# 제2023-4회

# 전체학생대표자회의

2023. 6. 22.



# 보 고 안 건

# 보고안건 제1호 감사원장 내부호선 보고

제 :	출 연 월 일 2023. 6. 22.
안 :	건 제 출 자 : 감사원 원장 권도아
안건	선 상정 근거 「학생회칙」제39조제6호
	제안이유
	○ 「학생회칙」제116조제2항에 따라 감사원장 내부호선 결과를 전체학생대표자회의에 보
	고하기 위함.
	주요내용
	○ 김현섭(20, 수리과학과) 위원을 2023년도 상반기 감사원장으로 내부호선함.
	의결문안
	○ 감사원장 내부호선 보고를 원안대로 접수한다.

# 붙 임 내부호선 결과 확인

내부호선한 회의체 명칭	감사원 회의
해당 회기의 명칭	감사원 내부회의
해당 회기의 일시	2023. 3. 14.
안건제목	감사원장 내부호선 보고
표결결과	총원: 5명/재적: 5명 재석: 5명/찬성: 5명/반대: 0명/기권: 0명
의사	김현섭(20, 수리과학과) 위원을 2023년도 상반기 감사원장으로 내부호선함

# 심 의 안 건

## 심의안건 제1호 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안

제 출 연 월 일 2023. 6. 22.

안 건 제 출 자 행사준비위원회 위원장 이경진

안건 상정 근거 「학생회칙」제39조제2호

### □ 제안이유

○ 부득이한 사유로 기 심의·의결된 예산의 변경이 필요하여「학생회칙」제170조에 따라 추가경정예산을 편성하고 이를 심의하기 위함.

#### □ 주요내용

- 추가경정예산의 금액은 기 편성 예산에서 총 지출의 1.36%이며, 누적 추가경정예산 금액: 기 편성 예산에서 총 지출의 103.98%로 25.00%를 초과하므로 전체학생대표자회의에서 심의·의결하여야함.
- 2023 석림태울제 예산 집행에 있어 추가적인 수입이 발생하였고 추가적인 예산이 사용될 것으로 추정함. 이에 추가경정예산을 편성하여 심의요청함.
  - 석림태울제 책자에 포함되는 광고 계약을 체결하여 발생한 수익금 등이 추가적인 수입으로 산정됨. 추가적인 수입을 2023 KAIST 석림태울제 인건비로 편성함.
- 추가경정예산안
  - 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산안: 붙임1
  - 행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안: 붙임2

## □ 의결문안

○ 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산 심의안을 원안대로 심의·의결한다.

## 붙임1

## 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산안

KAIST 학부 총학생회

## 행사준비위원회 2023년도 상반기 추가경정예산안

기 구 명	행사준비위원회	반 기	상반기
기 구 장	위원장 이경진	제출연월일	2023. 6. 22.

	수 입												
재원(장)		예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거					
600	T1 +1	외부지원금	푸드트럭 발전기금	305	₩2,300,000	₩9,000,000	391 30%	푸드트럭 한대당 1일 20만원(3일 진행) x 15 대 설치 = ₩9,000,000					
600	자치	외부지원금	책자 홍보 지원금	306	₩967,000	₩2,500,000	258.53%	책자 업체와 계약 최종 금액					
		기타수익금	대학원생총학생회 지원금		₩2,000,000	₩8,200,000	410.00%	대학원총학생회 지원금 총 ₩8,200,00					
		지출 소	느계		₩0	₩0	-%						

	지 출											
재원	(장)	예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거			
600	자치	정기사업비	2023 KAIST 석림태울제	인건비	605	-	₩2,500,000	-%	가수 섭외비			
		지출 4	<b>논계</b>			₩0	₩2,500,000	-%				

기 편성 예산 총지출	당해년도 예산	비율
₩183,356,910	₩2,500,000	1.36%

## 붙임2

## 행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안

KAIST 학부 총학생회

## 행사준비위원회 2023년도 상반기 예산안

기 구 명	행사준비위원회	반 기	상반기
기 구 장	위원장 이경진	제출연월일	2023. 6. 22.

