군산대학교 제9대 총장임용후보자 추천 선거 선거공보



군산대학교 총장임용추천위원회

목차

[기호 1번] 유 보 선	1
[기호 2번] 양 현 호	15
[기호 3번] 김 성 환	27
[기호 4번] 이 장 호	43
(기호 5번) 김 명 준	59
(기호 6번) 나 인 호	73

총장임용추천위원회 등록 선거공보

군산대학교 제9대 총장임용후보자 추천 선거 선거공보

기 호:1 번

후보자 : 유 보 선

군산대학교 총장임용추천위원회

이 력 서

1. 인적사항

성	명	유 보 선 (한자 : 柳潽善)	생년월일	1962년 11월 28일	
소	속	인문대학 국어국문학과			00
주	소	전북 군산시 나운안1길 24, 401동 20 (전화 : 063-469-4320 , 휴대전화 :			

2. 학력

기 간	학 교 명	전 공(학과)	학 위
1987.03.01.~1996.02.28.	서울대학교 대학원	국어국문학과	박사
1985.03.01.~1987.02.28.	서울대학교 대학원	국어국문학과	석사
1981.03.01.~1985.02.28.	서울대학교	국어국문학과	학사

3. 주요경력

분야	기 간	기 관	직 명
_	2021.03.01.~ 현재	군산대학교 교양교육지원센터	센터장
학교 활동	2012.05.11.~2014.02.28.	군산대학교 중앙도서관	관장
	2010.03.01.~2012.02.28.	군산대학교 교육개발원	원장
	2017.11.02.~03.	Universidad de Málaga (SEMINARIO DE LITERATURA COREANA: "CHAMANISMO EN LA LITERATURA COREANA")	발표자
국제 활동	2013.04.22.~2013.04.23.	Rutgers University(2013 Rutgers-IACKS Conference)	발표자
	2011.04.21.	USC University(IACKS-USC Workshop)	발표자
	2006.11.20.~2006.12.02.	멕시코대학(COLMEX)아시아 아프리카연구소, 과달라하라대학	발표자

-1 -1	2019.03.~	채만식학회	부회장
학회 활동	2017~2018	한국현대소설학회	회장
20	1999~2001	한국근대문학회	회장
	2021.09.~	군산문화공유센터	센터장
공공	2021.05.~	군산문화도시추진위원회	위원장
기관 활동	2018	채만식문학상운영위원회	운영위원장
	2017	채만식문학상심사	심사위원장
	2020~현재	기본소득한국네트워크	이사
사회	2019~2020	김승옥문학상운영위원회	운영위원
봉사	2016~2021	황산벌청년문학상	심사위원
활동	2011~2017	혼불문학상	심사위원
	1994~2016	계간 「문학동네」 편집위원	편집위원
병 역	1987.09.30.~1989.12.28.	육군 제6955부대 현역 입대/제대	
	2013	제 24회 팔봉 비평문학상 수상	
상훈	2004	제 16회 소천 이헌구 비평문학상 수상	
	2002	제 46회 현대문학상 평론부문 수상	

4. 주요연구업적

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	기본소득이 있는 복지국가(공저)	2021	박종철출판사
	문학 그 높고 깊은 - 박범신 문학 연구(공저)	2021	구름서재
	군산학의 지형 (공저)	2019	군산대 인문도시센터
	서울의 인문학(공저)	2016	창비
	한국문학의 유령들	2012	문학동네
	전북의 재발견-문학 (공저)	2011	전라북도
	새 민족문학사 강좌 2 (공저)	2009	창비
저서	또 다른 목소리들	2006	소명출판사
	한국의 고전을 읽는다 7 (공저)	2006	휴머니스트
	한국 근대문학의 정치적 (무)의식	2005	소명출판사
	구보가 아직 박태원일 때 (편저)	2004	깊은샘
	경이로운 차이들	2002	문학동네
	한국현대문학사 (공저)	2002	㈜현대문학
	1970년대 문학연구 (공저)	2000	소명출판사
	민족문학사 강좌 하 (공저)	1997	창비

분단극복과 연속성 회복. 혹은 해금 이후 문학사의 두 정 향 - 「한국근대민족문학사」(김재용 외)와「한국 현대 현 2019 구보학보 실주의 소설 연구」(김윤식)을 중심으로 그러므로 문제는 문학이다 2017 돈암어문학 '엄마를 부탁해'에 이르는 길 2016 돈암어문연구 탈향의 정치경제학과 미완의 귀향들 2016 현대소설연구 우리는 이방인 - 이웃을 사랑할 수 있을까 국어문학 2015 베트남(인)이라는 이방(인)과 환대의 윤리 현대소설연구 2014 해방없는 해방과 귀향없는 귀환 - 채만식의 「소년은 자 2012 현대소설연구 란다, 읽기 이식의 근대와 또 다른 근대 - 1930년대 후반기 임화 비 Comparative 2011 평의 경우 Korean Studies 반성의 윤리성과 탈식민성 - 해방직후 채만식 문학의 한 특성 2011 민족문학사연구 교환의 정치경제학과 증여의 윤리학 - 「탁류」론 구보학보 2007 친일문학의 역사철학적 맥락 한국근대문학연구 2003 논문 중심을 향한 동경-한국근대문학연구의 정치적 무의식 2000 한국근대문학연구 문학사와 비평 친일문학론의 계몽적 담론 구조 1999 기교에의 의지, 혹은 이상문학의 계몽성 1998 한국현대문학연구 1930년대 후반기 문학비평 연구 서울대박사학위논문 1996 전환기적 현실과 환멸주의 - 유항림론 한국현대문학연구 1994 환멸과 반성. 혹은 1930년대 후반기 문학이 다다른 자리 민족문학사연구 1993 현실적 운동에의 지향과 물신화된 세계의 극복 - 「고향」론 1993 민족문학사연구 모더니즘적 이념의 극복과 영웅성의 세계 - 박태원의 문학정신 1993 「갑오농민전쟁」 전망부재의 공간으로서의 「삼대」 또는 근대 초기 시민 계 1992 한국현대문학연구 급의 자화상 이상적 현실의 형상화와 소설적 진실 - 이기영의 「땅」 1992 문학정신 역사의 발견과 그 문학사적 의미 - 해방후 이태준의 문학 1991 한국현대문학연구 문학사상 개인과 사회의 대립적 인식과 그 의미 - 김승옥론 1990 1920~30년대 예술대중화론 연구 1987 서울대석사학위논문

5. 군산대학교 업적평가서

- 작성기준 : 최근 3년(교무위원 기간 제외)

	교육영역		연구영역		봉사	봉사영역 산		산학영역 공통		-통영역 합계		계
연도	신청 점수	승인 점수	신청 점수	승인 점수	신청 점수	승인 점수	신청 점수	승인 점수	신청 점수	숭인 점수	신청 점수	승인 점수
2021	104.27	99.87	58.55	58.55	23.4	20	0	0	17.9	17.9	204.12	196.32
2020	103.03	97.13	61	61	22	20	1	0	13.3	13.3	200.33	191.43
2019	112.2	96.4	16	16	22.9	20	0	0	14.09	14.09	165.19	146.49

소견 및 공약사항

- 군산대학교 운영 및 발전에 대하여 -

소 속 : 국어국문학과

성 명:유보선

해낼수 있습니다.

결과로 말하는 총장





출마의 변

혁신과 공감으로 재도약의 발판을 다지는 총장이 되겠습니다

군산대학교는 현재 지속가능성 자체를 위협받고 있습니다. 학령인구 감소에 따른 구조조정의 압박, 고사 직전의 지역 산업 같은 환경 요인들, 그리고 우리의 잠재 역량을 충분히 이끌어내서 그것을 효율적으로 배치하고 성과를 널리 알리지 못했던 대학의 구조적 요인이 중첩된 결과입니다.

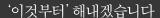
이 위기 상황을 더 이상 방치할 수 없습니다. 교육과 연구 활동에 전면적인 혁신이 필요합니다. 교육과 연구라는 본연의 기능에 우리의 모든 역량이 결집될 수 있도록 행정 능력을 극대화하고 복지 제도도 확충해야 합니다. 우리 대학에 대한 터무니없는 저평가와도 맞서 싸워야 합니다.

지역 산업 및 지자체와 협력 체제를 구축하여 전폭적인 지원을 이끌어내고, 각종 미래 산업과 문화 산업 등을 선도하여 지역 성장의 거점, 더 나아가 한국 사회 전반의 혁신 동력으로 거듭나는 대학이 되어야 합니다. 이를 위해서는 무엇보다 교육과 연구 시스템을 혁신해서 구성원의 잠재 역량을 총결집해내는 강력한 리더십을 갖춘 총장이 필요합니다.

쉽지 않은 일입니다. 두려운 것도 사실입니다. 그러나 해쳐 가겠습니다. 그동안 축적해 놓은 풍부한 인적 네트워크와 학교 행정 경험을 활용하고 자율과 존중의 소통 리더십을 십분 발휘하여, 군산대학교의 자생력을 강화하는 것은 물론 재도약의 발판을 놓는 실천의 총장이 되겠습니다. 결과로 말하겠습니다.

제9대 군산대학교 총장임용후보자선거 후보자 유보선

- 군산대학교 구성원들에게 드리는 다짐
- 1. **변화와 혁신,** 더 이상 안주하지 않겠습니다. 변화와 혁신으로 지속가능성을 강화하는 '결단력 있는 총장'이 되겠습니다.
- 2. **소통과 상생**, 더 이상 갈등의 현실을 외면하지 않겠습니다. 조화와 상생의 가치를 실현하는 '소통의 총장'이 되겠습니다.
- 3. **공정성과 복지 신장**, 더 이상 주저하지 않겠습니다. 공정성을 확립하고 구성원의 복지를 향상하여 자긍심을 북돋는 '신뢰의 총장'이 되겠습니다.
- 4. **중앙정부와 지자체 지원 확보,** 더 이상 학교 안에만 머물지 않겠습니다. 학교를 위해 끊임없이' 밖에서 뛰는 총장'이 되겠습니다.
- 5. **연대와 협력**, 이제는 외부의 저평가를 방치하지 않으려고 합니다. 구성원의 잠재력을 이끌어내서 함께 상황을 돌파하는 '도전의 총장'이 되겠습니다.



안정적인 재정 기반의 구축

- 재정 수입 다변화와 장학기금 확충
- 예산 중복 방지를 위한 통합 예산제 실시
- 재정 운영의 투명성 강화
- 대학과 지역사회 간 상생 협의체 구축

수요자 맞춤형의 커리큘럼 개발

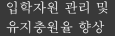
- 강좌 당 최소인원 하향 및 학업 튜터링제 확대
- 기초교과목 집중이수제 도입
- 수요자 맞춤형의 융 · 복합 전공 교육 확대
- 교육의 질 관리 강화와 환류 시스템 재정비

시대를 앞서가는 학사 구조와 운영

- 학생 정원의 전향적인 감축 및 재배치
- 미래 산업을 선도할 학문 분야의 집중 지원
- 학사 운영의 유연화를 위한 수업관리지침 개정
- 대학원 활성화를 위한 장기 발전 계획 수립 및 평가 체계 구축

교육 및 연구의 경쟁력 강화

- 산학협력단의 조직 개편 및 운영 방법 개선
- 학교 행정력 향상을 위한 소통 활동 강화
- 교수의 책임시수 경감 및 우수연구의 인센티브 확대
- 학생 취업지원 강화(상담체제 정비, 기본 장학금 실시 등)



- 입학처의 홍보 활동 및 신입생 충원활동 지원 강화
- 신입생 기초교육 강화 프로그램 운영
- 모든 신입생의 학생생활관 수용 및 비용 지원
- 주요 거점별 정기셔틀버스 무료 운영
- 학부 재학생 및 대학원생을 위한 학생생활관 시설 확충
- 국제교류 강화를 통한 외국유학생 유치 확대



Ⅰ. '교육시스템' 이렇게 바꾸겠습니다

학사구조와 교육과정을 쇄신하겠습니다. 교육 만족도를 높여 유지충원율을 향상하겠습니다. 공급자 중심의 교육 체계를 수요자 중심의 교육 체계로 바꾸어야 합니다.



교육과정 · 학사구조 쇄신



유지충원율 향상

1. 안정적인 학생 충원

- 지역 연계 신입생 유치와 홍보 강화
- 빅데이터 분석을 활용한 입학자원 관리시스템 도입
- 우수한 지역인재 유치를 위한 학생 선발제도 개선
- 모든 신입생의 학생생할관 수용과 비용 지원
- 기초학력 신장을 위한 신입생 캠프 운영
- 편입학 및 유학생 유치 확대를 위한 제도 정비

2. 전향적인 학사 개혁

- 전향적인 정원 감축과 정부 지원의 연계 추진
- 소단위 편제의 학과 존속 보장을 통한 순수학문 보호 및 지원
- 융복합 전공 신설 지원(문화예술 및 미디어 콘텐츠+IT분야 등)
- 산학융합공과대학 개편과 지역 미래 산업의 계약학과 유치
- 유연학기제(1년 3학기 등) 도입
- 지역 수요 기반의 대학원 복수 학위제 도입 및 특수대학원 신설

3. 학생 맞춤형 교육

- 교과목 최소인원 축소(10명)
- 교과목의 다양성 확보
- 진로설계 연계의 실용적 교양 교육 커리큘럼
- 융복합 전공 트랙제 확대
- 섀도우(Shadow) 전공 이수와 복수학위 수여 확대
- 교육 질 관리 강화와 환류 시스템 개선

4. 교육 활동 지원

- 교수의 책임 시수 경감
- 교원업적평가제도의 개선(불합리한 평가요소 배제)
- 비교과 활동 지도에 대한 인센티브 제공
- 융복합-공유 전공 대학원의 탄력적 운영과 지원
- 대형 강의에 대한 TA 배정 및 학부교육 지원 시스템 구축
- 우수 교육성과에 대한 각종 인센티브 확대









입시 관리 및 홍보 시스템을 정비하여 신입생 충원율을 높이고, 신입생 기초교육 강화 프로그램 도입 및 복수학위제 확대로 유지충원율을 향상시키겠습니다.

Ⅱ. '연구활동' 이렇게 도와드리겠습니다

연구 역량과 성과 제고를 위해 아낌없이 지원하겠습니다. 국립대학 본연의 소명인 기초학문의 기반을 다지면서, 산업 환경 변화에도 효과적으로 대응하는 대학을 만들 수 있습니다



연구 지원 확대



1. 연구 지원 강화

- 연구년 및 교환교수 제도 확대
- 논문게재장려금 지원 확대(상한 기준 상향, 임팩트 팩터 반영)
- 우수 연구자 인센티브 확대(조기 승진 제도 정비 등)
- 여교수 출산후 연구단절 지원제도
- 기금교수제 도입과 우수교수 초빙 활성화
- 신임교수 연구비 상향을 위한 연구지원기금 조성
- 대학원생 TA/RA 확충
- 가변적인 실험실 공간 배정
- 실험실 안전환경 조성

2. 산학 협력단 개혁

- 연구지원 강화를 위한 조직 혁신
- 민주적 예산 시스템 도입 및 인사 운용
- 지역 기업체와 협력을 위한 지원체계 확립
- (인건비 풀링제, 간접비 비례의 인센티브 포인트제 실시 등)
- 외부 연구비 유치 인센티브 확대
- 간접비 사용의 투명성 제고

• 연구비 집행 방법 개선

- 국책사업 연구보고서 작성에 대한 지원팀 상시 운영
- 산학렵력단 소속 교수들의 역할 재정립

3. 대학과 지역 사회 · 산업의 협력 강화

- 지자체 및 지역산업체와 상설협의체 구축
- 해양산업 선도 분야에 대한 집중 지원 및 육성
- 지역 미래 산업을 선도할 융복합 연구 지원 강화
- 산학 협력 및 기업맞춤형 기술 개발에 대한 인센티브 제공
- 군산 지역 문화콘텐츠 산업과의 연계활동 지원
- 연구 결과 사회 환원을 위한 교수 창업 활동 지원







산학협력단의 방만한 조직과 운영을 정비하고 지역사회와의 연구협력체계를 확립하겠습니다. 연구 활동에 필요한 지원을 위해 외부연구비 유치에 힘쓰겠습니다. 외부의 저평가를 넘어설 수 있는 강한 연구 공동체를 만들겠습니다.

Ⅲ.'대학행정' 함께 손잡고 나아가겠습니다

신명나게 일하는 대학을 만들겠습니다. 행정의 자율성과 공정성을 가로막는 낡은 행정시스템을 혁신해야 합니다. 더 이상 갈등을 방관하지 않되 독선과 불통의 리더십도 경계해야 합니다.



신명나게 일하는 대학



행정력 향상

- 1. 투명한 행정과 재정 시스템
- 통합 예산제 실시를 통한 중복예산집행 방지
- 단과대학 통합행정동 운영을 통한 업무 효율성 개선
- 보직교수의 행정력 향상을 위한 교육 지원
- 예산 수립 단계부터 구성원 의견을 반영할 시스템 구축
- 사전 · 사후 분석을 통한 효율적 재정 배분
- 2. 행정력 향상을 위한 협력 체제 구축
- 직원 인사 및 고충심사위원회 운영
- 공무원 정원 및 상위 직급 확충
- 직원 성과평가, 승진, 부서 이동의 공정성 강화
- 직능 단체 · 과장단과의 정기 간담회를 통한 소통 강화
- 전문 행정 능력 향상을 위한 교육 지원 확대
- 행정 제도 개선을 위한 경진대회 및 포상제도
- 3. 세계를 향해 열린 대학
- 외국 유학생 유치 다변화와 유치활동 지원
- 국제교류원 기능과 역할 및 직원 역량의 강화
- 유학생 통합 관리 및 우수 학생 지원 확대
- 외국 유학생에 대한 한국어/한국문화 집중교육
- 대학 대외 업무 상시지원을 위한 인적 네트워크 구축





조화와 상생의 정신, 소통의 리더십으로 대학 행정을 개혁하고 최대한의 행정력을 이끌어내겠습니다. 신명나게 일할 수 있도록 우리 대학의 분위기를 쇄신하겠습니다.

