## 2021년도 UNIST 전임교수 초빙 채용공고문

### 2021년도 UNIST(울산과학기술원) 전임교수 초빙

UNIST에서 우수하고 창의적인 교수님을 초빙합니다. UNIST는 '인류의 삶에 공헌하는 세계적 과학기술 선도 대학'으로 첨단 신소재, 바이오, 차세대 에너지 등을 중점연구분야로 2030년 세계 10위권 대학 진입을 목표로 하고 있습니다. UNIST의 '창의', '융합, '글로벌화' 교육을 통하여 창의적 과학기술 글로벌 리더 양성에 기여할 우수한 인재를 아래와 같이 모집하오니 많은 지원 바랍니다.

# ■ 초빙 학과 및 지원서 접수 기간(※학과별 자세한 세부전공 모집분야는 공고문 맨 아래 '세부모집분야', 혹은 UNIST 교수채용 홈페이지http://invite.unist.ac.kr/ 참조)

분야	학과	지원서 접수	초빙인원	
Information-Bio Convergence Engineering	컴퓨터공학과 Department of Computer Science and Engineering	'20. 8.25. ~ 상시 (채용완료시 마감)		
	인공지능대학원 Graduate School of Artificial Intelligent	'20. 9.21. ~ 상시 (채용완료시 마감)		
	산업공학과 Department of Industrial Engineering	'21. 1.11. ~ 상시 (채용완료시 마감)	0명	
	바이오메디컬공학과 Department of Biomedical Engineering	'20.10.28. ~ 상시 (채용완료시 마감)	0.9	
Natural Sciences	수리과학과 Department of Mathematical Sciences	'21. 1.26. ~ 상시 (채용 시 마감)		
경영과학부/기술경영전문대학원 School of Business Administration/ Graduate School of Technology & Innovation Management		<b>'</b> 21. 1.11. ~ 1.27.		

- ※ 상시 접수 학과는 채용완료 시 접수 조기마감이 가능하오니 미리 접수완료 하시는 것을 권장합니다.
- 원서접수 방법: 인터넷접수, http://invite.unist.ac.kr/ (링크 연결)
  - ※ 이전 지원자 재지원 방법: <a href="http://invite.unist.ac.kr/">http://invite.unist.ac.kr/</a> 접속 및 기존 ID 로그인 → APPLICATION > MODIFY 메뉴 접속 → 지원사항 확인 및 수정 후 SUBMIT 클릭하여 재지원 혹은, 신규 ID로 재가입하여 지원 가능

#### ■ 전형일정 및 심사내용

- 전형일정(변동 가능)

학과	1차심사	2차심사	합격자 결정 및
악사	(서류/전공심사)	(면접심사)	임용협약
컴퓨터공학과			
인공지능대학원			
산업공학과	수시	수시	2차 심사 후
바이오메디컬공학과			약 1개월 내외 소요
수리과학과			= ., .
경영과학부/기술경영전문대학원	2월 중	3월 중	

- ※ 심사진행 간 일정 변동 가능하며, 세부일정은 개별통지 예정
- 심사내용

1차심사(서류/전공심사)	2차심사(면접심사)
전공 적합성, 연구성과,	UNIST 비전실현가능성,
학문적 우수성, 발표력 등	교수발전자질 등

#### ■ 제출서류 (모두 영문으로 작성)

- Resume or CV
- List of references (with contact information, at least 3 recommenders)
- Future research plan(statement)
- 5 representative papers
- ※ 자세한 사항은 http://invite.unist.ac.kr/의 학과별 세부 공고 참조
- ※ 모든 서류상에는 사진, 생년월일(연령), 출신지역, 가족관계, 신체조건 기재불가

#### ■ 지원자격

- 박사학위 소지자(임용일 이전 박사학위 취득 예정자 지원 가능)
- 임용에 결격사유가 없는 자(국가공무원법령 준용)
- 영어강의 가능자(UNIST는 100% 영어강의)
- ※ 자세한 사항은 http://invite.unist.ac.kr/의 학과별 세부 공고 참조
- ※ 우리 원은 교원임용 및 심사 등에 있어서 양성평등을 지향하며, 여성과학기술인 지원을 장려합니다.

#### ■ 특이사항(정착지원 및 처우 등)

- 국립대 상위 수준의 임금 및 교수아파트 시설 입주기회 부여
- 세계 상위 수준의 연구 인프라 보유
- 신임교원 연구장비 및 정착과제 지원
- 여성교원 일·가정 양립을 위한 환경조성
  - 1) 직장어린이집 운영
  - 2) 가족친화인증 기관 선정(과기특성화대학 중 처음)
  - 3) 임산부 보호 제도(출산/육아휴직, 태아검진 시간보장, 유급수유시간 등) 운영

- 4) 자녀돌봄휴가제도, 출산축하금, 자녀학비보조수당, 여성휴게실 등 운영
- 5) 남녀고용평등 및 성희롱 예방, 직장 내 괴롭힘 예방
- 6) 출산/육아휴직 시 경력단절 완화 및 인사평가 불이익 방지
  - •출산/육아휴직 시 재임용, 정년보장 심사 기한 연장 가능
  - ·출산/육아휴직 시 승진/승급 시기 미연기
  - •출산 전후 책임강의 시간 단축
  - ·출산/육아휴직 후 연구비 지원
  - ※ 자세한 사항은 UNIST 일가정 양립 지원제도 가이드 싸이트

(https://unist-kor.unist.ac.kr/faculty-staff/work-family-balance-support-system-guide/) 참조

- 결과 통보일 이후 14일 이내 지원자가 제출한 서류 반환을 요청할 경우, 반환함(최종 합격자 제외, 온라인/전자우편 제출 서류 제외, 반환비용 UNIST 부담)

#### ■ 세부모집분야

학과	세부분야
컴퓨터공학과 Department of Computer Science	Outstanding candidates from all fields of Computer Science & Engineering will be considered.
인공지능대학원 Graduate School of Artificial Intelligent	Artificial Intelligence     Outstanding candidates from all fields related to Artificial     Intelligence(including AI systems) are encouraged to apply
산업공학과 Department of Industrial Engineering	■ Industrial Engineering  - Major: Industrial Engineering, Statistics, Computer Science, or closely related disciplines  - Level: Full, Associate, and Assistant Professor Levels  - Note:  Methodological/theoretical areas of interest include but are not limited to artificial intelligence, machine learning, optimization, data science, and blockchain. Application domains of interest include but are not limited to logistics, production/manufacturing, medical/healthcare, and security.  Academic or industrial experience of R&D projects will be considered preferably, as the school provides numerous opportunities for R&D work with industry and government. Candidates should have a Ph.D degree (or near completion of the degree for assistant professor-level applicants).
바이오메디컬공학과 Department of Biomedical Engineering	Outstanding candidates from all fields of Biomedical Engineering will be considered including, but not limited to,  Rehabilitation Engineering and Assistive Technology (Biorobotics and Biomechanics etc.)  Bio-Integrated Translational Electronics (Implantable and (or) Wearable Biomedical Instrumentations etc.)  Neuroengineering Regenerative Medicine
수리과학과 Department of Mathematical Sciences	All fields of Mathematical Sciences and Statistics
경영과학부/기술경영전문대학원 School of Business Administration/ Graduate School of Technology & Innovation Management	■ Business Analytics: All areas, including data science, data analytics, and artificial intelligence & management

■ 문의처: UNIST 교무팀 채용담당자

- Email) <u>invite@unist.ac.kr</u>
- Tel) 052-217-1104