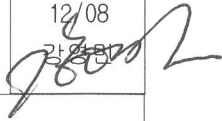


회 의 례

위원장

12/08

강영민



회 의 명	2022년 제6차 등록금심의위원회								
일 시	2022년 12월 8일 (목요일) 11:00 ~ 11:50								
장 소	대학본부 · 경영관 307호								
의 안	(제1안) 2022학년도 사업예산 수정(안) 심의 (제2안) 2022학년도 학교비 제2차 추가경정 자금예산(안) 심의 (제3안) 2022학년도 기금운용계획 변경(안) 심의								
토의내용 요 지	<p>1. 개회 재적위원 8명 중 5명 출석으로 성원이 되어 2022년 제6차 등록금심의위원회 개회를 선언함</p> <p>2. 심의내용 (제1안) 2022학년도 사업예산 수정(안) 심의 강영민 위원장: 우리 대학 중장기 발전계획에 근거한 5대 영역별, 34개 수행과제별 예산의 증감 내역에 대해 상세히 설명하고, 의견이 있는지 위원들에게 묻다. 류화영 위원: 교육 인프라 구축 지원과 관련한 예산의 증액이 다소 눈에 띄는데 그 원인에 대해 묻다. 강영민 위원장: 대학혁신지원사업의 적정 규모화 인센티브가 당초 예상보다 증액되어, 대학혁신지원사업 추진 내용 중 특성화 기반 실습실 구축 사업 예산의 증액이 있었다고 답하고, 추가 의견이 있는지 묻다. 위원 전원: 의견이 없다고 답하다. 강영민 위원장: 제1안 '2022학년도 사업예산 수정(안)'은 원안대로 통과되었음을 선언하다.</p> <p>(제2안) 2022학년도 학교비 제2차 추가경정 자금예산(안) 심의 강영민 위원장: 제2차 추경의 목적 및 추경 예산 자금 규모, 부서별 예산 요구 및 조정 현황, 관/항별 및 재원별 주요 증감 내역에 대해 상세히 설명하고, 의견이 있는지 위원들에게 묻다. 위원 전원: 의견이 없다고 답하다. 강영민 위원장: 제2안 '2022학년도 학교비 제2차 추가경정 자금예산(안)'은 원안대로 통과되었음을 선언하다.</p> <p>(제3안) 2022학년도 기금운용계획 변경(안) 심의 강영민 위원장: 제2차 추경에 따른 기금의 인출 및 적립, 기말 추정액에 대해 기금 용도별로 상세히 설명하고, 의견이 있는지 묻다. 위원 전원: 제2안 설명에서 대부분 다뤘던 내용으로 특별한 의견이 없다고 답하다. 강영민 위원장: 제3안 '2022학년도 기금운용계획 변경(안)'은 원안대로 통과되었음을 선언하고, 폐회를 선언하다.(폐회시간: 11:50)</p> <p>3. 심의결과</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>심의안건</th><th>심의결과</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(제1안) 2022학년도 사업예산 수정(안) 심의</td><td>원안통과</td></tr> <tr> <td>(제2안) 2022학년도 학교비 제2차 추가경정 자금예산(안) 심의</td><td>원안통과</td></tr> <tr> <td>(제3안) 2022학년도 기금운용계획 변경(안) 심의</td><td>원안통과</td></tr> </tbody> </table>	심의안건	심의결과	(제1안) 2022학년도 사업예산 수정(안) 심의	원안통과	(제2안) 2022학년도 학교비 제2차 추가경정 자금예산(안) 심의	원안통과	(제3안) 2022학년도 기금운용계획 변경(안) 심의	원안통과
심의안건	심의결과								
(제1안) 2022학년도 사업예산 수정(안) 심의	원안통과								
(제2안) 2022학년도 학교비 제2차 추가경정 자금예산(안) 심의	원안통과								
(제3안) 2022학년도 기금운용계획 변경(안) 심의	원안통과								

		붙임 회의자료 1부. 끝.							
합의사항		-							
이견사항		-							
참 석 현 황	참석 대상자	8명	참 석 자 서 명	소 속	직 위	성 명	소 속	직 위	성 명
	참석자	5명		사무처	위원	류화영			
	불참자	3명		총학생회(컴퓨터공학과)	위원	김동훈			
총학생회(전자및의용공학부)				위원	장재일				
불 참 내 역	이준연 김진호 박상준		총학생회(스포츠건강과학부)	위원	김지훈				
작 성 자		소 속 : 재정운영팀		직위(직급) : 직원			성 명 : 김동훈		