



GIST(광주과학기술원) 보도자료

<http://www.gist.ac.kr>

보도 일시

배포 즉시 보도 부탁드립니다.

보도자료

대외협력팀 김미연 팀장

062-715-2020 / 010-5302-3620

담당

대외협력팀 이나영 행정원

062-715-2024 / 010-2008-2809

자료 문의

기획혁신팀 김소영 담당

062-715-2973 / 010-3032-9914

GIST, 과학기술원의 역할과 책임(R&R) 재정립

- 사람중심의 4차 산업혁명 선도를 위한 R&R 재정립 등 변화와 협력을 위한 과기정통부-과학기술원 간 업무협약 체결
- GIST, 국내 최고수준의 창업인프라를 활용 '학생 스타트업' 기업 육성 및 지역민에게 원스톱 창업플랫폼 제공

- GIST(지스트, 총장 문승현)는 과학기술정보통신부(장관 유영민, 이하 '과기정통부') 및 과기정통부 산하 과학기술 특성화 교육기관인 한국과학기술원(KAIST), 대구경북과학기술원(DGIST), 울산과학기술원(UNIST), 과학기술연합대학원대학교(UST)와 함께 6월 29일 오후 16시 30분, 정부과천청사에서 4차 산업혁명 견인과 공공성 확보를 위한 고등교육기관의 역할과 책임(Role and Responsibility, 이하 R&R) 재정립 방안을 발표하고, 이를 이행하기 위한 업무협약을 체결하였다.
- GIST 등 과학기술원은 산업화와 경제성장을 위해 고급 과학기술인력 양성을 목표로 설립*된 이후, 차별화된 교육시스템을 도입**하고 우수 인력을 다수 배출하여 이공계 교육기관의 성공적 모델로 정착하였으나, 정부의 재정지원을 받는 고등교육기관으로서 4차 산업혁명 도래, 학령인구 감소*** 등 급격히 변하는 정책 환경에 따라 변화와 혁신을 지속할 필요가 있다는 국민의 요구가 계속 있어왔다.
 - 이에 따라 공공기관이 자율적으로 기관의 존재 이유를 고민하고, 그 결과를 기반으로 국민의 눈높이에 맞게 변화와 혁신을 선도하는 기관

으로 거듭나기 위해 R&R 재정립을 추진하게 되었다.

* ('71년) KAIST, ('93년) GIST, ('04년) DGIST, ('07년) UNIST

** ('06) KAIST 학부생연구프로그램, ('08) 입학사정관제, ('15)현장중심의 체험형 산학연계 교육프로그램(CUop), ('16) K-School(창업전문석사) 등

*** (18세 학령인구 전망) '10년 69.7만명 → '20년 50.1만명 → '30년 44.8만명

□ 이번 R&R 재정립 방안은 'I-KOREA 4.0'의 확산과 공공성을 강화하여 국민으로부터 신뢰받는 기관으로 변화하기 위해 과학기술원과 UST가 스스로 마련하였다.

○ 그동안 각 기관은 내부 구성원, 외부 정책고객 등으로 R&R 재정립 팀을 자율적으로 구성하고, 치열한 내부 토론 등을 거쳐서 각 기관의 핵심 미션(붙임 참조)을 설정하고 핵심적인 6가지 사항*을 재정립 방안에 반영하였으며,

* ① 사람중심의 4차 산업혁명 선도를 위한 R&R 재정립 ② 자율혁신, 책임, 윤리경영 강화 ③ I-KOREA 4.0 확산 및 일자리 창출 역량집중 ④ 국정과제 성과창출 방안 ⑤ 국민의 삶의 질 및 국민편익 제고 ⑥ 기관 간 협업 강화

□ 특히, 이번 과학기술원의 R&R 재정립은 인재양성, 연구, 산학협력과 관련한 국가적, 지역별 수요를 분석하여 각 기관의 고유 역할을 재편하고 국가 혁신성장과 지역 균형발전에 초점을 맞췄다는 점에서 의미가 있다.

○ GIST는 국내 최고수준*의 창업인프라를 활용하여 '학생 스타트업' 기업을 육성하고, 지역민에게 원스톱 창업플랫폼(Creative Space G, '18.7월 오픈 예정)을 제공하여 '23년까지 600개의 일자리를 창출한다.

* [매일경제] 대한민국 창업우수대학 종합순위 2년 연속 1위,

[한국경제] 이공계대학평가 창업학생 비율 및 기술이전 수입 부문 2년 연속 1위

□ 아울러, 4개 과학기술원은 교육·연구성과·창업인프라 등 보유 자원을 일반 국민에게 개방하여 대학의 사회적 가치 실현에 앞장서기로 합의했다.

- 도서관 통합포털 서비스(Starlibrary*), 온라인 공개강좌 서비스(Star-mooc**) 무료개방, 산업체 대상 인공지능 교육, 창업 지원 원스톱 플랫폼 개방, 지역 강소기업 연구지원 등을 국민에게 제공하고 사회적 역할을 강화해 나갈 예정이다.

* '17.7월 오픈한 서비스로 4대 과학기술원의 소장 정보와 연구정보 등을 공유하려고 구축한 시스템(<https://starlibrary.org>)

** '18.3월 오픈한 서비스로 4대 과기원, UST 등의 우수한 과학기술 강좌를 공동으로 무료 제공(<https://www.starmooc.kr>)

□ 또한, 온라인 강좌(MOOC) 공동개발, 교원 공동 활용, 산학연계 교육프로그램 공동운영 등을 통해 과학기술원간 교류 협력을 활성화하고 '과학기술원 4차인재위원회*'를 통해 협력 과제를 지속적으로 발굴할 계획이다.

