

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟ Βάσεις Δεδομένων (ΜΥΥ701) 2023-2024 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ

Μπορείτε να δείτε το γραπτό σας την Τετάρτη 11:00 - 12:00 και 14:00 - 15:00 που θα ανοίξει το Πανεπιστήμιο

Ποσοστό επιτυχίας ~41%

Αριθμός Μητρώου	Quizes	1ο Σύνολο	2ο Σύνολο	Σύνολο Ασκήσεων	Εξέταση	Τελικός Βαθμός
2419	0.00	88	85	86.2	14	1.5
2492	0.00			0		
2518	0.00			0		
2528	14.17	71	92	83.6	34	3.5
2534	0.00			0		
2560	0.00			0		
2566	0.00			0	16	1.5
2575	0.00			0		
2582	0.00			0		
2593	0.00	69	88	80.4	21	2
2669	0.00			0		
2684	0.00			0		
2697	0.00	29	36	33.2	8	1
2706	32.50	70	76	73.6	22	2
2831	0.00			0		
2859	0.00			0		
2891	38.94	80	85	83	53	7
2916	0.00			0		
2920	0.00			0		
2931	0.00			0		
2948	0.00	74	82	78.8	39	5.5
2955	0.00			0		
3009	0.00			0		
3045	46.22	71	92	83.6		
3046	0.00			0		
3047	0.00	71	80	76.4	43	5.5
3058	0.00			0		
3059	0.00			0		
3062	0.00			0		
3100	0.00			0	32	3
3103	0.00			0		
3106	0.00			0		

3122	0.00	58	60	59.2		
3136	0.00	70	76	73.6	23	2.5
3150	0.00			0		
3155	0.00	71	92	83.6		
3161	0.00			0		
3173	0.00			0		
3181	0.00	64	37	47.8		
3182	0.00			0		
3183	0.00	74	64	68	27	2.5
3188	20.00	59	71	66.2	16	1.5
3197	0.00			0		
3211	0.00			0	26	2.5
3239	0.00	54	55	54.6	4	0.5
3256	0.00	56	54	54.8		
3268	0.00			0		
3271	33.33	71	79	75.8		
3277	0.00	56	66	62	24	2.5
3287	0.00			0		
3323	0.00	31	77	58.6	21	2
3372	0.00			0		
3383	0.00	0		0		
3388	37.17	0	52	31.2	27	2.5
3390	0.00	74	82	78.8	36	5
3396	0.00	68	75	72.2	27	2.5
4001	51.56	103	111	107.8		
4003	40.00	80	85	83	39	6
4005	0.00			0	9	1
4009	0.00	69	64	66	31	3
4024	0.00			0		
4030	0.00			0	28	3
4037	23.61	80	85	83	8	1
4038	26.67	79	62	68.8	38	5.5
4042	0.00	57	62	60	39	5
4044	0.00	53	66	60.8	40	5
4050	0.00	56	54	54.8		
4054	0.00			0		
4080	0.00	90	93	91.8	32	3
4084	0.00	57	62	60	40	5
4087	0.00	44	57	51.8	27	2.5
4089	0.00	54		21.6		
4094	0.00	70	76	73.6	47	5.5
4098	0.00	74	64	68	59	6
4105	0.00			0		
4123	0.00			0		
4132	0.00			0		
4150	0.00			0		
4175	0.00	90	93	91.8		

4184	0.00			0		
4189	15.17	11		4.4		
4191	0.00			0		
4193	0.00			0		
4194	33.61	11		4.4		
4202	0.00	54		21.6	66	6.5
4211	0.00	54	55	54.6	22	2
4213	0.00			0		
4214	0.00			0		
4265	0.00			0	23	2.5
4272	0.00	44	57	51.8	28	3
4274	0.00	69	68	68.4	24	2.5
4276	0.00			0		
4284	0.00	69	68	68.4	29	3
4285	14.17	71	92	83.6	44	6
4288	0.00	56	54	54.8		
4292	10.56	68	75	72.2	18	2
4296	0.00	67	64	65.2	5	0.5
4312	12.50	59	83	73.4	35	5
4314	0.00	53	66	60.8	48	5
4318	29.17	2	46	28.4		
4321	0.00			0		
4328	0.00			0		
4333	0.00	56	66	62	12	1
4334	60.17	77	85	81.8	33	3.5
4337	0.00	54		21.6	12	1
4339	0.00	42	48	45.6		
4340	18.06	79	62	68.8		
4342	0.00	53	66	60.8	23	2.5
4350	0.00	54		21.6		
4359	0.00	69	86	79.2		
4369	23.61	75	88	82.8	29	3
4370	0.00	69	86	79.2		
4371	0.00			0		
4373	0.00	67	68	67.6	31	3
4374	0.00	58	70	65.2	5	0.5
4377	0.00	24	70	51.6	17	1.5
4379	15.00			0	10	1
4386	0.00	85	98	92.8	14	1.5
4393	0.00	69	64	66	7	0.5
4396	0.00	82	85	83.8	46	6
4404	0.00	48	84	69.6		
4412	0.00	67	64	65.2	34	3.5
4417	0.00	83	90	87.2	41	5.5
4418	0.00			0		
4428	17.39	59	71	66.2	16	1.5
4430	0.00			0	42	4

