

Seminář z matematické analýzy 01SMB1

Poslední aktualizace:

6. leden 2017

no.	Příjmení	Obor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Součet všech účastí	Výsledek zápočtového testu	Zápočet	Datum
1	Balogová Zdenka	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	0	1	1			7	12	ANO	6. ledna 2017
2	Batysta Jan	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	0	1	1			7	7	ANO	6. ledna 2017
3	Bérešová Pavla	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1			8	15	ANO	6. ledna 2017
4	Bhalla Gitika	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	0	1			7	10	ANO	6. ledna 2017
5	Bílý Vít	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	0	0	1	1	1	1	1			6	0	NE	xx
6	Bimbová Roberta	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1			8	12	ANO	6. ledna 2017
7	Brožová Antonie	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1			8	15	ANO	6. ledna 2017
8	Buketov Medet	Fyzikální elektronika	1	0	1	1	1	1	1	1			7	7	ANO	6. ledna 2017
9	Čapek Ota	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	0	1	1	1			7	7	ANO	6. ledna 2017
10	Čečrdle Jan	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1			8	9	ANO	6. ledna 2017
11	Čech Pavel	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1			8	12	ANO	6. ledna 2017
12	Čičala Martin	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	0	0	0	0	0	0			2	0	NE	xx
13	Dobrynina Anastasia	Aplikace softwarového inženýrství	1	1	1	0	0	1	1	1			6	8	ANO	6. ledna 2017
14	Doubek Branislav	Jaderné inženýrství	1	1	0	1	1	1	1	1			7	5	NE	xx
15	Džabarjan Marina	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1			8	12	ANO	6. ledna 2017
16	Eremenko Ekaterina	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	0	1	1			7	13	ANO	6. ledna 2017
17	Fencel Matouš	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1			8	15	ANO	6. ledna 2017
18	Fišer Vojtěch	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1			8	9	ANO	6. ledna 2017
19	Fleková Tereza	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	0	1	1			7	12	ANO	6. ledna 2017
20	Grof Matyáš	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	0	0	1			6	10	ANO	6. ledna 2017
21	Groverová Nikola	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	0	1	0			6	11	ANO	6. ledna 2017
22	Hrazdil Ondřej	Experimentální jaderná a částicová fyzika	0	1	1	0	0	0	0	0			2	0	NE	xx
23	Hronová Lenka	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1			8	7	ANO	6. ledna 2017
24	Jančová Anežka	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1			8	7	ANO	6. ledna 2017

25	Jandera Milan	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7	ANO	6. ledna 2017
26	Kabátová Anežka	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	8	ANO	6. ledna 2017
27	Keppert Adam	Fyzikální elektronika	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	7	7	ANO	6. ledna 2017
28	Kořínek Vojtěch	Matematické inženýrství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NE	xx
29	Kozák David	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	10	ANO	6. ledna 2017
30	Křivková Anna	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	7	13	ANO	6. ledna 2017
31	Kubačák Martin	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	7	ANO	6. ledna 2017
32	Kubát Jakub	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	6	13	ANO	6. ledna 2017
33	Kubů Miroslav	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	6	12	ANO	6. ledna 2017
34	Kulhavý Petr	Diagnostika materiálů	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7	ANO	6. ledna 2017
35	Lainová Eva	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	11	ANO	6. ledna 2017
36	Lebeda Miroslav	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	15	ANO	6. ledna 2017
37	Lobko Lukáš	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7	ANO	6. ledna 2017
38	Luštinec Jakub	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	9	ANO	6. ledna 2017
39	Markvart Michal	Experimentální jaderná a částicová fyzika	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	5	3	NE	xx
40	Měkota Filip	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	11	ANO	6. ledna 2017
41	Mišurec Vít Guiglielmo	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	5	3,5	NE	xx
42	Mlejnková Veronika	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7	ANO	6. ledna 2017
43	Nekorancová Elena	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	6	7	ANO	6. ledna 2017
44	Novák Tomáš	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	5	7	NE	xx
45	Novotná Jana	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	7	15	ANO	6. ledna 2017
46	Novotný Adam	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	13	ANO	6. ledna 2017
47	Pánek Ondřej	Aplikace softwarového inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	12	ANO	6. ledna 2017
48	Pavliková Tatiana	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	9	ANO	6. ledna 2017
49	Poliak Kajetán	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	9	ANO	6. ledna 2017
50	Příbaň Matyáš	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	9	ANO	6. ledna 2017
51	Robotková Monika	Experimentální jaderná a částicová fyzika	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	6	7	ANO	6. ledna 2017
52	Soldatova Aleksandra	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	7	ANO	6. ledna 2017
53	Sucharda Tadeáš	Jaderné inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	12	ANO	6. ledna 2017
54	Suchomel Aleš	Aplikace softwarového inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	13	ANO	6. ledna 2017

55	Šach Martin	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	12	ANO	6. ledna 2017
56	Šišma Jiří	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	15	ANO	6. ledna 2017
57	Šošková Jana	Jaderné inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	6,5	ANO	6. ledna 2017
58	Šrámková Kristýna	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	10	ANO	6. ledna 2017
59	Štěpánková Denisa	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	7	ANO	6. ledna 2017
60	Toufar Marek	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	6	0	NE	xx
61	Truhlář Tomáš	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	7	15	ANO	6. ledna 2017
62	Tumanau Viktor	Aplikace softwarového inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	15	ANO	6. ledna 2017
63	Vaculčíak Matěj	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	15	ANO	6. ledna 2017
64	Vitha Filip	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	9	ANO	6. ledna 2017
65	Zapletal Vítek	Jaderné inženýrství	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	7	1	NE	xx
66	Zeman Radovan	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	13	ANO	6. ledna 2017
67	Zmeškal Marek	Jaderné inženýrství	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	NE	xx
68	Zorek Matěj	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	11	ANO	6. ledna 2017
			64	62	63	59	56	50	56	62	0	0	0	472			

Doc. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.