

□ 교수초빙 분야 : 공과대학 기계공학부 『진동소음』

가. 기초 및 전공영역

| 심사영역                           |  | 심사항목                            |  | 세 부 심 사 항 목  |  |   | 배점 기준 |  | 배점                                |  |                           |    |
|--------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|---|-------|--|-----------------------------------|--|---------------------------|----|
| 기초영역                           |  | 전공적격여부                          |  | 전공의 초빙분야 해당 여부<br>(전공이 초빙분야에 일치하지 않으면 제외)                            |  |   |       |  | 1. 심사위원 전원 ‘부’ 인 경우에만 전공 부적격으로 판정 |  | 가부                        |    |
| 전공영역                           |  | 경력평가                            |  | 교육 및 연구 경력<br>(대학원 박사학위 취득 이후의 경력만 인정함)<br>※ 경력 산출은 교수<br>자격인정기준에 의함 |  | 1. 양적평가<br>- 평가점수 : 2년 이상 5점, 1년6월 이상 4점, 1년 이상 3점,<br>6월 이상 2점, 6월 미만 1점   |       |  |                                   |  | 5                         | 10 |
|                                |  |                                 |  |  |  | 2. 질적평가 : 초빙분야와 경력의 유사성 및 외부기관(산업체,<br>공공기관 등) 경력여부 등 평가<br>- 평가점수 : 상 5-4점, 중3-2점, 하1점   |       |  |                                   |  | 5                         |    |
|                                |  | 최종학위<br>논문 및<br>연구<br>실적물<br>평가 |  | 최종 학위논문의<br>질적 평가  |  | 1. 평가점수 : 상10-8점, 중7-4점, 하3-1점  |       |  |                                   |  | 10                        | 60 |
|                                |  |                                 |  | 양적 평가<br>(최근 3년 이내<br>발표된<br>연구실적물)                                  |  | 1. 평가점수<br>- 전체 480%이상 20점, 460%이상 19점, 440%이상 18점,<br>420%이상 17점, 400%이상 16점, 380%이상 15점, 360%<br>이상 14점, 340%이상 13점, 320% 이상 12점, 300% 이상<br>11점, 300% 미만 10점<br>2. 인정대상연구실적물<br>- SCI, SCIE, 한국연구재단등재지에 게재된 논문<br>3. 인정환산율<br>- 단독 100% 2인 70%, 3인 50%, 4인 이상 30% 단, 제1저자 및<br>교신저자는 저자수(3인 이상)와 관계없이 70% 인정<br>4. 가중치 적용<br>- 한국연구재단등재지 : 0.3<br>- SCIE : 1<br>- SCI : 1.25<br>- JCR 분야별 상위 10% 이내 SCI(E) : 2 |       |  |                                   |  | 20                        |    |
|                                |  |                                 |  |  |  |   |       |  |                                   |  | 최종학위<br>논문 외<br>연구<br>실적물 |    |
| 질적 평가<br>(지원자가 지정한<br>대표논문 2편) |  | ※ 주관적 평가는 정수만 부여 가능             |  |  |  |   |       |  |                                   |  |                           |    |
| 소 계                            |  |                                 |  |  |  |   |       |  |                                   |  |                           | 70 |

나. 면접영역

| 심사<br>영역 | 심사<br>항목                         | 세 부 심 사 항 목                                 | 배점 기준  | 배점 |
|----------|----------------------------------|---|--|----|
| 면접<br>영역 | 연구능력,<br>강의능력<br>등 학과(부)<br>고려사항 | 교육, 연구 및<br>학과기여도                           | 1. 평가내용 : 교육능력<br>2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점               | 15 |
|          |                                  |   | 1. 평가내용 : 연구능력<br>2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점               |    |
|          |                                  |   | 1. 평가내용 : 학과 예상 기여도<br>2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점          |    |
|          |                                  | 공개강의<br>(학부 3학년 수준의<br>전공강의)<br><br>※영어공개강의 | 1. 평가내용 : 강의주제 및 내용 적합성<br>2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점      | 15 |
|          |                                  |   | 1. 평가내용 : 강의의 명확성, 논리성 및 완성도<br>2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점 |    |
|          |                                  |   | 1. 평가내용 : 질문의 처리능력 및 태도<br>2. 평가점수 : 상 5점, 중 4-3점, 하 2-1점      |    |
| 소 계      |                                  |   | 30   |    |
| 합 계      |                                  |   | 100  |    |