**지적사항 답변서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀 명** | **구신이조** | | **지도 교수** | **정성택** (인) |
| **발표 내용** | 제안서, 설계, 프로토타입, 시제품 | | **발 표 일** | 2018년01월04일 |
| **연구자**  (공동연구 계획은 연명으로 기입) | **학 과** | **학 번** | **연락처** | **성 명** |
| 컴퓨터공학전공 | 2013154004 |  | 구세진 |
| 소프트웨어공학 전공 | 2013156025 |  | 신민규 |
| 소프트웨어공학 전공 | 2013156030 |  | 이기문 |
| 소프트웨어공학전공 | 2015156042 |  | 조하연 |
| **연구과제명**  (국문20자,영문40자  이내로 기재) | **(국문) 인지기능 향상을 위한 컨텐츠 통합 관리 프로그램** | | | |
| **(영문) Content Integration Management Program for improving Congnitive Function** | | | |
| **발표 평가 결과** | 지도교수확인 | | | |
| **지적사항** | 1. Big Data를 활용한 맞춤형 재활훈련 방법에 대한 알고리즘 및 방법을 구체적으로 제시 2. 구현 범위 구체화 및 축소 | | | |
| **답변내용** | 1. 수집된 사용자들의 점수 데이터를 기반으로 유사한 사용자를 분류하여 이들의 점수 데이터의 평균치와 사용자의 데이터를 비교, 평균적으로 점수가 낮은 콘텐츠를 훈련하도록 추천할 예정 2. MMSE를 기반으로 인지기능 항목을 분류하고 각 항목별로 훈련을 위한 콘텐츠를 1개 이상 개발할 예정 | | | |
| **기타사항** |  | | | |

※ 답변내용을 반영한 자료를 첨부하여 제출하십시오.

**위와 같이 졸업연구 계획서를 제출합니다.**

**2018 년 01 월 23 일**

**제출자(또는 공동연구대표) 구 세진 (인)**