Ⅳ. '문화와 복지' 이렇게 향상시키겠습니다

머물고 싶은 캠퍼스를 만들겠습니다.

직원·교수가 일의 보람을 찾고 학생이 마음껏 학교생활을 누릴 수 있도록 복지시스템을 정비해야 합니다.

복지 시스템재구축에 필요한 자원 확충에도 함께 뜻을 모아야 할 때입니다.



복지시스템 재구축



거물고 싶은 캠퍼스

1. 머물고 싶은 캠퍼스

- 군산대-주요 거점 지역 간 정기 무료 셔틀 버스 운영
- 주요 시설별 안전 지킴이 배치
- 휴게 공간(북 카페, 샤워실, 수면실 등) 개선
- 비교과활동의 공간 지원
- e-sports 센터(복합공간) 구축
- 학생 및 교직원 대상의 인권 · 심리 상담 기능 활성화
- •캠퍼스 초고속 전산망 · 통신망 확충 및 유지 관리 강화

2. 향기가 있는 대학문화

- 교직원 및 지역 사회 대상의 문화 · 교육 프로그램 확대 (평생교육원+박물관대학+산학협력단 등)
- 학생 동아리 활동 공간 확충 및 지도교수 활동 지원
- 시민 재교육기관의 역할 제고 (일반시민,공무원,전문가 대상)
- 학생 및 시민 참여형의 문화, 예술, 체육, 축제 행사 지원
- 학교 선박을 활용한 해양 체험(문화, 레저) 프로그램 제공

3. 복지시스템 정비

- 기본장학금(4학년생) 실시를 위한 지자체 재원(연 15억원) 확보
- 직장 어린이집, 유치원 설치 운영
- 교직원 대상의 레지던스 시설 유치
- 생활협동조합 활성화를 통한 식당 운영 개선
- 학부 및 대학원생을 위한 기숙사 시설 확충
- 재학생의 주거 안정을 위한 원룸 등록제 실시

4. 취업률 향상

- 4학년생 취업 활동 지원 강화
- 학생 맞춤형 진로지도체제 강화
- 취업동아리 활동 지원 확대
- 미래인재반 지원 강화(교육과정과 연계된 프로그램)
- 대학생활 경력 관리 시스템 구축(DB구축, 인증서 발급 등)
- 단과대학별 맞춤형 취업상담센터 설치



학생들의 통학을 위한 무료 셔틀버스 도입, 기숙사 시설 확충, 4학년생 대상의 기본장학금 제도 실시, 문화 향유의 기회 확대, 학생 취업률 향상 등에 필요한 기금 조성을 위해 늘 밖에서 뛰어다니겠습니다. 찾아와서 머물고 싶은 캠퍼스를 만들겠습니다.

총장임용추천위원회 등록 선거공보

군산대학교 제9대 총장임용후보자 추천 선거 선거공보

기 호:2 번

후보자 : 양 현 호

군산대학교 총장임용추천위원회

이 력 서

1. 인적사항

성 명	양 현 호 (한자 : 梁 賢 鎬)	생년월일 1963년 11월 17일	
소 속	공과대학 컴퓨터정보통신공학부		99
주 소	전라북도 군산시 칠성안5길 40 산투 (전화번호: 063-469-4857, 휴대전호		

2. 학력

기 간	학 교 명	전 공(학과)	학 위
1982. 3 ~ 1986. 2	광운대학교	전자공학	공학사
1986. 3 ~ 1990. 8	광운대학교 대학원	전자공학	공학석사
1998. 3 ~ 2003. 8	광주과학기술원	정보통신공학	공학박사

3. 주요경력

분야	기 간	기 관	직 명
	2005. 3 ~ 현재	군산대학교 공과대학 컴퓨터정보통신공학부	교 수
	2007. 3 ~ 2008. 2	군산대학교 교수평의회	평의원
	2008. 3 ~ 2010. 2	군산대학교 정보통신기술연구소	소 장
	2008. 3 ~ 2010. 2	군산대학교 산학협력단	부단장
	2011. 2 ~ 2013. 2	군산대학교 공과대학 정보통신공학과	학과장
학교	2011. 2 ~ 2013. 2	군산대학교 정보통신기술연구소	소 장
활동	2013. 11 ~ 2015. 2	군산대학교 교수평의회	전략기획위원장
	2015. 3 ~ 2018. 2	군산대학교 정보전산원	원 장
	2015. 9 ~ 2019. 2	새만금ICT융합인재양성사업단	팀 장
	2018. 3 ~ 2018. 8	군산대학교 새만금캠퍼스본부	본부장
-	2018. 3 ~ 2021. 9	군산대학교 기획처	처 장
	2018. 3 ~ 2021. 9	군산대학교 발전지원재단	상임이사

분야	기 간	기 관	직 명
	2018. 3 ~ 2021. 9	산업연계교육활성화(PRIME)사업단	단 장
학교	2019. 6 ~ 2021. 9	군산대학교국립대학육성사업추진단	단 장
활동	2019. 6 ~ 2021. 9	군산대학교대학혁신사업추진단	단 장
	2019. 11 ~ 2021. 9	군산대학교 대외협력본부	본부장
국제	2007	Marquis Who's Who in Asia	등재
활동	2017. 12	SMA2017 (필리핀) 학술대회	조직위원장
학회	2019. 1 ~ 2019. 12	한국스마트미디어학회	상임이사
활동	1997. 3 ~ 현재	한국정보통신학회	회 원
	1989. 5 ~ 1990. 12	삼성SDS(주)	사 원
	1991. 2 ~ 1997. 3	포스코ICT(주)	과 장
	1997. 3 ~ 2005. 3	청암대학교	조교수
	2015. 4 ~ 2019. 4	군산시 정보화위원회	위 원
공공	2015. 3 ~ 2016. 2	한국교육전산망 운영위원회	위 원
기관 활동	2016. 11 ~ 2018. 10	전라북도 남북교류협력위원회	위 원
	2019. 9 ~ 2019. 12	교육부 NCS학습모듈 소위원회	심의위원
	2020. 1 ~ 2020. 12	국가중심국공립대학기획처장협의회	회 장
	2021. 4 ~ 현재	전라북도 군산의료원	감 사
	2021. 10 ~ 현재	전라북도경찰청 외사자문협의회	회 원
사회 봉사	2021. 7 ~ 현재	전북일보 칼럼 기고 (새벽메아리)	고정필진
공사 활동	2021. 9 ~ 현재	새전북신문 칼럼 기고 (오늘의 길목)	고정필진
병역	1986. 12 ~ 1989. 3	육군 만기전역	병 장
	2021. 4	2012 올해의 신한국인 대상 (교육인 대상)	시사투데이
상훈	2018. 1	올해의 공대인상	군산대학교
	2012. 6	최우수논문상	한국인터넷정보학회

4. 주요연구업적

구분	제 목				발표년도	발 행 처
저서	정보통신공학		2001	도서출판 글로벌		
	창의적 코딩을	2016	홍릉과학출판사			
	A Novel Ran	ge Sear	ch Scheme Base	ed on Frequent		
논문	Computing	for	Edge-Cloud	Collaborative	2020	IEEE Access
	Computing in	CPSS				

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	A Feature-Based Malicious Executables Detection Approach Using Transfer Learning	2020	한국인터넷정보학회 논문지
	A text-Image feature mapping algorithm based on transfer learning	2018	Open Physics
	Multiple Unmanned Aerial Vehicle(UAV) Collision Avoidance Scheme Using Flying Ad Hoc Network(FANET)	2018	한국전자통신학회 논문지
	A Priority Based Transmission Control Scheme Considering Remaining Energy for Body Sensor Network	2015	스마트미디어저널
	클라우드기반프레임워크에서유비쿼터스워크스페이스 동기화	2013	한국인터넷정보학회 논문지
	브라우저북마크분류를키워드로사용하는웹페이지공유 를위한협동적URL태깅방식	2013	한국전자통신학회 논문지
논문	클라우드시스템에서소셜시멘틱웹기반협력프레임워크	2012	한국인터넷정보학회 논문지
	U헬스케어를위한패치형체온측정시스템	2011	한국정보통신학회 논문지
	클라우드시스템의지능적인자원관리를위한적응형부하 균형기반그룹화기법	2011	한국인터넷정보학회 논문지
	유비쿼터스주차관리를위한차량충돌검증시스템	2011	한국인터넷정보학회 논문지
	산란계의체온감시를위한이식형소형센서노드	2010	한국정보통신학회 논문지
	육계의 체온 관찰을 위한 무선 원격측정 시스템 설계 및 구현	2008	한국산학기술학회 논문지
	유비쿼터스 센서 망에서의 에너지 절약형 매체접근 제어 프로토콜	2008	한국콘텐츠학회 논문지
	IEEE 802.16e 기반 무선 인터넷서비스 망에서의 고속 핸드오버 방안에 관한 연구	2007	한국정보통신학회 논문지

5. 군산대학교 업적평가서

	교육	영역	연구	영역	봉사	영역	산학	영역	공통	영역	합	계
연도	신청 점수	승인 점수										
2013	110.7	92	62.34	92	24	20	30.87	30	10.8	10.8	238.71	214.8
2014	131.9	115	58.67	69	23.5	20	24.58	22.58	3.1	3.1	241.75	207.1
2015	136.3	115	51.67	61	33.5	20	24.73	0	6.4	6.4	252.6	202.4

^{*} 교무위원 기간 : 정보전산원장(2015~2017), 기획처장(2018~2021)

소견 및 공약사항

- 군산대학교 운영 및 발전에 대하여 -

소 속: 컴퓨터정보통신공학부

성 명:양현호



지금의 대학을 바라보는 시각은 코로나 발생 이전과는 많이 달라져 있습니다. 코로나와 메타 버스라는 새로운 패러다임 변화속에 우리와 대학의 모습은 이전과는 달리 혁신적으로 변화하지 않으면 안된다는 점을 보여주고 있습니다.

이제 우리대학은 단순히 고등교육기관으로서의 역할에서 벗어나 배움터, 일터, 삶터, 즐김터, 희망터로서의 역할을 충실히 수행해야 할 이른바 국면전환(局面轉換)의 시점에 이르렀습니다. 지금과 같은 위기의 상황을 그저 바라만 보고 뒤따르기 보다는, 새로운 변화와 도전을 즐기고 위협을 슬기롭게 극복하는 것이 우리 대학에게 주어진 사명이라 할 수 있습니다.

이러한 사명을 실천하여 다시 신뢰와 존중을 받는 대학으로 우뚝 서기 위해서는 무엇보다도 대학 구성원 간 그리고 지자체, 지역기업 등과의 연계협력이 매우 중요한 순간입니다.

교육과 연구 산학협력, 사회봉사라는 대학 본연의 소임 뿐만 아니라 구성원 모두의 눈높이를 맞추고, 상생 협력하는 삶터를 만들기 위해 새로운 변화의 시작점이 되도록 노력을 기울이겠습니다.

기본에 충실하고 **구성원 모두가 행복한 대학 공동체 실현을** 위하여, 저 양현호는 **혁신적인 글로벌 교육시스템 운영**, **맞춤형 연구지원체계 구축**, **지역 특화 산학협력 추진** 등을 통하여 지금의 위기를 슬기롭게 극복하고 새로운 변화의 물결을 선도하며 앞으로 나아가겠습니다.

마지막으로 한 가지만 더 약속하겠습니다. 한 번의 넘어짐은 우리의 저력을 꺽을 수 없습니다. 다시 한 번 세상을 바꾸는 희망터 국립군산대학교를 변화시키도록 노력하겠습니다.







혁신적인 글로벌 교육시스템 운영

맞춤형 연구지원체계 구축

든든한 대학! 희망찬 미래를 위한 도전!

지역특화 산학협력 추진

모두가 행복한 대학 공동체 실현

Jj

7대 중점과제



- 1. 학사교육체제의 재구조화
- Ⅱ. 지속가능한 재정 확보
- Ⅲ. 협력하고 상생하는 대학문화 조성
- Ⅳ. 맞춤형 연구지원체계 강화
- V. 미래지향적 산학협력 체계 구현
- VI. 학생, 교직원의 복지 확대
- Ⅶ. 교육 시스템 국제화





1. 혁신적인 글로벌 교육시스템 운영

- 학부 대학원 정원 재구조화(합리적 조정)
- 모집단위 광역화
 - 학문분야 융합형 유사분야 통합형
- 대학 총 정원 관리제 시행
 - 학과별 동일비율 정원감축 지양
- 모집단위내 유연한 학사 프로그램 운영 (Track제, 다학기제, 마이크로 디그리 등)
- 학과평가 단위 및 평가방식 전면 개편
- 데이터 기반 교육성과 관리 및 환류체계 정착



학과중심의 대학운영 체계 추진

학사교육체제의

재구조화

- 학과 및 단과대학의 자율성 강화
- 학과 맞춤형 입학홍보 지원체계 구축
- 인사, 재정, 입시, 홍보 기능의 체계성 확보

전공교육 교양교육의 균형있는 설계

- 사회수요 반영 전공교육과정 개편 및 운영을 위한 예산 지원
- 특색있는 교양·전공강의를 위한 교과운영 지원
- 실효성 있는 다양한 교육 방식의 도입 : 온라인 교육 플랫폼 강화
- 기초보호학문, 융복합, 공유 및 연계 전공의 균형 있는 지원

교육 시스템 국제화 추진

- 글로벌 OPEN Meta-Versity 지향
- 총정원 활용 외국인 입학 확대를 위한 입시제도 개편
 - 외국인 전용 학사조직 신설(정원 내)
- On/Off line, Metaverse 기반 외국인 학생 맞춤형 교육프로그램 개설
- 글로벌 오픈 교육과정 운영강화를 위한 학사제도 및 지원체계 개선

저력있는 학생 만들기

- 교과교육과 비교과교육의 연계 강화를 통한 학생역량 제고
- 신입생 희망자 전원 생활관 수용
- 통학버스 무료 운영 등 학생 부담완화 추진
- 학생 희망 회복 프로젝트 : 중도탈락 예방 및 취업역량 강화





Ⅱ. 맞춤형 연구지원체계 구축

연구지원체계 강화

- 1교수 1연구보조원(TA/RA) 배치
- 집중연구년제(연구중심교원제) 시행
- 행정간편화(행정간소화)를 통한 연구자 편의 증대
- 대학원생의 연구집중 지원환경 조성

연구성과 보상 현실화

- Star Faculty 선발 및 지원(신임/중견) 선발
- 국책사업 참여교원 인센티브 지원 강화
- 교원업적평가 연구분야 상한 폐지 추진



교원 맞춤형 연구지원 체계구축

- 신임/중견/명예교수별 맞춤형 연구지원
- 기초·원천·실용화 등의 연구분야별 맞춤형 지원
- 대학정책연구 참여 활성화 제도 운영
- 대학원 교육과정 내실화 및 학술활동 참여 지원 확대

Ⅲ. 지역 특화 산학협력 추진

새만금 캠퍼스 활성화

- 대학원 중심의 첨단분야 연구중심 캠퍼스로의 운영
- 미룡캠퍼스와 독립적인 운영 체계 마련 및 시행
- 새만금 지역 수요기술특화 R&BD 거점으로 육성 (자율형 전기차, 신재생에너지 등)
- 국책사업과 연계한 정주여건 개선 추진

미래지향적 산학협력 체계구축

- 산학연관 협의체의 운영실효성 제고
- 대형국책과제 발굴 및 지원팀 운영
- R&BD 지원체계 고도화를 통한 지역협력 강화

IN-CAMPUS 산학협력의 구현

- 창업보육공간 및 지원 확대
- 교원창업, 교원-학생 연계창업 지원체계 마련
- 창업하기 좋은 대학캠퍼스 : 시설 및 공간 기업 공유제



Ⅳ. 모두가 행복한 대학공동체 실현

지속가능한 재정, 대외 재정 확보

- 지역사회 협력재원 확보
- 정부재정지원사업 수주
- 대규모 사업 수주를 통한 간접비 재원 확충
- 대학회계 예산 재구조화 : 예산 Ceiling제, 자율적 책임예산제
- 평생교육원/국제교류교육원/생활관 등 수익사업 다각화
- 대학원 등록금 현실화
- 평생교육시스템 적극 활용(퇴직자, 고령자 유치)

협력하고 상생하는 대학문화 조성

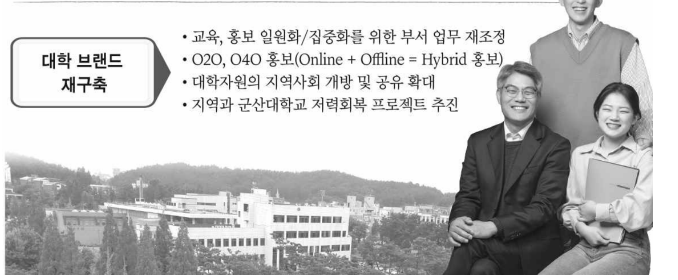
- 섬김의 리더십, 열린 총장실 운영
- 구성원간 신뢰회복 프로젝트 : 협의체별 자율활동 지원 확대
- 구성원(교직원, 학생) 모두가 함께하는 토론의 장 마련
- 구성원 모두가 참여하는 Meta-Festival 개최

