



대학평의원회 회의록(02)

일 시 : 2023년 5월 11일(금) 10시00분
장 소 : 서면회의
위 원 : 정광호(위원장), 신동석(서기), 김기석, 김현영, 류재권, 박일호, 서경현, 임종성, 임채진, 지준환, 최성숙, 황윤정
첫 기 도 : 생략

제2차 대학평의원회 회의

1. 서면회의로 진행됨

2. 직전회의록 승인

위원들의 동의로 직전회의록을 승인함

3. 빅데이터클라우드공학과 신설 자문

[붙임1]와 같이 빅데이터클라우드공학과 신설에 대해 자문함

4. 학칙 개정 자문

[붙임1]와 같이 학칙 개정에 대해 자문함

2023학년도 2차 대학평의원회 의견서

위원님들의 평안을 기원합니다.

우리학교는 정부의 첨단학과 제원정책(첨단(신기술)분야 모집단위별 입학정원 기준 고시)에 따라 1)우리학교는 학과구조개선위원회(구조개선위22-06-03)를 통해 '빅데이터클라우드공학과 신설' 추진하기로 결의하였으며, 2)'2024학년도 대학 학생정원 조정계획 안내'(교육부 고등교육정책과-17184(2022.12.21.))에 '빅데이터클라우드공학과'의 신설을 신청하였고, 3)교육부에서 최종적으로 이를 승인하였습니다.(교육부 대학규제혁신총괄과-2310(2023.04.28.)) 이에 학과의 신설을 위한 의견수렴을 위해 대학평의원회에 자문을 요청드리오니 불임을 참고하시어 위원님들께서는 다양한 자문의견을 제출해주시면 감사하겠습니다.

- 위원회명: 2023학년도 2차 대학평의원회
- 안건: 1)빅데이터클라우드공학과 신설 자문, 2)학칙개정 자문
- 서면심의 방법: 1)불임 양식에 따라 심의, 2)서명 후 메일로 회신
※ 전체 위원들께서 회신해주시면 감사하겠습니다.
- 회신전자메일: adventistcho@syu.ac.kr
- 문의: 기획평가팀(3395)

안건1 빅데이터클라우드학과 신설 자문

별도 의견없음

안건2 학칙 개정 자문

별도 의견없음.

2023.05.08

소속/직책: 삼육대학교 명예교수

위와 같이 자문합니다.

성 명:

정 광호 
(인)

대학평의원회 의장 귀중

2023학년도 2차 대학평의원회 의견서

안건 빅데이터클라우드학과 신설 자문

빅데이터와 클라우드 컴퓨팅은 현재 IT 산업에서 매우 중요한 분야입니다. 따라서 이를 전문적으로 학습하는 빅데이터 클라우드 학과를 신설하게 된 것은 매우 의미 있는 일입니다. 이러한 전문적인 지식은 산업 현장에서 큰 수요를 가지고 있으며, 미래 성장 동력 중 하나로 평가되고 있습니다. 빅데이터와 클라우드 컴퓨팅을 학습하여 취업에 유리한 인재로 성장할 수 있으며, 현재 IT 산업의 흐름을 이해하는 데 큰 도움이 될 것입니다. 이에, 아래와 같이 의견을 제시합니다.

첫째, 현재 국내에서는 빅데이터와 클라우드 컴퓨팅 분야의 인재 수요가 많이 증가하고 있지만, 그에 비해 인력 공급이 부족한 실정입니다. 따라서 빅데이터 클라우드 학과에서는 현재 시장에서 필요로 하는 전문성을 가진 인재를 양성할 수 있도록 교육과정을 철저히 설계해야 합니다.

둘째, 빅데이터와 클라우드 컴퓨팅은 빠르게 변화하는 기술이므로 학과 교육과정 역시 지속적인 업데이트가 필요합니다. 이를 위해 학과 교수진은 교육과정을 설계하면서 현장에서 요구하는 최신 기술 및 동향을 파악하고, 그에 따라 교육과정을 조정하는 노력이 필요합니다.

셋째, 빅데이터와 클라우드 컴퓨팅 분야는 이전에는 주로 공학 분야에서 사용되던 기술이지만, 현재는 거의 모든 산업 분야에서 활용되고 있습니다. 따라서 빅데이터 클라우드 학과에서는 다양한 산업 분야의 현장 실습 기회를 제공하고, 학생들의 창의성과 문제 해결 능력을 촉진할 수 있는 프로젝트 수업 등도 필요합니다.

