍경구(단국대학교 교수)  
 토론자 : 유혜정(서울대학교 객원조교수)

분과	성명	소속	논문제목
도시 재생 과 재 개 발 1	Manifesty, Odilia Rerangyas* Kim, Seiyong	PhD Student, Urban Planning and Design, Department of Architecture, Korea University  Professor, Urban Planning and Design, Department of Architecture, Korea University	From Bedtown to Major Economic Center Assessment of the Development Plan for Changdong-Sanggye, Seoul
	김보름* 서덕수	한동대학교 공간환경시스템공학부 학사과정 한동대학교 공간환경시스템공학부 교수	S. Arnstein의 주민참여이론 고찰을 통한 철길 도시재생 사례비교 연구 - 뉴욕 하이라인과 포항 철길숲 사례 중심으로
	김상경* 임승현 정혜윤 전은비 이경환	공주대학교 도시융합시스템학과 석사과정 천안시 도시재생지원센터 팀장 공주대학교 도시융합시스템학과 학사과정 공주대학교 도시융합시스템학과 학사과정 공주대학교 도시융합시스템공학과 교수	택티컬 어바니즘 프로젝트로 인한 지역주민들의 행태 변 화 분석 - 천안시 남산지구를 대상으로
	김태석* 박장옥 이제선	연세대학교 대학원 도시공학과 석사과정 연세대학교 대학원 도시공학과 석사 연세대학교 대학원 도시공학과 교수	저층 노후주거지역 공영주차장 설치의 외부효과와 갈등연 구 - 서울시 용산구를 중심으로
	두민진* 배솔하 이찬중 여춘동	(주)인토엔지니어링 도시건축사사무소 사원 (주)인토엔지니어링 도시건축사사무소 사원 (주)인토엔지니어링 도시건축사사무소 사원 (주)인토엔지니어링 도시건축사사무소 대표	사용자 중심의 저층주거지 주거환경 모듈 개발에 관한 연 구
	반정환* 박교리 남호성 김현경 황재훈	충북대학교 대학원 도시공학전공 석사과정 충북대학교 대학원 도시공학전공 공학석사 충북대학교 대학원 도시공학전공 석사과정 충북대학교 도시재생학 학과간 협동과정 석박사통합과정 충북대학교 도시공학과 교수	청주시 취락지구 유형 및 재생방안 도출 - 도심근접 일반형을 중심으로
	송기황* 박태원	광운대학교 대학원 도시계획부동산학과 박사과정 광운대학교 도시계획부동산학과 교수	도시재생 사업에서의 젠트리피케이션 진단을 위한 지역특 화 지표선정에 관한 연구 - 4.19도시재생을 중심으로

**제 4-2분과 도시재생과 재개발 2**

좌 장 : 김형진(상상엔지니어링건축사사무소 대표)

토론자 : 홍성조(충북대학교 교수)

분과	성명	소속	논문제목
도시 재생 과 재 개 발 2	김민조* 장창희 김세훈	서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 교수	경부고속도로 지하화 서초구간 상부의 문화예술 클러스터 계획안
	송현기* 안현진 배웅규	중앙대학교 일반대학원 토목공학과 도시공학전공 석사과정 중앙대학교 캠퍼스타운추진단 연구교수 중앙대학교 공과대학 사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공 교수	서울 캠퍼스타운의 창업지원프로그램 분석 - 2019~2021년 중앙대학교 캠퍼스타운을 중심으로
	이은찬* 김갑성	연세대학교 대학원 도시공학과 석사과정 연세대학교 대학원 도시공학과 교수	군기지 이전 사례를 통한 군공항 이전 개선방안 - 기부대양여방식의 군기지 이전 사례를 바탕으로
	전승호* 박지훈 주재린 성종상	서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 교수	쇠퇴도시 활성화 방안에 대한 계획 및 설계 - 안양시 만안구 구도심을 중심으로
	조은진* 박태원	광운대학교 도시계획부동산학과 박사과정 광운대학교 도시계획부동산학과 교수	도시재생사업지 내 쇠퇴상권 간판개선사업에 따른 방문자 체감 요인 분석 - 서울시 4.19도시재생사업을 중심으로
	척태바른 모희재* 몽흐바야 르오양가 유석연	서울시립대학교 도시공학과 석사과정 서울시립대학교 도시공학과 박사과정 서울시립대학교 도시공학과 교수	몽골 울란바토르시 게르지역 재개발사업의 특성 연구

