(서식1)

**대학원 논문연구계획서 구술시험 평가서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 대학원명 | | 대학원 | | | 학 과 명 | | | IT Convergence Engineering | | | | |
| 과 정 명 | | 석사 | 학 번 | 20236132 | | | | 성 명 | | Pramawijaya, Iga Narendra | | |
| 논문  제목 | 국문 | CUDA기반 병렬처리를 통한 동물대체 인실리코 약물 심독성 예측 효율성 증대 | | | | | | | | | | |
| 영문 | Enhancing the efficiency of animal-alternative in silico drug cardiotoxicity prediction through CUDA-based parallel processing. | | | | | | | | | | |
| 평가일시 | | 2024 년 04 월 04 일 | | 평가장소 | | |  | | | | | |
| 평가 결과 | | 평가 항목 | | 배점 | | 매우우수  (25) | 우수  (20) | | 보통  (15) | | 미흡  (10) | 매우미흡  (5) |
| 연구 주제, 목적 및 내용의 이해도 | | 25 | |  |  | |  | |  |  |
| 연구 추진 체계 및 방법의 적절성 | | 25 | |  |  | |  | |  |  |
| 연구계획서(발표자료) 내용의 충실도 | | 25 | |  |  | |  | |  |  |
| 발표 및 질의 응답에 대한 의사 전달력 | | 25 | |  |  | |  | |  |  |
| 구술시험  성 적 | | / 100점 | | | | | | | | | | |

**※ 구술시험 성적은 각 평가항목 결과의 합계 점수를 기재함**

2024 년 월 일

평가위원(장) 인

**대 학 원 장 귀하**

**※ 평가서를 평가위원장에게 제출하기 바랍니다**

(서식2)

**대학원 논문연구계획서 구술시험 평가 결과보고서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 대학원명 | | 대학원 | | | | 학 과 명 | | IT Convergence Engineering | | | |
| 과 정 명 | | 석사 | | 학 번 | 20236132 | | | 성 명 | | Pramawijaya, Iga Narendra | |
| 논문  제목 | 국문 | CUDA기반 병렬처리를 통한 동물대체 인실리코 약물 심독성 예측 효율성 증대 | | | | | | | | | |
| 영문 | Enhancing the efficiency of animal-alternative in silico drug cardiotoxicity prediction through CUDA-based parallel processing. | | | | | | | | | |
| 평가일시 | | 2024 년 04 월 04 일 | | | | | 평가장소 | |  | | |
| 개별  평가  결과 | 구 분 | 성 명 | 소 속 | | | | 직 위 | | | | 구술시험 성적 |
| 위원장 |  |  | | | |  | | | | 점 |
| 위 원 |  |  | | | |  | | | | 점 |
| 위 원 |  |  | | | |  | | | | 점 |
| 위 원 |  |  | | | |  | | | | 점 |
| 평가 판정 | | 합계 점수 | 평균 점수 | | | | 합 격 | | | | 불 합 격 |
|  |  | | | |  | | | |  |

※ 위원장을 포함하여 **석사과정은 2인 이상**, **박사와 석·박사통합과정은 3인 이상**의 평가위원 구성

※ 평균점수는 소수점 셋째자리에서 반올림하여, 둘째 자리까지 기재한다.

※ 평균점수가 100점 만점에 **석사과정은 60점**, **박사 및 석·박사통합과정은 70점** 이상인 경우 합격 판정한다.

2024 년 월 일

평가위원장 인

**대 학 원 장 귀하**