

Anketa, matsekce, ZS 2014-15 - TOP 70 (do průměru 1,50 včetně)

odměnění děkanem jako nejlepší v příslušných kategoriích (5 pedagogů) - v absolutním pořadí sekce jsou to místa 1, 11, 12, 61, 108

odměnění proděkanem sekce podle absolutního pořadí (do průměru < 1.25, což je 14 dalších osob)

neodměněno - sřet zájmů

hodnota, která rozhoduje

Zveřejněny jsou pouze výsledky, kde je odpovědávost větší nebo rovna 10% a zároveň odpovědělo alespoň 5 studentů.

Odpovědávost nad 100% není snahou o podvodné chování, v těchto (ověřených) případech chodilo na předmět více studentů, než jej mělo zapsáno, a ti také hodnotili.

Kategorie "znalosti studenta", "materiály" a "obtížnost předmětu" nejsou počítány do průměru, který má hodnotit výkon pedagoga.

Někde se může zdát, že výsledky jsou duplicitní - v druhém sloupci (lístek/kod) však lze dohledat, že jde o různé výsledky (různé paralelky cvičení, přednáška vs. cvičení atd.).

Ze souboru výsledků ankety celé MFF zpracoval M. Rokyta, 20.-23.3.2015

No.	lístek / kod	učitel	předmět	z pracoviště	učí pro	zapsáno	poměrný počet	odevzdáno	odpovědávost	průměr prvních pěti kategorií	srozumitel.		struktura		podnětnost		vztah		kvalita		znalosti		materiály		obtížnost	
											průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance
1	14aNMAA533p1	Pick,L.	Úvod do teorie interpolací 1	KMA	KMA	9	9	6	67%	1,000	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,50	5,00	0,00	2,50	0,25
2	14aNMMN331p1	Hnětynková,I.	Analýza maticových výpočtů 1	KNM	KNM	17	18	13	72%	1,034	1,00	0,00	1,17	0,14	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,50	0,65	1,92	0,58	2,27	0,20
3	14aNMMB201x01	Kozlík,A.	Kryptografické systémy	KA	KA	8	8	5	63%	1,040	1,00	0,00	1,20	0,16	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,80	0,56	1,60	0,24	2,80	0,16
4	14aNMMB401x01	Kozlík,A.	Automaty a konvoluční kódy	KA	KA	13	13	9	69%	1,048	1,00	0,00	1,00	0,00	1,11	0,10	1,00	0,00	1,13	0,11	1,86	0,41	2,63	1,23	3,56	0,47
5	14aNMMN331x01	Hnětynková,I.	Analýza maticových výpočtů 1	KNM	KNM	17	18	10	56%	1,060	1,00	0,00	1,30	0,21	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,11	1,90	0,69	2,11	0,32