학생, 교직원의 복지후생 확대

- 학생, 교직원 식당 운영의 개선
- 소비자생활협동조합, 발전지원재단의 다각화 및 내실화
- 평생직장 시스템 마련 : 은퇴후 희망 찾기 프로그램
- 구성원 포상제도 확대 : 자랑스런 君山大人 선발 및 수상
- 행복한 배움터 만들기 : 학생 자치활동 및 봉사활동 지원 강화

교직원 업무부담 경감

- 불필요한 규제의 폐지를 통한 행정절차 간소화
- 고충처리시스템 개선으로 구성원 행복감 제고
- 승진연계형 경력개발제도 강화를 통한 소속감 증대





주요사업추진 로드맵

구분	주 요 사 업	2022	2023	2024	2025
	통학버스 무료 운영 등 학생 부담 완화 추진	연간 2억원 보조			
22752	학생상담 체계화 : 심리상담-학업상담-취업상담 연계	전문상담사 지원확대 및 상담 내실화 추진(연간 5천만원 증액)			
학생	학생 희망회복 프로젝트 : 중도탈락 예방 및 취업역량 강화		연간 2억	원 보조	
	사회수요 반영 전공교육과정 개편 및 운영을 위한 예산 지원	매년	매년 10개 학과(전공) : 3억원		
	1교수 1연구보조원(TA/RA) 배치	1	매년 50명	: 2억원	
교수	집중연구년제(연구중심교원제) 시행	매년 5명:1억원			
J. ,	Star Faculty 선발 및 지원(신임/중견) 선발	매년 5명:1억원			
	신임/중견/명예교수별 맞춤형 연구지원	제도 재정비 규정에 반영			경
	평생직장 시스템 마련 : 은퇴 후 희망 찾기 프로그램		연간 2억원 보조		
직원	구성원 포상제도 확대 : 자랑스런 君山大人 선발 및 수상		학생, 직원, 교원, 졸업생 등 연간 10명, 예산 : 5천만원/연		
	승진연계형 경력개발제도 강화를 통한 소속감 증대	연간 1억위	원 보조	연간 2억	원 보조
	섬김의 리더십, 열린 총장실 운영	별	도 예산수	립 없이 진	행
	구성원 모두가 참여하는 Meta-Festival 개최	연	2회, 연긴	2억원 보	조
대학	교육, 홍보 일원화/집중화를 위한 부서 업무 재조정	조직개편 : 5천만원 별도 예산		산수립 없	이 진행
	새만금 지역 수요기술(자율형 전기차, 신재생에너지 등) 특화 R&BD 거점으로 육성	기반구축 : 1억원 자립화 추진		1	
	대형국책과제 발굴 및 지원팀 운영		연간 2억원 보조		



총장임용추천위원회 등록 선거공보

군산대학교 제9대 총장임용후보자 추천 선거 선거공보

기 호:3 번

후보자 : 김 성 환

군산대학교 총장임용추천위원회

이 력 서

1. 인적사항

성 명	김 성 환 (한자 : 金晟煥)	생년월일	1965년 10월 1일	
소속	인문대학 역사철학	60		
주 소	전라북도 군산시 회현 (전화 : 063-469-4815, 휴대			

2. 학력

기 간	학 교 명	전 공(학과)	학 위
1984 - 1990	고려대학교	철학	문학사
1992 - 1996	중국 北京大學	중국철학(철학과)	철학석사
1996 - 1999	중국 北京大學	중국철학(철학과)	철학박사

3. 주요경력

분야	기 간	기 관	직 명
	2001.4 - 현 재	군산대학교 인문대학 역사철학부(철학전공)	교수
	2003.10 - 2007.9	군산대학교 인문학연구소	인문학센터장
학교	2005.5 - 2008.2	군산대학교 환황해연구원	지역문화연구센터장
활동	2007.3 - 2009.2	2007.3 - 2009.2 군산대학교 문화사상연구소	
	2018.3 - 2020.2	군산대학교 제12대 교수평의회	의장
	2019.4 - 2020.2	군산대학교 제1대 대학평의원회	의장

분야	기 간	기 관	직 명
	2013. 7 - 8	중국 베이징대학(北京大學)	해외석학 초빙 visiting scholar [北京大學 경비 지원]
	2014.2 - 2015.2	중국 섬서성사회과학원 (陝西省社會科學院)	visiting scholar [한국연구재단 국제교류사업 지원]
	2019.11.1315	한중일 道문화 심포지엄 (롯폰기 多元문화회관, 게이오 프라자호텔 도쿄, 日本道觀)	한국 대표
	2017.9.7-10	2017齐文化与稷下学国际高峰论坛 (北京大學 철학과,淄博市 정부)	발표자
	2014.11.25-26	The 3st International Taoist Forum (The Chinese Taoist Association)	발표자
	2012.12.14-16	2012中日韩道教学术论坛 (泉州市 華橋大學)	발표자
국제 활동	2011.8.26.	西安地區中韓歷史文化交流學術研討會 (韓國駐西安총영사관, 西安市文物局, 한국독립기념관, 西安博物院)	발표자
	2010.12.35	The 2st International Sun(仙) and Tao(道) Conference(Guadalajara University, Mexico)	발표자
	2009.6.1820	The Fifth International Daoist Studies Conference [Wudangshan, China]	발표자
	2008.11.710	庄子国际学术研讨会(华东师范大学)	발표자
	2004.7.1	Central Asian Studies for Korean Studies(Ulaanbaatar National University)	발표자
	2006.11.1	環黃渤海Forum(天津社會科學院)	발표자
	2003.11.1	首屆葛洪與中國文化國際學術研討會 (浙江大學中國思想文化研究所)	발표자

	2016.7 - 2017.6	범한철학회	부회장
화 화 활	2017.3 - 2021.2	한국공자학회	 편집위원장
	2019.6 - 2020.6	대한철학회	부회장
	2019.7 - 2020.6	한국도교문화학회	회장
공공 기관 활동	2021.7 - 현 재	범한철학회	차기 회장
	2008.11 - 2010.11	군산시지역혁신협의회	위원
	2009.2 - 2011.2	군산근대역사문화벨트화사업추진위원회	위원
	2009.3 - 2013.3	군산시경관위원회	위원
	2016.6 - 2020.5	전라북도 문화관광재단	자문위원
	2021.4 - 현 재	새만금개발청	자문위원
	1996.3 - 1999.7	한겨레신문사〈한겨레21〉	중국 통신원 (北京 Correspondent)
	2003 - 현 재	여의도 지방자치포럼	위원
사회 봉사 활동	2005.6 - 현 재	희망 미래저널	이사
	2006.1 - 현 재	광화문 정경포럼	학술위원
	2012.1 - 현 재	명우회(明雨會, ICT전문가 포럼)	수석전문위원
	2015 - 현 재	경주최씨 중앙종친회 고운(孤雲)국제교류사업회	학술이사
	2019.3 - 2020.2	전국국공립대학교 교수회연합회	공동의장
	2020.1 - 2020.12	국가중심국공립대학교 교수회연합회 정책위원회	위원장
병역	1987.1 - 1988.12	육군	군필
상훈	2007	우수 교양도서	문화관광부
	2017	우수 연구도서	대한민국 학술원

4. 주요연구업적

구분	제 목	발표년도	발 행 처
저서 (단독)	우주의 정오 : 서우 전병훈과 만나는 철학 그리고 문명의 시간 [대한민국학술원 우수 연구도서]	2016	소나무
	黄老道探源	2008	中國社會科學出版社 (北京, 중국어 출판)
	회남자 : 고대 집단지성의 향연 [문화관광부 우수 교양도서]	2007	살림출판사
	20세기 동북아시아의 정신문화와 평화 사상	2021	경인문화사
	한중 수교 25주년『한중연사』: 한중의 인연, 역사로 만나다	2017	부민문화사
	정읍사상사 : 샘골사상의 21세기적 비전	2017	민속원
	한국인의 생사관	2008	태학사
	공간 물질, 시간 정신, 그리고 생명 진화	2007	북스힐
	중국철학	2007	책세상
저서	(개벽과 상생의 문화지대) 새만금 문화권	2006	정보와사람
(공저)	경계인을 통해서 본 동아시아의 근대풍경	2005	선인
	21세기의 동양철학	2005	을유문화사
	(이강수 읽기를 통해 본) 노장철학 연구의 현주소	2005	예문서원
	자료와 해설, 한국의 철학사상	2001	예문서원
	중국철학의 이단자들	2000	예문서원
	韓國哲學思想資料選輯(上)	2000	國際文化出版公司 (北京, 중국어 출판)
	韓國哲學思想資料選輯(下)	2000	國際文化出版公司 (北京, 중국어 출판)
논문 (단독)	조선단학파와 강증산의 신계통치사상 연구 - 眞人統神에서 天地公事로	2021	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	한국 고등교육의 국가지배 메커니즘에 관한 고찰 - 국립대학의 사례를 중심으로	2020	대한철학회(KCI급- 등재)

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	홍익인간 연대기의 고찰 : 단군신화의 변경과 홍익인간의 진화	2019	단군학회(KCI급-등 재)
	동아시아 도교학의 지평과 전병	2018	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	예치는 민주.공화와 만날 수 있는가? - 요.순.삼대의 예치에 대한 전병훈 정치철학의 독법	2016	동북아시아문화학회 (KCI급-등재)
	成眞兼聖之路:全秉薰的精神哲學	2015	道家文化研究編委會 (SCI급, SSCI) 중국
	다투지 않는 공화 - 도가의 정치철학에 대한 전병훈의 견해	2014	한국동양철학회 (KCI급-등재)
	曙宇 全秉薰의 생애와 저술에 대한 종합적 연구(3) : 중국 망명기(1908~1927)의 저술	2014	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	曙宇 全秉薰의 생애와 저술에 대한 종합적 연구(2) : 중국 망명기(1908~1927)의 역정	2013	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
논문	曙宇 全秉薰의 생애와 저술에 대한 종합적 연구(1): 조선 거주시기(1587~1907)의 활동과 저술		한국도교문화학회 (KCI급-등재)
(단독)	超国家之仙遊与东亚共赢的未来:谈谈"人无夷夏别,落地皆兄弟"与"喻若浮云,心无他事"的和谐、自由精神	2012	국제중국학연구(한국 중국학회, KCI급-등재)
	在唐 新羅人의 도교 활동과 羅唐간의 상호적 仙遊에 관한 연구	2011	한국동양철학회 (KCI급-등재)
	고운 최치원의 학문정신: 현묘지도(玄妙之道)설에 담긴 혼종과 관용의 사상을 중심으로	2011	철학연구회(KCI급- 등재)
	최치원 '國有玄妙之道'설의 재해석 - '한국 고대 신선사상의 지속과 변용'의 시각에서	2011	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	華夷 너머의 相生 - 中華 관념이 해체된 동아시아는 가능한가?	2010	고려대학교 중국학 연구소(KCI)
	한국 고대 仙敎의 '빛'의 상징에 관한 연구(下) - '붉'의 신화와 서사를 중심으로	2010	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	한국 고대 仙敎의 '빛'의 상징에 관한 연구(上) - 도상학적 상징을 중심으로	2009	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	고군산의 최치원 문화원형 연구 - '새만금 최치원프로젝트'를 제안하며	2009	인 문 콘 텐 츠 학 회 (KCI급)

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	한국의 仙道 연구	2008	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	三神山 판타지와 동아시아 고대의 문화교류	2007	한국중국학회(KCI급 -등재)
	황로도(黃老道) 연구: 사상의 기원과 사조의 계보		한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	오래된 한류, 한류의 미래 - 어디든 내리는 '비'와 한류의 문화사적 재현성	2007	동양사회사상학회(K CI급-등재
	전북 모악산은 어떻게 '성스러운 어머니 산'이 되는가? - 仙道의 맥락에서 보는 성스러움의 다섯 계기	2006	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	마음의 형이상학으로 노장을 읽다 - 현대신유학과 이강수 교수의 노장해석학	2005	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	形神 : 육체와 정신의 관계에 대한 중국철학의 담론 - 발생론과 기능론의 문맥을 중심으로		대한철학회(KCI급- 등재)
	한국 도교의 자연관 - 仙敎적 자연관의 원형과 재현	2004	한국사상사학회(KCI)
논문 (단독)	4세기 동아시아 질서의 재편과 한국사상의 전환 - 선교(仙敎)적 국가이념의 정비, 그리고 불교와 유교의 수용에 대한 재고찰	2004	한국동양철학회 (KCI급-등재)
	『包元太平經』考	2004	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	한국 道觀의 철학사상사적 연구(Ⅱ): 중세편 - 관방도관의 성립과 철폐	2003	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	나를 여읜 나에 관하여 - 주체의 죽음에 대한 도가적 성찰	2003	철학문화연구소(KCI)
	정통과 이단에 대한 도가의 성찰 - 『노자』와『장자』 「제물론」을 중심으로	2003	예문동양사상연구원(K CI)
	한국 道觀의 철학사상사적 연구(I): 고대편 - 한국 고대의 神廟와 중국의 도관	2003	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
	양생의 맥락에서 본 도가와 도교 수양의 특징과 현대적 의의	2002	한국중국학회(KCI급 -등재)
	道@사이버윤리 - 사이버윤리의 이론적 근거에 대한 도가철학적 성찰	2002	대한철학회(KCI급- 등재)

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	동양논쟁의 虛와 實	2001	예문동양사상연구원(K CI)
	도가의 사회사상과 그 현대적 의의	2000	동양철학연구회(KCI 급-등재)
논문	秦漢의 方士와 方術	2000	한국도교문화학회 (KCI급-등재)
(단독)	마왕퇴를 지나 곽점으로 가다	1999	예문동양사상연구원(K CI)
	陰陽五行說與中國古代天命觀的演變-兼論陰陽五行說對 易學發展的影響	1999	中國周易學會(SCI급, SSCI) 중국
	장자(莊子) 지북유(知北遊)편에 나타난 체도론(體道論)	1999	대한철학회(KCI급- 등재)
논문 (공동)	长安终南山金可记磨崖碑及其在道教史上的涵意 [2인 공동, 책임]	2017	The Journal of humanities(人文杂志), 陕西省社会科学院(SCI급, SSCI)

5. 군산대학교 업적평가서

- 작성기준 : 최근 3년(교무위원 기간 제외)

A) F	교육	영역	연구	영역	봉사	영역	산학	영역	공통	영역	합	계
연도	신청 점수	승인 점수										
2019	79.16	79.06	63.56	54.56	21.3	20	4	0	22.53	22.53	190.55	176.15
2020	85.93	83.13	47	49	21.3	20	2	0	15.3	15.3	171.53	167.43
2021	24	24	0	7	4	4	7	0	5.2	5.2	40.2	40.2

※ 2019, 2020년: 교수평의회 의장 재임 기간 **※ 2021년: 연구년** 기간

※ [이전 3년 승인점수(평가영역 합계)] 2018년: 206.88점 / 2017년: 214점 / 2016년: 201점

소견 및 공약사항

- 군산대학교 운영 및 발전에 대하여 -

소 속 : 역사철학부

성 명:김성환

"**일**하고, **일**구고, 구하는 총장이 되겠습니다."

일하는 총장 미래의 도약을 위해 새로운 비전과 철학을 바탕으로 군산대를 위해 일하는 총장이 되겠습니다

일구는 총장

어떠한 도전에도 흔들림 없는 경쟁력있는 대학을 일구는 총장이 되겠습니다

🖁 구하는 총장

위기를 극복할수 있는 역량강화 전략과 강력한 실천력으로 군산대를 구하는 총장이 되겠습니다

위기를 극복하고 미래로 도약하기 위한

대 역량강화

01.지율혁신역량 강화

- 군산대 119 비상대응 체계 돌입
- 비전2024추진단 설치
- 자율혁신계획 대응팀을 구성

02.지역동반 성장역량 강화

- 지역산업, 새만금의 발전전략과 연계한 대학 특성화
 - 대학과 지자체, 지역산업체 간 협업체계 구축 및 혁신 모델 창출
- 군산, 새만금 권역에서 지역동반 혁신성장을 주도

03 대학위상 역량 강화

- 새만금 권역의 통합 추진, 새만금 메가시티의 거점국립대로 도약
- 백년도약 군산대로 (군산대 100년 발전추진단)를 발족 운영
- 저비용 고효율, 상시화, 다원화 홍보전략을 수립해 시행

04.재정역량 강화

- 재정역량 강화 인프라 구축
- 정부지원사업 수주 확대
- 산학협력 강화로 수익사업 확대

05.교육역량 강화

- 교육 시스템 합리화
- 우수학생 유치 · 육성프로그램
- 취업 및 국제화 역량 강화

06 연구역량 강화

- 교수연구지원 시스템 강화
- 교수연구지원 강화
- 연구 인센티브 강화

07.행정역량 강화

- 민주적 의사결정 강화에 기반한 행정수행
- 직원 직무역량 강화
- 조교 직무역량 강화

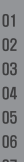
08.복지역량 강화

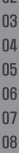
- 복지시설 강화
- 복지영역 확산

의료복지 강화

09 문화역량 강화

- 군산대 문화정체성 정립과 확산
- 창업기반 조성, 상권 활성화
- 구도심, 새만금 연계 관광자원화





자율혁신역량 강화

'위기를 극복' 하고 '미래로 도약' 하기 위한 자율혁신 역량 강화

위기를 극복하고 새로운 미래로 도약하겠습니다.

119 비상 대응 체계에 돌입하여 빠르게 위기를 극복 할 때, 미래의 희망을 기약 할 수 있습니다. 위기를 극복하기 위한 의견을 수렴하고, 실행해 나갈 때 미래의 발전과 희망을 약속 할 수 있습니다.



