

NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Aug. 2016

| 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 | 科普案 台北 101 制震系統說物理(MOST) | 科技部 (結案中) | 104/08/01~ 105/07/31 | 高手 祺烽 文洋 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | TwSIAM 學生會 | TwSIAM | 2016 年 6000 元 | 范佳銘 李應德 York |
| 7 | 河工系經費 | 河工系 | 105/01/01~ 105/12/31 | 小黃 |
| 8 | MOST 大學生專題 | 賴重祐 | 2016/07/01~ 2017/02/28 | 魯蛋 York 高手 |
| 9 | 大專生海大暑期專題 (培育海大為主)(2016 從缺) | 9600(學生) 5000(MSV) | 105/07/01~ 105/08/31 | 魯蛋 York 高手 |
| 10 | TwSAIM 學群活動費(擬申請) | TwSIAM | 1 萬元 | |

Papers in preparation (畢業論文大家努力中)

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 — 李應德
4. Tensor & Mohr circle—ASCE Education Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice(雅澗與文生)
5. 三阻尼三參數範圍四樣圖(3*3*4)—CAEE 聖助
6. A self-regularized BEM—大家分享
7. 間接法虛擬頻率—JCA—大家分享(小黃)
8. 有需要分補解與特解嗎?—EABE—大家分享
9. Thermal stress of Truss structures—JTS—York
10. 兩個洞退化尺度(高手)
11. Band gap(LuDan)
12. Fluent 台北風場 重祐

成員

Post Doc—York 魯蛋
 Post Ms—Kao So
 碩四—小黃(論文研究)
 碩一—陳聖助 粘祺烽 黃文洋(郭老師指導)
 101 研習生：陳聖助、粘祺烽，黃文洋，黃郁仁(高手指導)
 重點栽培生：賴重祐

Service

JoM—高手(剩 2/49)
 JCIE—York(剩 3/28)
 CAEE(1)

Teaching

2015 年 8 月至 2016 年 7 月—休假結束 2016 年 8 月 1 日啟動

NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Aug. 2016

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 552000(第三年) 其他費: 235000/餘 1751(第一年); 140000/餘 72023(第二年); 140000/餘 140000(第三年) 設備: 60000/餘 40000(第一年); 50000/餘 50000(第二年); 30000/餘 30000(第三年) 出國: 120000/餘 99165(第二年); 120000/餘 120000(第三年) |
| MOST 新特約案 (自救) (第二年) | 人事: 384000(+180000)/餘 164778(第一年); 384000/餘 384000(第二年); 384000(+300000)/餘 684000(第三年) 其他費: 200000/餘 38843(第一年); 200000/餘 200000; (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) |
| MOST 101 科普案 (僅一年) | 餘: 109224 (轉 103,763 至結餘款) |
| MOST 修正型 (僅一年) | 人事: 480000/餘 480000, 其他費 200000/餘 200000, 設備 50000/餘 50000 |
| 提升影響力 | 準備申請中 |
| 力學學會 (計算力學) | 20000/餘 20000 (2017 年度) |
| TwSIAM(學群活動) | 10000(記得申請) (2017 年度) |
| 系費用 | 業務費: 15000/餘 4940, 設備費: 28694/餘 4 |
| 教卓大暑 | 2016 從缺 |
| 國科會大專生 | 賴重祐 每月 6000 元 8 個月 |
| 彈性支用額度: 15,720/餘 15,020(MOST 自救 1)、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) 計畫結餘款: 餘 530,583 (101 轉 103,763 至結餘款) | |

Program – (July)

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

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!