
ΦΑΞ

Ημερομηνία : 25/11/2009

Προς : ΒΗΜΑ ΜΕΛΩΝ ΣΑΤΕ
210 3824540

ΘΕΜΑ : ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ - ΠΡΟΤΑΣΗ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΛΟΙΠΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΝΟΜΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Παρουσιάζω κατωτέρω αναλυτικό αριθμητικό παράδειγμα της πρότασής μας για δύο διαγωνισμούς που ολοκληρώθηκαν από τη Δ9/ΥΠΕΧΩΔΕ το τελευταίο δίμηνο. Η επιλογή των δύο διαγωνισμών είναι απολύτως τυχαία, αλλά ενδεικτική του πώς θα «δουλέψει» μία τέτοια πρόταση σε πραγματικές συνθήκες.

Για κάθε διαγωνισμό εφαρμόστηκαν τρία (3) διαφορετικά κριτήρια

- $\sigma = 0.8$
- $\sigma = 1.0$
- $\sigma = 1.2$

ΜΦΧ

Ν. Δούρος

Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ

Διευθύνων Σύμβουλος

ΥΠΕΧΩΔΕ / ΓΓΔΕ / Δ9 ΕΡΓΟ: Κ04/09

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ $\sigma=0,8$

Έκπτωση 1	53,90	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 2	47,82	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 3	47,22	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 4	45,64	45,64 ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ			
Έκπτωση 5	43,21	43,21			
Έκπτωση 6	36,33	36,33			
Έκπτωση 7	33,45	33,45			
Έκπτωση 8	31,19	31,19			
Έκπτωση 9	26,82	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 10	23,41	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
			ΚΡΙΤΗΡΙΟ		
		τυπική	x φορές	min	max
M.O	απόκλιση σ	το σ	αποδεκτό	αποδεκτό	
38,90	10,11	0,8	30,81	46,99	

ΥΠΕΧΩΔΕ / ΓΓΔΕ / Δ9 ΕΡΓΟ: Κ04/09

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ $\sigma=1$

Έκπτωση 1	53,90	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 2	47,82	47,82 ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ			
Έκπτωση 3	47,22	47,22			
Έκπτωση 4	45,64	45,64			
Έκπτωση 5	43,21	43,21			
Έκπτωση 6	36,33	36,33			
Έκπτωση 7	33,45	33,45			
Έκπτωση 8	31,19	31,19			
Έκπτωση 9	26,82	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 10	23,41	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
			ΚΡΙΤΗΡΙΟ		
		τυπική	x φορές	min	max
M.O	απόκλιση σ	το σ	αποδεκτό	αποδεκτό	
38,90	10,11	1	28,79	49,01	

ΥΠΕΧΩΔΕ / ΓΓΔΕ / Δ9 ΕΡΓΟ: Κ04/09

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ $\sigma=1,2$

Έκπτωση 1	53,90	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 2	47,82	47,82 ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ			
Έκπτωση 3	47,22	47,22			
Έκπτωση 4	45,64	45,64			
Έκπτωση 5	43,21	43,21			
Έκπτωση 6	36,33	36,33			
Έκπτωση 7	33,45	33,45			
Έκπτωση 8	31,19	31,19			
Έκπτωση 9	26,82	26,82			
Έκπτωση 10	23,41	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
			ΚΡΙΤΗΡΙΟ		
		τυπική	x φορές	min	max
M.O	απόκλιση σ	το σ	αποδεκτό	αποδεκτό	
38,90	10,11	1,2	26,77	51,03	

ΥΠΕΧΩΔΕ / ΓΓΔΕ / Δ9 ΕΡΓΟ: ΚΟ10/09

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ $\sigma=0,8$

Έκπτωση 1	59,00	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 2	58,05	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 3	57,05	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 4	56,05	56,05 ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ			
Έκπτωση 5	55,09	55,09			
Έκπτωση 6	52,95	52,95			
Έκπτωση 7	50,86	50,86			
Έκπτωση 8	48,18	48,18			
Έκπτωση 9	46,00	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 10	42,05	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 11	40,00	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
			ΚΡΙΤΗΡΙΟ		
		τυπική	x φορές	min	max
	M.O	απόκλιση σ	το σ	αποδεκτό	αποδεκτό
	51,39	6,55	0,8	46,15	56,63

ΥΠΕΧΩΔΕ / ΓΓΔΕ / Δ9 ΕΡΓΟ: ΚΟ10/09

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ $\sigma=1$

Έκπτωση 1	59,00	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 2	58,05	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 3	57,05	57,05 ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ			
Έκπτωση 4	56,05	56,05			
Έκπτωση 5	55,09	55,09			
Έκπτωση 6	52,95	52,95			
Έκπτωση 7	50,86	50,86			
Έκπτωση 8	48,18	48,18			
Έκπτωση 9	46,00	46,00			
Έκπτωση 10	42,05	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 11	40,00	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
			ΚΡΙΤΗΡΙΟ		
		τυπική	x φορές	min	max
	M.O	απόκλιση σ	το σ	αποδεκτό	αποδεκτό
	51,39	6,55	1	44,84	57,94

ΥΠΕΧΩΔΕ / ΓΓΔΕ / Δ9 ΕΡΓΟ: ΚΟ10/09

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ $\sigma=1,2$

Έκπτωση 1	59,00	59,00 ΜΕΙΟΔΟΤΗΣ			
Έκπτωση 2	58,05	58,05			
Έκπτωση 3	57,05	57,05			
Έκπτωση 4	56,05	56,05			
Έκπτωση 5	55,09	55,09			
Έκπτωση 6	52,95	52,95			
Έκπτωση 7	50,86	50,86			
Έκπτωση 8	48,18	48,18			
Έκπτωση 9	46,00	46,00			
Έκπτωση 10	42,05	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
Έκπτωση 11	40,00	ΑΠΟΡ/ΤΑΙ			
			ΚΡΙΤΗΡΙΟ		
		τυπική	x φορές	min	max
	M.O	απόκλιση σ	το σ	αποδεκτό	αποδεκτό
	51,39	6,55	1,2	43,53	59,25