

2023년 창업중심대학 창업챌린지러닝 『청년 오픈이노베이션 챌린지』 개최 공고

부산대학교 창업지원단에서는 기업 및 공기업과 함께 개방형 혁신에 기여할 청년 창업자를 발굴하기 위한 “청년 오픈이노베이션 챌린지” 경진대회를 공고하오니 관심 있는 예비창업자(팀)의 많은 신청 바랍니다.

2023년 9월 4일
부산대학교 창업지원단장

1 대회개요

- 대 회 명: “청년 오픈이노베이션 챌린지”
- 참가대상: 혁신적인 아이디어를 보유한 대학(원)생 및 예비창업자(팀)
- 모집분야: 3개 부문 (LG전자, HD현대중공업, (주)한국남부발전)
- 본선대회: 2022. 10. 4(목), 14시~16시 (벡스코 제2전시장)
- 시상규모: 총 6개팀 상장 및 부상

모집분야	수상구분	규모	훈격	상금
LG전자 Track	최우수상	1팀	LG전자 사장상	100만원
	우수상	1팀	부산대학교 산학협력단장상	50만원
HD현대중공업 Track	최우수상	1팀	HD현대중공업 사장상	100만원
	우수상	1팀	부산대학교 창업지원단장상	50만원
(주)한국남부발전 Track	최우수상	1팀	(주)한국남부발전 사장상	100만원
	우수상	1팀	부산대학교 LINC3.0사업단장상	50만원

- 주 최: 부산대학교
- 주 관: 부산대학교 창업지원단, 산학협력단, LINC 3.0 사업단
- 협력기관: LG전자, HD현대중공업, (주)한국남부발전

2

신청방법

- 지원분야 **※ 지원분야 중 1개 선택, 중복접수 불가**

<p>▶ Track1. LG전자</p>	<p>고객의 가사노동을 해방시키는 생활가전 제품과 스마트홈, 서비스와 관련된 창업 아이디어 (예시) - 개인의 라이프스타일에 맞추어 업그레이드 되는 가전의 제품, 서비스화 아이디어 등 - 제품이 해결하기 어려운 가사 영역의 스마트홈, 서비스 분야 창업 아이디어 등</p>
<p>▶ Track2. HD현대중공업</p>	<p>조선엔진분야의 제작/계측 간소화 기술 관련 창업 아이디어 (예시) - 기존 용접을 통한 선체조립을 접착제로 대신하는 기술 등 - 각종 고가의 센서를 저가의 센서로 대체하거나 센서 없이 계측 가능한 기술 등</p>
<p>▶ Track3. (주)한국남부발전</p>	<p>친환경, 탄소중립 실천을 위한 에너지 관련 창업 아이디어 (예시) - 국민 삶의 질을 높여주는 에너지 혁신 창업 - 기타 에너지 연계 사업화 아이디어 등</p>

- 접수기간: 2023. 9. 4.(월) ~ 9. 15.(금), 18:00까지
- 신청방법: 부산대학교 창업지원단 홈페이지(공지사항) 내 신청서 양식 다운로드 및 작성 후 제출서류와 함께 E-mail로 접수
(제출처: jeyou@pusan.ac.kr)
- 제출서류: ① 참가신청서, ② 아이디어 제안서, ③ 개인정보 수집 및 이용동의서, ④사업자등록사실증명원
- 신청자격: 전국 대학(원)생 및 예비창업자*
* 개인 또는 팀 신청 가능, 팀 신청시 5명 이내 인원으로 제한
- 신청 제외기준 : 타인의 특허, 실용신안 등 지적재산권을 침해하거나 침해할 우려가 있는 아이템
※ 추후 신청 제외기준이 확인될 경우, 자격 박탈 및 상금 환수 등 조치 예정
※ 타인의 지적재산권을 침해하였을 경우 발생 되는 모든 민·형사상의 책임은 참가자 본인에게 있음

3

추진일정

- 추진일정(안)

공고 및 접수	예선심사	피칭 교육	본선 대회 (Fly Asia 연계)	시상식
공고 후 서류 접수	1차 예선 서류심사	1차 예선심사 통과 6팀 대상	아이템 피칭 발표심사	각 부문별 우수팀 시상
~'23.9.15.(금)	'23.9.19.(화) ~ 9.21.(목)	'23.9.25.(월) ~ 9.27.(수)	'23.10.5.(목)	'23.10.5.(목)

※ 상기 일정 및 내용은 사정에 따라 변경될 수 있음

4

문의처

- 부산대학교 산학협력단 창업지원부 (류정은 주무관)
- 연락처: 051-510-7093 / jeyou@pusan.ac.kr