

Fakulteta za strojništvo

Rezultati kolokvijev 1 in 2 iz predmeta Eksperimentalne metode

Vpisna št.	K1	K2	K3	Povpr.
S1036721	66	70		68
S1037993	54	47		51
S1035706	44	60		52
S1038044	-	70		
S1033957	-	-		
S1039142	-	6		
S1039298	-	74		
S1039016	52	54		53
S1039308	70	82		76
S1033418	-	-		
S1033421	24	52		
S1033443	14	-		
S1033452	64	78		
S1033463	48	26		
S1033436	52	-		

OPOMBA: Za pozitivno oceno je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40%,
- da je povprečje kolokvijev vsaj 51 %.

Tretji kolokvij pišejo le študenti programa TVO in sicer 7. 1. 2022 v B-201 s pričetkom ob 8.00.

Preverjanje znanja iz vsebin seminarja bo potekalo 21. 1. 2022 v B-201 s pričetkom ob 8.00.

Oceno posameznega kolokvija je mogoče popraviti na izpitnem roku **9. 2. 2022**, za kar se je potrebno prijaviti na izpit in predhodno opraviti vse ostale obveznosti.

Naloge so na ogled na govornih urah ali po dogovoru preko MS-Teams.

Maribor, 15. 12. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Rezultati 1. Kolokvija pri predmetu Metode eksperimentalnega dela

Vpisna št.	K1		
S2012759	-		
S2012740	5		
S2012199	15		
S2011949	-		
S2013114	0		
S2013031	5		
S2012571	-		
S2012669	0		
S2012531	60		
S2012593	60		
S2013187	-		
S2012548	100		
S2012265	-		
S2012773	-		
S2011987	-		
S2012568	45		
S2012278	70		
S2013071	25		
S2012728	-		
S2012627	75		
S2013048	65		
S2012694	-		
S2012526	70		
S2012355	55		
S2012557	55		
S2012788	50		
S2013057	20		
S2013086	30		
S2013068	85		
S2012715	10		
S2012209	0		
S2012467	50		
S2011336	-		
S2012430	40		
S2012841	60		
S2012425	55		
S2012920	15		
S2012795	20		
S2012805	-		
S2012975	30		
S2012834	35		
S2012816	45		
S2012997	60		
S2012401	80		
S2012311	20		
S2012513	60		
S2013158	50		
S2012238	30		
S2012632	45		
S2012896	-		
S2012492	60		
S2013132	40		

S2012324	30		
S2012485	30		
S2012283	0		
S2012254	65		
S2012760	15		
S2012177	-		
S2012366	55		
S2012850	75		
S2012704	10		
S2013002	35		
S2012470	-		
S2012861	80		
S2012980	10		
S2013103	50		
S2012942	95		
S2012962	60		
S2012290	10		
S2012733	65		
S2012447	30		
S2012346	65		
S2012391	85		
S2012935	25		
S2012649	65		
S2013093	25		
S2012874	35		
S2011624	-		
S2012889	65		
S2012906	-		
S2012223	45		
S2012829	25		
S2013172	65		
S2012951	35		
S2012210	85		
S2012245	30		
S2012300	65		
S2012658	50		
S2012456	55		
S2012412	80		
S2011826	50		
S2011871	-		
S2013026	45		
S2011927	-		
S2012502	30		
S2013169	-		
S1036495	0		

Za priznanje izpita mora biti povprečje kolokvijev vsaj 51 %, pri tem pa mora biti posamezen kolokvij ocenjen vsaj s 45 %.

Oceno posameznega kolokvija je mogoče popraviti na prvem razpisanem izpitnem roku, ki bo v zimskem izpitnem obdobju 2022, za kar se je potrebno prijaviti na izpit in predhodno opraviti vse ostale obveznosti.

Naloge si lahko ogledate v času pogovornih ur.

Maribor, 24. 11. 2021

prof. dr. Aleš Hribnik

Fakulteta za strojništvo
Rezultati kolokvija 1 iz predmeta Eksperimentalne metode

Vpisna št.	K1	K2	K3	Povpr.
S1036721	66			
S1037993	54			
S1035706	44			
S1038044	-			
S1033957	-			
S1039142	-			
S1039298	-			
S1039016	52			
S1039308	70			
S1033418	-			
S1033421	24			
S1033443	14			
S1033452	64			
S1033463	48			
S1033436	52			

OPOMBA: Za pozitivno oceno je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40%,
- da je povprečje kolokvijev vsaj 51 %.

