



합동참모본부



수신자 수신자 참조
(경유)

제목 ' 18년 무기체계 시험평가 세미나 논문 모집

1. 관련근거

가. 2018년 합참 사업계획서(전략-4-6 무기체계 시험평가 세미나)

2. 위 관련근거에 의거 아래와 같이 '18년 무기체계 시험평가 세미나? 발표 논문을 모집하니 각 기관에서는 많은 참여바랍니다.

가. 무기체계 시험평가 세미나 일자/장소 : '18. 7. 11(수)/대전 컨벤션센터

※ 합참과 대전광역시, 한국신뢰성학회가 공동으로 주최하는 ?무기체계 시험평가 세미나?는 육?해?공군 및 해병대, 방위사업청, 국방과학연구소, 국방기술품질원 등 군 관련기관 뿐만 아니라 시험평가 관련 연구기관, 대학, 산업체 등 산?학?연이 모두 참여하는 국내 유일의 무기체계 시험평가 관련 세미나임.

나. 논문 모집 마감일시 : '17. 6. 15(금), 18:00

다. 논문 모집분야

- 1) 시험평가 정책 및 제도 : 시험평가 정책 발전방향, 시험평가 발전(개선, 효율화, 정량화) 방안 등에 관한 연구
- 2) 시험평가 기술 및 방법 : 시험평가 기술 및 방법에 관한 예측, 분석 및 시험 방법에 대한 이론적 연구
- 3) 시험평가 사례 : 특정 체계 또는 구성품에 대한 시험평가 적용 과정과 결과 제시
- 4) 환경시험 : MIL-STD-810 등 환경시험 규격을 적용한 시험평가 분야
- 5) 신뢰성(수명)시험 : 가속수명(내구)시험, 신뢰성인증(수락)시험 등 수명 또는 신뢰성을 추정하거나 인증하기 위한 시험평가 분야
- 6) 소프트웨어 신뢰성 시험 분야
- 7) 신개념, 신기술을 적용한 드론봇 등 첨단무기체계 시험평가방안 연구분야
- 8) 그 밖의 시험평가 분야 : M&S, 시험장비 개발, 인프라 구축 사례 등

라. 논문 작성 분량 및 양식 : 붙임 참조

마. 발표신청 및 제출방법 : 무기체계 시험평가 세미나 인터넷 홈페이지 (<http://jcstne.kr/>)로 보안성 검토 결과를 포함하여 발표 원문을 PDF로 변환하여 제출(5월초부터 가능)

바. 논문 심사 : 한국신뢰성학회 주관 시행

- 1) 대상 1편, 최우수논문 1편, 우수논문 3편 포상 예정
- 2) 논문 심사를 통해 세미나시 발표할 논문 선정 예정

※ 발표 논문 외의 제출논문은 포스터 발표 실시

사. 기타사항

- 1) 시험평가 세미나 및 논문모집 관련 문의 : 합참 시험평가부 지상전력시험평가과 (舊 시험평가1과) 중령 김동옥(02-748-3611) 또는 소령 송영근(02-748-3628)
- 2) 각 기관은 논문 제출을 희망하는 인원이 적극 참여할 수 있도록 홍보하여 주시기 바랍니다.
- 3) 방위사업청, 국과연, 기품원 총괄부서 담당자는 해 기관내 및 관련기관들에게 전파 및 홍보 바랍니다.
- 4) 한국방위사업진흥회(방산진흥본부 정완용 부장) 및 한국신뢰성학회(학회장 정해성 교수)는 본 공문을 소속 회원사 및 관련기관(방산업체 및 시험관련기관, 대학 등)으로 전파하여 주시기 바랍니다.

붙임 : 무기체계 시험평가 세미나 논문 작성양식(한국신뢰성학회 제공) 1부. 끝.

합 동 참 모 의 장



수신자 산업통상자원부장관(산업정책과장), 국가기술표준원장(시험인증정책과장), 적합성평가과장, 경희대학교총장, 고려대학교총장, 공주대학교총장, 광운대학교총장, 국민대학교총장, 금오공과대학교총장, 단국대학교총장, 대전대학교총장, 명지대학교총장, 목원대학교총장, 배재대학교총장, 부산대학교총장, 서강대학교총장, 서울대학교총장, 성균관대학교총장, 수원대학교총장, 숭실대학교총장, 아주대학교총장, 연세대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장, 포항공과대학교총장, 한국항공대학교총장, 한양대학교총장, 한밭대학교총장, 중앙대학교총장, 홍익대학교총장, 청주대학교총장, 과학기술연합대학원대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 합동참모의장(군사기획과장), 부대기획과장, 전력기획과장, 합동실험과장, 전력분석1과장, 국군지휘통신사령관(계획관리과장), 표준기술팀장, 한국국방연구원장(대외협력실장), 기획조정부장, 전력지원체계사업단장(계획운영과장), 시험평가단장(계획운영과장), 육군참모총장(전력계획과장), 해병대사령관(전력과장), 해군전력분석시험평가단장(계획운영과장), 함정항공기시험평가과장, 전투체계시험평가과장, 해군참모총장(전력계획과장), 공군참모총장(방위사업협력과장), 전력소요과장, 공군연구분석평가단장(운영계획과장), 시험평가과장, 감항인증과장, 공군전력지원체계사업단장(사업운영과장), 국방기술품질원장, (부설)방위산업기술지원센터장(기획운영팀장), 과학기술정보통신부장관(운영지원과장), 국립전파연구원장(지원과장), 국방부장관(전력정책과장), 전력조정평가과장, 전력계획과장, 한국국방연구원장, 국방과학연구소장, 산업통상자원부장관(산업기술정책과장), 국가기술표준원장(지원총괄과장), 중소벤처기업부장관(운영지원과장), 조달품질원장(품질총괄과장), 사업관리본부장(계획총괄팀장), 한국과학기술원총장, 광주과학기술원총장, 국가핵융합연구소장, 기초과학연구원장, 한국해양과학기술원부설극지연구소장, 한국해양과학기술원부설선박해양플랜트연구소장, 안전성평가연구소장, 한국건설기술연구원 원장, 한국기계연구원장, 한국기계전기전자시험연구원장, 한국기초과학지원연구원장, 한국과학기술연구원 원장, 한국과학기술정보연구원장, 한국산업기술시험원장, 한국생명공학연구원장, 한국에너지기술연구원장, 한국원자력연구원장, 한국원자력의학원장, 한국전자통신연구원장, 한국전기연구원 원장, 한국지질자원연구원장, 한국해양과학기술원장, 한국항공우주연구원장, 한국화학융합시험연구원장, 한국화학연구원장, 한국철도기술연구원장, 한국표준과학연구원장, 서원대학교총장

중령 김동욱 지상전력시험평가과장 전결 04/05
김성일

협조자

시행 지상전력시험평가과-1528 (2018.04.05.) 접수 ()

우 04383 서울특별시 용산구 이태원로 22(용산동3가 1번지) / KD00405@md.mil

전화 군)900-3611, 전송 02-796-0369 / KD00405@md.mil / 비공개(5)
일)02-904-3611