

ΑΜ	Εξετάσεις	Εργασία 1	Εργασία 2	Εργασίες	Συνολικός	Τελικός
2180371						
2190016						
2190167						
2190196						
2190269						
2190297						
2200149						
2975638						
3000049						
3000176						
3030146						
3040227	6,9	6	3,5	4,8	6,1	6
3050190						
3060089		0	8	4,0		
3060105						
3080183						
3080242						
3090023						
3090271	4,6	8	4	6,0	5,2	5
3100122						
3100169						
3100224	5,0	8	0	4,0	4,6	5
3100268						
3110058						
3110096	8,0	8	0	4,0	6,4	6,5
3110122						
3110171						
3110185						
3120004						
3120055						
3120090						
3120101						
3130035						
3130075	5,6	6	9	7,5	6,4	6,5
3130083		0	0	0,0		
3130108						
3130115						
3130138						
3130174						
3130209						
3130277						
3140022						
3140053						
3140056						
3140064						
3140067	0,9				0,9	1
3140069	4,8	10	0	5,0	4,9	5
3140125	1,4	8	6	7,0	1,4	1,5
3140133						
3140150						
3140253						

3140268						
3140291						
3140298	2,6	0	8	4,0	2,6	<b>2,5</b>
3140320						
3150047						
3150095						
3150126						
3150164		10	5	7,5		
3150168						
3150181						
3150198						
3150253	3,6				3,6	<b>3,5</b>
3150257						
3150266	4,3	8	2	5,0	4,6	<b>5</b>
3150267						
3160011						
3160015	8,5	9	8	8,5	8,5	<b>8,5</b>
3160087	2,4	6	7	6,5	2,4	<b>2,5</b>
3160088	5,6	10	0	5,0	5,4	<b>5,5</b>
3160097						
3160137						
3160142						
3160147						
3160171						
3160173						
3160174						
3160182						
3160188		10	10	10,0		
3160235	4,2	10	0	5,0	4,5	<b>5</b>
3160262	2,2	7	0	3,5	2,2	<b>2</b>
3170008						
3170017	4,6	6	4	5,0	4,7	<b>5</b>
3170023						
3170058						
3170092						
3170093	7,1	6	0	3,0	5,5	<b>5,5</b>
3170112						
3170123	7,4	10	9	9,5	8,3	<b>8,5</b>
3170134						
3170156						
3170168						
3170186	3,6	8	5	6,5	3,6	<b>3,5</b>
3170204	3,9	0	0	0,0	2,3	<b>2,5</b>
3170222	1,0				1,0	<b>1</b>
3170223						
3170224						
3170228	4,4	6	6	6,0	5,0	<b>5</b>
3170236						
3170238						
3170247						
3170259						
3170261	3,8	6	0	3,0	3,8	<b>4</b>

3180022						
3180033	3,2	9	0	4,5	3,2	<b>3</b>
3180058	5,1	10	7	8,5	6,5	<b>6,5</b>
3180062	2,6				2,6	<b>2,5</b>
3180081						
3180091	6,2	9	5	7,0	6,5	<b>6,5</b>
3180105						
3180106	5,6	10	0	5,0	5,4	<b>5,5</b>
3180107						
3180112	4,5	8	0	4,0	4,3	<b>5</b>
3180123		9	6	7,5		
3180130						
3180153		10	9	9,5		
3180158	3,8				3,8	<b>4</b>
3180159	5,7	7	5	6,0	5,8	<b>6</b>
3180218						
3180243	4,6	10	7	8,5	6,2	<b>6</b>
3180245						
3180251		9	9	9,0		
3180258						
3180261						
3180273						
3180280						
3180283						
3180288						
3180289						
3180294						
3180297						
3180301						
3190009	6,4	10	9	9,5	7,6	<b>7,5</b>
3190015		9	0	4,5		
3190016		9	0	4,5		
3190019	5,3	6	8	7,0	6,0	<b>6</b>
3190028						
3190043	2,7	6	7	6,5	2,7	<b>2,5</b>
3190056	6,3	8	9	8,5	7,2	<b>7</b>
3190079						
3190083						
3190085						
3190088	2,8	8	5	6,5	2,8	<b>3</b>
3190089	5,3	8	6	7,0	6,0	<b>6</b>
3190095	8,6	10	9	9,5	9,0	<b>9</b>
3190098	3,2	10	5	7,5	3,2	<b>3</b>
3190105	4,3	10	6	8,0	5,8	<b>6</b>
3190107						
3190110						
3190113						
3190123						
3190125						
3190128						
3190150						
3190151	7,1	9,5	8	8,8	7,7	<b>7,5</b>