Drugi kolokvij bo potekal 10. 12. 2021 v B-201 s pričetkom ob 8.00.

Oceno posameznega kolokvija je mogoče popraviti na prvem izpitnem roku v začetku prihodnjega leta, za kar se je potrebno prijaviti na izpit in predhodno opraviti vse ostale obveznosti.

Naloge so na ogled na govorilnih urah.

Maribor, 10. 11. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Univerza v Mariboru
Fakulteta za strojništvo
Izpitni rok: 1. 9. 2021

Rezultati izpita pri predmetu **Tehniške meritve**

Vpisna številka	Rezultat (%)	Ocena
S1042111	86	glej Moodle
S1041512	40	neg.
S1042155	59	glej Moodle
S1037159	63	glej Moodle
S1037188	53	glej Moodle
S1042201	51	glej Moodle
S1041585	23	neg.
S1039988	53	glej Moodle
S1040377	73	glej Moodle
S1041657	41	neg.
S1041693	67	glej Moodle
S1041547	43	neg.
S1040928	71	glej Moodle
S1037261	36	neg.
S1041455	63	glej Moodle
S1040483	81	glej Moodle
S1042212	56	glej Moodle
S1041479	13	neg.
S1037610	13	neg.
S1042247	19	neg.

Naloge so na ogled na govorilnih urah.

Rezultate bom predvidoma vpisal v Aips 9. 9. 2021

Maribor, 7. 9. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Metode eksperimentalnega dela

Vpisna št.	naloge (%)	teorija (%)	SKUPNO 0,6N+0,4T	OCENA
S2011903	75	100	85	glej Moodle
S2011600	75	100	85	glej Moodle
S2011987	35	100	-	neg.
S2011150	60	100	76	glej Moodle
S2012119	55	95	71	glej Moodle
S2012177	0	-	-	neg.
S2011701	55	85	67	glej Moodle
S2011756	70	95	80	glej Moodle
S2011129	25	100	-	neg.
S2011691	65	100	79	glej Moodle
S2011826	35	100	-	neg.
S2011666	65	95	77	glej Moodle

Za priznanje izpita mora biti povprečna ocena vsaj 51 %, posamezen del izpita pa vsaj 45 %.

Obnovljivi viri energije

Vpisna št.	Teorija (%)	Seminar (%)	OCENA
S1035775	54	45	glej Moodle
S1033957	42	-	neg.

Naloge so na ogled na govorilnih urah.

Rezultate bom predvidoma vpisal v Aips 9. 9. 2021

Maribor, 2. 9. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Obnovljivi viri energije (izpit ali popravljanje ocene kolokvija)

Vpisna št.	K1 (%)	K2 (%)	Teorija (%)	Seminar (%)	OCENA
S1035720	66	30 53	59,5	-	glej Moodle
S1032330	64	24 43	53,5	-	glej Moodle
S1035775	-	-	0	-	neg.
S1036495				50	glej Moodle
S1035818	20 53	80	66,5	43	glej Moodle.
S1033957			20		neg.

OPOMBA: Za pozitivno oceno celotnega predmeta je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40 %
- da je povprečje obeh kolokvijev vsaj 51 %

Toplotni rotacijski stroji

Vpisna št.	Teorija (%)	Naloge (%)	OCENA
S1036718	67	90	glej Moodle

Metode eksperimentalnega dela

Vpisna št.	naloge (%)	teorija (%)	SKUPNO 0,6N+0,4T	OCENA
S2011903	60	20		neg.
S2011600	30	68		neg.
S2011987	0	78		neg.
S2011150	5	80		neg.
S2012119	0	10		neg.
S2011336	75	63	70,2	glej Moodle
S2012164	50	78	61,2	glej Moodle
S2012063	50	78	61,2	glej Moodle
S2011848	90	88	89,2	glej Moodle
S2011701	35	80		neg.
S2011129	25	-		neg.
S2011826	5	70		neg.
S2011927	70	88	77,2	glej Moodle
S2011666	35	80		neg.

