

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ
ΤΟΥ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ**

Χειμερινό Εξάμηνο 2014

<http://eclass.duth.gr/eclass/TME221>

f Introduction to PEM – Fall 2014

Διδάσκων: Επικ. Καθ. Σωτήρης Παπαντωνόπουλος
Βασιλίσσης Σοφίας 12, Κτήριο ΜΠΔ, Γραφείο 104
Γραφείο: 25410-79324 Κινητό: 6974-697932
Email: sparant@pme.duth.gr

**Εξεταστική Περίοδος Φεβρουαρίου 2014
05-02-15
Έκτακτη Εξέταση Ιουνίου 2015
19-06-15**

ΒΑΘΜΟΙ

ΠΡ: Βαθμός Εξέτασης Προόδου, 17-12-14 (Μέρος 1)
 TE-1: Βαθμός Τελικής Εξέτασης (Μέρος 1), 40% του Τελικού Βαθμού
 TE-2: Βαθμός Τελικής Εξέτασης (Μέρος 2), 40% του Τελικού Βαθμού
 TE-12: Βαθμός Τελικής Εξέτασης (Μέρη 1 και 2, σύνολο), 80% του Τελικού Βαθμού
 Bonus: Βαθμός bonus για διάφορες εργασίες (παρουσίες, ξένη γλώσσα, μεταφράσεις, κλπ)
 Ο βαθμός bonus προστίθεται στον τελικό βαθμό μόνο αν ο τελικός βαθμός είναι προβιβάσιμος (TB≥5)
 WK (#): Workshops (συμμετοχή, στα 8)
 WK: Βαθμός στα workshops (βαθμολογήθηκαν τα 6 καλύτερα, στα 60)
 WK: Βαθμός στα workshops (στα 10), 20% του Τελικού Βαθμού
 TB: Τελικός Βαθμός = 0.20 * WK + 0.40 * BM1 + 0.40 * BM2 + Bonus

Φοιτητές που συμμετείχαν στην Έκτακτη Εξέταση της 19-06-15

	1712	0502	0502	0502	1906	1906		W	W	W	0502	1906	
	ΠΡ 40%	TE-1 40%	TE-2 40%	TE-12 80%	TE-1 40%	TE-2 40%	Bonus	WK (#)	W στα 60	W 20%	TB 100%	TB 100%	
91477		6				1		6	54	9		4	
91485		4				2	1	6	55	9.2		4	
91488		5.5				3		5	47.5	7.9		5	
91491		7				2		3+				4	
91496		6				2		7	60	10		5	
91497		5				3		6	58.5	9.8		5	
91505		7				7.5		5	48.5	8.1		7.5	
91506		0			2			5	41.5	6.9		1	
91508		4				2	1	6	54	9		4	
91517		4	3	3	2			7	60	10	4	3	
91519		7				3		7	60	10		6	
91535		2				1	1	6	56.5	9.4		4	
91545		5.5				4		7	60	10		6	
91547		8.5				7.5	1	5	46.5	7.8		9	
91548		5.5				1		7	60	10		4	
91551		6				4		6	51	8.5		5.5	
91560		0				1	1	6	56.5	9.4		3	
91565		7				4		6	58.5	9.8		6.5	
91568		4				1		6	57	9.5		4	
91580		8				6.5	1	8	40	6.7		8	
91598		3				2		5	50	8.3		3	
91599		6				8		7	60	10		7.5	

Φοιτητές που ΔΕΝ συμμετείχαν στην Έκτακτη Εξέταση της 19-06-15

91470	6		7				7	60	10	7		
91471		5.5	5.5	5.5			6	54	9	6		
91472	4.5		7				7	60	10	6.5		
91475		3	0	1			6	56.5	9.4	2		
91476		7.5	7	7.5			8	60	10	8		
91479		2					6	56	9.3			
91482	9		10			1	7	60	10	10		
91483		4					3+					
91484		0				1	7	60	10			
91487	5		7				6	57.5	9.6	7		
91490		3					5	42	7			
91492		2					6	53	8.8			
91493		5					3+					
91494	5.5		2				7	60	10	5		
91498	5.5		8			1	8	60	10	8.5		
91499	4		3				6	58.5	9.8	5		
91500	6.5		8			1	7	60	10	9		
91509	5.5		4				6	60	10	6		
91510		2					6	46.5	7.8			
91511	9		10			2	7	60	10	10		
91514		3	1	2			4	30.5	5.1	2		
91515		3	2	2			6	54	9	3		
91516		0					7	60	10			
91518		2					5	50	8.3			
91520	2.5		10				4	40.5	6.8	6.5		
91522	8.5		4			2	7	60	10	9		
91525		7	2	4		1	5	47.5	7.9	6		
91528		2	3	2			7	60	10	3		
91529	8.5		8.5			1	8	60	10	10		
91530		7.5	7	7.5			8	60	10	8		
91532		2				1	5	46.5	7.8			
91533	6.5		3				6	57.5	9.6	5.5		
91534	9.5		8.5				6	57.5	9.6	9		
91538		4	3	3			6	55	9.2	4		
91539	8		8.5				8	60	10	8.5		
91542		6	6	6			7	60	10	7		
91543		1	1	1			6	53.5	8.9	2		
91544		1	2	1			6	58.5	9.8	2		
91546		4	3	2			5	50	8.3	3		
91550		3					5	40	6.7			
91552		2					7	60	10			
91553		7	7.5	7.5		1	4	40	6.7	8.5		
91555	6		6			1	6	56.5	9.4	8		
91558		0				1	7	60	10			
91559		6	7	6.5			7	60	10	7		
91566		7	8	7.5			7	60	10	8		
91567		8	4	6			7	60	10	7		
91569	3.5		8				7	60	10	6.5		
91570		7	4	5.5		2	7	60	10	8.5		
91572	5.5		3				6	38.5	6.4	5		
91573		3	4	3			5	46.5	7.8	4		
91574	5		3				6	56.5	9.4	5		

91577		4					1	5	47	7.8			
91579		3						7	60	10			
91582	5.5		7					8	60	10	7		
91583		7	6	6.5				5	47.5	7.9	7		
91584		2						6	56.5	9.4			
91585		6	5	5.5				4	36.5	6.1	5.5		
91586		2						5	44	7.3			
91587	5.5		3					5	45	7.5	5		
91589	3.5		5				1	5	44	7.3	6		
91591		2						5	48.5	8.1			
91592		1	0	0				6	56	9.3	1		
91593		2	3	2				5	40.5	6.8	3		
91594		5.5						5	50	8.3			
91600		7	4	5.5				6	60	10	6.5		
91601		6	3	4				6	55	9.2	5		
91602		3	2	2				6	55	9.2	3		
91607		4	4	4				6	55	9.2	5		
91608		1						5	46.5	7.8			
91609	8		4					5	45	7.5	6.5		
91610	4.5		3				1	5	48.5	8.1	5.5		
91611		2						5	48.5	8.1			