

ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК СТРУКЕ 2

Резултати испита, јул 2020.

индекс	КОЛ. дец.	КОЛ. април	КОЛ. јун	КОЛ. јул	присуст. ЗС	присуст. ЛС	ИСПИТ ЈУЛ	збир	бонус 1 (онлајн тестови)	бонус 2 (case study)	укупно	оцена
2014/0673					0	3				0		
2014/0714			21		0	3	27	51		0	51	6
2015/0105		25			0	3	23	51		0	51	6
2015/0763			23		0	3	17.5	43.5		0	43.5	5
2015/0766				33	0	3	35	71		0	71	8
2015/0859			25		0	3	24	52		0	52	6
2015/0863	28.5				0	3	23	54.5		0	54.5	6
2016/0131		25.5			0	3	25	53.5		0	53.5	6
2016/0137		25.5			0	3	27.5	56		0	56	6
2016/0210		33.5			0	3	6	42.5	0.7	0	42.5	5
2016/0284		35			0.5	3	41	79.5		3	82.5	9
2016/0389		33.5			0	3	42	78.5		0	78.5	8
2016/0445		27.5			0	3	21	51.5		0	51.5	6
2016/0570		31			0	3	27	61		0	61	7
2016/0802		27			0	3	21	51		0	51	6
2017/0026		37			1.5	3.5	41.5	83.5		0	83.5	9
2017/0039	30				0	3	27.5	60.5	0.75	0	61.25	7
2017/0143			25		0	3	8	36		0	36	5
2017/0168		28			0	3	30	61		0	91	10
2017/0186	33				0	3	26.5	62.5	1.25	0	63.75	7
2017/0279		27			0	3	31	61		0	61	7
2017/0351		24.5			0.5	3				0		
2017/0387			26		0	3	13	42		0	42	5
2017/0425		30.5			0	3	39	72.5		0	72.5	8
2017/0440		24			0	3				0		
2017/0442		23			3.6	3	16	45.6		0	45.6	5
2017/0469	25				0	3	25.5	53.5		0	53.5	6
2017/0547			21.5		0	3	15.5	40		0	40	5
2017/0599		32.5			0	3	37.5	73		0	73	8
2017/0616				29.5	0	3	33.5	66		0	66	7

2017/0641		27.5			0	3	26.5	57		0	57	6
2017/0672	35				0	3	36.5	74.5	1.65	0	76.15	8
2017/0720			21.5		0	3	30.5	55		0	55	6
2017/0776	22				4.5	5.5	16	48	0.45	0	48.45	5
2017/0805				25.5	0	3	29	57.5	0.55	0	58.05	6
2017/0809		21			0	3	29	53		0	53	6
2017/1056	34.5				4.5	4.5	33.5	77		0	77	8
2017/1073		24.5			0	3	29	56.5	1.55	0	58.05	6
2017/1097		22			0	3	12.5	37.5	0.35	0	37.5	5
2018/0002		35.5			2	4.5	32	74	0.75	0	74.75	8
2018/0003		37			0	3.5	30	70.5	1.1	0	71.6	8
2018/0005	33				1.5	4.5				3		
2018/0018	38				5.5	5	43	91.5	1.2	0	92.7	10
2018/0025			33		2.5	5			1.25	0		
2018/0078	21.5				2	3.5	23.5	50.5	0.5	0	51	6
2018/0080				28	0.5	3				0		
2018/0081		31			0.5	3	14	48.5		0	48.5	5
2018/0086		36			0	3				0		
2018/0088			23.5		3.5	3	29.5	59.5	0.75	2	62.25	7
2018/0098		29.5			3.5	5	32	70	1.05	0	71.05	8
2018/0127	30				5	5	33	73	1.15	3	77.15	8
2018/0128	22				0	3	17.5	42.5		0	42.5	5
2018/0135		34.5			0	3	27	64.5		0	64.5	7
2018/0138				34		3	31.5	68.5			68.5	7
2018/0152			35		0	3	39	77		0	77	8
2018/0160	35				5	5	50	95	1.9	3	99.9	10
2018/0185	35.5				6	4.5	37	47.5	1.25	3	51.75	6
2018/0208	39				0	3	33.5	75.5	1.25	0	76.75	8
2018/0210	21.5				0.5	4	8	34	0.5	0	34	5
2018/0211	25				0.5	3.5	24	53		2	55	6
2018/0214	22.5				0	5	28.5	56	0.5	0	56.5	6
2018/0218	30				2.5	5	50	87.5	1.4	3	91.9	10
2018/0252				33		3	31.5	67.5			67.5	7
2018/0256	27				0	3	15	45	0.8	0	45	5
2018/0268	38				6	4.5	44	92.5	1.2	3	96.7	10
2018/0270	26.5				3	4	31	64.5		3	67.5	7
2018/0271		33.5			0.5	3.5			0.7	0		