4431	0.00			0	30	3
4434	0.00	67	65	65.8	60	6
4437	0.00	24	70	51.6	2	0
4439	0.00			0	0	0
4442	0.00			0		
4452	22.56	75	88	82.8		
4455	64.44	58	70	65.2	30	3
4459	0.00	67	64	65.2	25	2.5
4460	14.44			0	7	0.5
4463	6.67	67	64	65.2	53	6
4471	0.00	56	66	62	16	1.5
4477	0.00			0		
4482	28.78	64	37	47.8		
4487	13.33	69	64	66	36	5
4493	18.17	59	83	73.4	25	2.5
4499	0.00			0	36	3.5
4503	0.00			0	27	2.5
4511	50.83	69	86	79.2	36	6
4523	22.50	69	86	79.2	31	3
4524	0.00			0		
4528	0.00			0		
4548	0.00	67	68	67.6	8	1
4575	20.06	81	75	77.4	29	3
4576	0.00	42	48	45.6	25	2.5
4579	0.00	58	70	65.2		
4586	11.67	52	58	55.6	27	2.5
4597	0.00	67	64	65.2	30	3
4599	0.00	67	64	65.2		
4601	9.17	86	89	87.8	2	0
4604	23.89	68	75	72.2	49	6
4609	0.00	85	98	92.8	13	1.5
4612	0.00	68	75	72.2	36	5
4615	17.78	81	75	77.4	41	5.5
4616	0.00			0	11	1
4625	0.00			0		
4630	65.17	82	85	83.8	28	3
4633	27.22	85	76	79.6	51	6.5
4636	25.44	44	78	64.4	30	3
4640	45.72	67	74	71.2	30	3
4641	44.28	67	74	71.2	69	8
4645	39.56	76		30.4	30	3
4646	15.28			0	9	1
4649	0.00	36	41	39		
4654	62.11	77	85	81.8	29	3
4656	22.50	44	78	64.4	29	3
4658	0.00	103	91	95.8		
4662	6.67	75	88	82.8	35	5.5

4664	0.00	59	72	66.8	19	2
4675	20.17	79	70	73.6		
4680	27.50	59	72	66.8	37	5.5
4685	6.67	50	78	66.8	56	6
4687	40.83	79	70	73.6	45	6.5
4692	0.00	66	76	72	54	6
4698	42.78	86	75	79.4	91	10
4699	0.00	46	60	54.4		
4700	0.00			0	32	3
4703	6.67	88	85	86.2	21	2
4705	0.00	46	60	54.4	35	4
4713	28.17	67	74	71.2	20	2
4714	52.61	86	75	79.4	84	9.5
4720	0.00	49	73	63.4		
4733	0.00	85	98	92.8	67	7.5
4735	13.50	76		30.4	25	2.5
4737	0.00	44	78	64.4	32	3
4741	0.00	50	78	66.8		
4743	0.00	85	98	92.8	38	5.5
4744	39.06	82	100	92.8	62	8
4748	35.56	62	79	72.2	14	1.5
4749	3.33	86	89	87.8		
4757	39.72	59	72	66.8	74	8
4758	0.00			0		
4761	59.72	82	100	92.8	52	8
4762	39.39	24	55	42.6	40	5
4773	0.00			0		
4775	0.00			0		
4778	12.50	90	93	91.8	22	2
4779	0.00	59	72	66.8		
4780	40.50	24	55	42.6	25	2.5
4781	0.00	69	68	68.4	45	5.5
4783	20.28	44	78	64.4		
4784	0.00			0		
4802	20.11	58	64	61.6	42	5.5
4803	17.22			0	24	2.5
4806	0.00	68	82	76.4		
4808	20.94			0	2	0
4809	15.28	58	64	61.6		
4812	15.56	103	111	107.8	52	7.5
4816	0.00	46	60	54.4		
4819	52.33	75	88	82.8	50	7
4821	6.67	103	111	107.8	29	3
4826	45.61	62	79	72.2	31	3
4828	8.00	59	72	66.8	46	5.5
4832	0.00	66	76	72	41	5
4836	36.11	72	70	70.8	35	5.5