					수 입	1		
X	H원(장)	예산 분류(관)	항목(항)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거
		중앙회계	중앙회계 지원금	101	₩22,460,430	₩25,300,000	112.64%	운영비 ₩300,000 + 2023 석림태울제 지원금 ₩ 21,500,000 + 2023 석림태울제 추가경정 예산 ₩ 3,500,000 = ₩25,300,000
			중앙회계 이월금	102	₩1,486,231	₩2,323,051	156.30%	운영비 이월금 #325,612 + 2022 학생문화제 이월금 #1,997,439 = #2,323,051
100	학생회비	격려기금	격려금	103	₩1,200,000	₩964,910	80.41%	₩192,982 * 행사준비위원회 TO 5명
		예금이자	예금이자	104	₩2,470	₩0	0.00%	결산안 항목과 동일하게 결산 작성. 당해연도 예산 없음.
		결제실수 반환금	결제실수반환금	105	₩327,250	₩0	0.00%	결산안 항목과 동일하게 결산 작성. 당해연도 예산 없음.
			수입 소계		₩25,476,381	₩28,587,961	112.21%	
200	본회계	학교지원금	학생지원팀 지원금	201	₩72,550,000	₩137,280,000	111.36%	2019 석림태울제 기준 학생지원팀 지원금 ₩ 75,000,000. 학생문화제 예산 중 ₩30,000,000 선사용 예정 2023 석림태울제 지원금 ₩75,000,000 + 2023 카포전 지원금 ₩62,280,000 = ₩137,280,000
			수입 소계		₩72,550,000	₩137,280,000	189.22%	
		이월금	이월금	301	-	₩810,000	-%	2022 학생문화제 자치 이월금 전체.
		예금이자	예금이자	302	₩0	₩0	-%	추정액
300	자치	기타수익금	동아리부스 대여비	303	₩3,020,000	₩3,080,000	101.99%	일반부스(20개 예정) : 3일 진행비 90000 + 등록비 20000 주점부스(6개 예정) : 3일 진행비 180000 위와 같이 계산해 부스 대여 최소 비용 계산 : 약 3280000
		기타수익금	대학원생총학생회 지원금	304	₩2,000,000	₩8,200,000	410.00%	대학원총학생회 지원금 총 ₩8,200,00
		기타수익금	전야제 수익금	305	-	₩1,080,000	-%	2022 학생문화제 전야제 수익금 전체.
		외부지원금	푸드트럭 발전기금	306	₩2,300,000	₩9,000,000	391.30%	푸드트럭 한대당 1일 20만원(3일 진행) x 15대 설치 = ₩9,000,000
		외부지원금	책자 홍보 지원금	307	₩967,000	<b>\</b> 2,500,000	258.53%	책자 업체와 계약 최종 금액
			수입 소계		₩8,287,000	₩24,670,000	297.70%	
		:	수입 총계		₩106,313,381	<b>₩190,537,961</b>	179.22%	