2018/0280			23.5		0	3	25	51.5		2,5	51.5	6
2018/0280			23.5		0	3				2.5		
2018/0288		29			1	4				0		
2018/0302				26	0	3	22	51		2.5	53.5	6
2018/0304	25				0	3				0		
2018/0305	38.5				3.5	4	46	92	1.4	0	93.4	10
2018/0309				31	6	5	35.5	77.5	1.4	3	81.9	9
2018/0312	33.5				0	3	34.5	71		0	71	8
2018/0314	32.5				1.5	4.5	40	78.5		2.5	81	9
2018/0322	25.5				0	3	26.5	55	0.85	0	55.85	6
2018/0337	22				0	3	26	51	0.35	0	51.35	6
2018/0340	25.5				0	3	19	47.5	0.55	0	47.5	5
2018/0342		23.5			0.5	4.5				2		
2018/0353			21		0	3.5	6	30.5		0	30.5	5
2018/0357	33.5				0	3	37	73.5	0.85	0	74.35	8
2018/0360		21.5			0	3	16	40.5	0.9	0	41.4	5
2018/0363		29			0.5	3	30	62.5	0.8	0	63.3	7
2018/0372				35.5	0	3	37	75.5		0	75.5	8
2018/0385			23.5		0.5	3	18.5	45.5		0	45.5	5
2018/0408	37				0	3	40	80	1.6	0	81.6	9
2018/0422		31.5			5	3	32	71.5		0	71.5	8
2018/0426				33.5	5	3	33.5	75		0	75	8
2018/0428		21			4.55	3	18	46.55		0	46.55	5
2018/0437			26.5		4.4	3	19.5	53.4		0	72.9	8
2018/0441		22			4.92	3	16.5	46.42		0	46.42	5
2018/0444		31.5			4,75	3				0		
2018/0452				21.5	4.75	3	10.5	39.75		0	39.75	5
2018/0453		21			5	3	17	46		0	46	5
2018/0472				32.5	4.75	3	28	68.25		0	68.25	7
2018/0473		24			4.2	3	16.5	47.7		0	47.7	5
2018/0482		24.5			0	3	23.5	51	0.3	0	51.3	6
2018/0486		29.5			5	3	42	79.5		2	81.5	9
2018/0491	25.5				5	3	12	45.5	0.75	0	45.5	5
2018/0497		28			0	3	25.5	56.5	0.35	0	56.85	6
2018/0501	37.5				1	3.5	46	88		3	91	10
2018/0535		33.5			0	4	29	66.5	0.85	0	67.35	7
2018/0549		27			4.5	5	19.5	56	0.85	0	56.85	6

2018/0550		34.5			0	3	47	84.5		0	84.5	9
2018/0559		28.5			5.5	5.5	39	78.5	0.75	3	82.25	9
2018/0563			27.5		3	5.5	16	52		0	52	6
2018/0564		21			1.5	5	17	44.5	0.3	0	44.5	5
2018/0566	30				1	3	27.5	61.5	0.6	0	62.1	7
2018/0570		30.5			1.5	5	39.5	76.5	0.8	0	77.3	8
2018/0574	24				1.5	5	32.5	63	0.8	0	63.8	7
2018/0576		31			3.5	5	39	78.5		0	78.5	8
2018/0577		27			3	4	22	56	0.95	0	56.95	6
2018/0588				33.5	0	3	38.5	75		0	75	8
2018/0595	32				4	3.5	41	80.5	1.1	0	81.6	9
2018/0598		24.5			0	3	12.5	40	0.55	0	40	5
2018/0622	32.5				0	3	37.5	73	0.5	0	73.5	8
2018/0631			21			3				0		
2018/0633		32.5			3	4.5	33	73	0.65	0	73.65	8
2018/0634			33.5		3	4.5	37.5	78.5		0	78.5	8
2018/0637	22.5				0	4	18	44.5		0	44.5	5
2018/0638	21				0.5	3	21.5	46	0.8	0	46	5
2018/0649				26	0.5	3.5	25	55		0	55	6
2018/0655			22		0	3	15.5	40.5		0	40.5	5
2018/0659	23.5				1.5	3.5	26	54.5		0	54.5	6
2018/0672		26			0	3	26.5	55.5		0	55.5	6
2018/0674			22.5		0	3	23	48.5		0	48.5	5
2018/0691	26				2.5	5	14	47.5	0.85	2	47.5	5
2018/0695		26			0	3				0		
2018/0710	32.5				0	3	26	61.5		0	61.5	7
2018/0711				32.5	2.5	4.5	36.5	76	0.7	0	76.7	8
2018/0728			26		2	4.5	11	43.5	1.05	0	43.5	5
2018/0731	23.5				0	3	24	50.5	0.8	0	51.3	6
2018/0741		23			0	3	25	51		0	51	6
2018/0745		24			3.5	4	31.5	63		0	63	7
2018/0754			28.5		2	3.5	33	67		0	67	7
2018/0761		22.5			0	3	27	52.5		0	52.5	6
2018/0785		23			0.5	4	30	57.5	0.5	0	58	6
2018/0796		26.5			0	4.5	29.5	60.5	0.55	0	61.05	7
2018/0797	22				1.5	3	25	51.5	0.95	0	52.45	6
2018/0799	30				1.5	3	41.5	76	0.7	0	76.7	8

