|  |
| --- |
| 캡스톤 디자인 |

|  |  |
| --- | --- |
| 소속  학번  이름  위치:  날짜 | 조선해양시스템공학부  20140538  김민준  한국해양대학교 가온관  2019년도 03월 24일 – 3차 조모임 |

## **회의 주제**

## 초안 발표 PPT 작성 관련 논의

## **회의 내용**

### 캡스톤 디자인 초안 발표 PPT 작성 관련 논의

### 발표 연습 및 예상 질문 리스트 작성

### 멘토와 이메일 답장에 대한 논의

## **회의 결과**

### 김민준 : 캡스톤 디자인 초안 발표 PPT 작성 및 발표 연습, 예상질문 리스트 작성

### 이종찬 : 캡스톤 디자인 초안 발표 PPT 작성 및 발표 연습, 예상질문 리스트 작성

### 김성현 : 캡스톤 디자인 초안 발표 PPT 작성 및 발표 연습, 예상질문 리스트 작성

### 전준우 : 캡스톤 디자인 초안 발표 PPT 작성 및 발표 연습, 예상질문 리스트 작성

### 윤수환 : 캡스톤 디자인 초안 발표 PPT 작성 및 발표 연습, 예상질문 리스트 작성

|  |
| --- |
| 캡스톤 디자인 |

|  |  |
| --- | --- |
| 소속  학번  이름  위치:  날짜 | 조선해양시스템공학부  20140538  김민준  한국해양대학교 가온관  2019년도 03월 31일 – 4차 조모임 |

## **회의 주제**

## 중간 발표 향후 방향성 결정 논의

## 멘토와의 피드백 및 관련 조사

## **회의 내용**

### 스마트 그리드 사업

### 에너지 자립 마을 및 섬 현황 및 사례 조사

### 창의적인 전기 추진 어선 컨셉 논의

### 기존 어선 Lines 검토 및 전기 추진 어선 선형 개발 및 논의

### 어선의 Slamming 현상을 이용한 압전소자 발전방식 논의

## **회의 결과**

### 김민준 : 기존 어선 Lines 검토 및 전기 추진 어선 선형 개발

### 김성현 : 스마트 그리드 사업, 에너지 자립 마을 및 섬의 현황 및 사례 조사 창의적인 어선 선형 컨셉 논의

### 이종찬 : 스마트 그리드 사업, 에너지 자립 마을 및 섬의 현황 및 사례 조사 창의적인 어선 선형 컨셉 논의

### 전준우 : 스마트 그리드 사업, 에너지 자립 마을 및 섬의 현황 및 사례 조사 창의적인 어선 선형 컨셉 논의

### 윤수환 : 기존 어선 Lines 검토 및 전기 추진 어선 선형 개발