

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) June. 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
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
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
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 (審查中)	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"> <li>1. 18 銅人陣—李應德</li> <li>2. 橢圓磁壓電彈力—IJES—李應德</li> <li>3. Torsion of coated bar —IJES— 李應德</li> <li>4. Tensor &amp; Mohr circle—ASCE Education Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice</li> <li>5. A self-regularized BEM—大家分享 MRC—魯蛋</li> <li>6. 有需要分補解與特解嗎?—EABE—大家分享</li> <li>7. Thermal stress of Truss structures—JTS—York</li> <li>8. Band gap(LuDan)</li> <li>9. 二維彈力自救-York, SK2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. 雙洞 MFS-SK1, KT</li> <li>11. 自救虛擬頻率-LuDan, CF</li> <li>12. EABE-bipolar-2<sup>nd</sup> revision (魯蛋高手)</li> <li>13. IEEE-revision (魯蛋怡絹)</li> <li>14. 自救 MOST 期中報告(York, Kao, LuDan)</li> </ul> |
|--|---|

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) June. 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(0/0)  
 JoM—高手,粘烽(剩 3/57)  
 JCIE—York,聖助(剩 8/54)

## Sources:

<b>MOST 無退化</b> (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 150978(第三年) 其他費：235000/餘 1751(第一年)；140000/餘 905(第二年)；140000/餘 107599(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)	
<b>MOST 新特約案</b> (自救) (第二年)	人事：384000(+180000)/餘 0(第一年)；384000(+180000)/餘 340626(第二年)； 384000(+300000)/餘 684000(第三年) 其他費：200000/餘 106841(第一年)；200000/餘 135591(第二年)；200000/餘 200000(第三年) 設備：100000/餘 69717(第一年)；100000/餘 100000(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)	
<b>MOST 修正型</b> (僅一年)	人事：480000/餘 34125，其他費 200000/餘 191794，設備 50000/餘 39350	
<b>MOST 1</b> 百萬(1)	魯蛋(雙極案)	審查中
<b>MOST 2</b> 百萬(2)	York(IGA 案)	審查中
<b>MOST 3</b> 科教實作(3)	高手(三隻小豬)	審查中
力學學會 (計算力學)	20000/餘 17690 (2017 年度)	
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	
<b>系費用</b>	業務費：15000/餘 3660，設備費：29944/餘 11944	
<b>教卓大暑</b>	2016 從缺 2017 招募中	
<b>國科會大專生</b>	謝志忠(審查中)	
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) June. 2017

## Program – (6~8)

### June

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
				1 Yu-Tai	2	3MOST 固力
4	5 Yang	6 Huang	7	8 導師	9	10
11 Chen	12	13	14 Chen	15	16 世曦	17
18	19	20 NKMST	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30 NKMST	

### July

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

### August

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