3190152						
3190158	4,6	9	5	7,0	5,6	5,5
3190197						
3190199						
3190209						
3190217						
3190241						
3190246	8,5	5	5	5,0	7,1	7
3190248		8	8,5	8,3		
3190254	3,4	8	5	6,5	3,4	3,5
3190255						
3190256	1,9	7	7	7,0	1,9	2
3190257						
3190267						
3190275						
3190278	2,7	10	5	7,5	2,7	2,5
3190289	2,5	10	4	7,0	2,5	2,5
3190294						
3190295	3,0	9	5	7,0	3,0	3
3190305						
3190311						
3190315						
3190316	2,5	7,5	0	3,8	2,5	2,5
3190339						
3200002		10	8	9,0		
3200003						
3200004	6,4	7	9	8,0	7,0	7
3200005						
3200007		10	0	5,0		
3200008		8	5	6,5		
3200012	6,1	9	5	7,0	6,5	6,5
3200014	4,1	7	0	3,5	3,8	4
3200018	6,3	10	7	8,5	7,2	7
3200019	5,4	8	7,5	7,8	6,3	6,5
3200020	4,8	9	5	7,0	5,7	5,5
3200022	6,0	9	7,5	8,3	6,9	7
3200025	6,6	8	9	8,5	7,4	7,5
3200028	8,3	10	8	9,0	8,6	8,5
3200033		8	9,5	8,8		
3200034	5,9	8	0	4,0	5,1	5
3200038	6,5	9	8	8,5	7,3	7,5
3200045	5,5	8	6	7,0	6,1	6
3200049	2,7	7	8,5	7,8	2,7	2,5
3200052						
3200056	6,2	9	4	6,5	6,3	6,5
3200057	2,0	9	3	6,0	2,0	2
3200059						
3200060						
3200062	7,1	7	8,5	7,8	7,4	7,5
3200065	6,2	10	5	7,5	6,7	6,5
3200068	7,9	9	10	9,5	8,6	8,5
3200070	3,2	10	6	8,0	3,2	3

3200082						
3200083	4,8	10	0	5,0	4,9	5
3200086		10	0	5,0		
3200089						
3200090		8	8	8,0		
3200093	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
3200102	2,8	10	7	8,5	2,8	3
3200106	6,0	10	10	10,0	7,6	7,5
3200109						
3200112	0,5				0,5	0,5
3200113	3,9	10	7,5	8,8	5,8	6
3200115	7,5	10	7	8,5	7,9	8
3200118						
3200120	6,7	10	7	8,5	7,4	7,5
3200122		9	0	4,5		
3200124	6,2	6	5	5,5	5,9	6
3200125		10	10	10,0		
3200134	0,7	10	8	9,0	0,7	0,5
3200138	10,0	10	10	10,0	10,0	10
3200141		10	0	5,0		
3200154						
3200155	10,0	10	10	10,0	10,0	10
3200156	9,7	10	10	10,0	9,8	10
3200160	4,6	9	10	9,5	6,6	6,5
3200164	8,4	10	8	9,0	8,6	8,5
3200166						
3200168	8,2	9	10	9,5	8,7	8,5
3200183	8,8	10	10	10,0	9,3	9,5
3200184	6,5	9	0	4,5	5,7	5,5
3200188	5,6	10	7,5	8,8	6,9	7
3200189						
3200191						
3200197	2,7	9	7,5	8,3	2,7	2,5
3200209	3,6	10	5	7,5	3,6	3,5
3200211	6,1	8	9	8,5	7,1	7
3200213		0	10	5,0		
3200215	5,7	10	10	10,0	7,4	7,5
3200217	7,7	10	9	9,5	8,4	8,5
3200224						
3200234	6,1	9	7	8,0	6,8	7
3200243	4,9	10	10	10,0	7,0	7
3200245	3,9	10	6	8,0	5,5	5,5
3200260	4,1	10	0	5,0	4,5	5
3200268						
3200272	2,4	0	7	3,5	2,4	2,5
3200274	2,6	9	0	4,5	2,6	2,5
3200281	5,8	8	0	4,0	5,1	5
3200282	6,0	10	8	9,0	7,2	7
3200291	2,5				2,5	2,5
3200292						
3200293						
3200298		8	7,5	7,8		