6	14aNMMNV501p1	Kučera,V.	Řešení nelineárních algebraických ro	KNM	KNM	7	7	6	86%	1,068	1,17	0,14	1,00	0,00	1,17	0,14	1,00	0,00	1,00	0,00	1,50	0,25	2,60	0,24	2,83	0,81
7	14aNMMNV501x01	Kučera,V.	Řešení nelineárních algebraických ro	KNM	KNM	7	7	6	86%	1,068	1,17	0,14	1,00	0,00	1,17	0,14	1,00	0,00	1,00	0,00	1,67	0,22	2,80	0,56	3,00	0,80
8	14aNMAF027x01	Šmíd,D.	Lineární algebra I	MUUK	KMA	186	19	15	79%	1,070	1,07	0,06	1,07	0,06	1,07	0,06	1,07	0,06	1,07	0,06	2,21	0,74	1,20	0,16	2,87	0,38
9	14aNMAF073p1	Rokyta,M.	Aplikovaná matematika III	KMA	KVOF	11	11	5	45%	1,120	1,20	0,16	1,00	0,00	1,20	0,16	1,00	0,00	1,20	0,16	2,80	0,56	1,00	0,00	4,00	0,40
10	14aNMMST531p1	Kulich,M.	Analýza cenzorovaných dat	KPMS	KPMS	8	10	7	70%	1,148	1,14	0,12	1,00	0,00	1,29	0,20	1,14	0,12	1,17	0,14	1,86	0,98	2,00	1,14	3,43	0,53
11	14aNMAA211x01	Kuncová,K.	Kalkulus 3	KMA	KMA	23	22	12	55%	1,148	1,08	0,08	1,33	0,22	1,08	0,08	1,00	0,00	1,25	0,19	2,33	0,56	1,42	0,58	3,50	0,92
12	14aNMUG101p1	Štěpánová,M.	Deskriptivní geometrie I	KDM	KDM	10	10	8	80%	1,154	1,00	0,00	1,00	0,00	1,50	0,50	1,13	0,11	1,14	0,12	2,25	0,69	1,38	0,48	3,00	0,67
13	14aNUMV043x01	Odvárko,O.	Metody řešení matematických úloh	KDM	KDM	25	13	15	115%	1,166	1,00	0,00	1,33	0,22	1,25	0,19	1,08	0,08	1,17	0,14	2,27	0,38	2,09	1,17	2,36	0,60
14	14aNMMB201p1	Kozlík,A.	Kryptografické systémy	KA	KA	8	8	6	75%	1,168	1,17	0,14	1,33	0,22	1,17	0,14	1,17	0,14	1,00	0,00	2,00	0,67	1,67	0,22	2,33	0,22
15	14aNUMV058x01	Halas,Z.	Řecké matematické texty I	KDM	MUUK	6	6	5	83%	1,170	1,20	0,16	1,40	0,24	1,00	0,00	1,00	0,00	1,25	0,19	1,60	0,24	1,00	0,00	2,60	0,64
16	14aNMMNV407p1	Strakoš,Z.	Maticové iterační metody 1	KNM	KNM	10	10	7	70%	1,172	1,43	0,24	1,29	0,20	1,00	0,00	1,14	0,12	1,00	0,00	2,57	0,53	1,57	0,53	3,71	0,49
17	14aNMAA203x01	Lukeš,J.-KMA	Teorie míry a integrálu	KMA	KMA	104	8	5	63%	1,200	1,20	0,16	1,60	0,24	1,00	0,00	1,00	0,00	1,20	0,16	2,40	0,24	1,80	0,56	3,50	0,75
18	14aNMAA203x02	Hencl,S.	Teorie míry a integrálu	KMA	KMA	104	42	30	71%	1,202	1,17	0,14	1,14	0,12	1,33	0,22	1,17	0,21	1,20	0,16	2,29	0,42	1,93	0,60	3,59	0,45
19	14aNMAI056x01	Pokorný,D.	Matematická analýza III	MUUK	KAM	34	13	8	62%	1,206	1,13	0,11	1,13	0,11	1,38	0,23	1,14	0,12	1,25	0,19	2,13	0,61	2,71	0,49	2,63	0,48