2023. 5. 3.

위와 같이 자문합니다.

소속/직책: 원격교육지원센터 팀장

성명: 김기석 

2023학년도 2차 대학평의위원회 의견서

위원님들의 평안을 기원합니다.

우리학교는 정부의 첨단학과 제원정책(첨단(신기술)분야 모집단위별 입학정원 기준 고시)에 따라 1)우리학교는 학과구조개선위원회(구조개선위22-06-03)를 통해 '빅데이터클라우드공학과 신설' 추진하기로 결의하였으며, 2)'2024학년도 대학 학생정원 조정계획 안내'(교육부 고등교육정책과-17184(2022.12.21.))에 '빅데이터클라우드공학과'의 신설을 신청하였고, 3)교육부에서 최종적으로 이를 승인하였습니다.(교육부 대학규제혁신총괄과-2310(2023.04.28.)) 이에 학과의 신설을 위한 의견수렴을 위해 대학평의위원회에 자문을 요청드리오니 불임을 참고하시어 위원님들께서는 다양한 자문의견을 제출해주시면 감사하겠습니다.

- 위원회명: 2023학년도 2차 대학평의위원회
 - 안건: 1)빅데이터클라우드공학과 신설 자문, 2)학칙개정 자문
 - 서면심의 방법: 1)불임 양식에 따라 심의, 2)서명 후 메일로 회신
- ※ 전체 위원들께서 회신해주시면 감사하겠습니다.
- 회신전자메일: adventistcho@syu.ac.kr
 - 문의: 기획평가팀(3395)

안건1 빅데이터클라우드학과 신설 자문

의견없음

안건2 학칙 개정 자문

의견없음

2023. 5. 8.
위와 같이 자문합니다.

소속/직책: 약학과 / 부교수

성명: 박 일 호



대학평의위원회 의장 귀중

2023학년도 2차 대학평의원회 의견서

위원님들의 평안을 기원합니다.

우리학교는 정부의 첨단학과 제원정책(첨단(신기술)분야 모집단위별 입학정원 기준 고시)에 따라 1)우리학교는 학과구조개선위원회(구조개선위22-06-03)를 통해 '빅데이터클라우드공학과 신설' 추진하기로 결의하였으며, 2)'2024학년도 대학 학생정원 조정계획 안내'(교육부 고등교육정책과-17184(2022.12.21.))에 '빅데이터클라우드공학과'의 신설을 신청하였고, 3)교육부에서 최종적으로 이를 승인하였습니다.(교육부 대학규제혁신총괄과-2310(2023.04.28.)) 이에 학과의 신설을 위한 의견수렴을 위해 대학평의원회에 자문을 요청드리오니 불임을 참고하시어 위원님들께서는 다양한 자문의견을 제출해주시면 감사하겠습니다.

- 위원회명: 2023학년도 2차 대학평의원회
- 안건: 1)빅데이터클라우드공학과 신설 자문, 2)학칙개정 자문
- 서면심의 방법: 1)불임 양식에 따라 심의, 2)서명 후 메일로 회신
※ 전체 위원들께서 회신해주시면 감사하겠습니다.
- 회신전자메일: adventistcho@syu.ac.kr
- 문의: 기획평가팀(3395)

안건1 빅데이터클라우드학과 신설 자문

정부시행정책에 따른 첨단학과의 신설내용을 확인하였고 학과신설이 적합하다고 생각합니다.

안건2 학칙 개정 자문

2024학년도 신설학과의 모집정원에 대한 조정내용을 확인하였고 문제없음을 확인하였습니다.

2023. 5. 4

위와 같이 자문합니다.

소속/직책: 학생명과학과 / 부교수

성 명: 황 윤 정



대학평의원회 의장 귀중

2023학년도 2차 대학평의원회 의견서

위원님들의 평안을 기원합니다.

우리학교는 정부의 첨단학과 제원정책(첨단(신기술)분야 모집단위별 입학정원 기준 고시)에 따라 1)우리학교는 학과구조개선위원회(구조개선위22-06-03)를 통해 '빅데이터클라우드공학과 신설' 추진하기로 결의하였으며, 2)'2024학년도 대학 학생정원 조정계획 안내'(교육부 고등교육정책과-17184(2022.12.21.))에 '빅데이터클라우드공학과'의 신설을 신청하였고, 3)교육부에서 최종적으로 이를 승인하였습니다.(교육부 대학규제혁신총괄과-2310(2023.04.28.)) 이에 학과의 신설을 위한 의견수렴을 위해 대학평의원회에 자문을 요청드리오니 불임을 참고하시어 위원님들께서는 다양한 자문의견을 제출해주시면 감사하겠습니다.