3200300						
3210001	9,4	9	10	9,5	9,4	<b>9,5</b>
3210003	8,0	8	7	7,5	7,8	<b>8</b>
3210005	5,6	7	8	7,5	6,4	<b>6,5</b>
3210006		8	9	8,5		
3210008	7,4	6	8	7,0	7,3	<b>7,5</b>
3210011	4,3	10	0	5,0	4,6	<b>5</b>
3210013	9,5	8	9	8,5	9,1	<b>9</b>
3210016	5,6	9	7,5	8,3	6,7	<b>6,5</b>
3210017	9,5	10	9,5	9,8	9,6	<b>9,5</b>
3210019						
3210020						
3210022	3,5	10	7	8,5	3,5	<b>3,5</b>
3210023		9	6	7,5		
3210024	4,6	9	8	8,5	6,2	<b>6</b>
3210026		0	0	0,0		
3210027	10,0	10	6	8,0	9,2	<b>9</b>
3210028	5,6	10	10	10,0	7,4	<b>7,5</b>
3210029	2,6	8	4	6,0	2,6	<b>2,5</b>
3210032						
3210037						
3210040	2,5				2,5	<b>2,5</b>
3210041	8,0	9	10	9,5	8,6	<b>8,5</b>
3210043	6,0	9	8	8,5	7,0	<b>7</b>
3210047	5,5	6	8	7,0	6,1	<b>6</b>
3210048		6	0	3,0		
3210049		10	9,5	9,8		
3210051	4,9	9	8	8,5	6,3	<b>6,5</b>
3210052						
3210056	7,9	10	9	9,5	8,6	<b>8,5</b>
3210057						
3210058						
3210060	3,0	10	7	8,5	3,0	<b>3</b>
3210061	4,6	10	10	10,0	6,8	<b>7</b>
3210062	4,6	10	8	9,0	6,3	<b>6,5</b>
3210063		8	0	4,0		
3210065	10,0	10	7	8,5	9,4	<b>9,5</b>
3210066	9,5	9	8	8,5	9,1	<b>9</b>
3210069		10	0	5,0		
3210071	7,8	9,5	5	7,3	7,6	<b>7,5</b>
3210072	3,7	6	7	6,5	3,7	<b>3,5</b>
3210074	7,9	10	9,5	9,8	8,6	<b>8,5</b>
3210078	7,9	10	10	10,0	8,7	<b>8,5</b>
3210079		10	0	5,0		
3210084		9	7	8,0		
3210085	7,1	10	8	9,0	7,8	<b>8</b>
3210088	4,8	9	7	8,0	6,1	<b>6</b>
3210089	9,7	10	9,5	9,8	9,7	<b>9,5</b>
3210091		0	0	0,0		
3210094	5,3	9	0	4,5	5,0	<b>5</b>
3210095	3,4	10	5	7,5	3,4	<b>3,5</b>
3210097						

