[첨부 1]

**[해동반도체공학상] 추천서**

[후보자 인적 사항 및 추천 사유]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **성명 (한글)** |  | **E-mail** |  |
| **성명 (영문)** |  | **휴대전화** |  |
| **생년월일** |  | **나이** | **만 세** |
| **소속** |  | **연락처 (소속)** |  |
| **추천사유(별지 사용** **가능)** |  |

위 사람을 반도체공학회 2023년도 해동반도체공학상 수상 후보자로 추천합니다.

2023년 월 일

[추천인 정보]

|  |  |
| --- | --- |
| 성명 | (印) |
| 소속 |  |
| 직위 |  |

(사) 반도체공학회장 귀하

[첨부 2]

**[해동반도체공학상] 공적조서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **인적 사항**

|  |  |
| --- | --- |
| **후보자 이름 및 생년월일** | **홍길동 (년 월 일)** |
| **(현)후보자 소속 및 직급** |  |

1. **최종 학력 및 주요 경력 (최근순으로 기록)**

|  |  |
| --- | --- |
| **기간** | **학력/경력** |
| **yy.mm~yy.mm** |  |
| **yy.mm~yy.mm** |  |
| **yy.mm~yy.mm** |  |
| **yy.mm~yy.mm** |  |
| **yy.mm~yy.mm** |  |
| **yy.mm~yy.mm** |  |

※ 필요 시 칸을 추가하여 기록 가능1. **과거 주요 포상 기록**

|  |  |
| --- | --- |
| **수상일** | **포상내용 (상이름/수여기관/수여사유)** |
| **yy.mm.dd** |  |
| **yy.mm.dd** |  |
| **yy.mm.dd** |  |

※ 필요 시 칸을 추가하여 기록 가능1. **학술적 업적 및 산업적 업적 요약**

|  |  |
| --- | --- |
| **구분** | **업적** |
| **Journal 논문** | **주저자/교신저자 ( )편****공저자 ( )편** **All Since 2017****H-index ( ) ( )****Citations ( ) ( )** |
| **Conference 논문** | **국제 주저자/교신저자 ( )편****국제 공저자 ( )편** |
| **특허 및 저서** | **국내 특허 ( )건****국외 특허 ( )건****국내 저서 ( )권** **국외 저서 ( )권** |
| **주요 산업/기술적 실적**  | **-****-****-** |

※ Journal 논문은 SCI급 저널 기준이며, H-index 및 Citations는 Google Scholar 기준※ Conference 논문은 Conference/Workshop은 국제학회 영문발표 기준※ 특허는 국내/국외 등록특허 기준주요 산업/기술적 실적은 회사/연구소에서 개발한 주요 제품/기술 등의 제목과 역할 및 이를 통한 포상내용 3건 이내로 간략하게 표기.* 상기 5항의 논문/특허 건수에 대한 증빙 논문 리스트와 Google Scholar 스크린 캡쳐 증빙 첨부로 제출
1. **주요 공적 내용**

※ 주요 기초분야 (학술적 업적 및 기여도) 및 응용분야 (산업적 업적 및 기여도)의 공적 사항에 대해 2 page 이내 분량으로 기술

|  |
| --- |
| **1. 기초 분야 (학술적 업적 및 기여도)****2. 응용 분야 (산업적 업적 및 기여도)** |

1. **대표적인 논문/특허/저서 및 산업/기술적 실적 등의 주요 내용 및 의미 (최대 10건 이내)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **#** | **구분** | **제목** | **주요 내용과 역할 및 학문적/기술적/경제적 가치** |
| **1** | **논문1** | **-** |  |
| **2** | **논문2** |  |  |
| **3** | **특허1** | **-** |  |
|  | **.****.** |  |  |
| **9** | **산업/기술 실적1** | **-** |  |
| **10** | **산업/기술 실적2** |  |  |

※ 가장 대표적인 논문/특허/저서 및 산업/기술적 실적 최대 10건 이내의 주요 내용 및 학문적/기술적/경제적 가치에 대해 개조식으로 설명하고, 증빙자료를 첨부함. 필요시 칸을 추가하여 기록함. ※ 논문의 경우 주저자/교신저자 위주로만 기록하고, 공저자의 경우 특별한 사유에 대해 표기해야 함.**8. 첨부 증빙 (필수)** |

* 상기 5항의 논문/특허/저서 실적에 대한 저널이름/저자/제목/DOI 등의 정보를 표기한 리스트와 H-index/Citations Google Scholar 스크린 캡쳐 pdf 증빙을 별도파일 (파일명 예: 5항첨부\_홍길동)로 제출해야 함
* 상기 7항의 항목에 대한 논문/특허/저서 및 산업/기술 실적에 대한 pdf 증빙을 별도파일 (파일명 예: 7항첨부\_홍길동)로 제출해야 함