						지 결	Ē		
재원(장)		예산 분류(관)	사업명(항)	예산 과목 (세부 항목)	코드	전년도 결산	당해 연도 예산	비율	예산 산정 근거
			격려금	격려금	401	<b>₩</b> 1,201,000	₩964,910	80.34%	₩192,982 * 행사준비위원회 TO 5명
			리크루팅	상품비	402	ī	₩95,000	-%	1등상품 ₩50,000 + 2등상품 ₩20,000*2 + 3등상품 ₩ 4,500= ₩94,500
		운영비		인쇄비	403	÷	₩30,000	-%	A3 포스터 * 40장 = 업체 견적 가격
			행사준비위원회	물품비	404	-	₩455,000	-%	A4 용지 ₩155,000 + 토너 ₩300,000
			운영	물품비 예비 비	405	=	₩45,000	-%	물품비 예산 10%인 ₩45,500 중 산정
	학생회비	정기사업비		상품비	406	₩8,985,355	₩10,550,000	117.41%	SUM 우승팀 상금 ₩1,000,000 + 무대프로그램 상품비용 ₩900,000 + 축제 굿즈 ₩1,800,000 + 공유이벤트 상품 ₩1,650,000 + 프로그램 참여 기념품 ₩ 2,100,000 + 전야제 음식 및 안주 ₩2,700,000 + 전야제 상품 ₩400,000 = ₩10,550,000
400			2023 KAIST 석		물품비	407	<b>\</b> 10,030,199	₩9,697,000	96.68%
			림태울제	인쇄비	408	₩1,088,400	₩2,900,000	266.45%	포스터 인쇄비 ₩300,000 + 현수막 인쇄비 ₩ 2,600,000 = ₩2,900,000
				회의비	409	₩296,000	₩250,000	84.46%	기획단 발대식 비용 ₩250,000
				복리후생비	410	₩999,100	₩1,000,000	100.09%	당일식비 = 기획단 30명 * 3일(식사 3번 : 약 ₩30,000) = ₩1,000,000
				설치비	411	₩1,240,050	₩1,800,000	145.16%	캠퍼스 디자인 에어조형물 ₩1,800,000
				기타비	412	-	₩0	-%	인건비로 재원이동
				인건비	413	-	₩800,000	-%	심사위원 섭외비용 ₩800,000
			지출 소개	4		₩23,840,104	₩28,586,910	119.91%	

									안전관리 인력비용 ₩1,000,000 + 가수 초청비 ₩		
				인건비	501	₩700,000	₩51,000,000	7285.71%	50,000,000 = ₩51,000,000		
				복리후생비	502	₩990,700	₩1,000,000	100.94%	기획단 전체 회식비 ₩1,000,000		
			2023 KAIST 석	설치비	503	₩18,567,438	₩23,000,000	123.87%	무대 구조물 설치 비용 ₩21,900,000 + 캠퍼스 디자인		
			림태울제	기타비	504	₩48,500,000	₩0	0.00%	₩1,100,000 = ₩23,000,000 인건비로 재원이동		
				인쇄비	505	₩942,900	₩0	0.00%	2022년도의 축제 연기로 인해 포스터 재주문을 하였으나, 올해는 사용하지 않음		
				상품비	506	₩2,073,040	₩0	0.00%			
				상품비	507	₩6,500,000	<b>\</b> 2,000,000	30.77%	학생 응원도구 및 기념품 구입 #2,000,000		
				물품비	508	₩11,790,000	₩10,580,000	89.74%	의자, 테이블 대여 ₩2,000,000 + 트로피 제작비 ₩ 350,000+ 안전관리 물품 구입비 ₩30,000 + 교류행사 부스 운영비 ₩1,300,000 + 운동 및 과학경기 지원비 ₩6,900,000		
		정기사업비		인쇄비	509	₩700,000	₩2,650,000	378.57%	일반, 배너 현수막 #2,200,000 + 포스터 및 브로슈 어 비용 #450,000		
500	본회계			출장비	510	₩992,850	₩1,000,000	100.72%	카포전 합동회의 숙소, 교통비 <b>₩</b> 1,000,000		
				회의비	511	₩157,000	₩150,000	95.54%	카포전 합동회의 식대비 #150,000		
			2023 KAIST- POSTECH 학생 대제전	인건비	512	₩1,200,000	₩23,200,000	100.00%	특별 안전 근로 및 일반 근로비 ₩1,200,000(₩ 600,000+₩600,000) + 가수 섭외비 ₩20,000,000 + 감 독 섭외비 ₩2,000,000		
			내세선	복리후생비	513	₩3,170,000	₩1,000,000	31.55%	기획단 회식비 ₩1,000,000		
					설치비	514	₩12,500,000	₩15,000,000	120.00%	무대설치비 ₩15,000,000	
						운반비	515	₩0	₩1,000,000	-%	카포전 트럭 대여비 ₩1,000,000
				기타비	516	₩20,111,000	₩5,300,000	135.75%	합동회의 지원비 ₩700,000 +축구, 야구, 농구, 이스 포츠, 해킹, 과학퀴즈, A.I 경기 상금 ₩4,600,000		
					i		예비비	517	₩879,150	₩0	45.50%
				물품비 예비 비	518	₩0	₩300,000	-%	물품비 예비비 ₩300,000		
				복리후생비 예비비	519	₩0	₩100,000	-%	복리후생비 예비비 <b>₩</b> 100,000		
			지출 소기	4		<b>₩129,774,078</b>	₩137,280,000	105.78%			
				상품비	601	₩3,021,280	₩3,620,000	119.82%	전야제 이벤트 상품 \#1,000,000 + 전야제 공유이벤 트 상품 \#620,000 + 굿즈 \#2,000,000 = \#3,620,000		
			2023 KAIST 석	물품비	602	₩930,220	₩1,050,000	112.88%	물품 파손 및 분실 청구 비용 \#50,000 + 신학관 디자 인 \#1,000,000 = \#1,050,000		
600	자치	정기사업비	리태울제	설치비	603	₩8,585,200	₩3,800,000	44.26%	부스 설치 비용 \#2,000,000 + 천막 설치 비용 \# 1,800,000= \#3,800,000		
				기타비	604	-	₩0	-%	인건비로 예산과목 정정		
				인건비	605	-	<b>₩</b> 11,520,000	-%	가수 초청비 ₩11,200,000 + MC 섭외비 ₩500,000 = ₩11,520,000		
	지출 소계					₩12,536,700	₩19,990,000	159.45%			
			지출 총계			₩166,150,882	₩185,856,910	111.86%			

