

## Trdnost 2021/2022 - rezultati kolokvijev

Vpisna št.	N1 [%]	T1 [%]	N2 [%]	T2 [%]	DN [%]	K1 [%]	K2 [%]	Ocena	PR	Predlogi
23211238	18,0	0,0	14,0	35,0	82,0	20,8	25,0	PK2 (80)	✓	
23200138	33,0	27,8	35,0	0,0	72,5	35,9	31,8	PK2 (69)	✓	
23211122	77,0	22,2	89,0	25,0	90,0	67,3	76,3	8/7	✓	
23211115	49,0	22,2	71,0	25,0	73,0	46,0	62,0	6/6	✓	
23211107	47,0	11,1	94,0	15,0	96,0	44,7	78,4	8/6	✓	
23211092	75,0	0,0	94,0	55,0	100,0	62,5	86,8	9/7	✓	
23211179	44,0	16,7	29,0	10,0	91,3	43,3	31,4	PK2 (69)	✓	
23211031	13,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,1	1,0	-	✓	
23211177	55,0	0,0	69,0	35,0	93,0	47,8	64,6	7/6	✓	
23211151	24,0	11,1	0,0	0,0	81,0	27,1	8,1	-	✓	
23211073	32,0	22,0	0,0	0,0	63,5	33,2	6,4	-	✓	
23211161	16,0	16,7	16,0	15,0	71,5	21,7	21,4	PK2 (79)	✓	
23211163	68,0	33,3	51,0	40,0	79,3	62,2	51,6	6/7	✓	
23211208	67,0	38,9	93,0	35,0	80,0	62,7	80,1	9/7	✓	
23211282	36,0	22,2	65,0	45,0	43,5	34,0	58,9	PK1 (50)	✓	
23211283	40,0	0,0	0,0	0,0	57,3	33,7	5,7	-	✓	
23211113	30,0	11,1	7,0	65,0	0,0	23,2	17,9	PK2 (83)	✓	
23211225	66,0	27,8	79,0	55,0	79,0	59,7	74,2	8/7	✓	
23211240	100,0	50,0	88,0	45,0	100,0	90,0	80,6	9/10	✓	
23211100	46,0	22,2	84,0	45,0	94,5	46,1	77,3	8/6	✓	
23211014	45,0	61,1	80,0	30,0	66,0	50,3	68,6	7/6	✓	
23211315	85,0	33,3	90,0	35,0	74,0	73,6	77,4	8/8	✓	
23211126	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	0,0	-	✓	
23200155	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211397	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	8,8	8,8	-	✓	
23211336	89,0	33,3	100,0	70,0	98,5	78,8	93,9	10/8	✓	
23211154	19,0	0,0	0,0	0,0	70,0	20,3	7,0	-	✓	
23211160	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211262	76,0	16,7	70,0	25,0	79,8	64,5	62,0	7/7	✓	
23211344	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	1,5	1,5	-	✗	
23211061	96,0	66,7	94,0	70,0	87,0	89,2	88,5	9/10	✓	
23211304	53,0	11,1	34,0	20,0	87,0	48,0	36,5	PK2 (64)	✓	
23211076	42,0	44,4	68,0	10,0	63,3	44,6	55,9	6/6	✓	
23211062	67,0	27,8	73,0	45,0	99,0	62,4	70,0	8/7	✓	
23200474	19,0	16,7	63,0	25,0	92,0	25,8	58,3	PK1 (50)	✓	
23211117	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211300	45,0	0,0	54,0	0,0	56,5	37,2	43,5	PK2 (63)	✓	
23211144	86,0	16,7	79,0	25,0	93,5	72,9	69,7	8/8	✓	
23211164	13,0	0,0	75,0	25,0	27,0	11,8	60,2	PK1 (50)	✓	

