

2017 ISTANS 논문경진대회

산업통상자원부와 산업연구원은 2017 ISTANS를 활용한 대학(원)생 논문 경진대회를 개최합니다.

ISTANS(아이스탠스: 산업통계분석시스템)는 산업통상자원부가 산업연구원과 공동으로 운영하는 산업통계의 빅데이터이자 종합적인 검색 및 분석이 가능한 산업통계 및 동향분석 사이트입니다.

본 논문 경진대회는 ISTANS의 활용도를 높이는 동시에, 국내 산업경제의 발전과 산업통계의 활용도 및 인식 제고를 목적으로 하고 있습니다. 이번 경진대회 수상자에게는 최고 300만원의 상금이 주어집니다.

□ 논문 주제

- 산업 및 무역통계 분석에 기초한 자유 주제

* 주제 예시: · 산업경제의 일자리현황과 일자리창출 방안

· 4차 산업혁명이 경제 및 사회에 미치는 영향과 대응

· 저성장·불균형 시대의 새로운 산업정책방향

· 한국산업의 새로운 성장동력 창출방안

· 고령화 시대의 산업정책방향

· 한국 산업의 국제경쟁력 현황과 경쟁력 강화 방안

· 한국 산업의 생산성 국제비교와 생산성 증진 방안

· 제조업과 서비스업의 융합화 진전현황과 방안

· 중국의 부상이 한중 국제분업에 미치는 영향과 대응방안

· 글로벌 가치사슬의 심화와 한국의 대응전략

· 글로벌 강소기업의 육성전략과 방안

· 청년실업 해소 혹은 완화를 위한 제도개선 방안

· 고용률 제고를 위한 경제 및 산업정책 방안

* 기타 주제예시는 산업연구원 홈페이지(www.kiet.re.kr)의 i-kiet산업경제정보 참조

□ 논문 형식

- A4용지 20매 내외(통계표 등 부록 제외), 논문 요약(2매 내외) 별도 작성

* 한컴오피스 한글 휴먼명조 기준, 폰트 12, 줄간격 160%

* 기타 일반적인 논문 작성방법에 따름.

□ 응모 자격

- 2016년 5월 현재, 국내외 대학(전문대 포함) 및 대학원(석·박사과정) 재학(휴학, 졸업예정 포함) 중인 자

- 참가형태는 단독연구 또는 공동연구(최대 3인까지 가능)

* 공동연구의 경우, 모든 참가자가 위의 참가자격 요건에 부합되어야 함.

□ 논문 심사

- 심사위원 : 산업통상자원부와 산업연구원에서 선정한 별도의 심사위원

- 심사기준

* 논제에 대한 적절성과 충실성, 연구 자료의 신뢰성, 연구결과 활용성과 기여도 등을 종합적으로 평가

* 산업통계분석의 기획성과 참신성 및 연구내용 전개 논리성과 일관성 평가

* 산업통계분석시스템(www.istans.or.kr) 활용 및 공동연구(최대 3인) 우대

* 응모 논문은 타 학술지 및 논문집에 발표되지 않은 것이어야 함.

□ 시상

- 최우수상(1명) : 산업통상자원부장관상 상장, 상금(편당 300만원)

- 우수상(2명) : 산업연구원원장상 상장, 상금(편당 100만원)

- 장려상(3명) : 산업연구원원장상 상장, 상금(편당 50만원)

□ 공모일정

- 참가신청 : 2017년 5월 29일(월) ~ 2017년 9월 29일(금) 18시

- 논문제출 마감 : 2017년 10월 26일(목) 18시

- 수상작 발표 : 2017년 11월 24일(금), ISTANS 홈페이지

- 시상일 : 2017년 11월 29일(수)

□ 참가신청 및 논문 제출 방법

- 구비서류 : 논문 경진대회 참가신청서(소정양식 참조) 1부, 대학(원) 재학증명서 1부(원본 우편발송 또는 스캔 파일 등록)

- 접수방법 : ISTANS 홈페이지(www.istans.or.kr) → 논문경진대회 → 응모접수) 또는 전자메일 접수

□ 기타

- 참가신청 및 논문 제출은 마감일 도착분에 한함.

- 참가신청서는 산업연구원 및 ISTANS 홈페이지에서 다운받아 사용

- 응모한 논문의 저작권은 응모자에게 있으며, 향후 동 건 저작물을 변형하거나 이용할 경우 응모자와 별도로 협의하여 정함.

□ 접수 및 문의

- 산업연구원 담당자

* (30147) 세종특별자치시 시청대로 370 산업연구원(KIET) 산업통계분석본부

* 전화 : 044-287-3823, 3706

* 전자메일 : istans@kiet.re.kr

* 홈페이지 : ISTANS(www.istans.or.kr)

주최



산업통상자원부

주관



산업연구원