## 2022년 2월 졸업대상자 물리학 졸업논문 신청 및 발전보고서

제출	자	성명 : 기상인 학번 : [218][2]	
지도교수			
논문제목		이 자유 (인) <2021년 9월 17일까지 지도교수 확인을 받을 것>	
논문	개요	트 경하는 더니라 싶었다. linear rearrassion을 이렇게 식을 갖고 함수 이후 Python으로 크드를 구성하므로 데이라 답답해 책임해 보다.	उत्तर्भ किय
단계별	1단계 (9/24)	(1) 1/1000 respection of the chicket 전명과 사용되는 분수, 파이시선이 소시 (4호투 교기보 나는 1/1000 respection 의 위적 (1) 1/1000 respection 전쟁 1 대 로드의 전요성  - 1: 1/1000 respection 의 위적 (1) 1/1000 respection 전쟁 1 대 로드의 전요성  - 1: 1/1000 respection 의 위적 (1) 1/1000 respection 의 대전 (1) 1/1000 respection 의 위적 (1) 1/1000 respection 의 (1) 1/1000 respection 의 위적 (1) 1/1000 respection 의 (1) 1/1000 resp	지도교수 확인
발전	2단계 (10/15)	7. Noon regressin 의 최석 ( 기준도 HIZ, 고장 기계 Petression 2+ 기계	지도교수 확인
보고	3단계 (11/5)	1. near regressin의 이후 보온(통제국 74동 25일) 21-11보라다이 대한 공부 호착을 이후 3월구원예상. 소소+1시5e+의 후보를 정하고 있는 (10 일반장면 오필된 rundom down, 즉석관단증)	지도교수 확인
	1단계	사용 전 제수 경영한 등이 하는 보다는 하는 보다 하는 한 것은 (호텔은 연기 사용 전 등 다른 하는 것은 (호텔은 이 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	지도교수 확인
과 및 결: 조스터 발표 포함> 12/ <b>9</b> )		図 PYTHON은 agsuct 기는에 사용하는 라이브라니가 다닌 보드는 구하는하다 Linear Redression 분약은 긴행했고 정당는데 문화에가 했는 것의 보연a. 고막한게 Simple Linear Regression의 관계도 改造 파주를 두 있었다.	