

NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) July, 2017

Project	計劃名稱	贊助單位	執行時間	負責人
1	自救式邊界元素法 理論與應用(MOST 特約案)	科技部 (第二年)	104/08/01~ 107/07/31	魯蛋 York 高手 期中已送
2	無退化尺度之邊界積分方程推導及邊界元素法 之應用(MOST)	科技部 (第三年)	103/08/01~ 106/07/31	魯蛋 York 高手 7月底
3	修正型格林函數於求解二維拉普拉斯方程邊界 值問題之應用	科技部 (僅一年)	105/08/01~ 106/07/31	魯蛋 York 高手 7月底
4	MOST 1 二維外域問題退化尺度之研究: 雙極座標解析推導與邊界元素法數值實驗	科技部 (審查中)	106/08/01~ 109/07/31	魯蛋
5	MOST 2 同幾何分析結合對偶邊界元素法用於拉普拉斯 方程的退化邊界問題	科技部 (審查中)	106/08/01~ 107/07/31	York
6	MOST 3 「三隻小豬」看台北 101	科技部 (審查中)	106/08/01~ 107/07/31	高手
7	力學學會計算力學研發小組 2017(2 萬)	中華民國力 學學會	105/08/01~ 106/07/31	陳正宗 高手
8	TwSIAM 學生會	TwSIAM	2017 年 6000 元	范佳銘 李應德 York
9	河工系經費(業務費與設備費)	河工系	105/01/01~ 105/12/31	聖助
10	MOST 大學生專題 志忠	科技部 (執行中)	2017/07/01~ 2018/02/28	賴重祐 謝志忠 魯蛋 York 高手
11	學術工作費	振噪學會	4 萬元	魯蛋
12	大專生海大暑期專題(2017 從缺) (培育海大為主)	9600(學生) 5000(MSV)	105/07/01~ 105/08/31	魯蛋 York 高手
13	TwSIAM 學群活動費(擬申請)	TwSIAM	1 萬元	

Papers in preparation (畢業論文大家努力中)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1.18 銅人陣—李應德 2. 橢圓磁壓電彈力—IJES—李應德 3. Torsion of coated bar –IJES— 李應德 4. Tensor & Mohr circle – ASCE Education Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice 5. A self-regularized BEM—大家分享 MRC—魯蛋 6. 有需要分補解與特解嗎? –EABE—大家分享 7. Thermal stress of Truss structures –JTS—York 8. Band gap(LuDan) 9. 二維彈力自救-York, SK2 | <ul style="list-style-type: none"> 10. 雙洞 MFS-SK1, KT 11. 自救虛擬頻率-LuDan, CF 12. IEEE-revision (魯蛋怡絹) 13. 自救結案(2018)-York(7月底) 14. 無退化(2017)-LuDan(7月底) 15. 修正型(2017)-KaoSo (7月底) |
|---|---|

NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) July. 2017

成員

Post Doc—York 魯蛋
 Post Ms—Kao So
 碩一—陳聖助 粘祺烽 ； 準碩生：連崑廷
 重點栽培生:謝志忠

Service

Heliyon—LuDan(1/1)
 JoM—高手,粘烽(剩 2/57)
 JCIE—York,聖助(剩 3/55)
 IJHMT(1),EABE(1)

Sources:

MOST 無退化 (負責人: York) (第三年)	人事: 432000/餘 0(第一年); 288000(+120000)/餘 0(第二年); 432000(+120000)/餘 140978(第三年) 其他費: 235000/餘 1751(第一年); 140000/餘 905(第二年); 140000/餘 107071(第三年) 設備: 60000/餘 40000(第一年); 50000/餘 34400(第二年); 30000/餘 15400(第三年) 出國: 120000/餘 99165(第二年); 120000/餘 49619(第三年)	
MOST 新特約案 (自救) (第二年)	人事: 384000(+180000)/餘 0(第一年); 384000(+180000)/餘 303206(第二年); 384000(+300000)/餘 684000(第三年) 其他費: 200000/餘 106841(第一年); 200000/餘 120279(第二年); 200000/餘 200000(第三年) 設備: 100000/餘 69717(第一年); 100000/餘 88300(第二年); 50000/餘 50000(第三年) 出國費: X(第一年); X(第二年); 120000 記得追加(第三年)	
MOST 修正型 (僅一年)	人事: 480000/餘 0, 其他費 200000/餘 176107, 設備 50000/餘 39350	
MOST 1 百萬(1)	魯蛋(雙極案)	審查中
MOST 2 百萬(2)	York(IGA 案)	審查中
MOST 3 科教實作(3)	高手(三隻小豬)	審查中
力學學會 (計算力學)	20000/餘 0 (2017 年度)已呈報	
TWSIAM 學生社群	6000/6000	
TwSIAM(學群活動)	10000(記得申請) (2017 年度)	
振噪學會學術工作費	40000/40000	
系費用	業務費: 15000/餘 3660, 設備費: 29944/餘 11944	
教卓大暑	2016 從缺 2017 招募中	
國科會大專生	謝志忠(6000x8=48000)(Aug,2017-Feb,2018)	
彈性支用額度 : 15,720/餘 15,020(MOST 自救 1)、15,720/餘 15,720(MOST 自救 2)、16720/餘 16720(MOST 修正型) 16,660/餘 9694 (MOST 無退化 1); 15,760/餘 15,760(MOST 無退化 2)、18,600/餘 18,600 (MOST 無退化 3) 計畫結餘款: 餘 497,664 (101 轉 103,763 至結餘款)		

請珍惜國家給我們的資源，做該做的事好好發揮

感恩-感謝

海大河工系 陳正宗終身特聘教授 工作分配

今天擁有的資源，感謝 NTOU/MSV 以前與現在成員所做出的累積努力與貢獻

大家加油 爭取 Bonus!

由儉入奢易 由奢返儉難 經費用在刀口上!

NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) July. 2017

Program – (6~8)

June

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
25	26	27	28Moocs 東大 特聘	29Retire	30 NKMST	

July

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
						1
2	3	4	5	6 NTUIAM	7	8
9	10	11	12	13	14 10-Po-Wei	15
16	17	18 NKMST	19	20	21	22
23	24	25	26	27 力學 CTAM	28	29 桂林
30 桂林	31 桂林 專案人員 雅惠 9:30NTOU					

August

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		1	2	3	4	5
6	7	8	9Yang	10	11 Chen	12
13	14 Chen	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

September

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					1	2
3	4	5Huang	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	29	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30