

2006년, 2007년도 서울시 산학연 협력사업
기술기반 구축(핵심, 일반)사업 평가 대상과제

● 총 평가대상 과제 : 총 17개 과제

- 일반사업(06년 선정 : 3개, 07년 선정 : 5개) : 8개 과제
- 핵심사업(06년 선정 : 5개, 07년 선정 : 4개) : 9개 과제

연번	사업명	지원분야	과 제 명	주관기관 (산학협력단)	과제 책임자
1	2006 일반	보건의료	서울시 의료와 정보 인프라를 기반으로 한 미래형 개인 건강관리 시스템의 산업화	가톨릭대학교	윤건호
2	2006 일반	보건의료	의료허브 서울의 지능형 영상진단 지원 서비스 산업화 사업	서울대학교	최병인
3	2006 일반	디자인	신소재와 디지털디자인 기반의 서울라이트 주얼리 개발	서울시립대학교	박성룡
4	2007 일반	신/재생 에너지	음식물쓰레기를 이용한 바이오알코올 생산 기술 개발	서울산업대학교	박대원
5	2007 일반	환경/청정	미래의 생태도시를 위한 입체공간 하늘공원	세종대학교	이재홍
6	2007 일반	환경/청정	안전한 식수확보를 위한 신속 정확한 휴대형 유해물질 검출시스템 개발	고려대학교	구만복
7	2007 일반	환경/청정	자가발전형 초음파식 고정밀 수도계량기 개발	한양대학교	박재우
8	2007 일반	환경/청정	분산형 실시간 환경 모니터링을 위한 환경 분석 모듈 개발	연세대학교	김용준
9	2006 핵심	의류·패션	의류패션 산업의 '한(韓)' 브랜드화 - 한국적 소 재 및 부자재 개발을 통한 한국적 디자인의 의류 패션& 문화상품 시장의 활성화 -	서울대학교	김민자
10	2006 핵심	서부권역	나노기술을 이용한 바이오 융합산업 혁신 클러스터	연세대학교	김은경
11	2006 핵심	북부권역	3D Microsystem Packaging을 위한 접합공정 및 장비개발	서울산업대학교	김종형
12	2006 핵심	동부권역	동부권 도심형 제조업 혁신을 위한 e-Printing 부품 산업 클러스터 구축	건국대학교	신기현

13	2006 핵심	나노/바이오 소재	바이오소재 산업화 혁신 클러스터	국민대학교	성문희
14	2007 핵심	정보통신	차세대 서울시 디지털콘텐츠 유통을 위한 유무선 IP 멀티미디어 네트워크 시스템 개발	중앙대학교	송오영
15	2007 핵심	바이오/나노	나노바이오 하이브리드 재료 기반 치료제제 및 진단영상기술 개발	한양대학교	이영무
16	2007 핵심	바이오/나노	나노 기반 차세대 방사선 진단기 연구단	경희대학교	박헌국
17	2007 핵심	디지털 콘텐츠	플렉서블 미디어를 위한 디지털콘텐츠 기반기술 핵심사업	연세대학교	김형수