

NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Oct. 2015

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 (第一年)	104/08/01~ 107/07/31	York 高手
2	科普案 台北 101 制震系統說物理(MOST)	科技部 (僅一年)	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 (第二年)	103/08/01~ 106/07/31 16,660/餘 16,660	York 高手
4	科技部發揮影響力 2015(MOST)	科技部	2015/01/01 2015/12/31	陳正宗 高手
5	奇異值分解法與加法定理在對偶邊界積分方程 法的理論探討及程式開發 (10月30日結案, MOST 特約案)	科技部 (第三年) 10月底結案	101/08/01~ 104/07/31	York 魯蛋 高手
6	力學學會計算力學研發小組	中華民國力 學學會	104/08/01~ 105/07/31 20,000/餘 20,000	陳正宗 高手
7	科技部發揮影響力 2016	科技部	2016 年 (申請中)	陳正宗 高手
8	TwSIAM BEM 學會群 (大學生)	TWSIAM	2015 年 6,000/餘 6,000	Y.T. C.M.
9	大專生海大暑期專題與 MOST 專題 (培育海大為主)	2015 從缺		

Papers in preparation (畢業論文大家努力中)

1. 橢圓磁壓電彈力 - IJES - 李應德
2. Tensor & Mohr circle - ASCE Education Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice (雅濤與文生)
3. Biharmonic 退化尺度(4 by 4) - EABE - York - 郭世榮 - 高手
4. A self-regularized BEM - 大家分享
5. 間接法虛擬頻率 - JCA - 大家分享
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. ICOME 2015 - Taiwan 14 篇
9. IPSE - Revision (Y.T. & York)
10. EABE - Revision (York & Y.T.)

成員

Post Doc - York
 Post Ms - Kao So
 博六 - 魯蛋 - Clifford Analysis on BEM
 碩三 - 論文研究 (楊政霖)
 101 研習生: 粘祺烽, 黃文洋 (高手指導)
 小跟班 - 吳侑恩

Service

EABE - 魯蛋 (剩 4/105)
 JoM - 高手 (剩 7/44)
 JCIE - York (剩 3/11)
 Others - Acta, Iranica, EC(2), APM(1), IJCM

Teaching

2015 年 8 月至 2016 年 7 月 - 休假

Sources:

(存檔: wk1510.doc 建檔: Oct/07/2015 祺烽修改)

NTOU/MSV Monthly Work (同甘也共苦) Oct. 2015

MOST 無退化 (負責人: York)	人事: 432000/餘 0(第一年); 288000(+120000)/餘 378000(第二年); 432000(+120000)/餘 552000 其他費: 235000/餘 97652(第一年); 140000/餘 139704(第二年); 140000/餘 140000(第三年) 設備: 60000/餘 60000(第一年); 50000/餘 50000(第二年); 30000/餘 30000(第三年) 出國: 120000/餘 120000(第二年); 120000/餘 120000(第三年)
NSC 特約案 (奇異值)	人事: 564000/餘 178800(第一年); 564000/餘 3099(第二年); 684000/餘 225538(第三年), 其他費: 200000/餘 0(第一年); 200000/餘 0(第二年); 75602/餘 0(第三年), 設備: 100000/餘 0(第一年); 100000/餘 57400(第二年); 40000/餘 7000(第三年), 出國: 164398/餘 0(第三年) 結餘: 471,837 (轉校務 448,245)
MOST 新特約案 (自救)	人事: 384000(+180000)/餘 499000(第一年); 384000/餘 384000(第二年); 384000(+300000)/餘 684000(第三年) 出國費: 120000 已核定(第一年); 120000 已核定(第二年); 120000 記得追加(第三年) 其他費: 200000/餘 178094(第一年); 200000/餘 200000; (第二年)200000/餘 200000(第三年) 設備: 100000/餘 100000(第一年); 100000/餘 100000(第二年); 50000/餘 50000(第三年)
MOST 101 科普案	人事: 288000/餘 288000, 其他費 102000/餘 102000, 設備 89000/餘 89000
提升影響力	人事: 592860/餘 192616, 其他費 30000/餘 29748, 出國 150280/餘 26043
力學學會 (計算力學)	20000/餘 20000
TwSiAm (學生社群)	6000/餘 6000 (Y.T.&C.M.)
系費用	業務費: 15000/餘 12440, 設備費: 30667/餘 15667
教卓大暑	2015 從缺
國科會大專生	2015 從缺
彈性支用額度: 15,720/餘 15,720(MOST 自救 1) 16,660/餘 16,660 (MOST 無退化 1); 15,760/餘 15,760(MOST 無退化 2); 11,000/餘 11,000 (MOST 101 科普案) 前年度結餘款預算: 198,836(+奇異 448,245)/餘 188,836	

Program – (Oct.)

Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
				1	2 成果導向	3
4	5 check Yang	6 資工會	7	8	9	10 ICOME
11 ICOME	12 ICOME Phi-Tau-Phi Apply	13 ICOME	14 ICOME	15	16 JOM & MOST	17 Harn WR
18 BEM6	19 BEM6	20 BEM6 Sladek	21	22 Taiwan	23 Taiwan Comp	24
25	26	27 check Huang	28	29	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!

(存檔: wk1510.doc 建檔: Oct/07/2015 祺烽修改)