

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) April, 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	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 重祐	科技部 (結案中)	2016/07/01~ 2017/02/28	賴重祐 謝志忠 魯蛋 York 高手
11	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
12	學術工作費	振噪學會	4 萬元	魯蛋
13	大專生海大暑期專題 (培育海大為主)(2017 招募中與專題併)	9600(學生) 5000(MSV)	105/07/01~ 105/08/31	魯蛋 York 高手
14	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. Fluent 台北風場 重祐</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. 二維彈力自救-York, SK2</li> <li>11. 雙洞 MFS-SK1, KT</li> <li>12. 自救虛擬頻率-LuDan, CF</li> </ul> |
|--|--|

# NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) April. 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：賴重祐、謝志忠

## Service

Heliyon—LuDan(0/0)  
 JoM—高手(剩 4/55)  
 JCIE—York(剩 10/51)  
 JASA(1),SDEE(1),OE(1)  
 CM(1),IJHMT(1)

Teaching begin.

## 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 176904(第三年) 其他費: 235000/餘 1751(第一年); 140000/餘 905(第二年); 140000/餘 108127(第三年) 設備: 60000/餘 40000(第一年); 50000/餘 34400(第二年); 30000/餘 30000(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 415466(第二年); 384000(+300000)/餘 684000(第三年) 其他費: 200000/餘 113380(第一年); 200000/餘 157553(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 130525, 其他費 200000/餘 197176, 設備 50000/餘 39350
<b>MOST 1</b> 百萬(1)	魯蛋(雙極案) <span style="float: right;">審查中</span>
<b>MOST 2</b> 百萬(2)	York(IGA 案) <span style="float: right;">審查中</span>
<b>MOST 3</b> 科教實作(3)	高手(三隻小豬) <span style="float: right;">審查中</span>
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
系費用	業務費: 15000/餘 13660, 設備費: 29944/餘 11944
教卓大暑	2016 從缺
國科會大專生	賴重祐 每月 6000 元 8 個月(已領完) 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) April. 2017

## Program – (4~6)

### April

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
					春假	1 春假
2 春假	3 春假	4 春假	5 OCT1-check (春假)	6 Yu-Tai App	7	8
9	10 Chen eye	11 公出	12 I-Lan univ	13	14	15
16	17	18	19	20 導師會	21	22
23	24	25	26	27	28 NCKU, CTAM	29
30						

### May

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
	1	2	3	4	5	6 TWSIAM
7 TWSIAM	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18 中華(15:00)	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### June

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