

# Seminář z matematické analýzy 01SMB2 - letní semestr 2016/17

Poslední update:

17. květen 2017

no.	Jméno	Obor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Celkem účastí	zápočet	datum
1	Balogová Zdenka	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	ano	16/5/2017
2	Batysta Jan	Fyzikální elektronika	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	ano	16/5/2017
3	Bérešová Pavla	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	ano	16/5/2017
4	Bimbová Roberta	Fyzikální elektronika	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
5	Brožová Antonie	Matematické inženýrství	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	ano	16/5/2017
6	Buketov Medet	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	ano	16/5/2017
7	Čapek Ota	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9	ano	16/5/2017
8	Čečrdle Jan	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
9	Čech Pavel	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	10	ano	16/5/2017
10	Čičala Martin	Experimentální jaderná a částicová fyzika	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	ano	16/5/2017
11	Dobrynina Anastasia	Aplikace softwarového inženýrství	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
12	Doubek Branislav	Fyzikální elektronika	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	ne	-----
13	Džabarjan Marina	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	ano	16/5/2017
14	Eremenko Ekaterina	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
15	Fencel Matouš	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
16	Fišer Vojtěch	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10	ano	16/5/2017
17	Fleková Tereza	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9	ano	16/5/2017
18	Grof Matyáš	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	ano	16/5/2017
19	Groverová Nikola	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	ano	16/5/2017
20	Hrazdil Ondřej	Experimentální jaderná a částicová fyzika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ne	-----
21	Jančová Anežka	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	ano	16/5/2017
22	Jandera Milan	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	9	ano	16/5/2017
23	Kabátová Anežka	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	ano	16/5/2017
24	Keppert Adam	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	ne	-----
25	Kozák David	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
26	Křivková Anna	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	9	ano	16/5/2017
27	Kubačák Martin	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	ano	16/5/2017
28	Kubát Jakub	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	ano	16/5/2017
29	Kubů Miroslav	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	ano	16/5/2017

30	Kulhavý Petr	Diagnostika materiálů	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
31	Lainová Eva	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
32	Lebeda Miroslav	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	ano	16/5/2017
33	Lobko Lukáš	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	ano	16/5/2017
34	Luštinec Jakub	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	ano	16/5/2017
35	Nekorancová Elena	Fyzika a technika termojaderné fúze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ne	-----
36	Novák Tomáš	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	9	ano	16/5/2017
37	Novotná Jana	Matematické inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
38	Novotný Adam	Inženýrství pevných látek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
39	Pánek Ondřej	Aplikace softwarového inženýrství	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
40	Pavliková Tatiana	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
41	Purgin Maksim	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	ano	16/5/2017
42	Robotková Monika	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
43	Soldatova Aleksandra	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10	ano	16/5/2017
44	Suchomel Aleš	Aplikace softwarového inženýrství	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10	ano	16/5/2017
45	Šafek Michal	Matematické inženýrství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ne	-----
46	Šach Martin	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	ano	16/5/2017
47	Šišma Jiří	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	ano	16/5/2017
48	Šorejs Vít	Jaderné inženýrství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ne	-----
49	Šrámková Kristýna	Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
50	Štěpánková Denisa	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
51	Švec Jaroslav	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
52	Truhlář Tomáš	Experimentální jaderná a částicová fyzika	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ne	-----
53	Tumanau Viktor	Aplikace softwarového inženýrství	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	ano	16/5/2017
54	Vaculčíak Matěj	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	ano	16/5/2017
55	Vitha Filip	Fyzikální elektronika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
56	Zeman Radovan	Experimentální jaderná a částicová fyzika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
57	Zorek Matěj	Fyzika a technika termojaderné fúze	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	ano	16/5/2017
			47	51	49	47	49	47	43	43	43	43	43	36				

Doc. Mgr. Milan Krbálek, Ph.D.