

A.M.	εργασία	παρουσία	τεστ	γραπτό	βαθμός	τελικός
8409				2.9	3	3
8410						
8411		0.5	0.2	4.8	5.5	6
8413	1.2			5.8	7	7
8414						
8416	1.0	0.7	0.2	6.4	8.3	8
8417		0.7	0.1	3.8	4.6	5
8418						
8419				3.4		3
8420				5.1		5
8421				3.7		4
8423						
8424				2.1		2
8425						
8426				3.7		4
8428			0.2	6.5	6.7	7
8429				3.6		4
8430				6.9		7
8431		0.7		7.4	8.1	8
8432	0.5			3.8	4.3	4
8433						
8434	1.0			6.1	7.1	7
8435				1.0		1
8436				6.4		6
8437	1.2			6.1	7.3	7
8438		0.7		3.3	4	4
8439						
8441		1.0	0.3	5.1	6.4	6
8443	1.0	1.0	0.6	6.3	8.9	9
8444		1.0	0.4	3.1	4.5	5
8448	1.5	1.0	0.5	3.5	6.5	7
8449		0.7		5.5	6.2	6
8450				5.5		6
8451	1.5	1.0	0.7	7.0	10.2	10
8453				1.0		1
8455				7.0		7
8457				1.0		1
8460						
8461				1.0		1
8462				2.3		2
8463	0.8	1.0	0.3	7.3	9.4	9
8464			0.2			
8465		0.7		2.1	2.8	3
8466				1.0		1
8468				1.0		1
8469		1.0	0.5			
8471				2.3		2
8473				3.0		3
8474						
8475						
8476				2.8		3
8477						
8479				2.2		2
8481						

8482						
8483	1.4	1.0	0.6	8.1	11.1	10
8484	1.2	1.0	0.3	6.1	8.6	9
8485				3.6		4
8486				1.7		2
8487		0.7	0.2	5.2	6.1	6
8489		0.5		5.2	5.7	6
8490				3.1		3
8491				2.6		3
8493						
8494				2.6		3
8495	1.5	1.0	0.8	6.5	9.8	10
8497				4.8		5
8498				1.0		1
8499						
8500						
8501				4.4		4
8503				1.9		2
8504				5.0		5
8505						
8506				4.7		5
8507				2.1		2
8509						
8510				4.1		4
8511						
8512		1.0	0.1	4.5	5.6	6
8514		1.0	0.7	7.0	8.7	9
8515	1.0	1.0	0.4	5.0	7.4	7
8516	1.5	1.0	0.9	6.6	10.0	10
8517		0.7	0.3	3.3	4.3	4
8518						
8520				4.4		4
8521	1.2	1.0	0.6	4.7	7.5	8
8522		0.7	0.2	4.6	5.5	6
8524				4.4		4
8526		1.0	0.6	7.7	9.3	9
8528				2.4		2
8529	0.8	0.7	0.3	6.9	8.7	9
8531	2.0	1.0	0.8	7.7	11.5	10
8532						
8533				5.2		5
8534			0.1	5.1	5.2	5
8535						
8536		0.5	0.1	3.6	4.2	4
8537	1.8	1.0	0.7	5.5	9.0	9
8538				3.4		3
8539			0.1	3.8	3.9	4
8541				4.5		5
8544						
8546				3.4		3
8547				2.0		2
8548		1.0	0.6	7.2	8.8	9
8549				2.2		2
8550		1.0	0.7	6.8	8.5	9
8551						