No.	lístek / kod	učitel	predmet	z pracoviště	učí pro	zapsáno	poměrný počet	odevzdáno	odpovídavost	průměr prvních pěti kategorií	srozumitel.		struktura		podnětnost		vztah		kvalita		znanosti		materiály		obtížnost	
											průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance
20	14aNMSA409x01	Dvořák, J. II.	Náhodné procesy 2	KPMS	KPMS	68	17	13	76%	1,232	1,08	0,07	1,15	0,13	1,62	0,24	1,23	0,33	1,08	0,07	2,18	0,33	1,85	0,44	3,62	0,54
21	14aNMMUG265x01	Štěpánová, M.	Seminář z deskriptivní geometrie I	KDM	KDM	6	6	5	83%	1,240	1,20	0,16	1,40	0,64	1,00	0,00	1,00	0,00	1,60	0,24	2,00	0,40	2,00	0,80	2,00	0,80
22	14aNMMMA101x01	Zelený, M.	Matematická analýza 1	KMA	KMA	193	28	24	86%	1,242	1,25	0,19	1,13	0,11	1,48	0,42	1,09	0,08	1,26	0,19	2,65	0,75	1,77	0,45	3,71	0,68
23	14aNMF308x01	Černý, J.-KPMS	Výpočetní prostředky finanční a pojis	KPMS	KPMS	16	17	12	71%	1,260	1,08	0,08	1,25	0,35	1,64	0,60	1,00	0,00	1,33	0,22	2,25	0,69	1,25	0,35	3,50	0,58
24	14aNMAF027x06	Dohnálek, F.	Lineární algebra I	KPMS	KMA	186	26	18	69%	1,266	1,33	0,22	1,44	0,25	1,39	0,46	1,06	0,05	1,11	0,10	2,24	0,30	1,22	0,17	2,50	0,58
25	14aNMMUM161x01	Bečvářová, M.	Matematický proseminář I	KDM	KDM	165	26	20	77%	1,270	1,15	0,13	1,40	0,24	1,40	0,24	1,10	0,09	1,30	0,41	2,15	0,33	1,80	0,46	2,05	0,45
26	14aNMMUMV043x02	Otruba, K.	Metody řešení matematických úloh	KDM	KDM	25	18	6	33%	1,280	1,25	0,19	1,25	0,19	1,40	0,24	1,00	0,00	1,50	0,25	1,75	0,69	1,75	0,69	2,25	0,19
27	14aNMMMA203x03	Hencel, S.	Teorie míry a integrálu	KMA	KMA	104	35	31	89%	1,292	1,55	0,38	1,29	0,21	1,20	0,23	1,16	0,14	1,26	0,19	2,79	0,78	2,10	0,96	4,23	0,63
28	14aNMMMA101x07	Vejnar, B.	Matematická analýza 1	KMA	KMA	193	20	15	75%	1,294	1,33	0,36	1,27	0,20	1,40	0,37	1,20	0,29	1,27	0,33	2,86	0,27	2,13	0,78	3,58	0,24
29	14aNMMMA101x08	Vejnar, B.	Matematická analýza 1	KMA	KMA	193	27	15	56%	1,298	1,36	0,23	1,20	0,16	1,60	0,24	1,00	0,00	1,33	0,22	2,33	0,49	2,07	0,86	3,33	0,89
30	14aNMMST531x01	Kulich, M.	Analýza cenzurovaných dat	KPMS	KPMS	8	10	6	60%	1,298	1,33	0,22	1,33	0,22	1,33	0,22	1,17	0,14	1,33	0,22	1,83	1,14	1,83	1,14	3,50	0,25
31	14aNMMAG101x12	Krump, L.	Lineární algebra a geometrie 1	MUUK	KA	257	16	10	63%	1,300	1,10	0,09	1,20	0,16	1,90	0,49	1,00	0,00	1,30	0,21	2,30	0,41	2,30	0,81	3,00	0,40
32	14aNMF537p1	Kopa, M.	Kreditní riziko v bankovníctví	KPMS	KPMS	17	17	6	35%	1,300	1,17	0,14	1,33	0,22	1,50	0,25	1,17	0,14	1,33	0,22	2,00	0,00	2,83	0,47	2,67	0,22
33	14aNMMST431p1	Komárek, A.	Bayesovské metody	KPMS	KPMS	8	8	6	75%	1,300	1,50	0,25	1,00	0,00	1,40	0,64	1,20	0,16	1,40	0,64	2,60	0,64	1,20	0,16	3,40	0,64
34	14aNMPGR020p1	Šír, Z.	Geometrie pro počítačovou grafiku	MUUK	KSVI	18	21	9	43%	1,310	1,33	0,22	1,67	0,22	1,11	0,10	1,00	0,00	1,44	0,25	2,38	0,48	2,11	0,99	2,89	0,10
35	14aNMMUM161x04	Otruba, K.	Matematický proseminář I	KDM	KDM	165	11	7	64%	1,316	1,29	0,20	1,57	0,24	1,00	0,00	1,29	0,49	1,43	0,24	1,71	0,49	2,00	0,57	1,83	0,47
36	14aNMSA602p1	Anděl, J.	Pokročilé partie oboru	KPMS	KPMS	8	8	5	63%	1,320	1,00	0,00	1,20	0,16	1,80	0,56	1,20	0,16	1,40	0,24	2,20	0,56	1,80	0,96	2,50	0,25
