

MSc közös záróvizsga – felvételi vizsga eredmények, 2013. január 3.

mérnök informatikus szak

A csak felvételi vizsgát tettek ZV osztályzata 0, a csak záróvizsgázók a felvételi pontszámot hagyják figyelmen kívül.

A dolgozatok 18.30 órától tekinthetők meg az I.E.225-ben

azonosító	Neptun-kód	dolgozat	felvételi	ZV osztályzat
310870032888	FA21VX	43	44	5
310870047241	XD5Z68	42	44	5
310870001032	K6SD5B	41	44	5
310870008102	M6PK35	40	43	5
310870027078	A39J21	39	43	5
310870025759	CBVOEN	38.5	43	5
310870016931	EQZT6L	38	43	5
310870023671	PDLTJ3	38	43	5
310870011361	HZK8DP	38	43	5
	DOJ6X6	37.5	43	5
310870004838	AX9UV0	37	42	5
310870005884	B93LVX	37	42	5
310870051672	N50MOY	36.5	42	5
310870004309	VWCEVV	36.5	42	5
310870032094	OWXUE6	36	42	5
310870012161	U1FGNB	35.5	42	5
310870044875	F3JY1C	35.5	42	5
310870013714	VXHL96	35.5	42	5
310870019091	JOTEQY	35	42	5
310870006320	FUHQXC	35	42	5
310870016782	LQ202H	35	42	5
310870022970	HMY6PN	35	42	5
310870005470	NRE9DI	34	41	5
	AF9G1M	34	41	5
	HU8WJT	34	41	5
310870028555	IA8TER	34	41	5
310870008094	KD1JM6	34	41	5
310870031609	AQG1LA	33.5	41	5
310870034926	G6VZXF	33	41	5
310870001750	DXSMPW	33	41	5
310870028191	D8CYMG	32.5	41	5
	ZH7RON	32.5	41	5
310870002121	NZ0QTB	32	41	5
310870028027	SJERLK	32	41	5
310870006692	X7AX6T	32	41	5

310870006239		32	41	0
310870021683	ONZ5G1	31.5	41	5
310870040303	EULV0O	31.5	41	5
	DX9G2Z	31	40	4
310870049460	H5WUHA	31	40	4
	PKV5Y3	31	40	4
	ZGNS0H	31	40	4
310870040436	M7QJXC	31	40	4
	L01QSB	31	40	4
310870009415	EZD8LJ	31	40	4
310870016048	G2Q1KS	30.5	40	4
310870008938		30.5	40	0
310870039545	VOGN1K	30.5	40	4
	DQ5VR5	30.5	40	4
310870001792	U1BIIV	30.5	40	4
	KGEP3E	30.5	40	4
310870004481		30.5	40	0
310870011254	VTAMXJ	30	40	4
310870025486	ECBI8V	30	40	4
310870019935	UU77VH	30	40	4
	XWWGLK	30	40	4
310870000489		30	40	0
310870010116	FMPAP3	30	40	4
310870026328		30	40	4
310870000216	THEMC5	30	40	4
310870007237	CT5BOA	30	40	4
310870000166	X8SG3T	29.5	40	4
310870027482	L1YRH0	29.5	40	4
310870007203	HZC9MY	29.5	40	4
	VF9KXY	29.5	40	4
310870045963	DP0FPS	29.5	40	4
310870025098	S1Q2RG	29.5	40	4
310870007567	ME12HP	29	40	4
310870008300	FBYN2A	29	40	4
310870000364	Q5F88J	29	40	4
310870000901	FXUE9T	29	40	4
	DMG19F	29	40	4
	IJ5U7L	29	40	4
310870005108	R6345F	29	40	4
	AVR93P	28.5	40	4
310870028951		28.5	40	4
	RFOI6H	28.5	40	4
310870032136	RA7B9F	28	39	4
	GJCVLM	28	39	4
310870011684	TV7SR7	28	39	4
310870033787	JQUP58	28	39	4
	OC4HOY	28	39	4
310870020420	AXAUG4	27.5	39	4