OPOMBA: Za priznanje izpita mora biti povprečna ocena vsaj 51 %, posamezen del izpita pa vsaj 45 %.

Tehniške meritve (izpit ali popravljanje ocene kolokvija)

ID študenta	Kolokvij 1 (%)	Kolokvij 2 (%)	Teorija ali skupno 0,44K1+0,56K2 (%)	OCENA
1002480264	53	26 27,5	-	neg.
1002424089			21	neg.
1002479223	45 90	46	65	glej Moodle
1002480230	48	6 7,5	-	neg.
1002480558	53	26 37,5	-	neg.
1002494303			17	neg.
1002481589	43 50	52	51	glej Moodle
1002481848	53 27	46	-	neg.
1002494338	28 27	50	-	neg.
1002426561			ni pristopil	-
1002480612	68	26 15	-	neg.
1002481236	- 80	62	70	glej Moodle
1002383218			14	neg.
1002480728	30 40	62	52	glej Moodle
1002480850			3	neg.
1002483131	75	24 0	-	neg.
1002479614	80	36 7,5	-	neg.
1002483123	0 42	58	51	glej Moodle
1002426618			33	neg.
1002481783	53 80	44	60	glej Moodle
1002480566	55	40 0	-	neg.
1002480329	83	28 2,5	-	neg.
1002479533			27	neg.
1002429676			26	neg.
1002480302	- 53	58	56	glej Moodle
1002481317	80	20 32,5	-	neg.
1002494397	43	18 7,5	-	neg.
1002478740			17	neg.
1002478979	55 60	42	50	glej Moodle
1002482615	40 30	50	-	neg.
1002481228	88	22 0	-	neg.
1002474116	83	30 12,5	-	neg.
1002479967	- 17	54	-	neg.
1002481465			19	neg.
1002482003	53	4 5	-	neg.
1002429587			37	neg.
1002480906	- 73	52	61	glej Moodle
1002481643	80	30 17,5	-	neg.
1002429501			70	glej Moodle
1002429404			44	neg.
1002481635	- 57	58	58	glej Moodle
1002480876	58	26 7,5	-	neg.
1002479584	50	- 2,5	-	neg.
1002481678			19	neg.

1002173809			7	neg.
1002446422			51	glej Moodle
1002480710	- 57	64	61	glej Moodle
1002481414	50	- 2,5	-	neg.
1002429021			21	neg.

OPOMBA: Za pozitivno oceno celotnega predmeta je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40 %
- da je povprečje obeh kolokvijev vsaj 51 %

Naloge so na ogled na govorilnih urah.

Ocene bodo vpisane v Aips predvidoma do 14. 7. 2021

Maribor, 8. 7. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Rezultati kolokvijev iz predmeta Tehniške meritve

	ID študenta	Kolokvij 1 (%)	Kolokvij 2 (%)	Skupno 0,44K1 + 0,56K2 (%)
1.	1002480116	95	54	72,0
2.	1002483174	58	48	52,2
3.	1002480353	100	92	95,5
4.	1002483158	88	68	76,6
5.	1002480264	53	26	
6.	1002424089			
7.	1002480078	85	72	77,7
8.	1002495164			
9.	1002479223	45	46	
10.	1002480230	48	6	
11.	1002481597	90	72	79,9
12.	1002480558	53	26	
13.	1002479509	90	56	71,0
14.	1002494303		38	
15.	1002481589	43	52	
16.	1002481660			
17.	1002481848	53	46	
18.	1002494338	28	50	
19.	1002426561	28		
20.	1002479924	53	66	60,1
21.	1002481554	73	68	70,0
22.	1002494729			
23.	1002480612	68	26	
24.	1002481236		62	
25.	1002283388			
26.	1002480043	90	66	76,6
27.	1002481961	90	68	77,7
28.	1002481066	43	66	55,7
29.	1002479037		20	
30.	1002480728			
31.	1002498732			
32.	1002389119			
33.	1002488079			
34.	1002479410	88	86	86,7
35.	1002426537	73		
36.	1002481627	88	54	68,7
37.	1002480850		32	
38.	1002483131	75	24	
39.	1002479916			
40.	1002381231			
41.	1002479614	80	36	
42.	1002483123	0	58	
43.	1002480086	83	80	81,1
44.	1002479185	75		
45.	1002481104	75	50	61,0
46.	1002481783	53	44	
47.	1002481040	100	54	74,2