3210099	5,1	9	8	8,5	6,5	6,5
3210105	7,5	10	5	7,5	7,5	7,5
3210107	6,3	10	8	9,0	7,4	7,5
3210111	0,5	10	0	5,0	0,5	0,5
3210113		10	0	5,0		
3210114	10,0	10	10	10,0	10,0	10
3210119		0	0	0,0		
3210120	2,8	9	8	8,5	2,8	3
3210121		10	0	5,0		
3210122	9,2	10	10	10,0	9,5	9,5
3210124	6,1	9,5	8	8,8	7,2	7
3210125	6,4	9	7	8,0	7,0	7
3210127	5,1	8	7	7,5	6,1	6
3210128	4,3	10	6	8,0	5,8	6
3210130	10,0	9,5	9,5	9,5	9,8	10
3210131	7,7	10	10	10,0	8,6	8,5
3210132	8,6	8	9,5	8,8	8,6	8,5
3210133		6	0	3,0		
3210134	7,8	9	7	8,0	7,9	8
3210135		10	9,5	9,8		
3210138						
3210140	7,9	10	0	5,0	6,8	7
3210142						
3210144	7,8	7	3	5,0	6,7	6,5
3210146		6	0	3,0		
3210147	5,3	9	5	7,0	6,0	6
3210149	7,3	10	8	9,0	8,0	8
3210150	10,0	10	10	10,0	10,0	10
3210153	5,1	9	7,5	8,3	6,4	6,5
3210154	9,7	10	10	10,0	9,8	10
3210157		8	7,5	7,8		
3210159						
3210161	2,3				2,3	2,5
3210163	8,3	7	9	8,0	8,2	8
3210166	6,0	10	7	8,5	7,0	7
3210167	9,0	10	8,5	9,3	9,1	9
3210171						
3210173	5,8	10	7	8,5	6,9	7
3210174	10,0	9	10	9,5	9,8	10
3210175	7,0	9,5	9,5	9,5	8,0	8
3210176		10	8	9,0		
3210177	6,3	10	10	10,0	7,8	8
3210180	2,3				2,3	2,5
3210181	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
3210183	10,0	10	10	10,0	10,0	10
3210184						
3210185	0,9				0,9	1
3210186	7,0	7	6	6,5	6,8	7
3210187	9,7	9	10	9,5	9,6	9,5
3210188	2,5	10	10	10,0	2,5	2,5
3210190	5,6	10	10	10,0	7,4	7,5
3210191	7,8	10	10	10,0	8,7	8,5

3210192	4,8	9,5	9,5	9,5	6,7	6,5
3210194		0	0	0,0		
3210196						
3210199	8,9	9	9	9,0	8,9	9
3210200	6,4	7	6	6,5	6,4	6,5
3210201	5,7	10	10	10,0	7,4	7,5
3210204		8	9	8,5		
3210207	7,0	10	8	9,0	7,8	8
3210208	2,6	9	8	8,5	2,6	2,5
3210209		10	0	5,0		
3210210	5,3	9,5	5	7,3	6,1	6
3210212	2,2	10	6	8,0	2,2	2
3210214	7,0	7	9	8,0	7,4	7,5
3210218	2,2	10	0	5,0	2,2	2
3210219	4,6	10	8,5	9,3	6,5	6,5
3210220	7,7	10	8	9,0	8,2	8
3210228						
3210229		8	4	6,0		
3210234	7,4	9	8	8,5	7,9	8
3210254	1,7				1,7	1,5
3210256	8,8	10	8	9,0	8,9	9
3210257	6,1	10	8	9,0	7,2	7
3210258						
3210260	0,7				0,7	0,5
3210264		7	5	6,0		
3210272	6,1	9	7	8,0	6,9	7
3210273	6,6	8	9,5	8,8	7,4	7,5
3220254	3,3				3,3	3,5
3920015						
3990133						
6100029						
6100045						
6130069						
6160077						
6170006	0,0				0,0	0
6180017						
6190046	4,8				4,8	5
6190049	8,4				8,4	8,5
6190055						
6200017	5,5				5,5	5,5
6200032	3,2				3,2	3
6200082		9,5	0	4,8		
6200095						
6210058						
6210111	1,4				1,4	1,5
6210128						
6220112	8,9				8,9	9