2008학년도 1학기 졸업실습프로젝트 1 결과발표회 조편성

그룹	팀번호	팀명	담당교수	대표학생	대표학생연락처	대표학생 e-mail	과제영	과제기간	심사위원 및 연락처
Α	3	와신상담	이동호	박성우	010-6549-1379	msbytt@nate.com	Nios II Soft IP를 이용한 PDP 구동보드 테스트	2학기	고석주* (7356)
	4	Penta Net	박종태	박상현	011-9363-5540	sanghyun02@hotmail.com	Windows 플랫폼에서 NAT(Network Address Translation) 개발	2학기	최준림 (6567)
	5	Cluster	금오연	이민규	010-4513-4514	navy007n@hotmail.com	IT&MT를 융합한 기술연구	2학기	강신원 (6829)
	7	비츠로	이소영	김원철	011-513-2557	zard1031@nate.com	적외선을 이용한 자동 인원측정기	2학기	
	17	서브마린	이동익	김현주	010-7246-7003	fiveboyandi@naver.com	무인잠수정을 위한 제어 컴퓨터 개발	2학기	
В	10	SuperNova	강순주	김지성	010-4363-9909	supernova84@naver.com	실시간 운영체제와 ARM7을 이용한 유비쿼터스형 모바일 단말 개발	2학기	HTID. (FFO1)
В	8	Step Up A.N.T	이동호 공성호	정순원 이정규	010-6416-5184 010-4603-7550	soonone2@nate.com lemoneia@naver.com	FPGA를 이용한 실시간 영상처리 하드웨어 구현 기체 매질을 이용한 초소형 기울기 센서의 제작과 특성	2학기 2학기	신장규* (5531) 문병인 (7580)
	6	Universal Free Lines	이소영	공성호	010-6822-2480	friendly2580@naver.com	양방향 적외선 통신 모듈	2학기	권우현 (5526)
	11	KES	강순주	윤용상	010-2255-2106	yshamjang@naver.com	ARM용 실시간 운영체제 프로토타입 및 단말기 개발	2학기	2 / 2 (3320)
	21	CONSORAMA	이동익	박성환	010-4155-1386	tongdags@nate.com	무인잠수정 RAMA를 위한 원격제어콘솔	2학기	
	15	트리니티	강신원	김철규	017-518-0920	nurisun@dreamwiz.com	Flexible display 소자용 OLED 단위소자 제작 및 특성 평가	2학기	
С	12	추적라인	김동훈	조형오	010-5161-0295	vrss925@naver.com	센서를 이용한 이동성 1축 태양광 추적 시스템 장치 제작	2학기	김현덕* (7578)
	13	WeCAN	조정훈	김현철	010-2317-0772	bamjadu@naver.com	CAN 통신을 이용한 자동차 정보 표시 장치 개발	2학기	이동호 (6557)
	14	태양 전지	류기홍	김준영	010-6270-2568	junyaa@naver.com	제3세대 태양전지의 개발	2학기	이소영 (011-9581-9296)
	16	SMART	공성호	김효준	010-2055-5031	khjjuni@hanmail.net	전기변색형 스마트 윈도우의 제작	2학기	
	23	잠수타는 구동	이동익	이종명	010-5153-6693	leejm614@nate.com	무인잠수정 RAMA의 추진력 제어 및 구동부 제작	2학기	
	18	3*10^8	강신원	서현미	010-2707-2408	vitamin2408@naver.com	광학형 바이오센서 디바이스 개발	2학기	
D	19	무한도전	김현덕	이충재	011-9493-4395	chungjae4@naver.com	이중 경로 보호절체 기능을 가진 Gigabit Ethernet 미디어 컨버터	2학기	최종우* (5515)
	53	구상중	문병인	도경식	010-2966-5497	niceclubhaha@naver.com	인공지능 창문	2학기	이민호 (6436)
	27	아침 노을 BOF6	김동훈	신호준	016-750-7144	tlsghwns@hanmail.net	대양 전지의 V-I 특성 가상 구현과 MPPT 제어를 통한 가상태양전지 시뮬레이터 개발 차세대 연료전지	2학기	<i>강순주 (6604)</i>
	22 26	BOF6 달려라 뭐하니	류기흥 이동익	정기현 이재근	010-8322-0202 010-9575-0936	sp_jkh815@naver.com genius83x@hanmail.net	자세내 언됴진시 무인장수정 RAMA를 위한 제어시스템 개발	2학기 2학기	
