

## 전문연구원 논문 입력 매뉴얼

2016. 12.

산학협력단 연구진흥팀

HANYANG UNIVERSITY

## 논문관리

| 🥶 한양대학교 🛛 포털 📭 11-02 ~ 12-31 청탁        | 금지법 교육                    |                       |               |                            |      |        |       |
|--|---------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|------|--------|-------|
| MY홈 일반행정 학사행정 연구                       | 업적 신청                     | 증명발급                  | 교육인증          | 취업                         | 교수학습 | 교직원 복지 | 온라인민원 |
| 교원 양성평등교유                              | ▼ 연구영역<br>여그시저괴           | 121                   | CK사업          | 법연구비수                      | 혜조회  |        |       |
| 여성가족부 요청과 '양성평등기본법'에 따라                | 논문관리<br>서서관리              |                       | ▼ 한국연극<br>연구지 | <mark>P자정보</mark><br>P기본정보 |      |        |       |
| 우리 대학의 전 구성원은 연 1회 이상 양성평등교            | 학술활동관<br>공연전시관            | !리<br>!리(서울7          | 연구분<br>학위추    | ŀ야<br> 득현황                 |      |        |       |
|  | 지/ERICA)<br>공연전시관<br>벌한양) | ·리(서울글로               |               |                            |      |        |       |
| 교육영상을 시청하려면 아래 'Go' 버튼을 클릭하여 주시기<br>Go | 학술상관리<br>연구비미선<br>미과리서적   | <br>[정신청과제/           |               |                            |      |        |       |
|  | 기타연구실<br>연구실적통            | ·피에<br>!적관리<br>·계 ·** |               |                            |      |        |       |
|  |                           |                       |               |                            |      |        |       |

-2-

◈ 대학원생 연구활동 자료 입력 메뉴 안내

- 한양대학교 포탈 한양인 로그인 > 업적 > 연구영역 > 논문관리



| 논문입력 |                             |      | 연구행정 > | 연구업적 > 연구실적 | > 논문입력 |    | 0 |
|------|-----------------------------|------|--------|-------------|--------|----|---|
| 성명   |                             |      |        | 2017.03.01  |        |    |   |
| 발표일  | 2015.09.18 🗰 ~ 2016.12.31 🛅 | 논문제목 |        | WOS 논문리스트   | 초기화    | 조호 | 1 |

| 게재년윌       | 학술지명  | 논문제목 | 업적반영  | 첨부파일     |
|------------|---|------|---|----------|
| 2015.11.24 | JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B<br>KRI검증여부 : Y<br>검증논문ID : 000366055600068     |      | 7차평가반영 : N<br>글로벌한양반영 :<br>Y<br>업적인정대상 : Y<br>평가후수정 : N |          |
| 2015.11.11 | JOURNAL OF NANOSCIENCE AND<br>NANOTECHNOLOGY<br>KRI검증여부 : Y<br>검증논문ID : 000365554700053 |      | 7차평가반영 : N<br>글로벌한양반영 :<br>Y<br>업적인정대상 : Y<br>평가후수정 : N | <b>_</b> |
| 2015.09.22 | 반도체디스플레이기술학회지<br>KRI검증여부 : Y<br>검증논문ID : ART002038389                                   |      | 7차평가반영 : N<br>글로벌한양반영 :<br>Y<br>업적인정대상 : Y<br>평가후수정 : N |          |
| 2015.09.22 | 반도체디스플레이기술학회지<br>KRI검증여부 : Y<br>검증논문ID : ART002038396                                   |      | 7차평가반영 : N<br>글로벌한양반영 :<br>Y<br>업적인정대상 : Y<br>평가후수정 : N | <b>_</b> |
|            |   |      |   |          |