37	14aNMSA333x01	Dostál, P. (MFF)	Teorie pravděpodobnosti 1	KPMS	KPMS	50	21	14	67%	1,328	1,43	0,39	1,14	0,12	1,64	0,52	1,14	0,12	1,29	0,35	2,21	0,45	1,86	0,69	3,50	0,96
38	14aNMMMA333x01	Bárta, T.	Obyčejné diferenciální rovnice	KMA	KMA	20	20	14	70%	1,334	1,43	0,39	1,38	0,39	1,36	0,37	1,14	0,12	1,36	0,37	2,64	0,41	1,38	0,24	3,42	0,41
39	14aNMMUM103x01	Štěpánová, M.	Lineární algebra I	KDM	KDM	86	29	16	55%	1,338	1,31	0,34	1,31	0,34	1,63	0,48	1,13	0,11	1,31	0,21	2,00	0,63	1,25	0,19	2,75	0,94
40	14aNMF305p1	Bohman, L.	Pojišťovací právo	KPMS	KPMS	37	36	22	61%	1,338	1,23	0,27	1,41	0,42	1,41	0,79	1,32	0,22	1,32	0,22	2,10	0,85	1,43	0,34	2,38	0,62
41	14aNMMMA101x06	Krulišová, H.	Matematická analýza 1	KMA	KMA	193	27	17	63%	1,342	1,18	0,15	1,41	0,24	1,59	0,60	1,06	0,06	1,47	0,37	2,94	0,68	2,06	0,64	4,00	0,50
42	14aNMAF051x08	Křížka, L.	Matematická analýza I	MUUK	KVOF	196	25	11	44%	1,362	1,55	0,25	1,45	0,25	1,36	0,23	1,09	0,08	1,36	0,23	2,55	0,43	1,64	0,23	4,18	0,51
43	14aNMMAG101x14	Opršal, J.	Lineární algebra a geometrie 1	KA	KA	257	33	21	64%	1,396	1,40	0,34	1,63	0,65	1,42	0,35	1,16	0,24	1,37	0,34	2,16	0,98	1,33	0,33	2,65	0,58
44	14aNMF405p1	Cipra, T.	Životní pojištění 1	KPMS	KPMS	32	32	12	38%	1,396	1,17	0,14	1,08	0,08	1,83	0,64	1,45	0,43	1,45	0,25	1,83	0,47	2,08	0,91	2,00	0,73
45	14aNMMAG337p1	Šaroch, J.	Úvod do teorie grup	KA	KA	16	16	6	38%	1,400	1,33	0,22	1,50	0,25	1,67	0,22	1,17	0,14	1,33	0,22	2,33	0,22	1,50	0,25	2,83	0,47
46	14aNMMB501x01	Boháček, M.	Zabezpečení síťových protokolů	KA	KA	8	8	5	63%	1,400	1,80	0,16	1,80	0,56	1,00	0,00	1,00	0,00	1,40	0,24	2,00	1,20	1,60	0,64	2,80	0,16
47	14aNMMAG101x09	Šír, Z.	Lineární algebra a geometrie 1	MUUK	KA	257	25	19	76%	1,400	1,47	0,35	1,42	0,35	1,37	0,23	1,16	0,24	1,58	0,35	2,32	0,32	1,32	0,32	2,95	0,58
48	14aNMSA331x01	Omelka, M.	Matematická statistika 1	KPMS	KPMS	33	13	10	77%	1,400	1,30	0,41	1,50	0,25	1,60	0,24	1,30	0,41	1,30	0,41	2,30	0,41	1,80	0,96	2,90	0,49
49	14aNMMMA101x05	Skálová, A.	Matematická analýza 1	KMA	KMA	193	24	18	75%	1,402	1,39	0,24	1,39	0,24	1,67	0,56	1,17	0,14	1,39	0,35	2,67	0,78	1,61	0,35	4,06	0,61
50	14aNMF503p1	Mazurová, L.	Teorie rizika	KPMS	KPMS	20	19	8	42%	1,402	1,50	0,25	1,38	0,23	1,50	0,25	1,38	0,23	1,25	0,19	2,00	0,25	2,00	0,50	2,88	0,36
51	14aNMAF051x02	Pražák, D.	Matematická analýza I	KMA	KVOF	196	30	20	67%	1,410	1,35	0,23	1,35	0,23	1,65	0,43	1,25	0,19	1,45	0,45	2,50	0,95	1,40	0,44	4,05	0,55
52	14aNMMAG101x03	Žemlička, J.	Lineární algebra a geometrie 1	KA	KA	257	23	9	39%	1,422	1,56	0,25	1,33	0,22	1,56	0,25	1,33	0,22	1,33	0,22	2,44	0,47	1,56	0,69	3,00	0,67
53	14aNMF205p1	Cipra, T.	Matematika ve financích a pojišťovníc	KPMS	KPMS	21	35	14	40%	1,430	1,36	0,23	1,14	0,12	1,79	0,45	1,43	0,39	1,43	0,24	1,86	0,41	1,64	0,52	2,21	0,74
54	14aNMMST431x01	Komárek, A.	Bayesovské metody	KPMS	KPMS	8	8	6	75%	1,434	1,60	0,64	1,40	0,64	1,50	0,58	1,17	0,14	1,50	1,25	2,20	0,96	1,50	0,58	3,50	0,25
55	14aNMSA331x02	Hlubinka, D.	Matematická statistika 1	KPMS	KPMS	33	20	15	75%	1,434	1,47	0,25	1,57	0,67	1,53	0,38	1,20	0,16	1,40	0,24	2,31	0,37	1,33	0,22	3,14	0,98