48.	1002479312	80	84	82,2
49.	1002428076			
50.	1002495610			
51.	1002495385			
52.	1002480566	55	40	
53.	1002494737			
54.	1002479592	53	68	61,2
55.	1002480329	83	28	52,0
56.	1002479533	0		
57.	1002427428			
58.	1002479479	78	68	72,2
59.	1002291950			
60.	1002481899	43	76	61,3
61.	1002480302		58	
62.	1002481317	80	20	
63.	1002494397	43	18	
64.	1002494702	35	12	
65.	1002478740	13	0	
66.	1002479975	85	80	82,2
67.	1002474175	50	72	62,3
68.	1002478979	55	42	
69.	1002482615			
70.	1002481228	88	22	
71.	1002474116	83	30	
72.	1002481155	80	48	62,1
73.	1002478669	95	54	72,0
74.	1002479576	55	78	67,9
75.	1002483115	95	62	76,5
76.	1002479967		54	
77.	1002481732	88	66	75,5
78.	1002481465		36	
79.	1002483085			
80.	1002480787	75	60	66,6
81.	1002482003	53	4	
82.	1002481171			
83.	1002480396			
84.	1002480906		52	
85.	1002481350	95	62	76,5
86.	1002481643	80	30	
87.	1002480299	95	44	66,4
88.	1002481635		58	
89.	1002479959	20		
90.	1002480531	98	80	87,7
91.	1002481031	95	72	82,1
92.	1002479266	90	46	65,4
93.	1002480876	58	26	
94.	1002429218			
95.	1002479584	50		
96.	1002481279	83	60	69,9
97.	1002481678			
98.	1002481422	85	42	60,9
99.	1002480094	75	70	72,2
100.	1002483077			
101.	1002478847			
102.	1002428530			

103.	1002481287	65	46	54,4
104.	1002481180	88	46	64,3
105.	1002446422			
106.	1002480710		64	
107.	1002481414	50		
108.	1002478863	75	50	61,0
109.	1002480582	95	42	65,3
110.	1002480604	43	64	54,5
111.	1002481694	60	66	63,4
112.	1002481201	95	50	69,8
113.	1002480647	80	78	78,9
114.	1002479550	50		

OPOMBA: Za pozitivno oceno celotnega predmeta je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40 %
- da je povprečje obeh kolokvijev vsaj 51 %

Naloge si lahko ogledate v času govorilnih ur.

Posamezen kolokvij je mogoče popravljati na izpitnem roku 2. 7. 2021. Pri tem je obvezna prijava na izpit in opravljene ostale obveznosti predmeta. V primeru popravljanja obvelja zadnja ocena.

Maribor, 14. 6. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Kolokvija 1 in 2 – izredni 2021

iz predmeta **Tehniške meritve** za študente 1. letnika VS-S 1. stopnje

Izvajalca: **red. prof. dr. Bojan AČKO** in **red. prof. dr. Aleš Hribernik**

Zp. št.	Vpisna številka	K1 (%)	K2 (%)	Skupno (%)
1.	S1040988	72,5	62	66,6
2.	S1038284	82,5	64	71,1
3.	S1040959	30	62	-
4.	S1041020	42,5	58	51,2
5.	S1041035	60	62	61,1
6.	S1040995	72,5	56	63,3
7.	S1030422	40	46	-
8.	S1040960	40	50	-

OPOMBA: Za pozitivno oceno je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40%,
- da je povprečje kolokvijev vsaj 51 %.

Oceno posameznega kolokvija je mogoče popraviti na prvem izpitnem roku (2. 7. 2021), za kar se je potrebno prijaviti na izpit in predhodno opraviti vse ostale obveznosti.