 색제
 1
 추가

 1
 추가 : 신규 논문을 입력하고자 하는 경우 클릭
 2

 2
 삭제 : 기입력된 논문을 삭제하고자 하는 경우 해당 논문 선택 후 클릭

-3-

## 논문관리

| ▶ 기본정보     |                          |                         |                           |                |  |                                |        |            |             |
|------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------|--|--------------------------------|--------|------------|-------------|
| 게재년월       |                          | 문형태 선택                  |                           |                | $\checkmark$                           |                                |        |            |             |
| 학술지명       |                          |                         |                           |                |  |                                |        | 학술지        | 검색 1        |
| 논문제목       |                          |                         |                           |                |  |                                |        | KRI검색입력    | 2           |
| ▶ 세부정보     |                          |                         |                           |                |  |                                |        |            |             |
| 발행기관       |                          |                         |                           |                | INDEX                                  | 선택                             | $\sim$ | IF         |             |
| 국내/국제      | 선택 🔽                     | 연구구                     | 분 선택                      | $\checkmark$   | 연구실적분야                                 |                                | 0,     |            |             |
| 발행국가       | 선택                       | ▶ 논문언어                  | 구분 선택                     | $\checkmark$   | 충쪽수                                    |                                |        |            |             |
| 게재권/집      |                          | 게재로                     | Σ                         |                | 시작페이지                                  |                                |        | 종료페이지      |             |
| ▶ 참여자정보 (학 | 생은 affiliation이 본교로 되어있는 | = 학생(타대학학생              | 제외)이 논문저술이                | ∥ 참여한          | 한 경우를 뜻합니다                             | .)                             |        |            |             |
| 총 저자수      | 1 (본인포함)                 | 참여                      | 지수                        | 연구어            | 0 (충 저자수 중<br>0 (충 저자수 중<br>나무를 해외교원 수 | 중 본교학생수)<br>중 전공의수 + 해외기<br>-) | 관소속 연구 | 구자수 + 본교학( | 견교원수 + 해외공동 |
| 본교학생검색     | 삭제 학번                    | 성명                      |                           |                | 소속명                                    |                                | 학우     | I과정        | 학년          |
|            |                          |                         | 조회를 하지 1                  | 않았거니           | h 조회된 데이터가                             | 없습니다.                          |        |            |             |
| 연구참여내용     | 교신저자 & 제1저자 🗸            | ※ 공저자는 인문,<br>※ 공동교신저자는 | 사회,예체능 계열민<br>= 서울캠퍼스 공과! | : 선택가<br>대학만 ( | ·능(단,이공계열 중<br>인정                      | 수학전공 포함)                       |        |            |             |
| > 연구비정보    |                          |                         |                           |                |  |                                |        |            |             |
| 연구비지원      | ●무 ○유                    | 연구비과제명                  |                           |                |  |                                |        |            |             |
| 지원구분       |                          | 지원기관                    |                           |                | 사업명                                    |                                |        |            |             |
| ▶ 기타       |                          |                         |                           |                |  |                                |        |            |             |
| 논문첨부       | 파일첨부 3                   |                         |                           |                |  |                                |        |            |             |
|            |                          |                         |                           |                |  |                                |        |            |             |

-4-

 학술지 검색 : 게재년월, 논문형태를 입력 후 학술지를 검색 학술지 검색이 안 되는 경우에는 산학협력단 연구진흥팀 연락(내선 0878)
 KRI검색입력 : KRI검색입력 버튼을 통해 논문 일부자료를 자동 입력할 수 있는 기능
 파일첨부 : 논문을 증빙할 수 있는 자료 첨부 (예: 저자명이 포함된 논문 초록)