비상 대응

군산대 119 비상대응 체계 돌입

- ▷선거 직후 1순위 총장임용후보자 중심의 군산대 119 비상체계 가동
- ▷섀도캐비닛(Shadow Cabinet) 조기 구성, 비대위 체계 재정비
- ▷[3주기 대학역량진단] 추가 선정을 관리하여 군산대의 위기를 조기 극복

비전2024추진단 설치



- ▷ [자율혁신계획 대응팀]을 구성하고 교육부에 제출할 자율혁신계획 수립을 주도
- ▷ 구성원의 합의에 근거한 대학의 자율혁신, 민주적 학사구조개편을 지속 추진
- ▷ [자율혁신계획 대응팀]을 [비전2024 추진단]으로 확대, 개편하여 총장 직속에 설치

군산대 '자율혁신' 역량 강화



▷ 자율혁신의 핵심 전략: '적정 규모화'와 '정원 유연화(다원화)' 병행

▷자율혁신의 4대 원칙 : 공정, 다원, 자율, 책임

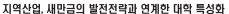
▷총장 직속 하에 '자율혁신대학' [가칭]을 단과대학으로 설치하고, 교육부가 제시하는 정원조정 유연화(평생교육, 첨단학과, 융합학과, 공동학과, 유학생 국제학부 등)에 대응

2지역동반 성장역량 강화

'지역 혁신'을 선도하는 지역 동반 성장역량 강화

지역과 함께 성장하도록 시스템을 혁신하고 제4차 산업혁명을 선도하는 미래도시로 군산 새만금을 발전시켜 나가겠습니다. 지역 동반 정책을 개선하여 함께 성장해 가겠습니다.





발전 전략 ▷군산대의 위기 극복을 위한 지자체와의 협력 강화: 지자체의 지원 확대, 제도(군산시 조례 등)의 정비 및 시행을 추진

- ▷군산, 새만금 권역에서 지역동반 혁신성장을 주도: 군산 강소연구개발특구, 군산상생형일자리 등에 대한 지원시스템 재정비, 새만금권(김제, 부안, 고창 등), 새만금개발청, 새만금개발공사 등과의 협업 확대
- ▷새만금 권역 각 시군, 전라북도의 역점사업에 부응하는 지역 밀착형 연구 교육 협업체계 확립

대학과 지자체, 지역산업체 간 협업체계 구축 및 혁신 모델 창출



▷새만금 권역 각 시군, 전라북도의 역점사업에 부응하는 지역 밀착형 연구 교육 협업체계 확립 ▷새로운 문명을 여는 도시, 새만금'의 비전에 호응하는 군산대의 미래지향적 비전과 전략 수립

▷ '세계를 선도하는 그린에너지와 신산업 허브' 새만금에 호응하는 '탄소중립 캠퍼스' 조성

군산, 새만금 권역에서 지역동반 혁신성장을 주도



▷새만금의 '스마트기술 기반의 명품 수변도시' '친환경 첨단농업 육성 거점' '특색 있는 관광 생태 중심도시' '세계로 열린 개방형 경제특구' 발전전략과 연계한 대학 특성화 강화

▶ 지역과 연계한 신산업 블루오션에서 군산대만의 미래가치 창조 : '무엇으로도 대체할 수 없는 유일무이(唯一無二) 군산대로! ▶ 국내외에서 군산대학이 주도하는 혁신적인 연구 교육 분야의 발굴 및 육성으로 지역동반 혁신성장을 선도

01

02

03

04

05

06

07

5 대학위상 역량 강화

세계와 함께 하는 특성화 대학으로 대학위상을 강화하겠습니다.

지역민과 동문들에게 사랑받는 대학, 대한민국을 대표하는 국립대학교로 위상을 높이겠습니다. 새만금 권역의 통합을 추진하여 거점 국립대로 도약하고, 다양한 홍보활동으로 브랜드이미지를 강화하겠습니다. 세계 잼버리등 국제 대회를 개최하여 세계와 함께하는 대학으로 거듭나겠습니다.



통합 추진

새만금 권역의 통합 추진, 새만금 메가시티의 거점국립대로 도약

- ▷새만금 권역의 통합 추진, 새만금 메가시티의 거점국립대로 도약 : 새만금 메가시티:군산, 부안, 김제, 새만금+ æ (익산, 고창)]의 통합
- ▷대학 브랜드파워 강화로 입학생 충원, 졸업생 취업, 재정확대 강화, 적절한 시기에 공모를 통한 교명 변경도 검토
- 🏿 ৮ 2023년 8월 새만금 세계잼버리를 군산대의 잼버리로!! : 군산대를 세계에 알리고 세계와 소통하는 축제의 장으로 승화

백년 E 야

'백년도약 군산대로(군산대 100년 발전추진단)'를 발족 운영

- ▷대학, 동문, 지역사회가 함께 참여하는 '백년도약 군산대로(군산대 100년 발전추진단)'를 발족 운영
- ▷ 명예와 자긍심을 높여 존경받는 군산대인의 위상 정립 : 군산대학교 총동문회, 군경총 등과 함께 '군산대 동문회관' 건립 추진
- ▷군산대학 대학도시(미룡동, 원당 일대) 추진: 군산시, 지역민, 지역 기업, 시민사회 등과 공동 추진하여 군산대 인근 지역을 활성화

저비 ▷국

저비용 고효율, 상시화, 다원화 홍보전략을 수립해 시행

- ▷국가균형발전의 혁신을 이끄는 대학으로, 지역사회 발전은 물론 국가발전에 기여하는 국립대학의 선도 모델 제시
- ▷ 대학홍보 강화 : 본부에 홍보 전담 부서를 설치하고 홍보전문가를 영입, 대학 홍보체계를 전면 개편하고 체계적 홍보를 시행
- ho 저비용 고효율, 상시화, 다원화 홍보전략을 수립해 시행: 학생, 교직원, 학부모, 시민 등의

자발적인 S.N.S, 유튜브 등으로 군산대의 긍정적인 소식과 이미지를 확산하고 프로컨슈머를 활용.

⁴재정역량 강화

재정 역량 강화하고, 미래 인프라 구축하겠습니다.

대학이 처한 재정적 어려움을 극복하기 위해 재정 계획을 새롭게 추진하고 수익 구조를 다변화하여 재정 역량을 강화하겠습니다. 대학발전기금을 확대하고 총장의 네트워크를 최대한 활용하겠습니다.



재정역량 강화 인프라 구축

인프라 구축 ▷재정역량 강화 인프라 구축 : 대학재정사업 지원팀 상설 운영. 서울, 세종시, 전북도청에 협력지원 사무소 설치 운영.

- ▷국립대학회계법('국립대학 회계설치 및 재정운영에 관한 법률', 2021년 3월 일부개정)에 맞는 재정계획 수립: 국립대가 '자체 재원'으로 취득한 재산을 처분하여 대학의 발전재원으로 활용 가능, 대학자산을 활용한 수익증대
- ▷국립대학법 제정을 통한 안정적인 재정 확보 추진 : 국립대학에 대한 국가 및 지자체의 지원 의무, 재정확충명시

산학협력 강화로 수익사업 확대



- ▷ 정부지원사업 수주 확대 : 2022년 3주기 대학역량진단에 추가 선정되어 '일반재정지원대학' 진입, 국립대학 육성지원사업 지속 선정, 고교교육기여대학사업 지속 선정, 2022년 LINC+ 사업 진입, 기타 정부재정 지원사업 수주 확대
- ▷지자체와의 협력 강화로 재정 확대 : 군산시, 전라북도, 교육청과의 재정지원사업 확대.
- 새만금 권역 시군(김제, 부안, 고창, 정읍 등) 자치단체와 교육청, 새만금개발청과의 재정지원사업 확대
- ▷연구역량 강화를 통한 재원 확보: 2025년 국가중심국립대학 최고 수준의 연구비 수주 달성

대학발전기금 확충



- ▷대학발전기금 확충 : 대학발전기금 명예의 전당을 구축하여 기부자 우대, 군산 새만금에 입주하는 대기업(SK 등)의 기부금 유치
- ▷총장의 상시적 재정 확충 : 총장의 정, 재계와 언론 및 학계 인맥을 활용해 정부지원과 각종 사업을 유치

01

02

03

04

05

06

07

교육역량 강화

□ 레인재 육성을 위한 교육 시스템을 구축하여 교육 역량을 강화하겠습니다.

세상이 급변하고 있습니다. 현재의 시스템으로 미래인재를 육성 할 수 없습니다. 유연하고 탄력적인 교육 시스템을 구축하여야만 미래 인재를 양성 할 수 있습니다. 잠재 능력을 극대화하고, 4차산업혁명을 선도해갈 인재를 육성하는 교육 시스템을 구축하겠습니다.



교육 시스템 합리화



- ▷지역 출신 학생에 대한 우대책으로 조건부 '국립대 무상교육'을 추진하여 지역의 우수 인재를 영입
- ▷교육 시스템 및 여건의 개선: 교수강의평가 제도 개선, 수강인원 최소 기준 완화, 연계 및 융합(공유)전공 활성화
- ▷우수 교수 육성 및 강의 콘텐츠의 개발: K-MOOC 브랜드의 지역 차원 선점, 국제적 스타교수 육성, 불필요한 강의규제 철폐

우수학생 유치 육성프로그램



▷대학의 '적정규모화' 및 '정원조정 유연화'에 대응하는 자율혁신대학(가칭)을 단과대학으로 설치

- ▷우수학생 유치 및 양성 프로그램 강화: '새만금 권역의 거점 군산대' 이미지 강화로 우수학생 모집권 확대, 대학과 지역 중고교 연계프로그램 확대. BTL 기숙사를 확충하여 우수 학생(유학생 포함) 모집 확대
- ▷대학원 활성화 : 학·석사 및 석·박사 통합과정 지원 확대(기숙사, 장학금 등), 대학원생 취업알선활동 강화

취업 및 국제화 역량 강화



- ▷ 취 창업역량 강화 : 입학에서 졸업후 취(창)업까지 지원하는 체계적 지원시스템 강화, 취업지원과를 '취업지원센터'로 개편 운영
- ▷내국인 학생의 국제화 역량 강화 : 해외 교류 대학과의 복수학위제 확산, 대학원생 해외 단기연수 기회 확대
- ▷유학생 유치 및 교육 관리 시스템 강화: 국제교류교육원의 위상 강화, 유학생 관리를 위한 국제학부 신설, 한국어 및 한국문화 교육시스템 체계화, 중국과의 네트워크를 활용해 중국 현지에 군산대 해외캠퍼스 설치 추진

연구역량 강화

연구역량을 강화하여 대학발전을 이루겠습니다.

연구역량은 대학의 위상을 좌우하는 핵심 경쟁력입니다. 연구지원 시스템을 혁신하고 연구지원을 강화하여 대학의 발전을 이루겠습니다. 대학의 연구 시스템을 획기적으로 개선하여 연구하는 대학으로 나아가야 합니다.



교수연구지원 시스템 강화



- ▷ 산학협력단의 직무역량 및 서비스 질 개선으로 연구지원 강화
- $hild \$ 우수교수선정위원회 설치하여 교육 및 연구 우수교원 선정
- ▷ 학생교육연구지원비(교연비)의 지원절차를 간소화하고 최종으로는 봉급성 수당으로 전환, 성과급연봉제를 호봉제로 전환

교수연구지원 강화



- ▷ 교수 연구지원 강화 : 전임교원에 대한 논문게재장려금 지원 증대, 연구실 환경개선(노후연구실 수리, 노후집기 교체주기 단축)
- ▷신임교수 연구역량 강화: 교수초빙 기준 강화, 신임연구교수 연구정착금 확대
- ▼ ▷ 우수교수 연구 인센티브 강화 : 우수교수에게 장학생 연구년 우선 제공, 우수교수 및 소속 학과나 연구소에 재정인센티브 제공

연구 인센티브 강화



- ▷연구(책임)자의 권리 보호 : 연구비전담변호사 지원, 법적 권리를 보호
- ▷연구년 제도의 개선: 교수 해외파견 연구 기회 확대, 교수해외파견제와 교수연구년제 중 선택 가능
- ▷ 명예교수의 연구 및 교육 역량 지속: 평생교육 등에 명예교수 참여, 연구공간(명예교수 연구동)과 연구지원금 제공

01

02

03

04

05

06

행정역량 강화

교직원과의 민주적 의사결정 및 행정역량을 강화하겠습니다.

총장의 권한을 분산하고 민주적 의사결정에 기반을 둔 투명한 행정을 하겠습니다. 쌍방향으로 소통하고 공감하는 행정 시스템을 구축하겠습니다 특성화된 행정 역량 강화 프로그램을 도입하고 다양한 연수기회와 인센티브를 확대하겠습니다.



민주적 의사결정에 기반을 둔 행정수행

- 의사 결정
- ▷ 민주적 의사결정에 기반한 행정: 부총장제 신설, 보직 인사 검증, 대학평의회를 통한 민주적 의견 수렴 체계화
- ▷단과대학 학장 직선제 강화와 자율책임경영 보장, 단과대학별 기관별 총장 간담회 정기 개최
- ▷행정권한 분산 :기관별 성과책임제 실시. 시설, 공학, 교육, 취업, 국제교류 등 특성화된 행정역량 육성 강화

직원 직무역량 강화

직무 역량

- ▷임기 중 전 학교에서 '총장 1일 학교장' 시행
- ▷양성평등 행정 구현 : 여교수 보직할당제 등 시행
- ▷직원 직무역량 강화: 직무순환제 강화, 투명하고 공정한 인사, 직원 업무역량 개발비 지급

조교 직무역량 강화



▷우수 직원의 교육 기회 확대: 직원의 직무관련 대학원교육 격려하여 전문역량 강화,

국내외 중,장기 연수 기회 확대를 통한 직무역량강화, 희망부서 우선 발령의 인사 인센티브 제공

- ▷ 조교 직무역량 강화: 조교업무역량 개발비 지급, 조교 직무연수기회 확대를 통한 행정역량 강화학문 특성상 전문성과 지속성이 필요한 분야에 7년 전문조교제 실시, 조교 정기휴가 보장
- ▷조교, 직원의 상호소통 강화: 조교,직원 공동연수 확대. 우수직무평가 받은 조교의 교직원 우선 선발 기회 확대

복지역량 강화

복지개선과 합리적 운영으로 행복한 학교를 만들겠습니다.

학교 구성원의 복지역량을 강화하고 합리적으로 운영하여 모두가 행복한 학교를 만들겠습니다. 복지시설을 개선하고 복지 영역을 확대하여 교직원 모두의 복지를 증진하는 한편 그린 캠퍼스를 추진하여 복지와 그린환경이 함께하는 새로운 모델을 만들어 가겠습니다.



복지

복지시설 강화

- ▷교직원 복지시설 개선: 교직원 전용 고급 식당 및 카페 설치, 학문간 소통 공간 제공, 단과대별 교수휴게실 설치
- ▷학생 복지시설 개선: 노후 학생회관 리모델링, 학생식당 개선, 학생통학버스 확대
- ▷ 쾌적하고 편안한 캠퍼스 조성: 노후시설 정비 및 리모델링, 야외 휴식공간 및 편의시설 증대

복지영역 확산



- ▷그린캠퍼스 숲과 산책로 조성: 학교둘레숲(학생생활관-문무관-음악관 뒷산-공대 뒷산)을 연계
- ▷그린성장을 주도하는 새만금의 전략과 연계한 '탄소제로 그린캠퍼스' 추진
- ▽ ▷ 교직원 법률 및 재무 서비스 강화: 교직원전담 변호사 확대, 교직원 정년대비 재무컨설팅 및 교육프로그램 제공

의료 및 다양한 복지 지원 강화



- 肽 ▷ 교직원 의료복지 확대: 교직원 생애별 종합의료상담 서비스 강화(지정 담당병원 및 의료진 지정), 교직원 우대 병원진료 특약제도 제공
- ▷교직원 젠더복지 확대: 여성교직원 전용시설 현대화 및 확대, 교직원 유초년 자녀 방과 후 교실운영
- ▷교직원 봉사활동, 동호회 지원: 활동 시설, 예산, 편의성 확대

01 02

03

04 05

06

07

08

N9

문화역량 강화

군산대만의 문화 정체성을 정립하고 문화역량을 강화하겠습니다.

군산대와 군산의 문화 정체성을 정립하고 확산하여

문화 역량을 강화하겠습니다. 이를 통해 문화적으로 특성화된 대학으로 발전하겠습니다.

문화 역량을 강화하여 지역민과 소통하고 지역의 문화관광산업 발전에 이바지할 것입니다.



군산대 문화정체성 정립과 확산



▷군산대 문화정체성의 정립과 확산: 군산대의 문화를 상징하는 인물, 사건 등 발굴. 군산대의 문화정체성을 담은 상징물과 상품 개발 ▷내편 네편 없는 군산대로: 소통과 융합을 막는 갈등이 해소되는 대학문화 조성

▷ 양성평등, 젠더평화의 군산대로!: 남혐/여혐의 젠더갈등 없는 캠퍼스 문화 조성

지역과의 연대



▷ 지역(군산, 새만금 권역)에 기반한 대학문화: 대학과 지역 정체성 간의 연계

▷군산대 자산(부지, 건물 등)을 활용한 문화기반 조성: 시민교육장, 상권 활성화

▷군산대 박물관과 지역의 연계: 평생교육원, 군산시 평생학습문화센터 등과 연계

새만금 연계 관광자원화



▷군산대 대학도시에 문화예술센터 설립 및 운영 ; 군산시와 협력

▷군산대 대학도시와 구도심, 새만금을 연계하는 도시개발 및 관광자원화

▷ 군산대와 시민이 연대하는 문화 구축: 군산대가 수여하는 시민상 제정 등

"군산대를 위해 일하겠습니다. 새로운 군산대를 일구겠습니다. 위기의 군산대를 구하고 희망의 군산대로 만들겠습니다"

군산대 1 1 1 1 1 1 1 1 1 기구고,9하는 총장

군산대학교의 새로운 미래 도약을 위해 준비된 후보 대학구성원과의 또 다른 만남을 통해 자세히 알려드릴 기회를 갖겠습니다.