총계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩106,313,381	<b>₩</b> 190,537,961	179.22%
지출	<b>₩</b> 166,150,882	<b>₩</b> 185,856,910	111.86%
잔액	-₩59,837,501	₩4,681,051	-7.82%

학생회비	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩25,476,381	₩28,587,961	112.21%
지출	₩23,840,104	<b>₩</b> 28,586,910	119.91%
잔액	₩1,636,277	₩1,051	0.06%

본회계	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩72,550,000	₩137,280,000	189.22%
지출	₩129,774,078	<b>₩</b> 137,280,000	105.78%
잔액	-₩57,224,078	₩0	0.00%

자치	전년도 결산	당해년도 예산	비율
수입	₩8,287,000	₩24,670,000	297.70%
지출	<b>₩</b> 12,536,700	₩19,990,000	159.45%
잔액	-₩4,249,700	₩4,680,000	-110.13%

# 붙임3 연서인 명단

순번	이름	소속(학과)	학번	<b>직책</b> (대표자 연서인 경우)	연락처	서명
1	강동재	기술경영학부	18	총학생회장	jackkang3780@kaist.ac.kr	9. Ex
2	송채빈	바이오및뇌공학과	22	새내기학생회장	julia2057@kaist.ac.kr	동쇄빈
3	안준서	생명과학과	21	학생회장	010-3169-5903	Ame
4	박병찬	전산학부	21	학생회장	pbc1017@kaist.ac.kr	박병찬
5	오윤석	수리과학과	19	동아리연합회장	samdori5@kaist.ac.kr	( <u>/</u>
6	이창섭	신소재공학과	21	학생회장	i_seekthe_truth@kaistackr	448
7	한정현	화학과	20	부총학생회장	chemhan01@kaist.ac.kr	J.H.Han

## 심의안건 제2호 2022년도 하반기 감사보고서 심의안 수정안

제 출 연 월 일 2023. 6. 22.

안 건 제 출 자 감사원 원장 권도아

안건 상정 근거 「학생회칙」제39조제2호

#### □ 제안이유

- 제2023-3회 전체학생대표자회의에서 심의·의결한 2022년도 하반기 하반기 회계감사보고서 심의안을 대상으로 그 내용에 보완적·경쟁적·적대적 등 관련성을 지니는 범위 내에서 변경을 가하기 위하여 수정안을 발의함.
- 「학생회칙」제45조제3항에 따라 전체학생대표자회의에서 본회 및 본회 산하기구의 감 사보고서를 심의하기 위함.