Maribor, 21. 5. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Rezultati kolokvijev pri predmetu Energija in okolje

Vpisna št.	K1 (%)	K2 (%)	Skupno 0,5K1+0,5K2 (%)
S2010683	-	-	-
S2011336	77	18	-
S2011408	87	60	73,5
S2011422	73	64	68,5
S2011453	75	60	67,5
S2011770	82	62	72
S2011857	65	60	62,5
S2011235	82	70	76
S2011376	83	58	70,5
S2011464	65	58	61,5
S2011477	80	72	76
S2011802	73	58	65,5
S2009885	-	-	-
S2011352	77	66	71,5
S2011004	-	-	-
S2010522	60	48	54
S2010104	-	-	-
S2011398	77	72	74,5
S2011116	-	-	-
S2010711	75	66	70,5
S2011813	88	60	74
S2012164	83	64	73,5
S2010289	-	-	-
S2011307	67	70	68,5
S2010443	-	-	-
S2012063	-	-	-
S2011419	82	68	75
S2011684	82	58	70
S2009599	-	-	-
S2011730	55	58	56,5
S2011578	88	88	88
S2011747	-	-	-
S2010342	-	-	-
S2010638	63	50	56,5
S2011611	75	58	66,5
S2011831	60	48	54
S2011848	65	58	61,5
S2011646	73	48	60,5
S2011701	68	56	62
S2011624	63	58	60,5
S2011510	-	-	-
S2011756	78	66	72
S2011129	-	-	-
S2010968	-	-	-

S2011767	87	66	76,5
S2011523	60	50	55
S2011554	87	80	83,5
S2011655	80	84	82
S2011509	83	66	74,5
S2011691	73	66	69,5
S2011251	47	58	52,5
S2011639	53	92	72,5
S2011220	68	78	73
S2011792	55	68	61,5
S2011343	67	40	53,5
S2011275	63	68	65,5
S2011381	37	32	-
S2011196	67	94	80,5
S2011565	93	88	90,5
S2011868	-	-	-
S2011174	68	90	79
S2010436	72	70	71
S2011217	72	52	62
S2011545	82	58	70
S2011826	30	92	-
S2011871	72	78	75
S2012043	67	78	72,5
S2010610	40	44	-
S2010885	-	-	-
S2008657	65	82	73,5
S2010274	87	80	83,5
S2010159	85	84	84,5
Vpisna št.	K1 (%)	K2 (%)	Skupno $0,65K1+0,35K2$ (%)
S2011679	63	75	67,2
S2011958	-	-	-
S2011189	-	-	-
S2012108	43	73	53,5
S2011161	-	-	-
S2010216	43	80	55,95
S2011949	10	-	-
S2011095	48	70	55,7
S2011666	45	85	59

Za priznanje izpita mora biti povprečje kolokvijev vsaj 51 %, pri tem pa mora biti posamezen kolokvij ocenjen vsaj s 40 %.

Oceno posameznega kolokvija je mogoče popraviti na prvem izpitnem roku 18. 6. 2021, za kar se je potrebno prijaviti na izpit in predhodno opraviti vse ostale obveznosti.

Naloge si lahko ogledate v času pogovornih ur.

prof. dr. Aleš Hribernik

Maribor, 23. 4. 2021

UM, Fakulteta za strojništvo

Rezultati preverjanja znanja iz seminarja pri predmetu Obnovljivi viri energije

Vpisna št.	S. N. (%)	S. Teor.	Povprečje (%)
S1035720		74	
S1032330		70	
S1033784		68	
S1035751		72	
S1035775		-	
S1036495		44	
S1035818		-	
S1033957		62	
S1036314		94	
S1036358		74	
S1036369		76	
S1036589		66	
S1036404		82	
S1033362		82	
S1033375		84	
S1033397		-	

Maribor, 22. 4. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Rezultati izpita na daljavo pri predmetu **Metode eksperimentalnega dela**

Vpisna št.	naloge (%)	teorija (%)	SKUPNO 0,6N+0,4T	OCENA
S2011105	85	93	88	glej Moodle
S2011242	75	70	73	glej Moodle
S2011903	35	77	52	neg.
S2011583	60	90	72	glej Moodle
S2011987	75	40	61	neg.
S2011150	25	37	30	neg.
S2012119	5	83	36	neg.
S2012007	50	100	70	glej Moodle
S2011318	65	80	71	glej Moodle
S2012018	60	87	71	glej Moodle
S2011590	60	93	73	glej Moodle
S2012098	75	100	85	glej Moodle
S2011363	60	67	63	glej Moodle
S2011336	40	100	64	neg.
S2011813	60	90	72	glej Moodle
S2012164	30	83	51	neg.
S2011701	15	93	46	neg.
S2011639	90	93	91	glej Moodle
S2011275	70	93	79	glej Moodle
S2011826	15	80	41	neg.
S2011927	30	47	37	neg.
S2012108	50	80	62	glej Moodle
S2011666	35	67	48	neg.