	26	알려라 뭐하니 Driver's High	이용약 김영모	이 보고 이 호광	010-9575-0936	luckyhorang@nate.com	무민장수정 HAMA들 위한 세어지스템 개발 비전 기반의 무인 주행 자동차 개발	2약기 2학기	
Е	37	Infinite Challenge	김지현	지우성	010-9208-0106	jws9106@nate.com	비전 기관의 무한 무행 자동차 개월 생체조직 내 산소 포화농도 측정	2학기	조정훈* (5516)
-	41	Class E	태흥식	김재순	010-4512-3270	ea2929@nate.com	Xe Backlight unit 구동회로 설계	2학기	홍순목 (5544)
	28	센서는 거들뿐	이동익	배성수	010-3130-3009	mirr30@nate.com	무인잠수정 RAMA를 위한 센서장치 개발	2학기	공성호 (7579)
	29	Just press	김동훈	노영석	010-4142-5552	nys4253@naver.com	압전소자를 이용한 전력 발전시스템	2학기	,
	58	이카루스	최종우	문지원	010-2748-7854	01027487854@naver.com	태양광 LED 조명 시스템	2학기	
	30	칸타빌레	최봉열	안정원	010-2358-4941	helena0919@nate.com	초보자를 위한 교육용 자동 피아노	2학기	
F	31	에너자이저	이동익	고재우	010-2525-4871	gjw1234@nate.com	무인잠수정 RAMA를 위한 전원장치 설계 및 제작	2학기	박준구* (7567)
	32	Powered by you	김동훈	김용균	016-805-4882	kyg4529@naver.com	압전소자를 이용한 인간동력의 전기에너지 전환 장치 개발	2학기	최두현 (7576)
	54	작은거인	문병인	이찬호	011-502-5826	kormanner@naver.com	스마트선풍기	2학기	김진중 (019-484-3902)
	33	고군분투	조정훈	서보민	010-7305-1705	<u>Lucifer722@nate.com</u>	CAN 통신을 이용한 자동차 정보 표시 장치 개발 (Win CE)	2학기	
	35	G&B	이성기	김원석	016-533-8075	stonyeye@nate.com	모바일 판매관리 시스템	2학기	
	36	K.N.T	윤병주	강구봉	010-3135-1423	gubong09@hotmail.com	LBS용 위치추적 단말기	2학기	
G	38	올해엔꼭졸업하자	김지현	장종민	016-809-0185	jongboss943@naver.com	사과 당도 간접 측정	2학기	최봉열* (6553)
	39 40	오아시스 형상부	김영모 이동익	안정일 황성욱	016-9460-1487 010-7111-4725	anjee2002@naver.com oakley1981@hotmail.com	임베디드 영상처리 응용 시스템 무인장수정 RAMA를 위한 선체 설계 및 제작	2학기 2학기	김 학린 (7211) 박세광 (5606)
	59	나비효과	최종우	조태현	010-9959-9193	taehyunj7@naver.com	압전소자를 이용한 실생활 발전기	2학기	7/11/8 (3000)
	42	PreElec	태흥식	이현욱	016-780-2904	ultratics@naver.com	Xe Backlight unit 방전 특성 분석	2학기	
	43	비상구	권우현	윤기석	011-9380-7230	sky7230@nate.com	음성인식을 통한 전화번호 찾기	2학기	
Н	44	InfoCessing	김현덕	장세중	010-9353-6287	tahiti17@nate.com	CDMA 및 WLAN 듀얼모드 데이터 단말기	2학기	이동익* (7564)
	46	J&J,V.C.Generation	고석주	박재완	016-340-6015	kknd600@gmail.com	NS-2 기반 차세대 인터넷 프로토콜 성능분석 연구	2학기	이성기 (6375)
	48	A.I	신장규	이희호	010-6560-7297	firstlady225@naver.com	인공 시각칩을 이용한 비전 시스템 개발	2학기	<i>류기홍 (7207)</i>
	49	MOIST	한찬호	이정호	010-4768-8551	<u>hihonan@nate.com</u>	피부 수화도(Skin Susceptance) 측정 장치 개발	2학기	
	50	Major Frequency	김진중	김현철	016-803-9204	daedug@naver.com	저잡음 광대역 주파수합성기 개발	2학기	