#### □ 주요내용

- 감사위원
  - 2022년 하반기 정기회계감사(이하 "회계감사")는 「감사시행세칙」제10조 및 제11 조에 따라 전체학생대표자회의에서 인준된 감사원장 권도아, 이진욱, 김현호, 김현섭, 안준용 총 5인에 의해 수행됨.
  - 감사위원 전원은 「감사시행세칙」 제13조에 따라 피감기관의 재무사실 및 자금흐름에 대한 감사를 학부 총 학생회 산하기구로부터 독립된 위치에서 투명하고 공 정하게 시행함.
- 회계감사에 대한 감사원과 피감기관의 책임
  - 감사원의 정기적인 감사업무 수행목적은 피감기관의 회계에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어「감사시 행세칙」제33조 및 제34조에 따라 회계감사보고서를 발행하고 전체학생대표자회 의에 보고하는 데 있음. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준 에 따라 수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않 음.
  - 왜곡표시는 부정이나 오류로부터 발생할 수 있으며, 왜곡표시가 회계자료를 근거로 하는 이용자의경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됨.
  - 감사원은 2023. 2. 2.에 공시한「KAIST 학부 총학생회 2022년도 하반기 회계 감사 매뉴얼」에 따라 감사를 수행함. 이 기준에 따른 감사위원의 의무는 「감사시행세칙」 제13조에 기술되어 있음.
  - 감사원은 「감사시행세칙」 제7조에 따라 각 산하기관들로부터 독립적이며, 동칙 제 6조에 따라 위임된 권한에 요구되는 모든 윤리적 책임들을 이행함.
  - 피감기관은 「감사시행세칙」제5조, 「재정운용세칙」 및 「학생회칙」의 관련 규정에 따라 회계자료를 작성하고 공정하게 표시하며, 감사원의 협조 요구에 우선적으로 따라야 함.
- 2022 하반기 회계감사 평가기준

- 회계감사 점수의 만점은 100점이며, 감점요인의 각 항목에 따라 감점하여 각 기관 별 최종 점수를 산출함. 주의요인의 경우 감사보고서에 그 항목이 기재됨.
- 각 요인에 관하여 사유를 제출해야 된다고 판단한 경우 감사원은 각 피감기관의 대표자에게 질의서를 송부하며, 피감기관의 대표자는 질의서 발신 후 72시간 내에 질의한 내용에 대한 충분한 사유를 작성한 답변서를 제출하여야 함.
- 그 사유가 충분히 인정될 경우 감점 및 주의를 부과하지 않으며, 그 사유가 충분하지 않거나 답변서 제출 기한을 넘긴 경우 정당한 사유가 없다고 간주하여 감점 및 주의를 부과함.
- 공적인 업무 이외에 사적 이익을 위해 회계통장의 금액을 사용하여 횡령한 경우, 회계감사 점수를 0점 처리하고 해당 간부의 직무감찰을 진행하며, 형법 제356조 (업무상의 횡령과 배임) 등 관련 법규에 따라 민, 형사상 법적인 책임을 질 수 있음.

### ○ 수정안 발의 경위

- 제2023-3회 전체학생대표자회의에서 2022년도 하반기 하반기 회계감사보고서 심의안을 원안대로 심의·의결하였지만, 2022년 비상대책위원회, 2022년 제34대 KAIST학부 총학생회 총선거 중앙선거관리위원회(이하 중앙선거관리위원회)의 회계감사가 시행되지 아니한 회계감사보고서를 심의·의결하는 것은 적절하지 아니하다는의장 및 대의원들의 의견이 있었음. 이에 대하여 감사원에서 회계감사자료를 제출하지 아니한 기구에 징계를 부과하는 등 후속 조치를 이행하기 위해서는 해당 회계감사보고서를 심의·의결하여야 한다는 감사위원의 설명이 있었음.
- 감사원에서는 이후 회계감사자료를 제출하였지만 회계감사를 시행하지 아니한 중 앙선거관리위원회를 대상으로 회계감사를 시행하여 회계감사보고서를 보완함. 제 2023-3회 전체학생대표자회의 의결 결과에 따라 후속 조치를 이행하고 제2023-4 회 전체학생대표자회의에 관련 안건을 제출함.