Za priznanje izpita mora biti povprečna ocena vsaj 51 %, posamezen del izpita pa vsaj 45 %.

Naloge so na ogled na govorilnih urah.

prof. dr. Aleš Hribernik

Maribor, 18. 4. 2021

Rezultati kolokvijev pri predmetu Energija in okolje

Vpisna št.	K1 (%)	K2 (%)	Skupno 0,5K1+0,5K2 (%)
S2010683	-		
S2011336	77		
S2011408	87		
S2011422	73		
S2011453	75		
S2011770	82		
S2011857	65		
S2011235	82		
S2011376	83		
S2011464	65		
S2011477	80		
S2011802	73		
S2009885	-		
S2011352	77		
S2011004	-		
S2010522	60		
S2010104	-		
S2011398	77		
S2011116	-		
S2010711	75		
S2011813	88		
S2012164	83		
S2010289	-		
S2011307	67		
S2010443	-		
S2012063	-		
S2011419	82		
S2011684	82		
S2009599	-		
S2011730	55		
S2011578	88		
S2011747	-		
S2010342	-		
S2010638	63		
S2011611	75		
S2011831	60		
S2011848	65		
S2011646	73		
S2011701	68		
S2011624	63		
S2011510	-		
S2011756	78		
S2011129	-		
S2010968	-		

S2011767	87		
S2011523	60		
S2011554	87		
S2011655	80		
S2011509	83		
S2011691	73		
S2011251	47		
S2011639	53		
S2011220	68		
S2011792	55		
S2011343	67		
S2011275	63		
S2011381	37		
S2011196	67		
S2011565	93		
S2011868	-		
S2011174	68		
S2010436	72		
S2011217	72		
S2011545	82		
S2011826	30		
S2011871	72		
S2012043	67		
S2010610	40		
S2010885	-		
S2008657	65		
S2010274	87		
S2010159	85		
Vpisna št.	K1 (%)	K2 (%)	Skupno 0,65K1+0,35K2 (%)
S2011679	63		
S2011958	-		
S2011189	-		
S2012108	43		
S2011161	-		
S2010216	43		
S2011949	10		
S2011095	48		
S2011666	45		

Za priznanje izpita mora biti povprečje kolokvijev vsaj 51 %, pri tem pa mora biti posamezen kolokvij ocenjen vsaj s 40 %.

prof. dr. Aleš Hribernik

Maribor, 10. 4. 2021

Fakulteta za strojništvo

Rezultati kolokvijev 1 in 2 iz predmeta Obnovljivi viri energije

Vpisna št.	K1 (%)	K2 (%)	Povprečje (%)
S1035720	66	30	-
S1032330	64	24	-
S1033784	56	50	53
S1035751	52	84	68
S1035775	-	-	-
S1036495	60	86	73
S1035818	20	80	-
S1033957	34	-	-
S1036314	96	94	95
S1036358	66	86	76
S1036369	48	70	59
S1036589	76	84	80
S1036404	54	54	54
S1033362	88	94	91
S1033375	90	88	89
S1033397	-	-	-
S1033610	66	62	64
S1033700	70	80	75
S1035982	46	68	57
S1033746	56	80	68
S1033739	64	66	65
S1033724	12	40	-

OPOMBA: Za pozitivno oceno je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40%,
- da je povprečje kolokvijev vsaj 51 %.

Oceno posameznega kolokvija je mogoče popraviti na prvem izpitnem roku (2. 7. 2021), za kar se je potrebno prijaviti na izpit in predhodno opraviti vse ostale obveznosti.