## 논문관리 - KRI검색입력

| 재년윌                               | 2015.11.24   | . 논문형태   | 정기학술지(Article(Perspective Article포함)) 🗸  |
|-----------------------------------|--|--|--|
| 술지명                               | JOURNAL O  | F VACUUM SCIENCE & TECHN   | NOLOGY B 학술지검색   |
| 문제목                               | Effect of  |  | KRI검색입력 1  |
| 한국인                               | 변구자정보 - Windo  | ows Internet Explorer  |  |
|                                   |  |  | 2 WEB검색 > [ 검증완료 > ] 달기 ><br>총 100 건   |
|                                   | 노모추권   |  | LDB 화소카메   |
| No.                               | ~ 군 군 철저   |  | 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신 신  |
| No.<br>1                          | SCI  | Magnetocaloric effect of M   | 신도당 역출지당<br>An5+xGe3-x alloys JOURNAL OF ALLOYS AND (  |
| No.<br>1<br>2                     | SCI<br>SCI   | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a  | An5+xGe3-x alloys     JOURNAL OF ALLOYS AND (       An amorphous silicon solar cell     THIN SOLID FILMS   |
| No.<br>1<br>2<br>3                | SCI<br>SCI<br>SCI                                    | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a<br>Locality of the Aharonov-E  | ZEB     QENE       Mn5+xGe3-x alloys     JOURNAL OF ALLOYS AND (       In amorphous silicon solar cell     THIN SOLID FILMS       Bohm-Casher effect     PHYSICAL REVIEW A   |
| No.<br>1<br>2<br>3<br>4           | SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI                      | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a<br>Locality of the Aharonov-E<br>The Size of the Affiliation E   | ZERS     QEENS       Mn5+xGe3-x alloys     JOURNAL OF ALLOYS AND (       In amorphous silicon solar cell     THIN SOLID FILMS       Bohm-Casher effect     PHYSICAL REVIEW A       Effect     GLOBAL ECONOMIC REVIEW   |
| No.<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5      | SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI               | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a<br>Locality of the Aharonov-E<br>The Size of the Affiliation E<br>Effect of Specimen Size or                                 | ZERS     QEENS       Mn5+xGe3-x alloys     JOURNAL OF ALLOYS AND (       In amorphous silicon solar cell     THIN SOLID FILMS       Bohm-Casher effect     PHYSICAL REVIEW A       Effect     GLOBAL ECONOMIC REVIEW       n Undrained and Drained Shear Strength of Sand     MARINE GEORESOURCES &  |
| No.<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI        | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a<br>Locality of the Aharonov-E<br>The Size of the Affiliation E<br>Effect of Specimen Size or<br>The effect of ligand density | ZERS     QEEN       Mn5+xGe3-x alloys     JOURNAL OF ALLOYS AND (       In amorphous silicon solar cell     THIN SOLID FILMS       Bohm-Casher effect     PHYSICAL REVIEW A       Effect     GLOBAL ECONOMIC REVIEW       In Undrained and Drained Shear Strength of Sand     MARINE GEORESOURCES &       Iv on in vivo tumor targeting of nanographene oxide     JOURNAL OF CONTROLLED                          |
| No.<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI        | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a<br>Locality of the Aharonov-E<br>The Size of the Affiliation E<br>Effect of Specimen Size or<br>The effect of ligand density | ZEB       QENC         Mn5+xGe3-x alloys       JOURNAL OF ALLOYS AND (         In amorphous silicon solar cell       THIN SOLID FILMS         Bohm-Casher effect       PHYSICAL REVIEW A         Effect       GLOBAL ECONOMIC REVIEW         In Undrained and Drained Shear Strength of Sand       MARINE GEORESOURCES &         iy on in vivo tumor targeting of nanographene oxide       JOURNAL OF CONTROLLED |
| No.<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI               | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a<br>Locality of the Aharonov-E<br>The Size of the Affiliation E<br>Effect of Specimen Size or<br>The effect of ligand density | 전문경 JOURNAL OF ALLOYS AND (<br>An5+xGe3-x alloys JOURNAL OF ALLOYS AND (<br>an amorphous silicon solar cell THIN SOLID FILMS<br>Bohm-Casher effect PHYSICAL REVIEW A<br>Effect GLOBAL ECONOMIC REVIEW<br>In Undrained and Drained Shear Strength of Sand MARINE GEORESOURCES &<br>ty on in vivo tumor targeting of nanographene oxide JOURNAL OF CONTROLLED<br>도움말 보기~   |
| No.<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6 | SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI<br>SCI | Magnetocaloric effect of M<br>Effect of light trapping in a<br>Locality of the Aharonov-E<br>The Size of the Affiliation E<br>Effect of Specimen Size or<br>The effect of ligand density | An5+xGe3-x alloys JOURNAL OF ALLOYS AND (<br>An amorphous silicon solar cell THIN SOLID FILMS<br>Bohm-Casher effect PHYSICAL REVIEW A<br>Effect GLOBAL ECONOMIC REVIEW<br>In Undrained and Drained Shear Strength of Sand MARINE GEORESOURCES &<br>Ity on in vivo tumor targeting of nanographene oxide JOURNAL OF CONTROLLED<br>도움말 보기~   |

♦ KRI검색입력: 연구재단에서 논문정보를 제공하는 API
 ① KRI검색입력: 게재년월, 논문형태, 학술지명, 논문제목 일부를 입력 후 검색하면 입력된 조건을 만족하는 자료가 조회됨
 ② WEB검색: 해당자료가 존재하지 않은 경우 WEB검색을 통해 재 검색

-5-

◈ KRI검색이 되지 않은 경우에는 논문 색인 진행중임. 논문 색인은 논문게재일 기준 1~2개월 소요됨