	51	H&M	최준림	박진희	010-3265-7388	pinkangelcn@naver.com	JPEG2000 DWT 2D Filter Hardware Design	2학기	2155 ()
	52	www.sense.com	홍순목	박도현	016-787-1506	friendspdh@hanmail.net	분산센서망을 이용한 탐지시스템 시뮬레이터 구현	2학기	김동훈* (5603)
	55 57	알람시계 막돌이 피아노치는 대통령	문병인 최봉영	박재찬 이승록	010-2528-5351 010-4504-2240	rjqnrdla@naver.com logi2240@naver.com	움직이는 알람시계 영상처리를 통한 피아노 치는 로봇 설계	2학기 2학기	한찬호 (7330) 박종태 (5543)
	61	비타민	최봉열	이등록 이병우	010-4504-2240	lasthandsome@hanmail.net	항상서다를 동안 피아도 시는 도봇 알게 오존 발생 장치	2학기 2학기	न्ह्या (३३४४)
	67	MIRE	이민호	김해원	010-6676-0088	haewon83@naver.com	Affective monitor using face authentication	2학기	
	65	The Best	김영모	이재근	010-4433-0085	01044330085@naver.com	비쥬얼 기반의 무인주행 로봇	2학기	
J	60	ME_BDD	김강욱	윤힘찬	010-2633-6522	y1536@naver.com	디지털 무선통신시스템 시뮬레이터 실습과정 개발	2학기	태흥식* (6563)
	62	Brainstorm	문병인	현준호	010-3660-7158	lespaulgt@cyworld.com	Live Finger(손가락을 이용한 전자 악기)	2학기	김지현 (7221)
	63	Farmer	최종우	조광현	010-9478-8210	gray_gravity@nate.com	온실 항온항습 장치 구축 및 자동화	2학기	이동의 (7564)
	64	L.C	김학린	신준환	010-3174-2963	flyeye18@yahoo.co.kr	광산란형 액정 모드를 이용한 스마트 윈도우 시스템 개발	2학기	
	66	HONORS CLUB	김영모	권재욱	010-9338-0631	<u>jaeuk37@naver.com</u>	영상 기반 라인 트레이서	2학기	
	68	MICOM	이민호	김동현	010-3190-7156	minamino@nate.com	AFFECTIVE MONITOR WITH FINGER MOUSE	2학기	
K	1	우리는8비트	최두현	강병수	011-9382-8069	kbsz83@naver.com	ATmega128과 GPS module을 이용한 자동항법제어시스템 개발	1학기	김강욱* (5510)
	2	퍼포먼스	박준구	김보근	010-8852-5069	bogeunnet@naver.com	보행 패턴 분석시스템 개발	1학기	금오연 (7324)
	20	SMS 일등이야	권우현	김병욱	010-6539-2325	cellojjang@msn.com	일반전화를 이용한 휴대폰 SMS 문자전송	1학기	김동훈 (5603)
	45	We are micom	박세광	현동윤	010-6738-1238	hdygenius@naver.com	Wireless Sensor Network	1학기	DIOLD (CEAN)
L	25	Pursuer 다하세 나즈시하다	최두현	장재표	017-534-5034	rukas102@nate.com	GPS Module과 환경센서를 이용한 조향 제어 장치 개발	1학기	김영모* (5541) 유병조 (7320)
	34 47	무한센서주식회사 뇌진탕	박세광 최준림	이창훈 김성우	010-4569-5774 010-5444-7340	dure83@nate.com ququ18@empal.com	Wireless pH Sensor 학습능력 향상을 위한 뇌파 분석	1학기 1학기	윤병주 (7329) <i>문병인 (7580)</i>
	56	All-in-Black	홍순목	김유나	010-4618-5212	llyoonall@naver.com	강화학습을 응용한 게임전략개발	1학기	202 (7300)
М	69	외인부대		Karol Taylor	2.10 1010 0212	karol.taylor@gmail.com	Speech-driven face animation	1학기	배건성* (7550, 5527)
"	_								Wuensche
-							i .		