Maribor, 31. 3. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Fakulteta za strojništvo
Rezultati kolokvija iz predmeta Toplotni rotacijski stroji

Vpisna številka	Rezultat (%)
S1036286	51
S1036314	90
S1036358	88
S1036589	74
S1036404	86
S1036516	88
S1036534	74

OPOMBA: Za pozitivno oceno je potrebno doseči vsaj 51 %:

Maribor, 29. 3. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Fakulteta za strojništvo
Rezultati kolokvija 1 iz predmeta Obnovljivi viri energije

Vpisna št.	Ocena (%)
S1035720	66
S1032330	64
S1033784	56
S1035751	52
S1035775	-
S1036495	60
S1035818	20
S1033957	34
S1036314	96
S1036358	66
S1036369	48
S1036589	76
S1036404	54
S1033362	88
S1033375	90
S1033397	-
S1033610	66
S1033700	70
S1035982	46
S1033746	56
S1033739	64
S1033724	12

OPOMBA: Za pozitivno oceno je potrebno izpolniti naslednja pogoja:

- da je ocena vsakega posameznega kolokvija vsaj 40%,
- da je povprečje kolokvijev vsaj 51 %.

Kolokvij 2 bo potekal na enak način kot kolokvij 1. Pisali ga bomo 23. 3. 2021

Maribor, 16. 3. 2021

prof. dr. Aleš Hribernik

Univerza v Mariboru
Fakulteta za strojništvo
Izpitni rok 4. 3. 2021

Rezultati izpita na daljavo pri predmetu **Metode eksperimentalnega dela**

Vpisna št.	naloge (%)	teorija (%)	OCENA
S2012144	0	50	neg.
S2012122	88	87	glej Moodle
S2012177	6	60	neg.
S2012063	-	-	-
S2009599	71	50	glej Moodle
S2011129	12	77	neg.
S2011927	29	73	neg.

Za priznanje izpita mora biti povprečna ocena vsaj 51 %, posamezen del izpita pa vsaj 45 %.

prof. dr. Aleš Hribernik

Maribor, 12. 3. 2021

Univerza v Mariboru
Fakulteta za strojništvo
Izpitni rok: 19. 2. 2021

Rezultati izpita pri predmetu **Energija in okolje**

Vpisna številka	Teorija	Naloge	Ocena
S2010421	51	60	glej Moodle
S2010711	23	65	neg.
S2010508	81	80	glej Moodle
S2007708	59	80	glej Moodle
S2008501	40	35	neg.
S2010436	43	50	neg.
S2010216	21	40	neg.

Za priznanje izpita mora biti povprečna ocena vsaj 51 %, posamezen del izpita pa vsaj 45 %.

prof. dr. Aleš Hribernik

Maribor, 26.2. 2021

Rezultati izpita na daljavo pri predmetu **Metode eksperimentalnega dela**

Vpisna št.	naloge (%)	teorija (%)	SKUPNO 0,6N+0,4T	OCENA
S2011336	40	83	57,3	neg.
S2011408	65	77	69,7	glej Moodle
S2011482	80	63	73,3	glej Moodle
S2011422	70	90	78,0	glej Moodle
S2011453	90	83	87,3	glej Moodle
S2011770	50	87	64,7	glej Moodle
S2011857	50	77	60,7	glej Moodle
S2011206	70	87	76,7	glej Moodle
S2011235	85	83	84,3	glej Moodle
S2011376	65	77	69,7	glej Moodle
S2011464	70	83	75,3	glej Moodle
S2011477	85	90	87,0	glej Moodle
S2010755	45	80	59,0	glej Moodle
S2011802	70	77	72,7	glej Moodle
S2011352	75	83	78,3	glej Moodle
S2011398	65	77	69,7	glej Moodle
S2011280	45	77	57,7	glej Moodle
S2011813	5	80	35,0	neg.
S2012164	30	83	51,3	neg.
S2011307	50	90	66,0	glej Moodle
S2011419	45	90	63,0	glej Moodle
S2011684	50	83	63,3	glej Moodle
S2011730	55	77	63,7	glej Moodle
S2011578	90	93	91,3	glej Moodle
S2011747	40	93	61,3	neg.
S2010784	5	27	13,7	neg.
S2011538	55	90	69,0	glej Moodle
S2011611	45	83	60,3	glej Moodle
S2011831	0	77	30,7	neg.
S2011848	25	93	52,3	neg.
S2011646	70	90	78,0	glej Moodle
S2011499	90	87	88,7	glej Moodle
S2011701	25	73	44,3	neg.
S2011624	60	87	70,7	glej Moodle
S2011756	10	77	36,7	neg.
S2011767	90	97	92,7	glej Moodle
S2011523	45	77	57,7	glej Moodle
S2011554	55	97	71,7	glej Moodle
S2011655	100	100	100,0	glej Moodle
S2011509	60	93	73,3	glej Moodle
S2011691	25	87	49,7	neg.
S2011437	60	77	66,7	glej Moodle