2022 하반기 회계감사 요약표: 붙임
2022년도 하반기 회계감사보고서: 별첨
의결문안
○ 2022년도 하반기 회계감사보고서 심의안 수정안을 원안대로 심의·의결한다.

# 1. 2022년도 4분기

기구명	감점항목	주의횟수	총점	감사의견
Green in KAIST	-	_	100	적정
KAIST 글로벌 학생봉사단	-	-	100	적정
SPARCS	-	-	100	적정
건설 및 환경공학과	-	-	100	적정
기계공학과	-	-	100	적정
기술경영학부	-	-	100	적정
문화자치위원회	A	-	92.31	한정
물리학과	-	-	100	적정
바이오 및 뇌공학과	-	-	100	적정
산업 및 시스템공학과	-	-	100	적정
산업디자인학과	A	-	84.04	한정
생명과학과	-	-	100	적정
생명화학공학과	-	-	100	적정
수리과학과	-	-	100	적정
신소재공학과	-	-	100	적정
원자력 및 양자공학과	-	-	100	적정
융합인재학부	F	-	95	적정
전기 및 전자공학부	A,C,F	-	54.88	한정
전산학부	-	-	100	적정

새내기학생회 <아람>	-	-	100	적정
카이스트 방송국 VOK	D	-	0	의견거절
카이스트 응원단 ELKA	-	-	100	적정
학부 총학생회 비상대책위원회	-	-	0	의견거절
학부 동아리연합회 비상대책위원회	A	-	96.77	한정
학생·소수자 인권위원회	F	-	94	적정
학생문화공간위원회	-	-	100	적정
학생복지위원회	-	-	100	적정
항공우주공학과	-	-	100	적정
행사준비위원회 <상상효과>	-	-	100	적정
화학과	A,C,F	-	54.87	한정
중앙선거관리위원회	-	-	100	적정

## 2. 2023년도 1분기

기구명	감점항목	주의횟수	총점	감사의견
Green in KAIST	_	_	100	적정
KAIST 글로벌 학생봉사단	-	-	100	적정
SPARCS	-	-	100	적정
건설 및 환경공학과	-	-	100	적정
기계공학과	-	-	100	적정
기술경영학부	-	-	100	적정
문화자치위원회	-	-	100	적정
물리학과	-	-	100	적정
바이오 및 뇌공학과	-	-	100	적정
산업 및 시스템공학과	-	-	100	적정
산업디자인학과	-	-	100	적정
생명과학과	-	-	100	적정
생명화학공학과	-	-	100	적정
수리과학과	-	-	100	적정
신소재공학과	-	-	100	적정
원자력 및 양자공학과	-	-	100	적정
융합인재학부	F	-	98.5	적정
전기 및 전자공학부	F	-	99	적정
전산학부	-	-	100	적정

새내기학생회 <아람>	-	-	100	적정
카이스트 방송국 VOK	D	-	0	의견거절
카이스트 응원단 ELKA	-	-	100	적정
학부 총학생회 <kind></kind>	-	-	100	적정
학부 동아리연합회 <메>	-	-	100	적정
학생·소수자 인권위원회	F	-	95	적정
학생문화공간위원회	-	-	100	적정
학생복지위원회	-	-	100	적정
항공우주공학과	-	-	100	적정
행사준비위원회 <상상효과>	-	-	100	적정
화학과	F	-	97	적정

.

## 3. 기구별 역대 회계감사 점수 일람

기구명	'21 하반기	'22 상반기	'22 4분기	'23 1분기
Green in KAIST	91	100	100	100
KAIST 글로벌 학생봉사단	100	100	100	100
SPARCS	100	100	100	100
건설및환경공학과	100	100	100	100
기계공학과	97.51	100	100	100
기술경영학부	100	99	100	100
문화자치위원회	100	100	92.31	100
물리학과	100	100	100	100
바이오및뇌공학과	100	100	100	100
산업 및 시스템공학과	100	75.36	100	100
산업디자인학과	100	100	84.04	100
생명과학과	100	100	100	100
생명화학공학과	100	100	100	100
수리과학과	100	100	100	100
신소재공학과	100	100	100	100
원자력 및 양자공학과	100	58.92	100	100
융합인재학부	100	97.5	95	98.5
전기 및 전자공학부	80.02	100	54.88	99
전산학부	100	100	100	100
새내기학생회 <아람>	100	100	100	100