3 김성환

01020304

05

06 07

총장임용추천위원회 등록 선거공보

군산대학교 제9대 총장임용후보자 추천 선거 선거공보

기 호: 4 번

후보자 : 이 장 호

군산대학교 총장임용추천위원회

이 력 서

1. 인적사항

성 명	이 장 호 (한자 : 李 壯 鎬)	생년월일	1965년 3월 6일	
소속	산학융합공과대학 기계융합시스			
주 소	군산시 수송동로 91 (전화 : 063-468-2307, 휴대전화			

2. 학력

기 간	학 교 명	전 공(학과)	학 위
1999~2004	포항공과대학교	기계공학	박사
1993~1995	포항공과대학교	기계공학	석사
1984~1988	서울대학교	농공학과(농업기계)	학사

3. 주요경력

분야	기 간	기 관	직 명
2005. 03 ~ 현재		산학융합공과대학 기계공학부	교수
학교 활동	2018. 06 ~ 현재	해상풍력연구원	원장
	2008. 08 ~ 2016.02	풍력기술센터	센터장
국제	2021. 11	Asia-Pacific Forum on Renewable Energy	Organizing Chair
활동	2014. 11	Asia-Pacific Forum on Renewable Energy	Program Chair
	2012. 01 ~ 현재	(사)한국신·재생에너지학회	부회장
학회 활동	2011. 01 ~ 현재	(사)한국풍력에너지학회	수석부회장
E 0	2002. 01 ~ 현재	(사)대한설비공학회	호남지회장(~2017) /종신회원

병역	1988.01~1992.12	(주) LG전자	전문연구요원
	2016	(사)한국풍력에너지학회	학술상
상훈 .	2015	(사)한국신·재생에너지학회	학술대상
	2015	The journal of Korea Academia- Industrial cooperation Society	2015 Best paper award
	2012	전라북도	공로상

4. 주요연구업적

구분	제 목	발표 년도	발 행 처
	신재생에너지와 미래생활 (2021년 세종도서 학술부문선정도서)	2020	아진
	3D 프린트를 활용한 풍력 블레이드 제작 및 실험	2020	문운당
	해상풍력발전단지 개발을 위한 GIS 활용 매뉴얼	2019	문운당
	풍력에너지공학 및 응용	2017	문운당
저서	Analysis of Offshore Wind Turbine Systems Using GH–Bladed	2016	㈜다산서고
	풍력발전공학기 초	2016	㈜다산서고
	신재생에너지 공학 연습을 위한 EES 실습메뉴얼 3.0	2015	문운당
	풍력공학의 원리	2014	문운당
	신재생에너지	2013	GOWIND
	풍력발전시스템의 유지보수 기초	2013	문운당
	풍력블레이드의 설계 및 자작실습	2011	문운당
	Comparison of different statistical methods used to estimate Weibull parameters for wind speed contribution in nearby an offshore site, Republic of Korea	2021	Energy reports (SCIE, IF=6.87)
	Directional Bending Performance of 4 Leg Jacket Substructure Supporting a 3MW Offshore Wind Turbine	2021	Energies (SCIE, IF=3.004)
	Digital Controller Design via LMIs for Direct-Driven Surface Mounted PMSG-Based Wind Energy Conversion System	2020	IEEE Transactions on Cybernetics (SCIE, IF=11.448)
논문	Developing Efficient Thin Film Temperature Sensors Utilizing Layered Carbon Nanotube Films	2018	Sensors (SCIE, IF=3.576)
	A Robust Optimization for Designing a Charging Station Based on Solar and Wind Energy for Electric Vehicles of a Smart Home in Small Villages	2018	Energies (SCIE, IF=3.004)
	Fatigue Analysis of Spot-Welded Automobile Components Considering Fatigue Damage-Induced Stiffness Degradation in Time and Frequency Domains	2017	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing (SCIE, F=2.106)

Disorientation angle influence on the thermal residual stresses in carbon multilayered composite plates of different thickness	2017	Carbon Letters (SCIE, F=1.917)
Analytical model of the stress - strain state of multilayer composite plates under the influence of different load types with asymmetrical boundary conditions	2016	Journal of Composite Materials (SCIE, IF=2.591)
An experiment for the effects of the distance and rotational direction of two neighboring vertical Savonius blades	2016	International Journal of Energy Research (ESCI, IF=5.164)
Experimental Study of the Effect of Disorientation Angle on the Deformation of Carbon Composite Plates	2016	Materials Science (SCIE, IF=0.617)
A novel approach for optimal combinations of wind, PV, and energy storage system in diesel-free isolated communities	2016	Applied Energy (SCIE, IF=9.746)
Effect of fiber tension on the deformation of a carbon composite plate for space radio telescopes	2015	Aerospace Science and Technology (SCIE, IF=5.107)
Adaptive Disturbance Observer-Based Parameter-Independent Speed Control of an Uncertain Permanent Magnet Synchronous Machine for Wind Power Generation Applications	2015	Energies (SCIE, F=3.004)
Experimental and theoretical analysis of the stress-strain state of anisotropic multilayer composite panels for wind turbine blade	2015	Renewable Energy (SCIE, IF=8.001)
Development of fatigue life prediction method and effect of 10-minute mean wind speed distribution on fatigue life of small wind turbine composite blade	2015	Renewable Energy (SCIE, IF=8.001)
Simple approach to estimate residual flexural strength distribution of composite sandwich structure with impact-induced damage	2013	Journal of Renewable and Sustainable Energy (SCIE, IF=2.219)
Analysis of small vertical wind turbine having H-Darrieus blades with stall delay model	2013	Journal of Renewable and Sustainable Energy (SCIE, IF=2.219)
Study on the analysis method for vertical axis wind turbines having Darrieus blades	2013	Renewable Energy (SCIE, IF=8.001)
Residual strength distribution of impacted glass/epoxy laminates with embedded shape memory alloy at low temperature	2010	Composite Structures (SCIE, IF=5.407)
Application of support vector regression for the prediction of concrete strength	2007	Computer and Concrete (SCIE, IF=3.948)
Experimental Study of Heating Surface Angle Effects on Single Bubble Growth	2006	Journal of Mechanical Science and Technology (SCIE, IF=1.734)
Experimental study on single bubble growth under subcooled, saturated, and superheated nucleate pool boiling	2006	Journal of Mechanical Science and Technology (SCIE, IF=1.734)
Experimental Study on the Heat and Mass Transfer of Teflon Coated Tubes, for the Latent Heat Recovery	2005	Heat Transfer Engineering (SCIE, IF=2.172)

Experimental study of the gravity effect on the distribution of refrigerant flow in a multi-pass condenser	2004	International Journal of Refrigeration (SCIE, IF=3.629)
An improved method for analyzing a fin and tube evaporator containing a zeotropic mixture refrigerant with air mal-distribution	2003	International Journal of Refrigeration (SCIE, IF=3.629)
Experimental and numerical research on condenser performance for R-22 and R-407C refrigerants	2002	International Journal of Refrigeration (SCIE, IF=3.629)
고유익형 KA2가 적용된 풍력 블레이드의 회전토 크와 추력에 익형의 항력이 미치는 영향 분석	2021	풍력에너지저널
새만금 고군산군도 말도 유역에 대한 바람에너지 분석	2018	풍력에너지저널
풍력발전 전력망 연계를 위한 ESS 운용전략	2016	전기의 세계
2015년 송풍기 및 환기시스템 분야 연구동향	2016	한국유체기계학회논문집
소형풍력발전기의 과풍속 영역 제어방법	2015	설비저널
신규 익형 KA2가 적용된 풍력 블레이드의 공력 하중에 대한 동특성 해석	2015	유체기계학회 논문집
2014년 송풍기 및 환기시스템 분야 연구동형	2015	한국유체기계학회논문집
도시형 소형 수직축 풍력발전기의 형태별 성능에 대한 실험적 고찰	2014	유체기계학회 논문집
독립형 풍력기반 Smart Microgrid 시스템의 현장 실증 실험을 위한 도서지역 전력 및 경제성 시뮬 레이션	2014	신재생에너지저널
냉장고용 판형 핀-관 응축기의 열전달 성능에 관 한 실험적 연구	2014	한국산학기술학회논문지
풍력 블레이드 적용을 위한 고유익형 KA2의 공 력특성	2014	풍력에너지저널
10kW 급 풍력 블레이드의 수동형 피치제어 모듈 의 설계를 위한 여러 가지 익형의 공력 특성에 관한 연구	2014	대한기계학회논문집A
2013년 송풍기와 환기시스템 및 풍력발전 분야의 연구동향	2014	한국유체기계학회논문집
송풍기와 환기시스템 및 풍력발전 분야의 연구동 향	2013	한국유체기계학회논문집
서로다른자석배열을가지는와전류열원화장치의성 능측정	2013	신재생에너지저널
디지털 풍동을 활용한 풍력 발전기 날개 단면 형 상 개발에 관한 연구	2012	유체기계저널
구조시험 및 유한요소해석을 통한 소형풍력발전 용 복합재 블레이드의 구조 안전성 평가	2012	대한기계학회논문집A
공력해석 및 구조시험을 통한 소형 복합재 블레 이드의 구조 안전성 평가	2012	유체기계저널
송풍기와 환기시스템 및 풍력분야의 연구동향	2012	유체기계저널
풍력발전용 소형복합재 블레이드의 실규모 구조 시험	2011	대한기계학회논문집A
		1

	H-다리우스 블레이드의 형상 변화에 따른 기동 특성 해석	2011	유체기계저널
	실험계획법을 이용한 2kW급 풍력발전용 블레이드에 대한 구조설계	2011	한국생산제조시스템학 회지
	5MW급 풍력 터빈의 공력 및 제어 특성에 관한 연구	2011	신재생에너지학회
	새만금 고군산군도의 풍자원 측정 및 분석	2011	신재생에너지학회
	송풍기와 환기시스템 및 풍력분야의 연구동향	2011	유체기계저널
	대규모 풍력발전단지 해석모델 및 제어	2011	전기의 세계
	에어컨 실외기용 축류홴의 성능에 관한 연구: 유 동 특성	2010	유체기계저널
	연속 시적분(CTI)기반 풍력발전단지 시모의해석	2010	전기학회논문지
	에어컨 실외기용 축류홴의 성능에 관한 연구: 소음 특성	2010	유체기계저널
	풍력계측타워가 설치된 섬의 지형 변화에 따른 해상풍력발전량 예측 민감도 분석	2010	한국풍공학회지
	농어촌지역 에너지 활용을 위한 풍열원화 시스템	2010	전원과 자원
	1.5kW급 풍력발전기용 블레이드의 구조해석 및 구조시험	2010	유체기계저널
	초소형 풍력발전용 블레이드에 대한 구조 설계 및 해석	2010	한국공작기계학회지
	도시형 풍력발전 시스템을 위한 퍼지로직 기반 MPPT 알고리즘	2010	한국지능시스템학회
-	Assessment of Low Velocity Impact Damage of Filament Wound Composite Vessels with Surface Protective Materials	2010	한국산학기술학회
	연속 시적분 (CTI) 기반 풍력발전단지 시모의 해 석	2010	전기학회논문지
	도시형 풍력발전 원천기술 센터	2010	한국유체기계학회논문집
	미주 동부의 해상풍력의 부지 임대 및 계통 연계 방안	2010	전기의세계
	송풍기 및 환기시스템분과의 연구동향	2009	유체기계저널
	10kW급 수평축 풍력터빈 로터 블레이드의 공력 설계	2007	한국항공우주학회지
	10kW급 풍력발전기 블레이드의 공탄성 해석	2007	전산구조공학
	증발기 내 이상유동의 균일 분배를 위한 헤더 형 상의 최적화	2006	대한기계학회논문집B권

5. 군산대학교 업적평가서

- 작성기준 : 최근 3년(교무위원 기간 제외)

AL F	교육	영역	연구	영역	봉사	영역	산학	영역	공통	영역	합	계
연도	신청 점수	승인 점수										
2021	83	65	78	53	21	20	1672	58	15	15	1871	211
2020	86	65	53	53	20	20	1600	58	21	21	1781	217
2019	107	88	89	88	22	20	0	0	16	16	235	212

소견 및 공약사항

- 군산대학교 운영 및 발전에 대하여 -

소 속:기계융합시스템공학부

성 명:이장호



든든한 오늘을 위한 **공감** 든든한 내일을 위한 **전환** 든든한 미래를 위한 **도저**

하려

1984 - 1988 서울대학교 농공학과(농업기계) 학사

1993 - 1995 포항공과대학교 기계공학과 석사

1999 - 2004 포항공과대학교 기계공학과 박사

주요경력

2005 - 현재 산학융합공과대학 기계공학부(기계융합시스템공학부) 교수

2008-2016 풍력기술연구센터 센터장

2011 - 현재 (사)한국풍력에너지학회 수석부회장

2012 - 현재 (사)한국신재생에너지학회 부회장

2016 - 2017 (사)대한설비공학회 호남지회장

2018 - 현재 해상풍력연구원 원장

250억원 연구비 수주액(총 47건)

36.7억원 간접비 납부액



기호

6대 전략



- 비전 -

다함께, 미래가치를 높이는 든든한 군산대

목표 및 6대 전략 -

든든한 재정·지역

- 1. 지속가능 재정운용시스템
- 2. 지역공감 지산학협력시스템

든든한 교육·연구

3. 미래지향 교육전환시스템

4. 초맞춤형 연구지원시스템

든든한 **행정·복지**

5. 모두만족 행정시스템

6. 행복실현 복지시스템

든든한 재정·지역

1. 지속가능 재정운용시스템



- 교육부 대학혁신지원사업(일반재정) 미선정
- 학생(입학생, 재학생, 편입생) 감소 및 등록금 동결
- 대학자체의 재정확보 전략과 정책의 부재
- 정부재정지원 의존의 한정적 수익구조
- 연구지원 부실로 과제수주 유인 감소

❤ 세부정책

1 대학자체 수익구조 창출

- 장기적인 수익구조 확보(20년간 연100억 수익, 예: 해상풍력단지 개발을 통한 지분확보)
- 대학자체 수익사업 발굴(KSNU 멀티플렉스)
- 학교기업 내실화, 교수창업 활성화
- 외국인 유학생 적극 유치

2

재정확충의 다원화

- 대학혁신지원사업(일반재정) 재도전으로 재정지원확보(100억/3년)
- 대형국책과제수주 추진
 - * 상용차 부품 제조 및 기술지원 센터(베어링 분야 500억, 산업통상자원부)
 - * 자동차 탄소저감 혁신연구센터(자동차분야 450억, 산업통상자원부)
 - * 해양바이오 클러스터(300억, 해양수산부)
 - * 대형 해상풍력 지지구조시스템 종합시험장 구축(300억, 산업통상자원부)
 - * 기타: 에너지혁신연구센터(50억), 풍력 지지구조물 표준화 사업(60억), 풍력핵심부품 원천기술 국제공동연구(80억), '에너지융합대학원' 사업(50억)

3

총장직속 "든든한 재정" 전략팀 운영

- '대정부 고위급 정책자문단' 운영
- 초대형국책과제수주를 위한 TFT 구성
- 민관 재정지원사업 유치를 위한 전담인력배치 및 지원
- 분야별 재정 확충을 위한 시스템 구축(대학회계, 산단회계, 발전기금)
- KSNU 사업유치 현장포스트 설치(게스트하우스, 회의실)



든든한 재정·지역

2. 지역공감 지산학협력시스템



- 지자체 및 기업과의 형식적 네트워크로 상생관계 미흡
- 지역 현안 해결에 대한 무관심으로 지역민의 신뢰감 하락
- 지역민을 위한 교육과 서비스 부족으로 소통 및 친밀도 약화
- 현대중공업과 한국GM의 사업철수로 산학협력 기회 축소



1 지자체 및 기업과 파트너쉽 강화

- 지산학연관 협력체계의 재정립 및 확대
- 지산학연관 공동연구 활성화 협의체 구성
- 대형 국책 융복합과제 공동 발굴
- '지자체 대학 협력기반 지역혁신사업' 참여

지역연계 교육 프로그램 확대

2

- 지역 행정기관, 교육기관 및 기업을 위한 교육프로그램 개발
- 지역주민 생애주기별 맞춤형 역량강화프로그램 다양화
- 지역산업체 재직자 재교육프로그램 활성화
- 고교학점제, 자유학년제 연계 교육프로그램 고도화
- 신노년세대를 위한 장벽없는 평생교육대학 도입 및 확대

3

지역을 위한 서비스 및 교류의 활성화

- KSNU 멀티플렉스(해상풍력과학관, 기업문화관) 유치
- 지역민과 함께하는 문화 · 예술 · 체육 오픈캠퍼스 구축
- 다양한 봉사프로그램 확대로 지역네트워크 활성화
- 스마트실내운동장, 피트니스센터 구축

든든한 교육 연구

3. 미래지향 교육전환시스템



- 급변하는 시대요구를 반영한 교육내용 부족
- 군산대만의 차별화된 특성화학부 및 대학원 미흡
- 학생중심의 유연한 학사제도 도입 필요
- 새만금캠퍼스의 활용 전략 부재 및 유학생 유치 미약