**제 5-1분과 미래도시와 레질리언스 1**

좌 장 : 안용진(서울과학기술대학교 교수)

토론자 : 이건원(호서대학교 교수)

분과	성명	소속	논문제목
미래도시와 레질리언스 1	김민순* 김형규	홍익대학교 대학원 도시계획과 석사과정 홍익대학교 건축도시대학 도시공학과 조교수	도심의 거리 협곡에서 건폐율에 따른 미세먼지 농도의 미시적 분포 추정
	김민현* 염상훈	연세대학교 건축공학과 석사과정 연세대학교 건축공학과 부교수	가상현실(VR)을 활용한 바닥재 확장을 통해 공개공지 인식 개선에 관한 연구 - 강남역(신분당선) 인근 공개공지를 중심으로 -
	김봉석* 배웅규	중앙대학교 의회학과 ICT융합안전 전공 석사과정 중앙대학교 공과대학 사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공 교수	도시지역 공간 특성을 고려한 도심항공교통(UAM) 글로벌 특허 현황 분석 연구
	김지수* 강민규	서울시립대학교 도시행정학과 석사과정 서울시립대학교 도시행정학과 조교수	스마트서울 도시데이터센터 S-DoT을 이용한 서울시 폭염 취약성 평가
	김혜림* 홍성조	충북대학교 도시공학전공 석사과정 충북대학교 도시공학과 부교수	주차장 용지를 활용한 도시형 공중 모빌리티(UAM : Urban Air Mobiltiy) 수직이착륙장 계획 방향에 관한 연구
	류은혜* 김은정	계명대학교 도시계획 및 교통공학과 석사과정 계명대학교 도시학부 도시계획학전공 교수	코로나19 이후 공원이 개인의 우울 수준에 미치는 영향

**제 5-2분과 미래도시와 레질리언스 2**

좌 장 : 정윤남(전남대학교 교수)

토론자 : 오주석(고려대학교(세종캠퍼스) 교수)

분과	성명	소속	논문제목
미래도시와 레질리언스 2	박재희* 배웅규 정상	중앙대학교 대학원 의회학과 ICT융합안전 석사과정 중앙대학교 공과대학 사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공 교수 중앙대학교 대학원 의회학과 ICT융합안전전공 교수	도심항공교통(UAM) MRO 산업의 발전을 위한 항공 MRO 산업 동향 및 입지분석 연구
	손가영* 홍성조	충북대학교 대학원 도시공학전공 석사과정 충북대학교 도시공학과 부교수	장시간 이동 네트워크에 기반한 도시형 공중 모빌리티 (UAM: Urban Air Mobility) 이착륙장(Vertiport) 필요 지역 선정
	송창호*	스마트시티 연구자	미래도시의 공간적 구조 설계 - 스마트 도시를 위한 교통 및 물류 체계
	김다혜 이재준* 배웅규	중앙대학교 일반대학원 토목공학과 도시공학전공 석사과정 중앙대학교 일반대학원 토목공학과 도시공학전공 석사과정 중앙대학교 공과대학 사회기반시스템공학부 도시시스템공학전공 교수	S-DoT 도시데이터를 이용한 서울시 열섬지역분석에 따른 Hotspot, Coldspot 지역 간의 도시공간속성 비교 - 2021.02 ~ 2022.02를 대상으로
	주재린* 최준혁 김세훈	서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 석사과정 서울대학교 환경대학원 환경조경학과 교수	스마트 모빌리티 허브 계획 및 설계에 관한 연구 - 종로 일대 공간계획을 중심으로
	홍재석* 박승주 오재용 이수기	한양대학교 공과대학 건축학부 학부과정 한양대학교 공과대학 도시공학과 학부과정 한양대학교 공과대학 도시공학과 학부과정 한양대학교 대학원 도시공학과 교수	Unreal Engine을 활용한 보행자 시뮬레이션 모형 연구 - 서울시 시청 무교로 지역을 중심으로