

Επίθετο	Όνομα	ΟΜΑΔΑ	PROJECT	PROJECT 1		
				Τίτλος Ομιλίας	Ημερομηνία Παρουσίασης	Ομάδα Αξιολόγησης
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1	1	Presentation on comparison of mathematical PSEs	15/10/2012	11
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ	ΛΑΖΑΡΟΣ	1	1			
ΜΑΡΜΑΡΟΚΟΠΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1	1			
ΝΟΥΤΣΙΟΣ	ΒΑΙΟΣ-ΛΟΡΕΝΤΖΟ	1	1			
ΠΕΧΛΙΒΑΝΙΔΟΥ	ΚΑΤΕΡΙΝΑ	1	1			
ΣΚΟΥΡΤΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	1	1			
ΣΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	1	1			
ΘΕΡΜΟΣ	ΣΠΥΡΟΣ	2	2	presentation on GAMS system	15/10/2012	10
ΦΛΩΡΟΣ	ΓΙΩΡΓΟΣ	2	2			
ΤΖΙΟΥΒΑΡΑΣ	ΘΑΝΑΣΗΣ	2	2			
ΓΟΥΛΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	2	2			
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	3	3	Presentation on PETSc PSE	15/10/2012	9
ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ	ΙΣΑΒΕΛΛΑ	3	3			
ΖΩΓΟΠΟΥΛΟΥ	ANNA	3	3			
ΚΟΥΚΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	3	3			
ΝΙΖΑΜΗΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	3	3			
ΣΤΑΘΑΚΗ	ΑΡΕΤΙΑΝΝΑ	3	3			
ΤΡΙΓΚΑΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	3	3			
ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΟΥ	ΦΛΩΡΑ	4	4	Presentation on NEOS server	15/10/2012	8
ΚΟΡΔΟΛΕΜΗ	ΕΛΕΝΗ	4	4			
ΚΑΛΟΝΑΚΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	4	4			
ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΛΟΥΙΖΑ	4	4			
ΠΑΛΛΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	4	4			
ΡΗΓΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	4	4			
ΨΑΡΡΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	4	4			
ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ-ΑΡΗΣ	5	5	Presentation on Sage with examples from solving nonlinear eqs (see Houstis enotes)	15/10/2012	7
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	5	5			
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	5	5			
ΣΚΡΕΚΑ	ΛΑΜΠΡΙΝΗ	5	5			

ΤΑΤΣΗ	ΜΑΡΙΑ	5	5			
ΚΟΝΣΤΑΝΤΑΝΚΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	6	6	Presentation on Python and use to solve nonlinear equations (see Houstis enotes)	15/10/2012	1
ΣΤΡΙΓΛΗΣ	ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	6	6			
ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	6	6			
ΜΠΕΛΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	6				
ΥΠΣΙΛΑΝΤΗΣ	ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	6	6			
ΒΟΤΣΗΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	7	7	Presentation on MatLab	22/10/2012	2
ΓΙΑΖΙΤΣΗΣ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	7	7			
ΖΑΜΠΟΥΝΗΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	7	7			
ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ	7	7			
ΣΤΕΡΓΙΟΥΛΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7	7			
ΤΑΤΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	7	7			
ΜΗΤΣΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ	8	8	Presentation on MatLab Optimization Tool Box	15/10/2012	3
ΡΑΓΑΒ	ΜΟΗΑΜΜΕΔ	8	8			
ΔΟΥΛΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	8	8			
ΜΙΜΙΔΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	8	8			
ΒΑΣΟΦ	ΘΑΝΟΣ	8	8			
ΜΑΡΟΥΔΑΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	8	8			
ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ	9	6	Presentation on Python and application to approximation of functions (see Houstis enotes)	15/10/2012	4
ΒΕΡΟΥΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	9	6			
ΚΙΑΜΙΛΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	9	6			
ΔΕΛΛΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	9	6			
ΑΛΙΜΗΣΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	9	6			
ΔΗΜΤΣΑΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ	10	7	Presentation on MatLab and application to approximation of functions (see Houstis enotes)	15/10/2012	5
ΚΑΛΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	10	7			
ΝΤΙΟΥΔΗΣ	ΔΗΜΟΣ	10	7			
ΑΝΤΩΝΕΛΗΣ	ΧΑΡΗΣ	10	7			
ΜΕΤΑΛΛΙΔΟΥ	ΧΡΥΣΗ	10	7			

ΓΙΑΓΚΟΥΔΑΚΗΣ	ΤΙΜΟΛΕΩΝ	11	5	Presentation on sage with applications to approximation of functions (see Houstis enotes)	15/10/2012	6
ΜΑΡΙΝΗΣ	ΑΝΤΩΝΗΣ	11	5			
ΠΕΤΡΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	11	5			
ΚΑΛΛΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	11	5			