23211205	52,0	22,2	53,0	25,0	60,0	46,8	48,1	PK2 (54)	✓	
23211050	61,0	0,0	60,0	20,0	92,5	52,0	55,3	6/6	✓	
23211121	63,0	5,6	82,0	10,0	84,3	53,6	67,8	7/6	✓	
23211197	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211379	62,0	0,0	0,0	0,0	42,5	47,7	4,3	-	✓	
23200433	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211279	33,0	16,7	28,0	15,0	64,5	32,9	29,1	PK2 (71)	✓	
23200170	44,0	11,1	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	-	✓	
23211234	87,0	27,8	88,0	15,0	96,0	76,1	74,2	8/8	✓	
23211317	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	5,0	5,0	-	✗	
23211106	40,0	0,0	60,0	40,0	80,5	36,1	58,1	PK1 (50)	✓	
23200174	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211072	29,0	5,6	23,0	0,0	75,3	28,9	23,6	PK2 (77)	✓	
23211123	49,0	22,2	0,0	0,0	90,0	47,7	9,0	-	✓	
23211286	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211350	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211155	45,0	50,0	80,0	70,0	80,0	49,5	78,0	8/6	✓	
23211189	31,0	0,0	0,0	0,0	75,0	29,2	7,5	-	✓	
23211039	62,0	16,7	68,0	45,0	83,0	55,0	64,9	7/6	✓	
23211137	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	9,0	9,0	-	✓	
23200185	62,0	0,0	44,0	20,0	55,0	48,9	40,3	PK2 (60)	✓	
23211029	100,0	77,8	97,0	40,0	100,0	95,6	85,9	9/10	✓	
23211172	55,0	11,1	83,0	15,0	84,5	49,2	69,6	7/6	✓	
23211094	50,0	27,8	60,0	60,0	82,0	48,8	62,2	7/6	✓	
23211096	100,0	55,6	84,0	70,0	100,0	91,1	82,8	9/10	✓	
23200186	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211067	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211053	56,0	0,0	43,0	25,0	53,0	44,5	40,4	PK2 (60)	✓	
23200188	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211168	72,0	22,2	87,0	45,0	100,0	64,8	79,9	9/7	✓	
23211118	82,0	0,0	81,0	60,0	100,0	67,4	78,7	8/7	✓	
23211103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211184	14,0	44,4	90,0	40,0	97,0	28,4	80,7	6/6	✓	
23211378	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211395	0,0	0,0	0,0	0,0	53,0	5,3	5,3	-	✓	
23211398	43,0	22,2	16,0	30,0	94,0	43,9	26,6	PK2 (74)	✓	
23211012	81,0	55,6	100,0	45,0	100,0	77,8	89,0	9/8	✓	
23211364	54,0	44,4	53,0	15,0	100,0	56,7	50,1	6/6	✓	
23211058	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211153	69,0	11,1	79,0	20,0	64,0	56,9	65,7	7/6	✓	
23211145	17,0	11,1	54,0	40,0	79,8	22,1	53,8	PK1 (50)	✓	

