[서식 7]

**2020년 전기 산학협력 프로젝트 멘토의견서(2차)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. 지도 개요** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **팀 명** | 여기에 팀 이름 입력 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **과 제 명** | 자동차 센서 데이터를 위한 Sim2Real 기술 구현 및 자동차 상태 분석 시스템 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **지도 항목** | **지도 결과** | | | | **<평가 기준>**  **A 훌륭한 수준 (또는 기술)**  **B 약간의 수정 또는 개선이 필요한 수준 (또는 기술)**  **C 전체적인 방향이나 방법의 큰 수정이 필요한 수준 (또는 기술)**  **D 성실도나 내용 상 심각한 수준 (또는 난이도 낮은 기술)**  **F 진행하기 어려운 수준 (또는 활용이 어려운 기술)** | | | | | | | | | | | | | |
| **계획 대비**  **진행 수준** |  | | | |
| **기술점수** |  | | | |
| **2. 세부 지도 내용** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **평가 항목** | **지도 내용** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **프로젝트**  **진행수준** | \*프로젝트 계획이행 및 진행수준에 대한 지도 의견 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **프로젝트**  **발전방향** | \*기술적 고려 및 개선 사항에 대한 지도의견 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **위 내용을 부산대학교 정보컴퓨터공학부 2020학년도 전기 산학협력 프로젝트 지도내용으로 제출합니다.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **일시:** | |  | **년** |  | | **월** |  | **일** | |  | **~** |  | **(90분)** | **장소:** | |  | |
| **소속:** | | | | | | | | |  | | | | | | **직급:** | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | **성명:** | |  | |