S2011712	95	83	90,3	glej Moodle
S2011251	45	77	57,7	glej Moodle
S2011639	0	93	37,3	neg.
S2011220	85	87	85,7	glej Moodle
S2011792	85	70	79,0	glej Moodle
S2011343	70	73	71,3	glej Moodle
S2011275	25	87	49,7	neg.
S2011381	55	70	61,0	glej Moodle
S2011196	90	80	86,0	glej Moodle
S2011565	65	93	76,3	glej Moodle
S2011174	75	80	77,0	glej Moodle
S2011217	70	87	76,7	glej Moodle
S2011545	95	93	94,3	glej Moodle
S2011871	50	93	67,3	glej Moodle
S2012043	90	73	83,3	glej Moodle
S2011679	45	80	59,0	glej Moodle
S2012108	10	60	30,0	neg.
S2011949	60	100	76,0	glej Moodle
S2011095	55	77	63,7	glej Moodle
S2011666	25	70	43,0	neg.
S2011105	15	90	45,0	neg.
S2011088	70	73	71,3	glej Moodle
S2011242	40	90	60,0	neg.
S2011600	0	100	40,0	neg.
S2012153	70	77	72,7	glej Moodle
S2011583	0	100	40,0	neg.
S2011150	15	77	39,7	neg.
S2011134	55	100	73,0	glej Moodle
S2011059	50	100	70,0	glej Moodle
S2012007	10	80	38,0	neg.
S2011318	40	70	52,0	neg.
S2011033	65	87	73,7	glej Moodle
S2012081	45	93	64,3	glej Moodle
S2011590	40	90	60,0	neg.
S2012098	35	93	58,3	neg.
S2011015	70	87	76,7	glej Moodle
S2011994	65	90	75,0	glej Moodle
S2011262	35	90	57,0	neg.
S2011141	70	80	74,0	glej Moodle
S2011893	50	93	67,3	glej Moodle
S2011725	70	80	74,0	glej Moodle
S2012036	60	70	64,0	glej Moodle
S2011363	40	67	50,7	neg.
S2012076	45	87	61,7	glej Moodle
S2011040	65	80	71,0	glej Moodle

Za priznanje izpita mora biti povprečna ocena vsaj 51 %, posamezen del izpita pa vsaj 45 %.

Za ogled nalog preko MS Teams je potreben predhoden dogovor.

prof. dr. Aleš Hribernik

Maribor, 3. 2. 2021

Univerza v Mariboru
Fakulteta za strojništvo
Izredni izpitni rok: 22. 1. 2021

Rezultati izpita na daljavo pri predmetu **Tehniške meritve**

Vpisna številka	Rezultat (%)	Ocena
S1040555	57,1%	glej Moodle
S1037700	58,6%	glej Moodle
S1039786	65,7%	glej Moodle
S1039771	68,6%	glej Moodle
S1037711	48,6%	neg.
S1037159	45,7%	neg.
S1037812	51,4%	glej Moodle
S1037188	27,1%	neg.
S1037825	71,4%	glej Moodle
S1015733	74,3%	glej Moodle
S1039928	58,6%	glej Moodle
S1037784	58,6%	glej Moodle
S1039904	58,6%	glej Moodle
S1039849	47,1%	neg.
S1040377	14,3%	neg.
S1036938	58,6%	glej Moodle
S1038367	54,3%	glej Moodle
S1039940	67,1%	glej Moodle
S1040423	58,6%	glej Moodle
S1040050	67,1%	glej Moodle
S1040894	72,9%	glej Moodle
S1040478	47,1%	neg.
S1040483	30,0%	neg.
S1040135	51,0%	glej Moodle
S1040500	54,3%	glej Moodle
S1040887	55,7%	glej Moodle
S1040546	70,0%	glej Moodle
S1037610	30,0%	neg.
S1040579	42,9%	neg.
S1037522	68,6%	glej Moodle

Za priznanje izpita mora biti ocena vsaj 51 %.

Za ogled nalog preko MS Teams je potreben predhoden dogovor.

prof. dr. Aleš Hribernik

Maribor, 3. 2. 2021