23211305	69,0	22,2	75,0	0,0	70,0	59,7	59,5	7/7	✓	
23211010	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✘	
23211365	58,0	16,7	69,0	45,0	80,5	52,0	65,4	7/6	✓	
23211033	75,0	27,8	86,0	30,0	71,0	65,2	73,3	8/7	✓	
23211095	37,0	0,0	0,0	0,0	42,5	30,2	4,3	-	✓	
23211231	42,0	22,2	0,0	0,0	75,0	41,3	7,5	-	✓	
23211218	100,0	100,0	100,0	85,0	100,0	100,0	97,0	Lab vaje	✘	Sicer 10/10
23200207	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211023	70,0	22,2	63,0	25,0	97,5	63,2	58,9	6/7	✓	
23211199	63,0	16,7	56,0	55,0	66,0	54,0	56,8	6/6	✓	
23211088	63,0	16,7	72,0	25,0	100,0	57,4	65,4	7/6	✓	
23211180	66,0	16,7	97,0	60,0	87,0	58,2	88,6	9/6	✓	
23211174	12,0	0,0	0,0	0,0	68,5	15,3	6,9	-	✓	
23211101	88,0	16,7	88,0	30,0	93,0	74,2	76,9	8/8	✓	
23211051	84,0	11,1	61,0	85,0	94,0	70,4	69,1	7/8	✓	
23211084	48,0	11,1	66,0	10,0	86,5	44,5	56,9	6/6	✓	
23200211	44,0	0,0	76,0	25,0	86,0	39,4	66,8	6/6	✓	
23211044	79,0	11,1	0,0	0,0	82,0	65,7	8,2	PK2 (50)	✓	
23211186	91,0	27,8	96,0	65,0	100,0	79,3	90,2	10/8	✓	
23211098	100,0	27,8	100,0	60,0	98,0	85,4	91,8	10/9	✓	
23200242	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211291	85,0	33,3	75,0	15,0	92,5	75,4	64,8	7/8	✓	
23211380	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✘	
23211388	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✘	
23211139	5,0	0,0	0,0	0,0	42,0	7,7	4,2	-	✘	
23211339	70,0	16,7	78,0	10,0	53,0	57,6	61,9	7/6	✓	
23200245	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211005	17,0	11,1	0,0	0,0	78,5	22,0	7,9	-	✓	
23211285	0,0	0,0	59,0	45,0	84,0	8,4	58,7	PK1 (50)	✓	
23211368	22,0	0,0	0,0	0,0	71,0	22,5	7,1	-	✓	
23211048	47,0	0,0	85,0	30,0	32,3	36,1	68,7	6/6	✓	
23211355	73,0	22,2	95,0	30,0	92,0	64,7	81,7	9/7	✓	
23211370	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✘	
23211276	14,0	11,1	0,0	0,0	57,5	17,8	5,8	-	✓	
23211149	85,0	16,7	88,0	40,0	96,0	72,4	79,2	8/8	✓	
23211009	37,0	27,8	37,0	10,0	65,8	38,0	34,5	PK2 (66)	✓	
23190616	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211320	28,0	0,0	54,0	40,0	12,0	20,8	47,0	PK2 (80)	✓	
23200438	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211331	100,0	11,1	69,0	30,0	73,0	79,5	61,6	7/9	✓	
23211293	0,0	0,0	0,0	0,0	51,5	5,2	5,2	-	✘	
23211302	32,0	11,1	0,0	0,0	50,0	29,6	5,0	-	✘	

23211080	82,0	22,2	97,0	50,0	89,0	70,7	86,8	9/8	✓	
23211233	48,0	27,8	36,0	30,0	96,5	48,8	40,9	PK2 (60)	✓	
23200255	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211182	86,0	0,0	100,0	25,0	57,0	65,9	80,7	9/7	✓	
23211030	34,0	11,1	68,0	65,0	76,0	33,6	68,2	6/6	✓	
23211087	84,0	22,2	98,0	35,0	100,0	73,2	85,6	9/8	✓	
23211083	24,0	11,1	43,0	10,0	88,0	27,8	40,9	PK2 (73)	✓	
23211052	35,0	16,7	12,0	0,0	84,0	36,2	16,8	PK2 (84)	✓	
23211019	95,0	33,3	100,0	70,0	100,0	83,2	94,0	10/9	✓	
23211306	53,0	27,8	65,0	55,0	98,3	52,5	66,3	7/6	✓	
23211322	45,0	27,8	80,0	25,0	38,0	40,9	64,8	6/6	✓	
23211003	33,0	16,7	68,0	30,0	75,0	33,9	61,1	PK1 (50)	✓	
23200258	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✓	
23211170	50,0	72,2	47,0	25,0	99,0	59,3	47,8	6/6	✓	
23211128	56,0	16,7	80,0	30,0	100,0	52,5	72,0	8/6	✓	
23211284	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211215	100,0	72,2	100,0	85,0	82,0	92,6	95,2	10/10	✓	
23211342	48,0	22,2	37,0	30,0	24,0	40,4	34,3	PK2 (66)	✓	
23211290	100,0	50,0	66,0	40,0	100,0	90,0	64,2	7/10	✓	
23200340	45,0	0,0	72,0	30,0	83,0	39,8	64,7	6/6	✓	
23211109	66,0	50,0	72,0	75,0	86,0	64,8	74,0	8/7	✓	
23211193	86,0	5,6	52,0	30,0	80,8	69,4	50,5	6/7	✓	
23211267	72,0	0,0	80,0	50,0	93,0	59,7	75,3	8/7	✓	
23211268	85,0	55,6	60,0	30,0	94,5	80,1	57,5	6/9	✓	
23211251	100,0	22,2	97,0	30,0	98,5	84,3	83,8	9/9	✓	
23211321	71,0	44,4	80,0	75,0	80,0	66,6	79,0	8/7	✓	
23211068	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211082	58,0	33,3	82,0	15,0	65,8	53,8	67,0	7/6	✓	
23211075	100,0	22,2	78,0	65,0	83,0	82,7	75,9	8/9	✓	
23211210	25,0	27,8	0,0	0,0	61,3	29,2	6,1	-	✓	
23211022	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	5,4	5,4	-	✓	
23211343	36,0	16,7	68,0	10,0	69,0	35,4	56,5	PK1 (50)	✓	
23211237	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211016	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	0,0	-	✗	
23211328	82,0	38,9	66,0	35,0	84,0	73,6	61,6	7/8	✓	
23211295	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211330	40,0	16,7	87,0	15,0	100,0	41,3	73,9	7/6	✓	
23211337	88,0	11,1	75,0	55,0	78,0	71,6	71,3	8/8	✓	
23211371	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23200359	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	7,1	7,1	-	✓	
23211147	43,0	11,1	81,0	20,0	88,0	41,1	69,5	7/6	✓	
23211244	18,0	11,1	0,0	0,0	37,0	18,5	3,7	-	✓	