	JA3NGV	27.5	39	4
	CCCA89	27.5	39	4
	QZ9HMD	27.5	39	4
310870029645	A7E7YK	27.5	39	4
310870013318	V120F8	27.5	39	4
310870001586	H56ZVZ	27.5	39	4
310870027755	CPJTU1	27.5	39	4
310870008490	GAHXPB	27.5	39	4
310870019638		27	39	0
310870009019	HH8LOQ	27	39	4
310870003418	Q57QOY	27	39	4
	CVBJ5R	27	39	4
	PGP1GS	27	39	4
310870012583	EE0TIS	27	39	4
	A5ROG4	26.5	39	3
310870022921	R4TAQR	26.5	39	3
	WUJ8WI	26.5	39	3
	MLF4JU	26.5	39	3
	AIU4F5	26	39	3
310870028761	CKRXWR	26	39	3
310870017160	BNLDEK	26	39	3
	FO0RAM	26	39	3
310870027151	Y1Z35H	26	39	3
310870020982	BQSQ6B	26	39	3
310870021907	CAUG7K	26	39	3
310870033795	PEONHQ	26	39	3
310870047514	B4KDQY	26	39	3
	LL7GQD	25.5	39	3
	NIFFM5	25.5	39	3
310870018754	P02XOX	25.5	39	3
310870012443	BOQ5TZ	25	38	3
310870008227	G5NY0H	25	38	3
310870033753	SGVRY4	25	38	3
310870015776	HB3LLH	25	38	3
	DOIEIP	24.5	38	3
	HBY2GX	24.5	38	3
310870007500	C4WBHS	24.5	38	3
310870004366		24.5	38	0
310870024158	G72972	24.5	38	3
310870001867	VZ84CT	24.5	38	3
310870027797	AS0J93	24	38	3
310870051086		24	38	0
	W72GLY	24	38	3
	MFN5OW	23.5	38	3
310870022939	BM4D00	23.5	38	3
310870056507	DDORZ6	23.5	38	3
310870021782	E1DBSH	23.5	38	3
	ABAL91	23.5	38	3

310870009092	G9BNGF	23	38	3
310870008615	IFTLQM	23	38	3
	K7CQ4A	23	38	3
	ZHW0FR	23	38	3
310870040618	FXYR7W	23	38	3
310870011031		23	38	0
310870015784	Y7ZNUX	23	38	3
	AB8VZ7	23	38	3
	UU2N0G	23	38	3
	A1OER6	22.5	38	3
	ICHAEE	22.5	38	3
310870003053	XFR0XQ	22.5	38	3
	T7Q2IT	22.5	38	3
310870023754		22.5	38	3
310870061804		22	37	2
310870021386	FRE7DO	22	37	2
310870015792	F9NI2V	22	37	2
310870029413		22	37	2
	C4MC0P	21.5	37	2
	WZ00N0	21.5	37	2
	FYMGQ8	21.5	37	2
	EDEF0X	21.5	37	2
	YHZD9M	21.5	37	2
	QU4IJC	21.5	37	2
	VU7X07	21	37	2
	UO2YRO	21	37	2
	A3YR8R	21	37	2
310870035329	FZG7J8	20.5	37	2
	GCABS2	20.5	37	2
	B1JIGC	20.5	37	2
310870040154	TCB38U	20.5	37	2
	PPVX2N	20.5	37	2
	HALH1P	20	37	2
	DJZIG1	20	37	2
	E2U73I	19.5	37	2
	GJAXXB	19.5	37	2
	FFRUNU	19.5	37	2
	VQ34PT	19	36	2
310870047183	TO1VL1	19	36	2
	FA7DC8	18.5	36	2
310870036111		18	36	2
	M9OLA6	17.5	35	1
310870031070		17.5	35	0
	I6TFHX	17	34	1
	JMOSOI	17	34	1
310870047415		16.5	33	0
310870048785	F9JZVT	16.5	33	1
	AINR6S	16	32	1

310870030775		15.5	31	0
	EOSUJ9	15.5	31	1
310870041228	BNSRZK	15	30	1
	OKJGAS	14	28	1
	YLQLY3	13.5	27	1
310870009290		13	26	0
310870042739		13	26	0
	ILZYL4	13	26	1
	L0U5LH	12.5	25	1
	CAVTPD	12	24	1
310870002956		12	24	0
310870053033		11.5	23	0
310870048272		11	22	0
310870042507		10.5	21	0
310870050641		9.5	19	0