결과발표회 관련 설명 사항

- 1. 결과발표회는 5월26일(월)-5월30일(금) 기간 중 그룹별로 심사위원과 대표학생이 협의하여 편리한 일자와 시간을 택해서 실시합니다.
 - 상기 기간 외 적당한 날짜 선택 가능 (단,6월 3일(수)까지는 결과발표회 완료되어야 함)
- 2. 각 그룹의 심사위원은 굵은 글씨체로 표기된 (첫 번째 및 두 번째) 2명입니다.
 - 굵은 글씨체로 표기된 위원 가운데 참석이 어려울 경우 *(세 번째) 이탤릭체로 표기된 분*이 대신합니다.
- 3. 각 그룹의 심사위원 중에서 첫 번째 표기된 교수님(*)이 좌장입니다.
 - 2명의 심사위원단을 구성하고 그룹 대표학생과 발표일정을 결정하시기 바랍니다.
 - 결과발표회를 진행하고, 평가회 종료후 심사위원의 평가지를 밀봉된 봉투에 넣어서 대표학생을 통해 졸프담당교수(문병인)에게 제출하거나 졸프담당교수 메일함에 직접 넣어주시기 바랍니다.
- 4. 결과발표회 심사는 심사위원 2명 참석을 원칙으로 합니다.
- 5. 발표시간은 각 팀 <10분발표-5분 질의응답>을 지켜주기 바랍니다.
- 6. 채점 기준
 - 작품성 (창의성, 난이도, 달성도, 실용성) 50점
 - **발표력** (의사전달, 발표자료) 30점
- 7. 각 그룹 소속 팀 중 첫 번째 팀의 학생대표가 그룹 대표로서 다음 업무를 수행합니다.
 - 해당 그룹 소속 팀 대표 및 심사위원과 협의하여 적절한 발표 일정을 결정
 - 발표 당일 사용할 세미나실(강의실) 예약
 - 발표회가 끝나면 심사위원들의 **평가지를 모아서 졸프담당교수(문병인)에게 제출**

2008학년도 졸업실습프로젝트 1

결과발표회 평가지

팀	버호	/ EI	명:
=	민오	/ 8	~ ~ .

과 제 명:

지도교수:

팀 장 / 팀 원:

발 표 자:

구분	세부 평가항목 (각 항목 배점)	평가점수
	과제의 창의성 (20)	
작품성	적용한 방법의 난이도 (10)	
一 一 一	과제 목표 달성도 (10)	
	결과물의 유용성 또는 실적용 가능성 (10)	
바피려	효과적인 의사 전달 능력 (15)	
발표력 	발표 자료의 구성 및 적합성 (15)	
총 점	-	/ 80
심사 의견		

2008년 월 일

심사위원: (서	(염)
----------	-----