세부정책

1

융복합 지역특성화 교육강화

- 지역대학간 인재육성 2+2 교육과정(군장대 2년+군산대 2년: 군산형일자리 공유전공)

- 지역산업연계 특화교육

(문화·예술·체육, 인공지능모빌리티, 신재생에너지, 해양·수산·바이오 분야)

- 大학부제 중심의 융복합 특성화 교육시스템구축
- 새만금글로벌캠퍼스 구축 (국제전문대학원: 강소특구사업, 중점연구소사업, 에너지융복합대학원사업 연계)

2

미래를 준비하는 교육시스템 전환 - 미래 사회변화에 따른 맞춤형 교육과정개편 및 공유전공 활성화

- 학생의 감성지능 교육강화(문화, 예술, 레저소양 강화)
- 학생 수요를 반영한 교육·진로 재설정 및 지속적 개선
- 해외교육수요를 반영한 글로벌캠퍼스 구축 학생과 교수와의 공감 네트워크 구축

학사구조 개편 및 교육환경 혁신

- '학생원스톱 서비스센터' 신설

- 하이브리드(All-line) 교육시스템 구축
- PBL중심의 융합교육프로그램 도입 및 확대
- 새만금글로벌캠퍼스 내 국제교류본부 신설
- 디지털 뉴딜 교육인프라 구축과 사용자 교육 국립대 연합캠퍼스 시범운영 추진
 - 디지털 포렌식 슈퍼컴센터 구축

4. 초맞춤형 연구지원시스템



- 산업체 및 정부와의 네트워크 약화로 과제개발 한계
- 대학의 소극적 연구지원으로 연구의욕 감소
- 비효율적인 연구비관리시스템으로 만족도 저하



미래 연구경쟁력 확보를 위한 연구지원시스템 구축

- 학내 연구기관의 기능강화 및 전임연구원 배치
- 산학협력 수익을 연구수행교수의 소속학과에 지원
- 조교수, 부교수를 위한 RA(연구조교)지원제도 도입
- 대학원 석·박사 논문지도 시수인정 - 교수친화적인 연구비관리시스템 도입
- 집단연구 평가 및 성과발표 지원을 위한 '무빙포스원' 지원

2

연구활성화 촉진을 위한 기반시설 구축

- 정전을 대비한 기초연구시설보호용 비상전력시스템 구축
- 연구용 양어장, 잠수훈련수조, 초대형수족관, 물고기병원(수산질병관리원) 구축
- 학제간 연구매칭지원센터 구축
- 그린에너지캠퍼스 구축(태양광 주차장, 전기차 충전설비 확충, 그린수소생산기지 등)

3

연구 및 지산학협력 네트워크 개선

- 문화·예술·체육분야 지역사회연계 플랫폼 구축
- 지자체/산업체와의 네트워크 강화 및 적극적 홍보활동
- 지산학센터(RCC & ICC) 활성화 및 지원프로그램 확대
- 지산학협력체계 지속 확대 및 가족회사 지원 활성화
- 산업체 및 연구소 입주 연구동 구축 및 석·박사 취업연계
- 기본역량 지원을 통한 서해안 인재양성벨트 구축



든든한 행정・복지

5. 모두만족 행정시스템



- 대학의 위기상황에 따른 불안감 증가
- 잦은 회의와 행정인력부족으로 피로감 누적
- 승진면접과정의 잦은 출석 및 서류작업으로 행정력 낭비
- 부서별 업무분장의 불명확성과 협력부족
- 비효율적 업무처리시스템으로 자원낭비
- 구성원간 공감과 존중, 배려 미흡



1 행정업무 시스템의 효율화

- 총장 직속 '대학전환위원회' 운영
- 학과 학부 단위 중심의 자율운영 및 예산지원 강화
- 디지털 전환을 위한 인프라구축과 정보전산원 위상강화
- 분야별 전문인력 증원(입학사정관, 학생상담원, 인재교육원 및 공실관 연구원 등)
- 합리적 업무분장 및 미래지향적 행정시스템 구축
- 효율적 업무수행을 위한 아이디어 제안 및 보상시스템 구축

2 구성원이 만족하는 행정서비스

- 각종 대면회의 대폭 축소 및 의사결정 단계 간소화
- 정기인사 중심의 인사제도 합리화 및 행정절차의 간소화
- 탄력적 행정지원운영시스템 활성화(하이브리드 워크 등)
- 초맞춤형 취창업 원스탑서비스 강화
- 구성원간의 네트워크 강화(토크콘서트, 직능별 간담회 등)
- 부서간 업무 협력시스템 구축

3 대학위상강화를 위한 홍보팀 구축

- 메타버스를 활용한 캠퍼스 및 캠퍼스타운 홍보
- 교내 핫 플레이스 조성
- 홍보 아이디어 콘테스트 활성화
- 학교 인지도 향상을 위한 올라인(All-line) 홍보 강화
- 효율적이고 실질적인 신입 및 편입홍보 시스템 구축
- 학과 및 대학 홈페이지 전면적 개편
- 지산학협력 대외 홍보 강화



든든한 행정·복지

6. 행복실현 복지시스템



1. 교원

- 비합리적인 학과평가 및 교원업적평가로 의욕 저하
- 비현실적인 학술활동지원비로 만족도 감소
- 우수 교원(연구, 강의, 산학협력) 지원 미흡

2. 직원

- 각종 수당의 불안정한 지급으로 의욕 저하
- 개인역량 강화를 위한 국외 직무연수제도 부재
- 직원의 동아리 및 취미활동 지원 미약
- 직원 친화적인 휴게공간 빈약

3. 학생

- 학내 매점 및 식당 만족도 최악
- 학생동아리 활동시설 및 재정 지원 필요
- 스쿨버스의 운행범위 확대 필요
- 수업외 시간 휴식 공간의 확대 필요
- 학생, 교수, 직원, 보직자와 소통 부재

4. 조교

- 퇴직 후 취업에 대한 고민으로 불안감 증가
- 재취업 준비 및 기타 활동에 대한 지원 필요



1 교원의 행복

- 교수 원스탑 지원시스템 구축
- 학과평가, 교원업적평가 및 성과급 지급체계 개선
- 논문게재장려금 증액을 포함한 학술활동지원비 현실화
- 연구실 및 강의실 환경 개선

2 직원의 행복

- 교직원 참여형 이익 공유(신재생에너지단지 교직원 펀드)
- 해외 자매대학 직무연수 활성화
- 직원 친화적인 휴식공간 및 근무환경 개선
- 개인역량 강화 교육지원
- 동아리 및 여가활동 지원 강화

3 학생의 행복

- 학생민원 및 상담 '직방 서비스' 센터
- 학내 단대별 천원 푸드 트럭 존 조성
- 군산버스터미널 무료순환버스운행
- 학내 유명 브랜드 카페 적극유치
- 매점과 식당의 환경 및 메뉴 개선
- 학생 스쿨버스 무료운행 확대 및 새만금셔틀버스 운행
- 교직원과 소통하는 토크콘서트
- 동아리 활동시설 및 재정지원 강화
- 가칭 '미래공공인재교육원'으로 확대개편

4 조교의 행복

- 퇴직 후 취업지원(학내 연구기관 재취업 연계)
- 조교 자기계발 프로그램 지원비 신설
- 조교 위상강화

총장임용추천위원회 등록 선거공보

군산대학교 제9대 총장임용후보자 추천 선거 선거공보

기 호 : 5 번

후보자 : 김 명 준

군산대학교 총장임용추천위원회

이 력 서

1. 인적사항

성 명	김 명 준 (한자 : 金 明 俊)	생년월일	1971년 3월 18일	
소속	해양과학대학 해양산업 · 운송과학			
주 소	전북 군산시 미룡로 63 은파롯데캐슬 (전화 : 063-467-2473, 휴대전화 : 02			

2. 학력

기 간	학 교 명	전 공(학과)	학 위
1990.03.~1994.02.	한국해양대학교	기관공학	공학사
1996.03.~1998.02.	한국해양대학교 대학원	기관공학	공학석사
1999.04.~2002.03.	(일본) 오카야마대학 대학원	열공학	공학박사

3. 주요경력

분야	기 간	기 관	직 명
	1998.03.~1998.08.	한국해양대학교	시간강사
	2002.04.~2003.08.	(일본) 오카야마대학	외국인객원연구원
쉿 그	2010.07.~2012.06.	군산대학교 선박실습운영센터	센터장
학교 활동	2014.03.~2016.02.	군산대학교 취업지원본부	본부장
된 0	2014.03.~2016.02.	군산대학교 학생처	부처장
	2018.03.~2019.06.	군산대학교 해양과학대학	학장
	2003.09.~현재	군산대학교	교수
	2013.01.~2014.12.	(사)한국마린엔지니어링학회	제19대 연구이사
	2015.01.~2016.12.	(사)한국마린엔지니어링학회	제20대 기획이사
장나 처	2017.01.~2018.12.	(사)한국마린엔지니어링학회	제21대 기획이사
학회 활동	2019.01.~2020.12.	(사)한국마린엔지니어링학회	제22대 기획이사
至る	2019.07.~2021.06.	(사)해양환경안전학회	편집이사
	2021.07.~2023.06.	(사)해양환경안전학회	편집이사
	2021.01.~2022.12.	(사)한국동력기계학회	학술이사

공공 기관 활동	2018.06.~2020.06.	군산지방해양수산청	정보공개심의위원
병역	1994.03.~1996.02. 해군		중위 제대
	2006.11.	산업자원부	제2회신재생에너지과 학기술경진대회 대상
	2009.06.	(사)한국마린엔지니어링학회	젊은 연구자상
상훈	2010.06.	울산 조선해양 축제 추진 위원회	아이디어상
70°E	2017.06.	(사)한국동력기계공학회	논문 발표 우수상
	2019.05. (사)한국동력기계공학회		논문 발표 우수상
	2021.10.	(사)한국마린엔지니어링학회	학술상

4. 주요연구업적

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	해사실무영어	2010	문운당
	Mathcad로 배우는 공학일반	2010	효성문화사
	해양과학기술 R&D 관리의 이해	2013	도서출판 씨앤피
	알기쉬운 선박공학	2013	도서출판 씨앤피
	Mathcad로 배우는 전자기학	2014	문운당
	Mathcad로 배우는 물리화학	2014	문운당
저서	Mathcad로 배우는 화학공학	2015	문운당
	열공학	2017	젊은 느티나무
	냉난방 설비공학	2017	젊은 느티나무
	외연기관 승선 실습	2017	젊은 느티나무
	(쉽게 익히는) 공조냉동기계 필기	2018	건기원
	Mathcad활용 열교환기 설계예	2020	문운당
	Mathcad로 배우는 수치해석	2020	문운당
역서	유체역학의 기초와 유체기계	2019	청문각
	낙구식 점도계를 이용한	2007	설비공학논문집
논문	아이스슬러리의 점도측정에 관한 연구	2001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	수용액의 동결에 영향을 미치는	2007	한국마린
	계면활성제의 효과에 관한 연구		엔지니어링학회지

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	비이온계 계면활성제 첨가수에 대한	2007	한국마린
	관내 유동저항 감소 및 열전달 촉진에 관한 연구	2007	엔지니어링학회지
	발열구명동의 착용에 의한 인체의 체온변화에 관한 수치해석	2008	해양환경안전학회지
	직사각형용기내 물의 자연대류현상에 관한 수치해석	2008	한국마린 엔지니어링학회지
	정적제빙형인 관외 제빙에 관한 연구	2008	한국마린 엔지니어링학회지
	Fundamental Study on the Probability of Oyster Shell Desiccant Cooling System Driven by Renewable Energy of Photo-Voltaic Effect	2008	한국마린 엔지니어링학회지
	서해안 새만금 주변의 풍력자원 조사에 관한 연구	2008	해양환경안전학회지
	발열구명동의 착용에 의한 인체의 체온변화에 관한 수치해석	2008	해양환경안전학회지
	사각형 용기내 물의 하부면 냉각에 의한 동결거동에 관한 연구	2009	한국마린 엔지니어링학회지
	흡열 다공판을 이용한 공기식 태양열 집열 유닛에 관한 연구	2010	한국마린 엔지니어링학회지
	배면 통기유로를 가지는 태양광 발전시스템의 발전효율과 열전달의 관계	2010	한국마린 엔지니어링학회지
논문	Analysis of Transient Conduction Heat Loss of Solid Sphere between Constant and Variable Free Convection	2010	한국마린 엔지니어링학회지
	Comparison of Numerical Methods on Heat Transfer in a Rod with Second Order-Boundary Value Problem	2010	한국동력 기계공학회지
	포드형 추진시스템을 이용한 카타마란형 솔라보트에 관한 연구	2011	해양환경안전학회지
	흡열다공판을 이용한 공기식 태양열 집열 유닛에 관한 연구 (실험 및 수치해석적 연구)	2011	한국마린 엔지니어링학회지
	굴패각과 열전소자를 이용한 태양광 구동형 제습시스템에 관한 연구	2012	해양환경안전학회지
	소형 풍력 터빈을 이용한 폭기시스템 모델 개발	2013	해양환경안전학회지
	페르체소자를 이용한 굴패각의 흡착 및 탈착촉진효과에 관한 연구	2013	한국동력 기계공학회지
	가열연관군 주위를 유동하는 굴패각의 탈착과정에 대한 열 및 물질전달에 관한 연구	2013	한국동력 기계공학회지
	Fundamental study on development of latent heat storage material	2014	한국마린
	for waste heat recovery of biomass gasfication		엔지니어링학회지

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	단열 다심관의 열전달 특성에 관한 연구	2015	한국마린 엔지니어링학회지
	Cavitation Erosion Resistance in Seawater of CoNiCrAlY Coating Fabricated by Atmospheric Plasma Spraying Technology for Cu Alloy	2016	Science of Advanced Materials
	Time and Temperature Dependent Damage Characteristics of 5083 Al Alloy under Cavitation-Corrosion Condition	2016	ACTA PHYSICA POLONICA A
	선박의 배기가스 폐열을 활용한 열전발전시스템에 관한 기초 열해석	2016	해양환경안전학회지
논문	잠열축열재를 이용한 직접접촉식 축열 시스템 : 축열재충전 높이 및 열매유 유량의 영향	2019	한국동력 기계공학회지
	글라스울을 단열재로 활용한 멀티코어튜브의 단열 성능 분석 및 실험에 관한 연구	2019	한국수산 해양교육학회
	소형어선에서 발생하는 열유동 해석 및 진동에 관한 진단 평가	2020	한국수산 해양교육학회
	Experimental investigation of ice production using a static ice-on-coil ice-making approach	2020	Journal of Advanced Marine Engineering and Technology
	A Study on the Fundamental Thermal Analysis of Thermoelectric Generator Systems	2021	Journal of Advanced Marine Engineering and Technology

5. 군산대학교 업적평가서

- 작성기준 : 최근 3년(교무위원 기간 제외)

A.F.	교육	영역	연구	영역	봉사	영역	산학	영역	공통	영역	합	계
연도	신청 점수	승인 점수										
2021	102.54	65	48.67	51.43	17.3	17.3	50.76	58	13.3	13.3	232.57	205.03
2018	99.3	65	40.1	53	30	26	133.48	58	14.12	14.12	317	216.12
2017	130.4	65	40.83	50.32	29.8	27.2	57.49	58	16	16	284.52	216.52

소견 및 공약사항

- 군산대학교 운영 및 발전에 대하여 -

소 속:해양산업·운송과학기술학부

성 명:김명준





존경하는 군산대학교 가족 여러분!

최근 2년간은 코로나 19 및 학령인구 감소 등으로 우리 모두에게 힘든 시간이 었습니다. 구성원 누구도 예상하지 못한 결과로 2021년은 입학정원의 86% 정도 밖에 학생 유치를 못하였습니다. 앞으로도 이러한 상황은 몇 년간 지속될 것으로 예상되고 있어 우리대학의 큰 위기라고 감히 말씀드릴 수 있습니다. 특히, 9월 초에 발표한 대학기본역량진단 평가 결과는 우리에게 큰 충격을 안겨주었습니다.

큰 풍랑을 만난 배가 좌초되지 않으려면 엔진이 살아 있어야 합니다. 현재의 우리 대학도 힘든 외부 환경에 의해 좌초되지 않으려면 이 위기를 극복할 수 있다는 우리들의 열정이 있어야 합니다. 저 김명준은 싱싱한 엔진이 되어다시, 다함께 여러분들과 현재 우리 앞에 도사리고 있는 거센 풍파를 이겨내고자 합니다. 우리들의 꺼지지 않는 열정이 있다면 군산대학은 좌초되지 않고 앞으로 계속해서 나아갈 수 있을 것입니다.

우리는 반드시 생존해야 합니다. 군산에 있는 유일한 국립대학으로서 굳건히 자리 매김을 해야 합니다. 우리 스스로 군살을 털어내는 결단을 시행하여 지금부터 4년간의 노력으로 향후 40년을 버틸 수 있도록 해야 합니다. 그러기 위해 저는 학내 정원 조정을 비롯한 SLIM SYSTEM 구축과 더불어 시야를 국외로 확장 시키겠습니다. 외국인 학생 유치에 전력을 기울여 서해안 최고의 국제화 선도대학교를 만들도록 하겠습니다. 또한 4차 산업을 선도하는 미래지향적 교육시스템과 연구자 중심의 산학협력시스템을 구축하도록 하겠습니다.