카이스트 방송국 VOK	-	100	0	0
카이스트 응원단 ELKA	-	100	100	100
중앙집행위원회	100	93	-	100
학부 총학생회 <kind></kind>	1	1	-	100
학부 동아리연합회 <메>	95	100	-	100
학생·소수자 인권위원회	100	100	94	95
학생문화공간위원회	100	95	100	100
학생복지위원회	96,88	100	100	100
항공우주공학과	100	99,5	100	100
행사준비위원회 <상상효과>	100	100	100	100
화학과	100	100	54.87	97
중앙선거관리위원회	_	-	100	-

# 붙임2 연서인 명단

순번	이름	소속(학과)	학번	<b>직책</b> (대표자 연서인 경우)	연락처	서명
1	한정현	화학과	20	부총학생회장	chemhan01@kaist.ac.kr	J.H.Han
2	송채빈	바이오및뇌공학과	22	새내기학생회장	julia2057@kaist.ac.kr	동쇄번
3	박병찬	전산학부	21	전산학부 학생회장	pbc1017@kaist.ac.kr	박병찬
4	강동재	기술경영학부	18	총학생회장	jackkang3780@kaist.ac.kr	$\frac{x_i^k}{\alpha} = \frac{x_i}{\alpha} \cdot x_i^k$
5	오윤석	수리과학과	19	동아리연합회장	samdori5@kaist.ac.kr	CL
6	안준서	생명과학과	21	학생회장	junseo42@kaist.ac.kr	An
7	이창섭	신소재공학과	21	학생회장	i_seekthe_truth@kaist.ac.kr	448

## 심의안건 제3호 비상대책위원회 징계요구안

제 출 연 월 일 2023. 6. 22.

안 건 제 출 자 감사원 원장 권도아

안건 상정 근거 「학생회칙」제39조제6호

### □ 제안이유

○ 「학생회칙」 제116조 제2항에 따라 전체학생대표자회의에 22년도 하반기 감사결과에 따른 후속조치를 보고하기 위함.

#### □ 주요내용

- 비상대책위원회는 2022년도 4분기 예결산안 및 거래명세조회서 필수서류를 7일 이상 미제출함. 또한, 필수서류 미제출으로 해당 단체에게 질의서를 송부하였으나, 72시간 내로 답변을 받지 못함. 따라서 감사점수 0점을 받음.
- 재정운용세칙 제17조제2항에 따라 해당 기구의 책임자 혹은 담당자에 대해 사과문 게시를 요구함. 이에 관련하여 ARA에 게재된 기구 책임자의 소명/사과문(2023. 4. 2.)을 확인함. 따라서 입장이 동일하다면, 같은 사과문을 다시 게재할 것을 요청함.

#### □ 의결문안

○ 비상대책위원회 징계요구안을 원안대로 심의·의결한다.

## 심의안건 제4호 VOK 징계요구안

제 출 연 월 일 2023. 6. 22.

안 건 제 출 자 감사원 원장 권도아

안건 상정 근거 「학생회칙」제39조제6호

- □ 제안이유
  - 「학생회칙」 제116조 제2항에 따라 전체학생대표자회의에 22년도 하반기 감사결과에 따른 후속조치를 보고하기 위함.
- □ 주요내용
  - VOK는 2022 하반기 회계감사자료를 제출기한(2023. 2. 28.) 이후인 2023. 3. 2.에 제출함. 또한, 필수서류 미제출으로 해당 단체에게 질의서를 송부하였으나, 72시간 내로 답변을 받지 못힘. 따라서 '의견거절' 표명으로 인해 감사점수 0점을 받음.
  - 재정운용세칙 제17조제2항에 따라 해당 기구의 책임자 혹은 담당자에 대해 사과문 게 시를 요구함.
- □ 의결문안
  - VOK 징계요구안을 원안대로 심의·의결한다.