

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟ Βάσεις Δεδομένων 2022-2023 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ					
Αριθμός Μητρώου	ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	QUIZES	SET 1	SET 2	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
2403					
2419					
2432					
2492					
2500	5				0,5
2518			76	87	
2528		24,28			
2536					
2566	21		86	98	2
2575					
2582					
2593	5				0,5
2618					
2664					
2669					
2684	5				0,5
2689			67	94	
2740					
2752	36		84	93	5,5
2769	26		66	47	2,5
2784					
2831					
2886	17	22	86	103	1,5
2916					
2920					
2931					
2948	10		56	60	1
2955					
2985	53				5,5
3009					
3036	36	6,67			3,5
3045			75	75	
3047		12,78			
3058					
3059					
3064	35		74	84	5
3069					
3079					
3100	17		92,5	80	1,5

3103	16				1,5
3106					
3122	23		81		2,5
3125	41	43,67	88	74	6,5
3136			72,5	70	
3150					
3153	44		75	99	6
3154	45	24,44	107	119	7,5
3155	15				1,5
3162					
3173	16				1,5
3176	38	41,06	57	71	5,5
3181	18		92,5	80	2
3182					
3183	2				0
3197	20				2
3204			82	83	
3211					
3217	28	34,67	89	66	3
3218	12		74	84	1
3239	15				1,5
3247	60	43,28	89	103	8
3268					
3271					
3276	24	25	72,5	70	2,5
3277			71	57	
3287	13				1,5
3288	28	4,44	89	66	3
3323					
3360	22	23,89	89	66	2
3367	45				5
3372	0				0
3383					
3390	18		56	60	2
3396	20		72	66	2
4001		5,83		83	
4005					
4009					
4024					
4030	10				1
4042	17	23,33	80		1,5
4044	24	27,22			2,5
4050			84	93	
4052	20		68	77	2
4054			34		
4055	30	30,33	75	73	3
4062					

4065			76	87	
4066					
4069	37		90	80	5,5
4071	33				3,5
4074			72,5	70	
4080	30		75	80	3
4084	33		74	84	3,5
4087			78		
4090	38				4
4094	5	11,67			0,5
4098		0	66	55	
4105		11,67	75	73	
4111			90		
4116			80		
4123					
4124	27	11,11	82	78	2,5
4132					
4134	19	30	75	99	2
4136	11		67	94	1
4147			71	57	
4148	25		67	94	2,5
4154	9	6,67	66	55	1
4168	66	40,39	107	94	8,5
4175			75	80	
4177	50				5
4184	28		34		3
4188					
4189	22	6,67	90	48	2
4191	24		45	16	2,5
4193			34		
4194		11,67	90	48	
4202	13		90	78	1,5
4203	45		46,5	59	5
4206	33		74	84	3,5
4211	19				2
4213					
4214					
4271	29		90	48	3
4272	21				2
4276	3				0,5
4277					
4285			53		
4292	11	7	80	84	1
4294			66	55	
4298	46				5
4305	25	0	66	55	2,5
4314	10	2,22			1

4315	46		78	95	6
4320	35		93	119	6
4321					
4326	50				5
4328		13,33			
4330	49		93	119	7
4333	30		71	57	3
4334	33		67	65	3,5
4337					
4339					
4342	27				2,5
4345					
4350			90	78	
4351					
4354	47		67	65	5,5
4356	37		90	78	5,5
4358	28		74	101	3
4359	29	30,94	75	20	3
4369		8,33	67	53	
4370	10		78	95	1
4371					
4373	5	31,67	67	64	0,5
4374	0		70	0	0
4376	8	56,89	67	64	1
4381	39		78	95	5,5
4386	28		93	95	3
4392	51		71	57	5,5
4393					
4396	7				0,5
4404					
4408					
4412	10	10	54		1
4413	36		66	47	5
4417	28		74	67	3
4418					
4430	27	6,67	64		2,5
4431			66	47	
4434	26				2,5
4436			82	78	
4439					
4442					
4447	5		67	65	0,5
4449			89	103	
4453	38		37		4
4455	20	2,22	70	0	2
4460	5				0,5
4463	10	46,61	76	87	1