23211243	81,0	55,6	100,0	35,0	100,0	77,8	87,0	9/8	✓	
23211143	92,0	55,6	89,0	15,0	99,0	85,4	75,2	8/9	✓	
23211226	97,0	61,1	91,0	45,0	95,0	89,6	82,2	9/10	✓	
23211392	47,0	44,4	0,0	0,0	74,5	49,2	7,5	-	✓	
23211386	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3	7,0	7,0	-	✓	
23211220	71,0	27,8	72,0	25,0	82,3	63,5	63,6	7/7	✓	
23211112	100,0	11,1	77,0	20,0	63,0	78,5	64,2	7/8	✓	
23211085	25,0	33,3	88,0	60,0	90,0	33,2	82,6	7/6	✓	
23211270	19,0	27,8	59,0	35,0	49,8	23,8	53,3	PK1 (50)	✓	
23211152	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211102	72,0	66,7	86,0	45,0	89,3	72,7	78,1	8/8	✓	
23211178	46,0	22,2	0,0	0,0	64,3	43,1	6,4	-	✓	
23211011	86,0	38,9	80,0	30,0	81,5	76,1	70,2	8/8	✓	
23211064	100,0	33,3	74,0	40,0	97,0	86,4	69,5	8/9	✓	
23211301	84,0	55,6	90,0	40,0	100,0	79,9	81,0	9/9	✓	
23211202	100,0	33,3	75,0	20,0	99,3	86,6	66,4	7/9	✓	
23211297	52,0	11,1	75,0	35,0	98,0	48,4	69,3	7/6	✓	
23211136	42,0	16,7	42,0	35,0	83,5	41,1	44,8	PK2 (59)	✓	
23211227	94,0	16,7	100,0	60,0	96,0	78,7	91,6	10/8	✓	
23211047	81,0	33,3	78,0	65,0	87,5	72,1	76,4	8/8	✓	
23211214	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	5,2	5,2	-	✓	
23211384	56,0	27,8	44,0	30,0	92,5	54,0	46,1	6/6	✓	
23211332	100,0	38,9	100,0	55,0	94,0	87,2	90,4	10/9	✓	
23211272	70,0	27,8	71,0	20,0	86,0	63,2	62,3	7/7	✓	
23200266	31,0	0,0	44,0	5,0	88,8	30,6	40,7	PK2 (70)	✓	
23211275	60,0	50,0	60,0	30,0	90,5	61,1	57,1	6/7	✓	
23211166	98,0	33,3	89,0	10,0	96,0	84,9	73,9	8/9	✓	
23211232	43,0	5,6	93,0	15,0	68,0	38,0	74,9	7/6	✓	
23211335	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	3,9	3,9	-	✗	
23200490	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	5,0	5,0	-	✓	
23211097	64,0	55,6	48,0	0,0	70,0	62,9	40,6	6/6	✓	
23211248	45,0	11,1	61,0	10,0	83,5	42,1	53,1	PK1 (50)	✓	
23211065	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23200276	54,0	16,7	33,0	15,0	67,3	47,9	32,8	PK2 (68)	✓	
23211150	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	✗	
23211354	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	8,1	8,1	-	✓	
23211108	69,0	22,2	49,0	25,0	92,0	61,9	48,5	6/7	✓	
23211236	2,0	11,1	0,0	0,0	81,8	11,8	8,2	-	✓	
23211074	80,0	72,2	91,0	90,0	78,5	78,3	89,6	10/8	✓	
23211246	80,0	5,6	83,0	50,0	100,0	67,1	78,1	8/7	✓	
23211060	65,0	5,6	49,0	30,0	100,0	56,6	50,3	6/6	✓	
23190410	2,0	33,3	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	-	✓	