4839	0.00	82	100	92.8	18	2
4840	14.67	68	82	76.4		
4857	0.00	78	86	82.8	86	8.5
4859	0.00	66	76	72	39	5
4861	69.89	83	93	89	56	8
4867	6.67	60	79	71.4	25	2.5
4869	52.89	82	85	83.8	34	3.5
4873	8.89	50	78	66.8	38	5
4876	54.94	71	79	75.8	31	3
4878	0.00	88	85	86.2	49	6
4883	0.00			0	16	1.5
4894	51.44	78	86	82.8	40	6.5
4901	27.67	71	79	75.8	45	6
4903	33.06	78	86	82.8	5	0.5
4907	23.89	71	79	75.8	7	0.5
4916	0.00	80	91	86.6		
4918	58.11	57	52	54	60	7
4920	0.00			0		
4922	41.67	62	79	72.2	28	3
4924	26.00	51	63	58.2	11	1
4926	43.61	72	83	78.6	45	6.5
4933	22.22	64	76	71.2	25	2.5
4937	0.00			0		
4941	11.83	61	69	65.8	11	1
4952	20.56	64	76	71.2		
4958	45.67	89	98	94.4		
4962	45.22	86	75	79.4	87	9.5
4963	30.72	88	78	82	33	3.5
4966	19.17			0		
4967	6.67	50	57	54.2		
4968	0.00	61	69	65.8	30	3
4970	27.94	89	98	94.4	34	3.5
4971	0.00			0		
4975	28.22	56	71	65		
4976	78.33	64	54	58	62	8
4978	27.11	72	70	70.8	30	3
4979	32.50	85	76	79.6	27	2.5
4980	0.00			0	43	5
4985	6.67	56	71	65	18	2
4991	43.78	62	42	50	22	2
4993	59.56	61	69	65.8	56	7
4994	22.06	76	71	73	37	5.5
5003	25.94	77	85	81.8	28	3
5007	39.17	88	78	82	59	7.5
5022	41.44	72	83	78.6	46	6.5
5025	8.89	74	77	75.8	49	6
5028	28.89	64	54	58	41	5.5

5029	25.00	78	86	82.8	57	7
5030	27.89		63	37.8	29	3
5032	20.67	78	96	88.8	33	3.5
5039	3.33	80	85	83	14	1.5
5040	48.11	64	54	58	32	3
5042	54.61	36		14.4		
5046	40.11			0	35	3.5
5049	26.67			0	15	1.5
5051	21.17	30		12		
5052	46.44	71	87	80.6	33	3.5
5053	0.00			0		
5054	90.56	78	96	88.8	93	10
5055	14.44	30		12	24	2.5
5057	44.44	86	91	89	91	10
5058	75.44	80	91	86.6	100	10
5059	28.33	67	68	67.6	41	5.5
5060	12.22			0	52	5.5
5061	34.61	58	64	61.6	13	1.5
5068	26.94			0	46	5
5071	12.50	76	71	73		
5074	27.50	80	91	86.6	25	2.5
5075	0.00	36		14.4		
5077	11.67	51	63	58.2	41	5
5079	29.00	76	71	73	48	6.5
5080	21.67	24	70	51.6	46	5
5082	30.67			0		
5083	44.06	71	87	80.6	28	3
5084	27.50			0	17	1.5
5085	36.67	50	57	54.2	24	2.5
5087	57.83			0	20	2
5088	27.00			0	18	2
5090	53.00	62	42	50	13	1.5
5091	55.00	72	83	78.6	64	8
5093	25.56	36		14.4	23	2.5
5095	53.89			0		
5096	0.00			0	11	1
5097	0.00			0		
5098	40.56	74	77	75.8	19	2
5099	41.83	81	75	77.4	53	7
5102	23.61	74	77	75.8	0	0
5103	23.17	74	64	68	5	0.5
5104	37.78	81	75	77.4	64	7.5
5105	25.00	74	64	68		
5106	2.33	30		12	31	3
5108	0.00			0		
5109	49.11	77	85	81.8	47	7
5110	37.39	61	69	65.8	39	5.5

5113	31.39	65	64	64.4	40	5.5
5114	18.06	89	98	94.4		
5116	67.39	74	77	75.8	68	8.5
5117	41.94	71	79	75.8	44	6.5
5123	45.78	36		14.4		
5124	23.33	10		4	59	6.5
5125	59.06	80	91	86.6	36	6.5
5127	58.06	72	70	70.8	37	6
5130	36.89	56	71	65	35	5.5
5131	28.39	64	76	71.2	42	6
5135	35.56	63	70	67.2	27	2.5
5155	0.00			0		
5161	48.89			0	17	1.5
5168	24.00	64	54	58	17	1.5