No.	lístek / kod	učitel	predmet	z pracoviště	učí pro	zapsáno	poměrný počet	odevzdáno	odpovídavost	průměr prvních pěti kategorií	srozumitel.		struktura		podnětnost		vztah		kvalita		znalosti		materiály		obtížnost	
											průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance
56	14aNMA407x01	Pražák,D.	Obyčejné diferenciální rovnice 2	KMA	KMA	9	9	5	56%	1,440	1,20	0,16	1,60	0,24	1,75	0,69	1,40	0,24	1,25	0,19	2,25	0,69	1,25	0,19	3,25	0,19
57	14aNMA101x03	Pick,L.	Matematická analýza 1	KMA	KMA	193	28	20	71%	1,442	1,70	0,61	1,45	0,25	1,40	0,34	1,21	0,17	1,45	0,25	2,70	0,51	1,72	0,65	3,65	0,63
58	14aNMMUM161x07	Bártlová,T.	Matematický proseminář I	KMA	KDM	165	26	11	42%	1,470	1,27	0,20	1,36	0,23	2,18	0,51	1,09	0,08	1,45	0,25	1,64	0,41	2,30	1,81	1,78	0,17
59	14aNMMUM161x05	Zamboj,M.	Matematický proseminář I	MUUK	KDM	165	12	14	117%	1,478	1,25	0,19	1,88	0,86	1,25	0,19	1,13	0,11	1,88	0,36	1,71	0,49	2,67	1,56	1,75	0,19
60	14aNMAG471p1	Jurčo,B.-MUUK	Základy teorie kategorií	MUUK	MUUK	5	5	5	100%	1,480	1,60	0,24	1,60	0,64	1,40	0,24	1,20	0,16	1,60	0,64	1,60	0,64	1,25	0,19	2,40	1,04
61	14aNMA203p1	Hencel,S.	Teorie míry a integrálu	KMA	KMA	104	106	68	64%	1,482	1,76	0,46	1,49	0,34	1,40	0,42	1,24	0,24	1,52	0,43	3,00	1,03	2,58	1,18	4,33	0,65
62	14aNMA333p1	Bárta,T.	Obyčejné diferenciální rovnice	KMA	KMA	20	20	17	85%	1,490	1,50	0,38	1,44	0,37	1,75	0,81	1,20	0,16	1,56	0,37	2,57	0,39	2,00	1,00	3,29	0,35
63	14aNMA101p1	Zelený,M.	Matematická analýza 1	KMA	KMA	193	195	133	68%	1,492	1,48	0,49	1,26	0,31	1,92	0,86	1,31	0,39	1,49	0,42	2,91	0,84	1,69	0,78	3,98	1,05
64	14aNMAG101x01	Hrbek,M.	Lineární algebra a geometrie 1	KA	KA	257	28	15	54%	1,494	1,53	0,52	1,67	0,62	1,60	0,64	1,27	0,33	1,40	0,37	2,43	0,39	1,80	0,69	3,00	0,50
65	14aNMMUM331x01	Halas,Z.	Bakalářský seminář z matematiky I	KDM	KDM	23	23	14	61%	1,500	1,29	0,20	1,79	0,45	1,57	0,39	1,14	0,12	1,71	0,49	2,36	0,66	1,43	0,39	2,93	0,49
66	14aNMMB501p1	Boháček,M.	Zabezpečení síťových protokolů	KA	KA	8	8	5	63%	1,500	1,80	0,16	1,80	0,56	1,40	0,24	1,00	0,00	1,50	0,25	1,80	0,56	1,60	0,64	2,80	0,16
67	14aNMMUM307x01	Odvárko,O.	Metody řešení matematických úloh	KDM	KDM	26	26	18	69%	1,500	1,33	0,22	1,56	0,36	1,67	0,44	1,29	0,33	1,65	0,58	2,12	0,69	2,33	1,00	2,11	0,43
68	14aNMAG471x01	Jurčo,B.-MUUK	Základy teorie kategorií	MUUK	MUUK	5	5	5	100%	1,500	1,50	0,25	1,75	0,69	1,50	0,25	1,00	0,00	1,75	0,69	2,25	0,69	1,00	0,00	2,00	1,00
69	14aNMMUM201x01	Staněk,J.	Matematická analýza III	KDM	KDM	36	31	24	77%	1,502	1,67	0,56	1,42	0,49	1,63	0,73	1,29	0,21	1,50	0,25	2,79	0,83	2,25	1,02	3,46	0,58
70	14aNMEK531x01	Hendrych,R.	Matematická ekonomie	KPMS	KPMS	17	15	8	53%	1,504	1,38	0,23	1,50	0,25	1,63	0,98	1,38	0,48	1,63	0,48	1,88	0,36	2,75	0,94	2,50	0,25

Celkem bylo na matematické sekci hodnoceno 252 různých předmětů, celkový průměr ze všech průměrů byl 1,839

Pro cele MFF jde o tyto údaje: 814 různých předmětů, celkový průměr ze všech průměrů byl 1,710