

(붙임)

## 2026년 1차 한국은행 울산본부 외부연구용역 공모 안내

한국은행 울산본부는 지역경제 현안을 분석하고 울산경제 발전을 위한 정책 대안을 제시하기 위해 외부의 경제전문가를 대상으로 연구논문을 아래와 같이 공모합니다.

1. 공모편수 및 용역비 : ○편(편당 2,000만원 이내)

2. 연구기간 : 약 5개월(구체적인 일정은 계약당사자 간 합의를 통해 계약서에 명시)

3. 응모자격 : 대학교 교수 및 연구기관의 연구원 등

○ 선정된 연구자는 공동연구의 주저자(제1저자)로서 주도적으로 연구를 수행하고 최종 연구보고서를 한국은행 울산본부에 제출하여야 함

— 한국은행 울산본부 직원(1명)은 공저자로서 연구에 참여하고 외부 연구용역 관련 행정절차를 진행

4. 응모방법 및 연구과제

□ 연구계획서, 이력서 및 개인정보 수집이용 동의서(별첨 참조)를 이메일 (ulsaneco@bok.or.kr)로 2026년 2월 18일(수)까지 제출\*

\* 팩스 또는 우편제출시 마감일 도착분까지 유효하며 제출된 서류는 반환하지 않음

※ 연구과제는 울산지역 또는 울산지역을 포함한 광역권을 분석대상으로 하되, 최근 울산경제 현안\* 또는 울산지역 주력산업(자동차, 조선, 석유정제·화학 등) 및 미래신산업(AI, 수소경제) 등과 관련된 주제를 중심으로 선정

\* 석유화학산업 재편(구조조정 등), 제조업 고용환경 변화(휴머노이드 로봇 투입 등), 에너지 생산·소비 구조의 변화(분산에너지 특구 지정 등), 지방자치단체 통합 등

<참고>

**최근 한국은행 울산본부 외부연구용역 연구과제**

- 무역장벽 확대가 울산지역 제조업 공급망 재편과 리스크 관리에 미치는 영향(25년)
- 기후변화의 물리적 리스크가 울산지역 산업에 미치는 영향(25년)
- 울산 수출중견기업들의 수출입 집중도가 기업 실적에 미치는 영향(24년)
- 글로벌 공급망 재편에 따른 울산지역의 공급망 취약성 분석 및 시사점(24년)
- KTX 개통이 울산지역 산업 및 인구구조에 미친 영향(23년)
- 로봇 자동화가 울산지역 제조업 고용에 미치는 영향(23년)
- 울산광역시의 제조업부문 기업 및 산업 생산성 변화(22년)
- 탄소배출권 거래제가 울산지역 산업과 기업에 미치는 영향 및 시사점(22년)
- 탄소국경조치의 도입이 울산지역 주력 산업 수출에 미치는 영향과 대응방안(21년)
- 기술발전이 따른 울산지역 일자리 분포 변화와 정책 시사점(21년)
- 포스트 코로나(POST-COVID19) 준비와 울산의 지속가능한 발전을 위한 자동차 산업의 글로벌 공급망의 안정성과 유연성 확보 방안 연구(20년)
- 울산지역의 조선업 구조조정이 서비스업 영세업체의 고용과 매출에 미친 영향(20년)

※ 「한국은행 홈페이지(bok.or.kr) > 조사·연구 > 지역본부자료」에서 한국은행 지역본부의 기존 조사·연구자료 주제 참조

**5. 선정통보**

- 소정의 심의를 거쳐 선정된 후 해당자 앞 개별 통보(2026년 3월말~4월초 예정)

**6. 논문 수준 및 분량**

- 학술지 등에 게재 가능한 수준으로 A4 용지 기준 40매 내외(글자크기 11포인트)

**7. 접수 및 문의처**

- 한국은행 울산본부 기획조사팀 과장 김현익
  - ☎ 052-259-7423, Fax 052-259-7491, e-mail : ulsaneco@bok.or.kr
  - 주소 : 울산 남구 돌길로 52 한국은행 울산본부 기획조사팀, (우) 44676

<별첨>

## 외부연구용역계획서

울산본부

### 1. 연구계획서<sup>3)</sup>

연구과제			
연구형태	[공동연구]	선정방법	[공모]
연구기간 <sup>1)</sup>			
연구방향 및 필요성			
목차 및 주요내용			
지역사회의 수요			
정책적 시사점			
기존연구와의 차별성			
기 타 <sup>2)</sup>			

주: 1) 구체적으로 기재(yyyy.mm.dd~yyyy.mm.dd, 00개월). 다만 확정되지 않은 경우 월단위까지 기재

2) 당행 업무와의 연관성 등

3) 필요시 별지 기재

## 2. 연구자

(외부전문가)

소 속		사무실	
직 위		휴대폰	
성 명		이메일	
학 력			
주요 약력			
주요 연구실적			