4468		31,39	84	93	
4470		10,83	84	93	
4471			66	47	
4476	34		74	101	3,5
4487					
4488	18	26,39	79	91	2
4492	43	65,33	79	91	7
4493					
4499	26	15,83			2,5
4503	12				1
4508	51	52,72	93	119	8
4511	5	54,78	93	119	0,5
4523	19	20,56	82	83	2
4525	40	23,33	107	119	7
4528	25				2,5
4548	28		75	81	3
4555	34		75	81	3,5
4561	48		75	81	6
4571					
4572	15				1,5
4576	28		72		3
4579	0		75	81	0
4583	39		93	95	6
4586	23	13,06	81	72	2,5
4588	60	34,83	67	89	7,5
4590	45		70	0	5
4597	26	2,33	54		2,5
4598	60		92,5	80	7
4599	10		54		1
4601					
4604	18	27	80	84	2
4609	0		93	95	0
4610	50	17,83	94	76	6,5
4612	31	2,22	80	84	3
4614	30		86	98	3
4616	10				1
4631	85	72	88	93	10
4636					
4637	48	28,72	88	93	7
4641	25	20,11	78	119	2,5
4643	48	8,06	82	78	6
4644	45	18,33	78	119	7
4645					
4649			76		
4651	39	48,56	77	84	6,5
4654	18	9,72	78	119	2
4658	27		84	85	2,5

4662	12	10,28	80	84	1
4668	35	17,06	88	95	6
4674	87	93,44	83,5	104	10
4675	7		74	95	0,5
4676	53	49	63	95	7,5
4679	85		76	87	8,5
4680	30	22,83	61		3
4688	26	55,11	95	97	2,5
4691	100	86,11	95	97	10
4692	26	5	66	65	2,5
4696	63	45	107	94	8,5
4699	15	11,67	23		1,5
4700	15	18,67	59	87	1,5
4702	15	6,67	75	99	1,5
4703	18	9	67	60	2
4705	5	3,33	23		0,5
4706	42	38,44	107	94	7
4713	5	16,94			0,5
4720	5	19,44	70	0	0,5
4723	51	10,56	80	84	6,5
4727	43	26	67	60	5,5
4729	27	31,11	81	72	2,5
4734	39		73	19	4
4736	84	75,83	83,5	104	10
4739	28	47,22	78	119	3
4741					
4742	72	73,33	83,5	104	9,5
4743	22		67	53	2
4744	24	28,89	74	95	2,5
4745	38	6,67	88	95	6
4747	27	39,72	78	89	2,5
4753	30	40,39	94	100	3
4754	51	46,11	88	93	7,5
4757	10	10,78	94,5	94	1
4761	30	28,67	74	95	3
4765	53	53,72	74	95	7,5
4768	26	38,89	95	97	2,5
4769	39	13,78	61,5	70	5
4774	82	68,89	88	93	10
4775	11	6,67	73	19	1
4776	53		67	53	5,5
4779	26	10,83	61		2,5
4780		3,33	73	19	
4781	7	0	67	60	0,5
4786	46	54,72	77	84	7
4789	58	57,72	83,5	104	8,5
4793	62	70,56	89	86	8,5

4804	38	30,5	94	100	6,5
4805	84	51,11	107	81	9,5
4807	26	59,11	63	95	2,5
4809	10	17			1
4814	38	60	94,5	94	7
4819	26	40,22	80	84	2,5
4820	43	13,06	66	87	6
4828	13	21	61		1,5
4829	73	30,56	80	84	8
4830	35	38,33	78	89	6
4831	46	15,67	81	72	6
4832	28	3,33	66	65	3
4835	40	4,17	75	99	6
4838	20	10,56	93	95	2
4839		33,44	76		
4840		25,11	41	81	
4857	34	67,22	89	86	3,5
4859	14	6,67	66	65	1,5
4860	95	93,89	89	86	10
4869	0	15,61	88	74	0
4870	40	52,22	95	97	7
4878	14	24,72	86	98	1,5
4884	57	62,33	94	100	8,5
4885	29	39,44	89	86	3
4893	56	33,72	81	72	7
4908	42	24,44	107	94	6,5
4910	42	48,06	80	84	6,5
4914	80	12,33	92	99	9
MET470	43		107	119	7