'바다는 비에 젖지 않습니다.' 우리 모두는 바다와 같은 마음으로 외부의 환경에 흔들리지 않는 군산대학교를 만들어야 합니다. 여러분의 열정을 하나로 모아 주십시오. 지금 잠을 자면 꿈을 꾸지만 지금 노력하면 꿈을 이룹니다.

저 김명준이 흔들림 없는 굳건한 군산대학교를 만들겠습니다.

고맙습니다.



군산대학교 제 9대 총장임용 후보자 기호 5번 김명준

不是一番寒徹骨爭得梅花撲鼻香

"뼈를 깎는 추위를 한번 만나지 않았던들 매화가 어찌 코를 찌르는 향기를 얻을 수 있으리오."

<황벽(黃檗) 희운 선사의 게송(偈頌) 中 일부 발췌>





미래지향적 대학운영 혁신 **대학운영 프로세스**의 **재설계와 표준화**

교육부의 주된 정책은 입학정원을 감소시키는 방향으로 이루어지고 있습니다. 대학구조조정은 선택이 아닌 필수로 진행해야 하는 상황이며, 구성원의 소통과 의견수렴을 통한 공정하고 투명한 절차를 거쳐 추진할 것입니다.

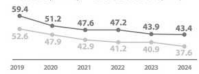
1

학과(전공) 정원 재구성

- 대학 기본역량 진단에 따른 학생정원 감축 입학자원분석을 통한 정원감축 추진
 - 주요지표평가에 따른 탄력적 정원조정 미래지향적 학과평가를 통한 차등 감축
- 정원감축 우수학과에 대한 재정지원 사회수요반영 학과 발전 계획수립을 위한 정책연구비 지원

학령인구 및 입학정원 감소 추이

• 학령인구(만18세) = 입학가능자원 추계(전체)



입학자원감소비율 (2019년 기준)



- **2** Penta 정원은행 운영
 - ☑ 정원은행을 통한 탄력정원제 운영
 일정한 정원을 은행에 예탁식으로 적립하여 능동적으로 운영 (주기적 입학정원을 조정하는 방식)
 - ☑ 학과별 탄력정원제 운영을 위한 방법론 도출
 주기적 정원조정을 위해 전공별 혁신방안 수립 운영 후 주요지표결과에 따른 정원 재배치

3

총장직속 Penta 재정 확보전략

- ✓ 지자체 예산 확보 시스템 구축 운영 전라북도 예산: 8조, 군산시 예산: 1조 동서내륙밸트 조성사업 (4조 5천억)
- ✓ 유학생 유치 및 정부사업수주 등을 통한 재정 확보 중국 및 개발도상국의 유학생 유치 (Go West) KOICA ODA 사업 참여 (2021년도 예산 9,700억) 수업료 대학회계 편입 (총장협의회 등, 타 대학연계방안 추진) 대학발전지원재단의 활성화를 통한 민간 기부금 유치



4

조직의 **재설계**, 대학운영 **표준화**

- ✓ 재설계를 통한 Penta 단과대학의 표준화
- ✓ 국제교류교육원 + 대외협력본부 = 국제대외협력처 사회변화 및 산업수요에 대응하는 단과대학 재설계 및 표준화 새만금 캠퍼스내 국제학부 (유학생) 신설



4년의 노력으로 40년을 책임질 군산대학교 제 9대 총장임용 후보자

기호 5번 김명준



입학자원 확보 전략 GO WEST with Gunsan

국내 입학자원 확보전략은 우리대학 인근의 예비 신입생 유치를 위해 온-오프라인의 홍보를 강화함과 동시에 지정학적 위치를 고려해 중국 및 아세안 개발도상국의 입학자원 유치를 활성화할 것입니다.



군산대학교 인근 **예비 신입생 유치 전략**

- 지역특화 융합전공의 대학 브랜드화 기반 홍보전략 지역특화융합전공의 브랜드 홍보를 위한 콘텐츠 개발 다양한 SNS를 이용해 학과(전공) 및 개발된 콘텐츠 홍보
- 입학자원확보를 위한 발로 뛰는 총장실 운영 지역 어머니 홍보단 구성 및 지역민 대상 설명회 운영 국내외 고등학교 관계 인사 초청 선상 설명회 운영
- 국내입학자원 모니터링을 위한 전담조직운영



유학생**관리 체계 전문화** 추진

- ☑ 예비 유학생 메타버스기반 한국어 기초교육 실시 예비 유학생 대상 온라인 한국어 기초 교육반 운영 한국어 교육을 위한 메타버스기반 온라인 교육 콘텐츠 개발
- ☑ 신입 유학생 관리 전담팀 구성 외국인 대상 한국생활 적응 지원, 캠퍼스 활동 안내 현지 조기정착을 위한 전담 관리자 배치





학생 유치를 위한 홍보 시스템 구축

- ☑ 군산 관광지 및 후원의 집에 군산대학교 홍보관 운영
- ☑ 대상국의 지역별 유학생 홍보 거점 및 베이스캠프 조성 유학생 동문회장, 특례장학생 활용 유학생 홍보 시스템 구축 대상국 출신 및 현지 교수 인프라 활용 유기적 홍보체제 구축
- 교환학생 및 어학연수생 대상 홍보활동 강화 자매대학 교환학생 대상 다양한 체험 프로그램 지원 교환학생 및 어학연수생으로 구성된 홍보 체계 구축



2021 CHINA

대입시험 가오카오 응시자 (1.078만명) 대학입학정원: 685만명 대학진학포기: 약 400만명

전략적 **자매교류 국가와 도시** 선정

- 지정학적 위치를 고려한 중국 입학자원 유치 활성화 기본 중국 인프라 활용 유학생 유치 활성화 추진 중국 고등학교 대상 자매교류 협정 추진
- ✓ 개발도상국(베트남, 몽골) 대상 ODA사업 전략 수립 NRF ODA사업 지원을 통해 개발도상국 대상 신입생 유치 대상국가에 핵심기술전수 및 한국어 기초 교육 실시



한국어 교육 시스템 구축

- 유학생 맞춤형 교양교과목 재설계 한국어교육 및 문화교육을 위한 교양교과목 개설 운영 전공수업을 원활하게 수강할 수 있도록 한국어 능력 강화
- ⁷ 한국어 교육을 위한 황룡 어학당 신설 단계별(초·중·고급) 어학교육을 위한 교과과정 운영 지역내 다문화가정대상 어학교육 지원



4년의 노력으로 40년을 책임질 군산대학교 제 9대 총장임용 후보자

기호 5번 김 명 준

한국판 뉴딜 기반의 표준화된 융합교육 생태계로의 재구성

다가오는 미래교육환경에 능동적으로 대응하기 위해, 한국형 뉴딜 기반의 표준화된 융합교육체제를 준비하고, KSNU 지역특화 융합전공의 브랜드화를 이루겠습니다.

디지털 뉴딜 대응 융합교육 생태계 조성

지역특화 융합전공의 대학 브랜드화 기반 홍보전략

지역특화융합 전공 기반의 온라인 콘텐츠 개발을 통한 5개 대학 컨소시엄 추진

신입생맞춤형 디지털 기반 교과목 개발

교양 및 전공 기초에 대한 Micro 강의 콘텐츠 개발을 통해 KSNU 강의 콘텐츠 댐 구축 4차산업대비 창업, AI 및 코딩교육 필수화 추진

외국어 능력 졸업 인증 실시

KSNU 지역특화융합전공의 브랜드화

지역특화융합전공 활성화를 위한 Micro-Degree운영

공유전공이수(12학점 기준) 방법은 집중 및 상시 교육 집중(계절학기) 및 상시(정규학기) 교육을 통한 Micro-Degree 수여

지역산업분석을 통한 지역특화융합전공의 성공 전략 수립

지역산업체 2곳 이상이 참여하여 교과과정 마련 및 취업약정제 등을 통한 취업률 제고

Data기반 교육성과관리체계 고도화

KS-edu Plus 운영을 통한 성과관리 고도화

기존의 KS-edu의 평가를 엄정하게 (외부컨설팅 등) 운영하여 학과(전공)이 교육과정혁신을 유도할 수 있도록 운영

주요지표관리를 위한 성과관리체계 확립

환류가 가능한 Data 기반의성과관리체계 확립 및 운영

메타버스기반 미래교육환경 고도화

On-Off연계 미래 교육 환경 고도화

온라인 교육 활성화를 위한 콘텐츠 제작 및 운영 지원 공유 전공 등의 온라인 교육 콘텐츠 개발을 통한 브랜드화

메타버스기반 실습교육환경 구축

Real 3D 메타버스 융합교양 강의실 구축 비대면 시대의 우수 실습 모델 개발

4년의 노력으로 40년을 책임질 군산대학교 제 9대 총장임용 후보자

기호 5번 김 명 준



^{연구자 중심의} **산학협력 혁신**

연구자 중심 산학협력단 조직 개편

- ✔ 부서통합으로 조직의 슬림화 추진
 - ∘ 전략기획본부+기술사업화실 = 전략기획·기술사업화
 - ·산학협력부+연구지원부=산학협력·연구지원부
 - ◦산단의 모든 위원회는 교수(연구자) 중심 구성
- ✓ 산학협력단 정체성 재확립 및 지자체 협력팀 신설
 - ◦산학협력법-학칙-정관의 일관성 확립을 통한 견실화
 - ○지자체와의 긴밀한 협력 체계 구축을 위한 전담팀 신설
 - ∘상시 연구윤리 및 자체 감사제도 실시

연구지원행정의 선진화

- ✓ 간접비 자율집행 체계 구축 및 연구역량 지원 확대
 - 간접비 중 일정비율을 연구자가 집행 가능한 체계 구축
 - 논문게재료 지원 확대(기존대비 30%이상)
 - ∘ 학술활동경비(심사료, 게재료) 확대

✔ 연구지원 알림서비스 추진 및 대학원생 지원 강화

- ∘ 지원금 등에 대한 연구자 맞춤형 알림 서비스 구축 운영
- 대학원생 연구장려금 지급을 통한 연구몰입환경 구축

새만금캠퍼스의 변신

- ✔ 새만금 캠퍼스의 기업친화적 공간 조성
 - ◦국가산업단지 내 가족회사 또는 유관기업에 대한 기술이전 및 취·창업활동 활성화 모색
 - ∘교육-R&D-취업연계 산학협력을 위한 캠퍼스혁신파크 조성 사업 전담 부서 마련
 - ◦산업트랜드 변화 대응 재직자 재교육 및 성인 학습자 교육 센터 설치
- ✔ 새만금 캠퍼스의 외국학생 정주형 공간 조성
 - ◦외국인 유학생의 교육 및 생활공간 조성
 - ◦대학원 및 4학년 중심의 몰입형 프로젝트 수행 공간 조성

연구자 연구지원 강화 현실화

- ✔ 연구실 운영금 지원
 - 지원이 필요한 교원에 대해 산학협력단
 간접비 등을 활용한 최소 연구실 구축 비용 지원
 - ° 연간 5,000~10,000천원 이내로 단계적 지원 (향후 과제수주시의 간접비로 단계적 반납)
- ✓ 교내연구비 지원 확대
 - ◦국가 중심 지역 대학 80% 수준
- ✔ 우수연구자 정기 포상제도 운영
 - 간접비 납부 및 논문투고 편수 등

수평적 소통을 통한 **맞춤형 복지문화**

행복한 대학 구현

Humanware

연구년 지원금액 적극확대 및 적립제 (1.5년/10년) 효율적 직원승급 시스템 마련 (6∑제도를 통한 포상) 정년보장기준 개편 (조기승진제도 유연화) 교직원은퇴후 일자리 창출 방안 마련 전공별 진로설계 교과목 개설을 통한 교원시수확보

머물고 싶은 캠퍼스 조성

Hardware

통학버스요금 대폭 삭감

학생회관 리모델링 (학생식당 품질 개선) 학생 편의시설 확충 및 해군 ROTC추진 스포츠 콤플렉스 등 건강증진시설 확충

직원 근무환경 개선

Software 1.

직무별 특성을 반영한 평가, 인사제도 365일 인사 상담실 운영 조교의 업무실태파악과 업무부담 축소 현업직 초과 근무 수당의 현실화

대학 의사소통 문화 개선

Software 2.

정기적 소통 채널 다양화 교수 직원-조교 학생 언제든지 의견을 제시하는 온라인 옴부즈맨 개설 수업관리 및 민원 처리 활성화를 위한 황룡신문고 개설

4년의 노력으로 40년을 책임질 군산대학교 제 9대 총장임용 후보자

기호 5번 김명준

총장임용추천위원회 등록 선거공보

군산대학교 제9대 총장임용후보자 추천 선거 선거공보

기 호:6 번

후보자 : 나 인 호

군산대학교 총장임용추천위원회

이 력 서

1. 인적사항

성 명	나 인 호 (한자:羅仁浩) 생년	월일 1965년 04월 05일
소속	공과대학 컴퓨터정보통신공학부	(9 10)
주 소	대전광역시 유성구 학하로 33 학의뜰아의 (전화 : 063-469-4697, 휴대전화 : 010-	

2. 학력

기 간	학 교 명	전 공(학과)	학 위
1991.09 ~ 1995.08	중앙대학교	전자계산학과	공학박사
1989.03 ~ 1991.02	중앙대학교	전자계산학과	공학석사
1984.03 ~ 1988.02	울산대학교	전자계산학과	공학사

3. 주요경력

분야	기 간	기 관	직 명
	1995.08 ~ 현 재	군산대학교 컴퓨터정보통신공학부	교수
학교	2003.03 ~ 2005.02	군산대학교 창업보육센터	센터장
활동	2007.02 ~ 2008.08	University of South Florida (USA), 전기공학과	연구교수
	2003.01 ~ 2003.02	중국 절강대학교	연구교수
	2001. 01 ~ 현 재	IEEE	Member
국제 활동	1997. 01 ~ 현 재	ACM	Member
된 O	2003. 03 ~ 2005. 05	Rotary International 3670 District, 군산중앙로타리	회장
	2011 ~ 현 재	한국스마트미디어학회	회장(현)
학회	2008 ~ 현 재	한국지능시스템학회	부회장(현)
활동	2006 ~ 현 재	한국콘텐츠학회	부회장(현)
	1991 ~ 현 재	한국정보과학회	부회장(전)

	2020. 06 ~ 현재	대한민국 국회 외교통일위원회	외교·통일 자문위원
	2020. 09 ~ 현재	더불어민주당 전북도당 K-뉴딜위원회	디지털뉴딜 분과위원장
	2018. 11 ~ 현재	더불어민주당 동북아평화협력특별위원회	정책자문위원
	2021. 04 ~ 현재	전라북도 ICT 발전협의회	의장
	2021. 10 ~ 현재	전라북도 생태문명 자문위원회	위원
	2020. 08 ~ 현재	전라북도 산업단지 진흥 및 구조고도화 촉진위원회	위원
	2009. 11 ~ 현재	전라북도 지방건설기술심의위원회	위원
	2019. 03 ~ 현재	전라북도 정보화위원회	부위원장
공공	2019. 03 ~ 2021. 02	한국자산관리공사 공공개발사업 기술 자문위원회	위원
기관	2018. 05 ~ 2021. 04	한국환경공단 기술자문위원회	위원
활동	2019. 09 ~ 현재	환경공단 민자사업평가위원회	위원
	2019. 05 ~ 2021. 04	대전광역시 건설기술심의위원회	위원
	2019. 05 ~ 2021. 05	군산시 도시계획위원회	위원
	2020. 02 ~ 2021. 12	군산시 공동주택품질검수단	위원
	2014. 04 ~ 현재	새만금개발청 건축위원회	위원
	2018. 08 ~ 2020. 07	조달청 대형 SW 전문평가위원회	위원
	2017. 01 ~ 2018. 08	행정중심복합도시건설청 기술자문위원회	위원
	2017. 07 ~ 2019. 06	군산시 지방 건축위원회	위원
	2020. 2 ~ 현재	전주시 설계자문위원회	위원
	2016. 04 ~ 2017. 04	한국철도시설공단 기술자문설계심의 분과위원회	위원
	2016. 01 ~ 2018. 01	새만금개발청 기술자문위원회	위원
	2018. 01 ~ 2021. 01	전북인 신지식장학회 장학위원회	부위원장
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2012. 03 ~ 현재	참여자치전북시민연대	회원
	2021. 10. 11 ~ 현재	새만금중국문화원	이사
	2013. 03 ~ 2017. 02	전주시 청렴계약 시민감시관	위원
	2014. 04 ~ 2014. 05	전북도민일보 지방선거 정책검증단	위원
	2009. 10 ~ 2011. 12	금강방송 시청자위원회	위원

병역		제2국민역	
	2017. 11. 07	전라북도지사 표창장	
상훈	2016. 11. 28	전주시장 표창장	
/0°正	2021. 01. 07	한국콘텐츠학회 학술상	
-	2017. 12. 01	한국스마트미디어학회 학술상	