23200487	21,0	16,7	64,0	30,0	0,0	18,0	50,8	PK1 (50)	✓	
23200482	7,0	0,0	0,0	0,0	78,8	12,8	7,9	-	✓	
23200281	31,0	33,0	0,0	0,0	0,0	28,3	0,0	-	✓	
23200268	62,0	50,0	73,0	45,0	94,0	62,8	69,5	8/7	✓	
23200157	64,0	22,0	85,0	30,0	86,5	57,9	74,2	8/6	✓	
23200505	92,0	56,0	76,0	60,0	94,0	85,0	74,6	8/9	✓	

**Pomen oznak:**

N1 - rezultat nalog na 1. kolokviju

T1 - rezultat teorije na 1. kolokviju

N2 - rezultat nalog na 2. kolokviju

T2 - rezultat teorije na 2. kolokviju

DN - rezultat domačih nalog (skupno povprečje vseh ocenjenih domačih nalog)

K1 - rezultat 1. kolokvija -----  $K1 = 0,7 \cdot N1 + 0,2 \cdot T1 + 0,1 \cdot DN$

K2 - rezultat 2. kolokvija -----  $K2 = 0,7 \cdot N2 + 0,2 \cdot T2 + 0,1 \cdot DN$

PR - prisotnost na vajah pri predmetu

\*Ogled drugega kolokvija bo v petek 10. 6. 2022 ob **14:00** v sobi **I/7**.

\*Ocena Izpita (1. ocena v indeksu) je ocena 2. kolokvija, ocena Vaj (2. ocena) pa ocena 1. kolokvija.

\*Študentje, ki imajo napisano končno oceno in se strinjajo z vpisom ocene, naj se prijavijo na **POSEBNI** izpitni rok iz Trdnosti, ki je razpisan dne **1. 7. 2022** (rok je že razpisan v sistemu VIS, prijaviti se je potrebno vsaj tri dni prej). Ta izpitni rok je razpisan le za vpis ocen za študente, ki so izpit opravili s kolokviji. Za vpis ocen iz kolokvijev se **NE** prijavljajte na redna izpitna roka (13. 6. in 27. 6.) - na ta roka naj se prijavijo samo študentje, ki se bodo dejansko udeležili izpita.

\*Študentje prejšnjih letnikov, ki imajo odprte stare prijavnice na izpit iz Trdnosti in se strinjajo z vpisom predlaganih ocen, naj to sporočijo na e-mail: [matjaz.cebron@fs.uni-lj.si](mailto:matjaz.cebron@fs.uni-lj.si)

\*Oceno se lahko zviša le na izpiti, kjer se pišejo naloge in teorija. Za pozitivno oceno na izpitu morajo biti pozitivne tako naloge kot tudi teorija (vsak del posebej).

\*Več študentov ima možnost opravljanja popravljalnega kolokvija (**PK**). Študentje, označeni s **PK1** na popravljalnem kolokviju pišejo snov s **prvega kolokvija**, študentje, ki so označeni s **PK2** pa pišejo snov **drugega kolokvija**. Popravljalni kolokvij bo v četrtek **23. 6. 2022** ob **12:00** v učilnici **V/2**. Za popravljalni kolokvij se **NI** potrebno nikamor prijavljati. Najvišja ocena, ki se lahko doseže s popravljalnim kolokvijem, je **6/6**. V oklepaju je zapisan rezultat, ki ga mora študent doseči na popravljalnem kolokviju, da izpit opravi s kolokviji. Na popravljalnih kolokvijih se pišejo **samo naloge, teorije** na teh kolokvijih **NI**.

Lep pozdrav,

Jan Zavodnik

Matjaž Čebtron

Miha Brojan