8552				5.3		5
8555				3.4		3
8556	1.6	1.0	0.8	5.9	9.3	9
8557			0.2	6.0	6.2	6
8558						
8559						
8560				4.4		4
8563				4.5		5
8564				1.0		1
8566				1.0		1
8568						
8569						
8571		1.0	0.5			
8572				1.0		1
8573						
8574		0.7		3.6	4.3	4
8575				3.8		4
8576				2.7		3
8578				1.5		2
8582		1.0	0.7	5.3	7.0	7
8588						
8590		0.7	0.1			
8591				2.5		3
8593				1.0		1
8594						
8595		0.7	0.3	8.8	9.8	10
8597	1.3	1.0	0.4	4.2	6.9	7
8598				1.5		2
8599				1.0		1
8600				7.0		7
8601						
8603				3.3		3
8605				6.7		7
8607				1.0		1
8608				2.8		3
8609		0.7	0.3	6.5	7.5	8
8610				5.6		6
8613			0.2	1.0	1.2	1
8614		1.0	0.4	5.6	7.0	7
8615				1.9		2
8616				2.7		3
8619				6.3		6
8620				1.7		2
8623				2.1		2
8624						
8626		1.0	0.3	6.1	7.4	7
8627	0.8	1.0	0.5	5.4	7.7	8
8628				2.1		2
8629				5.1		5
8630	1.4	1.0	0.6	3.6	6.6	7
8631	0.8	1.0	0.3	7.7	9.8	10
8632				3.5		4
8633		1.0	0.3	3.1	4.4	4
8634				5.6		6
8635				3.1		3

8637						
8638				2.7		3
8639				1.0		1
8640						
8641				5.4		5
8643		1.0	0.5	6.3	7.8	8
8644		1.0	0.5	4.6	6.1	6
8647	1.0	0.5	0.2	3.7	5.4	5
8648				5.6		6
8649						
8652						
8653						
8654			0.2	3.1	3.3	3
8656		1.0	0.3	3.0	4.3	4
8657						
8661						
8662		1.0	0.6	5.8	7.4	7
8663				1.3		1
8664				5.2		5
8665		1.0	0.5	6.3	7.8	8
8666						
8669				3.9		4
8670		0.7		6.3	7.0	7
8671				2.8		3
8672						
8673				3.2		3
8674		0.5	0.2			
8675						
8676				6.5		7
8677		0.7	0.2	4.4	5.3	5
8679						
8680	1.5	1.0	0.6	8.8	11.9	10
8681						
8682	0.8	1.0	0.7	4.7	7.2	7
8683				2.3		2
8684				1.0		1
8685		0.5	0.2	1.4	2.1	2
8686				4.4		4
8687		1.0	0.6	4.8	6.4	6
8689				6.5		7
8690				5.6		6
8691				1.0		1
8692	1.8	1.0	0.2	4.5	7.5	8
8694	1.8	1.0	0.8	6.4	10.0	10
8695	0.7	1.0	0.3	7.0	9.0	9
8696						
8697						
8699				2.6		3
8703						
8704	1.5	1.0	0.8	8.8	12.1	10
8705						
8706		1.0	0.6	8.6	10.2	10
8707				3.1		3
8708				3.2		3
8709				4.0		4

8710	1.3	1.0	0.5	7.4	10.2	10
8711	1.0	1.0	0.3	4.3	6.6	7
8712			0.1	3.5	3.6	4
8713						
8714				1.7		2
8715						
8716		0.5	0.2	2.6	3.3	3
8717			0.2	3.4	3.6	4
8718		0.5		5.2		5
8719				2.1		2
8720				4.8		5
8722	0.8	1.0	0.6	6.7	9.1	9
8723				1.0		1
8724						
8725						
8726			0.2			
8727	1.3	1.0	0.3	7.6	10.2	10
8728				1.2		1
8729						
8730						
8731	0.8	1.0	0.5	6.3	8.6	9
8733			0.2	1.0	1.2	1
8734				1.0		1
8735						
8736				4.1		4
8737						
8738				2.7		3
8739	1.0	1.0	0.2	4.1	6.3	6
8740						
8741				3.7		4
8742				3.7		4
8743				1.5		2
8744		1.0	0.2	1.2	2.4	2
8745				2.6		3
8746						
8747				5.2		5
8748				2.8		3
8751						
8752	1.3			6.8	8.1	8
8754		1.0	0.5	4.0	5.5	6
8755			0.2	2.1	2.3	2
8756				2.7		3
8757						
8758				1.0		1
8759						
8760						
8189						
8545						
8349						
7534						
8388		1.0	0.6	5.9	7.5	8
8169						
8106						
8338						
8749	2.0	1.0	0.8	8.9	12.7	10

8233		1.0	0.6	6.5	8.1	8