4. 주요연구업적

구분	제 목	발표년도	발 행 처
	멀티미디어 이해와 응용	2002	문운당
저서	멀티미디어 이해와 활용(개정판)	2007	문운당
	3D 융복합콘텐츠산업기술동향과 전망	2010	진한 M&B
	Allied Power Construction Optimization and Optimal Beam Trackig Schemes for Mobile mmWave Massive MIMO Communications (DOI: 10.1109/TVT.2021.308363 5)	2021.12	IEEE Access
	SPTM-EC: A Security and Privacy-Preserving Task Management in Edge Computing for IIOT (DOI: 10.1109/TII.2021.3123260)	2021.10	IEEE Transactions on Industrial Informatics
	Deep Learning Based Filtering Algorithm for Noise Removal in Underground Images (https://doi.org/10.3390/w13192742)	2021.10	MDPI water
논문 SCI(E)	Using Machine Learning to Detect Events on the Basis of Bengali and Banglish Facebook Posts (https://doi.org/10.3390/electronics10192367)	2021.09	MDPI electronics
최근 2년	Performance Investigation of NOMA Versus OMA Techniques for mmWave Massive MIMO Communications (DOI: 10.1109/ACCESS.2021.3102301)	2021.08	IEEE Access
(2020– 2021)	An Efficient Routimg Approach to Maximize the Lifetime of IoI-Based Wireless Sensor Networks in 5G and beyond (https://doi.org/10.1155/2021/9160516)	2021.07	Hindawi Mobile Information System
	A Bit Allocation Method Based on Proportional-Integral-Derivative Algorithm for 3DTV (https://doi.org/10.3837/tiis.2021.05.008)	2021.05	KSII Transactions on Internet and Information Systems
	A Novel Revocable and Identity-Based Conditional Proxy Re-Encryption Scheme With Ciphertext Evolution for Secure Data Sharing (https://doi.org/10.3390/w13192742)	2021.04	IEEE Access

A Novel Rate Conrol Algorithm Based on p Model for Multiview High Efficiency Video Coding (DOI: 10.3390/electronics9010166)	2020.01	MDPI electronics
CTU Layer Rate Control Algorithm in Scene Change Video for Free-Viewpoint Video (DOI: 10.1109/ACCESS.2020.2970063)	2020.01	IEEE Access
A QoS-Aware Data Collection Protocol for LLNs in Fog-Enabled Internet of Things (DOI: 10.1190/TNSM.2019.2946428)	2020.03	IEEE Transaction on Network and Service Management
Multi-Topology Based QoS-Differentiation in RPL for Internet of Things Applications (DOI: 10.1109/ACCESS.2020.2995794)	2020.05	IEEE Access
Early Detection of Diabetic Retinopathy Using PCA-Friendly Based Deep Learning Model (DOI: 10.3390/electronics9020274)	2020.05	MDPI electronics
Blockchain-Based Transaction Validation Protocol for a Secure Distributed IoT Network (DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3004486)	2020.06	IEEE Access
Security Assured CNN-Based Model for Reconstruction of Medical Images on the Internet of Healthcare Things (DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3006346)	2020.07	IEEE Access
A Novel Grid and Place Neuron's Computational Modeling to Learn Spatial Semantics of an Environment (DOI: 10.3390/app10155147)	2020.07	MDPI applied sciences
Convergence of Blockchain and Artificial Intelligence in IoT Network for the Sustainable Smart City (https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102364)	2020.07	ELSEVIER Sustainable Cities and Society
Comparative Study of IoT-Based Topology Maintenance Protocol in a Wireless Sensor Network for Structural Health Monitoring (DOI: 10.3390/rs12152358	2020.07	MDPI remote sensing
Towards Pattern-Based Change Verification Framework for Cloud-Enabled Healthcare Component-Based (DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3014671)	2020.08	IEEE Access
Application of Photovoltaic Systems for Agriculture: A Study on the Relationship between Power Generation and Farming for the improvement of Photovolaic Applications in Agriculture (DOI: 10.3390/en1318815)	2020.09	MDPI energies

A Collusion-Resistant Identity-Based Proxy		Hindawi
Reencryption Scheme with Ciphertext Evolution for	2020.10	Security and
Secure Cloud Sharing	2020.10	Communication
(https://doi.org/10.1155/2020/8833693)		Networks
Cost-Effective Outage Management in Smart Grid		
under Single, Multiple, and Critical Fault Conditions	2020.11	MDPI
through Teaching-Learning Algorithm	2020.11	energies
(DOI: 10.3390/en13236205)		
Performance Enhancement for Microgrids Under the Demand Uncertainties with the Presence of Multiple DGs Through Stochastic Ranking Algorithm (https://doi.org/10.1007/s42835-020-0060-7)	2020.12	Journal of Electrical Engineering & Technology
Exploration of DG Placement Strategy of Microgrids via FMFO Algorithm: Considering Increasing Power Demand and Diverse DG Combinations (DOI:10.3390./en13246568)	2020.12	MDPI energies

5. 군산대학교 업적평가서

- 작성기준 : 최근 3년(교무위원 기간 제외)

AJ F	교육영역		연구영역		봉사영역		산학영역		공통영역		합계	
연도	신청 점수	승인 점수										
2021	35.6	28	250.76	132.8	42.2	35.2	105.77	0	11.3	11.3	445.63	207.3
2020	130.36	88	128.77	88	33.7	20.2	121.69	0	18.2	18.2	432.72	214.4
2019	128.77	88	89.17	88	26.4	20.1	169.69	0	12.23	12.23	426.26	208.33

^{*} 연구년 기간 : 2021년도 반영(2020.2.10.~2021.2.7.)

소견 및 공약사항

- 군산대학교 운영 및 발전에 대하여 -

소 속: 컴퓨터정보통신공학부

성 명:나인호



여구현시

연구자 중심 산학협력 중심

행정혁시

데이터 중심 시스템 중심

다시는 부실대학 이라는 오명을 받지 않겠습니다.



VISION









Innovation

Network

Hope

Opportunity

추진전략



운영철학



비우 Go 투명한 의사소통을 통해 모든 구태를 비우겠습니다.

바꾸 Go 사회환경 변화에 기민하게 대처할 수 있는 교육시스템으로 바꾸겠습니다.

나누 Go 단합된 힘으로 이룬 성과는 모든 구성원과 나누겠습니다.



민주적 거버넌스

민주적 의사결정 확대

- 총장 권한 축소, 대학평의회 및 교수평의회 역할 강화
- 학과 중심 사업 상향식 의사 결정

행정 개선 및 효율화

- 행정중복 방지 시스템 구축
 - 다양한 구성원이 참여하는 제도개혁 특별위원회 구성
 - 행정정보서비스 시스템 고도화를 통한 투명하고 효율적인 행정 운영
 - 一행정 데이터 표준화 및 공유 체계 구축
- 공정하고 합리적인 인적자원 관리 및 평가
 - 주요 보직자 공모제 및 인사 검증 시스템 도입
 - 공통영역 축소 등 교원 업적평가제도의 합리적 개선
 - ㅡ 수평평가 및 상호고가 제도 도입 등 직원 업적평가 및 인사제도 개선
- 교육연구, 대외협력 부총장제 신설
 - 一 중장기 국책과제 개발 및 산학관연 인적 네트워크 조성 및 자원 관리
 - 총장 직속 군산대학교발전협의회(지역협력 네트워크 강화) 발족

재정지출 효율화 및 개선

- 재정지출 투명성 및 효율화 제고
 - 학부(과), 단과대학 등 수요자 중심의 상향식 예산 반영
 - 예결산 완전 공개, 교수평의회에 예결산 심의권 부여
 - 총장실 및 각 부서 업무추진비 투명 집행 및 공개
 - 정책연구비 관리기준 강화
 - 기획처 전략평가본부(IR센터)를 통한 자체 평가 기반 조성
- 재정 확충 및 건전성 확보를 위한 장기 플랜 설계
 - ― 지속적 대학 재정 확충 사업 유치

(대학 재정확충사업, LINC 3.0, 국가 평생대학, 디지털공유대학, 상시 TFT 지원 시스템 구축 등)

- ESG경영 파트너쉽 강화를 통한 기부금 재원의 다양화, 기업관 유치
- ㅡ 능동적 산학협력 과제개발을 통한 산단 재정 확충 및 예결산 전면 공개
- 전 주기적 기업지원 및 지능형 파트너 매칭 시스템 구축을 통한 기술사업화 활성화

총장공약 매니페스토 실천

- 공약사항의 단계적 이행을 위한 로드맵 및 액션 플랜 수립
- 대학 운영 전반에 관한 공약 이행 여부 연차별 평가 및 환류 체계 구축
- 행정 개선 다이렉트 콜 운영(행정 신문고)





백년대계를 위한 학사 대개조

유연한 학사구조 개편

- 학사 구조개혁을 위한 상시 협의체제 구축 및 교원 신분 안정화
- 공정한 학과평가 시스템 구축을 위한 규정 개선
- 유연한 학사운영을 위한 규제 개혁
 - 학과 개폐를 제한하는 학사 규제 완화(책임시수, 강의 개설 기준 등)
 - '마이크로 디그리' 중심의 채용약정형 프로그램 활성화
- 국가 기간산업 및 미래산업 중심으로 하는 특성화분야 개편
 - 미래산업(친환경자동차, AI, 빅데이터, IoT, 스마트드론, 미래식품), 신재생에너지, 해양산업 분야
 - 첨단학과 및 전문대학원 신설, 인력양성 사업 지원체계 구축
- 고등교육의 사회적 가치 확대를 위한 기반 확충(평생대학 설치)
 - 지역사회 및 지역산업의 수요분석을 통한 평생교육 기반 확충
- 융합형 리더 양성을 위한 인문 소양 및 기초교육 강화
 - 핵심역량 중심 교양교육의 질적 개선 및 핵심역량 지표의 객관적 척도 기준 확립
 - 강의 개설 기준 완화를 통한 학생들의 수강기회 확대
- 전공역량 강화를 위한 전공교육위원회 활성화
 - 평가, 환류체계 및 수요반영 체계 확립
 - 학생 주도적 프로젝트 교육 활성화(1인 1프로젝트)

미래 교육환경 변화에 대비한 대학 인프라 구축

- 대학 ICT 혁신역량 확충 및 네트워크 인프라 강화
 - 글로벌 디지털 캠퍼스 구축(AR/VR, 메타버스)
 - SW, AI, 빅데이터, 사이버보안 등 지능화기술 교육기회 확대
- 디지털 공유대학 기반 구축
- 지능형 교수학습 플랫폼 구축 및 콘텐츠 개발
 - 온오프병행 교육기반 확충(K-MOOC, PBL, Blended/Flipped Learning)
- 국제교류원 승격(국제교류처)

4차산업혁명 시대 맞춤형 지식기반 교육모델 개발

- 핵심역량 재정립 및 역량기반 교육과정의 체계화
 - 역량중심 능동학습 지원을 위한 학습관리시스템 및 교과 매칭
 - 프로젝트형교육 활성화 및 메타버스 시대로의 전환을 위한 학사 정비
 - 4차산업선도대학 육성사업을 통한 교육모델 최적화
- 프로젝트 중심교육을 통한 실험교육 강화
- 맞춤형 진로 설계 지원 및 국가직무능력표준(NCS)기반 교육프로그램 개발 의무화
- 전 주기적 교육지원기반 확립을 통한 취업 역량 강화

대학 자산의 합리적 관리

- 공간조정위원회 역할 개선(학사 친화적 공간, 경관 및 시설 관리)
- 학사운영 안정화를 위한 건물 증축 / 신축 및 재배치
- QWL 밸리 조성을 통한 다목적 국제컨벤션관 신축 추진(기업관, 수영장, Art Hall)
- 새해림호 시설개선 및 선박지원체계 정비





수요자 중심 **희망사다리 교육**

소비자 중심의 교육 서비스 개선

- 입학에서 취업 이후까지, 전 주기적 학생 지원체계 확립
 - 수강 신청 도우미 제도 운영(책임지도교수와 상담 의무화)
 - 교수 강의평가 개선 및 책무 강화(강의 질 개선을 위한 강의 평가 환류 시스템 확립)
 - NCS 교육체계 및 취업역량 강화
 - 평생 대학 및 전문대학원을 통한 재교육
- IR센터 중심의 효율적 환류 체계 구축 및 KS-EDU의 표준화
 - 역량중심 학습성과관리 체계 구축
- 교육수요 맞춤형 제도개선
 - 자율선택과목 폐강기준 하향 조정(현행 18명 --> 10명)
 - 역량 맞춤형 교양교육 내실화
- 역량 맞춤형 학생 지도 체계 강화

스타 학생 선발 및 성공모델 창출

- 총장이 직접 참여하는 학생유치 홍보팀 운영(발로 뛰는입시홍보)
- 4년 전액 장학금 우수학생 선발 및 글로벌 우수인재육성장학기금 조성
- 국외 자매결연대학과의 학점교류 확대 및 학생교류 확대 (글로벌 디지털캠퍼스 활용)
- 군산대 졸업생의 교수채용 기회 확대
- 총장직속 미래인재원 지원 강화
- 해군 ROTC 유치 신청

지역사회를 선도하는 봉사형 인재 양성

- 지역봉사의 활동 정례화 및 특기활동, 리더쉽 교육 기회 확대
- 지역사회 문제해결을 위한 학교사업에 학생참여 의무화 (리빙랩, 사회혁신지원센터 연계)
- 다언어 / 다문화 이해도 향상을 위한 교육환경 및 지원시스템 확충





기회창출을 위한 선도형 산학협력

연구 지원 및 기술사업화 연계 강화

- 연구지원시스템 정비 및 효율성 제고를 위한 온오프라인 소통 창구 개설
- 연구성과확산 및 연구환경개선 사업 예산 증액(RA/TA 지원 확대)
- 기업 선도형 연구과제 발굴을 위한 매칭 시스템 활성화
- 직무발명 보상제도 정착을 통한 IP사업 활성화
- 연구 성과 보상 강화: 스타 교수 및 우수연구자 포상(시수, 연구년 등)

산학연협력 추진을 위한 조직 재정비 및 기능 강화

- 산학협력단 규정의 합리적 개정을 통한 행정적 투명성 강화
- **산학협력단 예결산**(간접비 회계, 기술지주회사) 공개
 - 산단 재정 효율화 위원회 신설
- 산학연협력 기능의 창구 단일화 및 정보담당 전문인력 확충
- 적극적 사업발굴을 위한 전략기술사업부 신설 (전략기획실과 기술사업화 본부 통합)

산학협력 연계 체계 고도화를 통한 대학혁신 동력 창출

- LINC 3.0 사업 유치를 위한 행재정적 역량 총력 지원
- 군산시 사회적경제지원센터 연계사업 강화 및 학생참여 프로그램 개발
- 지역 스타기업 육성(All-set 기업지원 등 전 주기적 산업배양시스템을 구축)
- 공유협업 생태계 조성 플랫폼 구축

새만금캠퍼스를 산학협력 전진기지로 활용

- 전북새만금산학융합원과 위상정립, 합리적 역할분담 수행
- 산업단지 캠퍼스 특성에 맞는 사업 발굴 및 운영 유지(창업선도대학사업 등)
- **창업보육센터 이전**(현 센터는 건물 신축을 통한 용도변경: 지역선도 사업)
- 강소특구 스타기업 육성을 위한 로드맵 작성 및 대내외 역량 매칭 체계 구축
- 신재생에너지특성화관 용도 리모델링(전문대학원, 첨단학과 활용)





소통으로 상생하는 지역협력

시민, 기업과 함께하는 미래지향적 동반성장 선도

- 사회 가치 친화적 대학 생태계 조성 및 전담 기구 설치
- 지역 및 사회공헌 사업 추진을 위한 포트폴리오 및 이니셔티브 창출
- 기업의 ESG(Environmental, social and corporate governance) 경영 실현을 위한 사회 공유 플랫폼 구축
- 가칭 (사)전북국제해양공연예술축제(JISPAF) 연계 유치(대학 위상 제고)

군산시 '지방대학 및 지역인재 육성에 관한 지원 조례' 관련 사업 창출 및 확대

- 지역 혁신 및 경제 활성화를 위한 총장직속 산학협력 전담 기구 설치
- 국가산업단지공단 대개조 및 그린뉴딜사업 포트폴리오 구축 참여 및 산학협력 활성화
- 지역사회 및 지역산업 인재 육성을 위한 산학협력 교육 활성화
- 지역 예술산업 활성화를 위한 예체능영재원 유치(전라북도 교육청)

웃음과 열정이 가득한 캠퍼스

캠퍼스 문화 창출을 위한 지원 강화

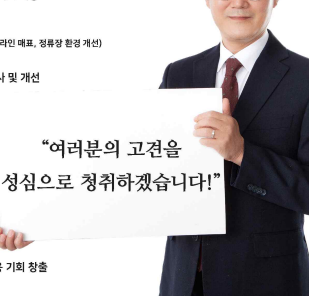
- 교내 다양한 현안문제 토의를 위한 온 / 오프라인 황룡 아고라 조성
- 다양한 컨텐츠 크리에이터 양성을 위한 교육과정 개설 및 활동공간 조성

학생을 위한 행정 및 복지제도 개선

- 대학생활 및 학내 시설 이용 불편 해소를 위한 원스톱 행정서비스 제공
- 학생복지포인트 제도 도입
- 학과별 Creative Zone 구축
- **안정적인 통학버스 운영 및 이용 편의성 증대** (배차 간격 조정, 온라인 매표, 정류장 환경 개선)
- 아카데미홀 공간 분할에 의한 다양한 푸드 코트 신설
- 노후 시설(도서관, 기숙사, 학생 회관 등) 환경 개선을 위한 수요조사 및 개선
- 외국인 학생을 위한 공간 확충 및 교육환경 개선

행정 및 복지제도 개선

- 의견수렴을 통한 생애주기별 복지프로그램 개발
- 직원 역량 강화 예산 지원 효율화 및 교육훈련 만족도 향상
- 건강·스포츠시설 확충(웰니스센터 이용 확대)
- 교직원 동아리 문화의 날 행사 주최
- 장애인 등 사회적 배려 대상자를 위한 편의시설 확대
- 다문화 교류의 날 지정 및 활성화
- 각종 위원회 직원 참여 확대
- 퇴직교직원의 인적 자원화 및 교내 각종 사업과 연계한 재고용 기회 창출
- 해외 파견 및 공무 연수 기회 확대



모