- 위원회명: 2023학년도 2차 대학평의원회
- 안건: 1)빅데이터클라우드공학과 신설 자문, 2)학칙개정 자문
- 서면심의 방법: 1)불임 양식에 따라 심의, 2)서명 후 메일로 회신
※ 전체 위원들께서 회신해주시면 감사하겠습니다.
- 회신전자메일: adventistcho@syu.ac.kr
- 문의: 기획평가팀(3395)

안건1 빅데이터클라우드학과 신설 자문

의견없음

안건2 학칙 개정 자문

의견없음

2023.5.8

위와 같이 자문합니다.

소속/직책: 총동문회장

성명: 임종성



대학평의원회 의장 귀중

2023학년도 2차 대학평의원회 의견서

위원님들의 평안을 기원합니다.

우리학교는 정부의 첨단학과 제원정책(첨단(신기술)분야 모집단위별 입학정원 기준 고시)에 따라 1)우리학교는 학과구조개선위원회(구조개선위22-06-03)를 통해 '빅데이터클라우드공학과 신설' 추진하기로 결의하였으며, 2)'2024학년도 대학 학생정원 조정계획 안내'(교육부 고등교육정책과-17184(2022.12.21.))에 '빅데이터클라우드공학과'의 신설을 신청하였고, 3)교육부에서 최종적으로 이를 승인하였습니다.(교육부 대학규제혁신총괄과-2310(2023.04.28.)) 이에 학과의 신설을 위한 의견수렴을 위해 대학평의원회에 자문을 요청드리오니 불임을 참고하시어 위원님들께서는 다양한 자문의견을 제출해주시면 감사하겠습니다.

1. 위원회명: 2023학년도 2차 대학평의원회
2. 안건: 1)빅데이터클라우드공학과 신설 자문, 2)학칙개정 자문
3. 서면심의 방법: 1)불임 양식에 따라 심의, 2)서명 후 메일로 회신
※ 전체 위원들께서 회신해주시면 감사하겠습니다.
4. 회신전자메일: adventistcho@syu.ac.kr
5. 문의: 기획평가팀(3395)

안건1 빅데이터클라우드학과 신설 자문

안건2 학칙 개정 자문

2023.05.08

위와 같이 자문합니다.

소속/직책: 간호학과/부교수

성명:

김현영 (인)

대학평의원회 의장 귀중

2023학년도 2차 대학평의위원회 의견서

위원님들의 평안을 기원합니다.

우리학교는 정부의 첨단학과 제원정책(첨단(신기술)분야 모집단위별 입학정원 기준 고시)에 따라 1)우리학교는 학과구조개선위원회(구조개선위22-06-03)를 통해 '빅데이터클라우드공학과 신설' 추진하기로 결의하였으며, 2)'2024학년도 대학 학생정원 조정계획 안내'(교육부 고등교육정책과-17184(2022.12.21.))에 '빅데이터클라우드공학과'의 신설을 신청하였고, 3)교육부에서 최종적으로 이를 승인하였습니다.(교육부 대학규제혁신총괄과-2310(2023.04.28.)) 이에 학과의 신설을 위한 의견수렴을 위해 대학평의위원회에 자문을 요청드리오니 불임을 참고하시어 위원님들께서는 다양한 자문의견을 제출해주시면 감사하겠습니다.

1. 위원회명: 2023학년도 2차 대학평의위원회
2. 안건: 1)빅데이터클라우드공학과 신설 자문, 2)학칙개정 자문
3. 서면심의 방법: 1)불임 양식에 따라 심의, 2)서명 후 메일로 회신
※ 전체 위원들께서 회신해주시면 감사하겠습니다.
4. 회신전자메일: adventistcho@syu.ac.kr
5. 문의: 기획평가팀(3395)

안건1 빅데이터클라우드학과 신설 자문

안건2 학칙 개정 자문

2023.5.8

위와 같이 자문합니다.

소속/직책: 약학과 교수

성명:

최성숙



대학평의위원회 의장 귀중