* '18.2월 발족한 위원회로 4대 과기원 및 POSTECH 총장, 산학전문가로 구성

□ 각 기관들은 권위적인 조직문화 등을 개선하고, 서비스 마인드 강화, 의전 간소화, 스마트 업무환경 구축, 성희롱·비리·갑질 근절 등을 위한 다양한 대책들도 제시하였다.

- 동시에, 교직원 등 구성원의 경영참여를 확대하여 경영 혁신을 추진하고, 연구실 문화도 개선하여 석박사 학생연구원, 여성과학기술인, 박사후 연구원 등의 권익보호 강화에 앞장 설 예정이다.

□ 이날 발표된 기관별 R&R 재정립 방안은 각 기관의 경영계획서, 중장기 발전방안 등에 반영하여 활용할 계획이다.

- 과기정통부 유명민 장관은 참석자들에게 “R&R 재정립은 공공기관 스스로 변화하기 위한 의지의 출발점”이라고 강조하며, “과학기술원이 공공성을 강화하여 4차 산업혁명을 위한 인재배출의 요람이 될 수 있도록 함께 노력하자”고 당부하였다.
- GIST 문승현 총장은 “올해로 기관 설립 25주년을 맞은 GIST는 그동안 쌓아온 세계적 수준의 교육·연구역량을 기반으로, 4차 산업혁명 시대에 지역 혁신성장을 선도하고, 국민과 함께 소통·융합하는 과학기술원으로 재도약하고자 한다”고 밝혔다. <끝>

[사진 설명]

▼ 과학기술정보통신부가 29일 오후 경기도 과천시 관문로 정부과천청사 과기정통부 생각나눔방에서 '제3차 공공기관 역할 재정립 협약식'을 개최했다.



[사진 1]
 왼쪽부터 손상혁 대구경북과학기술원(DGIST) 총장, 신성철 한국과학기술원(KAIST) 총장, 문길주 과학기술연합대학원대학교(UST) 총장, 유명민 과학기술정보통신부 장관, 문승현 광주과학기술원(GIST) 총장, 정무영 울산과학기술원(UNIST) 총장.

[사진 2]
 앞줄 왼쪽부터 손상혁 대구경북과학기술원(DGIST) 총장, 신성철 한국과학기술원(KAIST) 총장, 문길주 과학기술연합대학원대학교(UST) 총장, 유명민 과학기술정보통신부 장관, 문승현 광주과학기술원(GIST) 총장, 정무영 울산과학기술원(UNIST) 총장.
 (뒷줄 오른쪽 두 번째부터 강병삼 과학기술정보통신부 미래인재정책국장, 이진규 과학기술정보통신부 제1차관, 마창환 과학기술정보통신부 기획조정실장.)

※ 별첨 : 행사계획, 기관별 핵심 미션

□ 개 요

- 주 제 : 4대 과학기술원 및 UST R&R 재정립
 - 일 시 : '18. 6. 29(금), 16:30~17:50(80분)
 - 장 소 : 과천 과기정통부 청사 생각나눔방(5층)
 - 참석대상 : 60여명
 - (과기정통부) 장관, 1차관, 기획조정실장, 미래인재정책국장, 공공기관 담당 국과장 등
 - (공공기관) 총장*, 주요 간부, R&R 담당자 등
- * 한국과학기술원(KAIST), 광주과학기술원(GIST), 대구경북과학기술원(DGIST), 울산과학기술원(UNIST), 과학기술연합대학원대학교(UST)

□ 시간계획

시 간	세부내용	비 고
<< R&R 재정립 방안 발표 >>		
16:30~16:35(05')	R&R 추진방향 발표	사회자
16:35~17:25(50')	R&R 발표(기관당 10분 내외)	4대 과학기술원 및 UST 총장
17:25~17:40(15)	R&R 관련 당부말씀	장관, 참석자
<< R&R 재정립 협약식 >>		
17:40~17:50(10)	협약서 서명 및 기념촬영	장관, 총장

기관명	핵심 미션
KAIST	세계 최고 수준의 과학기술대학으로서 4차 산업혁명의 핵심 인재양성과 융·복합 협업연구를 통하여 사회적 가치를 창출하고 국가의 혁신 성장을 선도
GIST	세계 수준 교육·연구역량 기반 도전·소통·융합하는 4차 인재 양성 및 국가 인공지능 연구를 통한 4차 산업혁명 시대 광주·전남권 혁신성장 선도
DGIST	무학과 단일학부의 융합형 인재양성을 통해 4차 산업혁명 시대 이공계 교육혁신을 선도하고, 융복합 연구혁신으로 국민 삶의 질 향상과 대구경북권 신산업 가치창출에 기여
UNIST	지역밀착형 4차산업 융합과학기술 인재 양성과 혁신성장을 위한 선도연구를 통해 우리나라 산업수도인 부·울·경 동남권의 침체된 지역산업의 새로운 성장동력 발굴을 통한 경제 활성화에 기여
UST	출연(연) 인력·장비를 활용하여 국책연구개발사업에 부합되는 신생 융합기술 분야 대상 프로젝트 기반 교육 실시로 정예급 현장중심 실천적 전문인력 양성