

Anketa, inforatická sekce, ZS 2014/15 - TOP 75 (do průměru 1,50 včetně)

odměnění děkanem jako nejlepší v příslušných kategoriích (4 pedagogové)
odměnění proděkanem sekce podle absolutního pořadí (do průměru 1,25, což je dalších 12 pedagogů)
hodnota, která rozhoduje (počítá se jako průměr prvních pěti hodnocených kritérií)

Zveřejněny jsou pouze výsledky, kde je odpovědavost větší nebo rovna 10% a zároveň odpovědělo alespoň 5 studentů.
Kategorie "znalosti studenta", "materiály" a "obtížnost předmětu" nejsou počítány do průměru, který má hodnotit výkon pedagoga.

kód	učitel	předmět	z pracoviště	učí pro	typ	zapsáno	poměrný počet	odevzdáno	odpovědávost	výsledné hodnocení	srozumitelnost		struktura		podnětnost		vztah		celková kvalita		znalosti		materiály		obtížnost		
											průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr	variance	průměr
1	NAIL019	Hedrlín,Z.	Základní seminář k počítačové simulaci činnosti buněk	KAM	KAM	X	7	7	5	71%	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,50	0,75	1,00	0,00	4,00	1,00
2	NDMI010	Mareš,M.	Grafové algoritmy	KAM	KAM	P	28	28	9	32%	1,04	1,11	0,10	1,11	0,10	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,88	0,36	1,50	0,50	3,13	0,36
3	NMAI071	Patáková,Z.	Matematika++	IUUK	KAM	X	10	10	5	50%	1,08	1,00	0,00	1,00	0,00	1,20	0,16	1,00	0,00	1,20	0,16	1,60	0,24	1,40	0,24	3,20	1,36
4	NMAI071	Matoušek,J.	Matematika++	KAM	KAM	P	10	10	5	50%	1,09	1,00	0,00	1,00	0,00	1,20	0,16	1,25	0,19	1,00	0,00	1,75	0,69	1,00	0,00	3,50	1,25
5	NMAI057	Horáček,J.	Lineární algebra I	KAM	KAM	X	170	27	18	67%	1,11	1,06	0,05	1,22	0,17	1,00	0,00	1,00	0,00	1,28	0,20	2,17	0,47	1,72	0,31	2,76	0,65
6	NPFL109	Klusáček,D.	Číselicové zpracování zvukových signálů	UFAL	UFAL	X	5	5	5	100%	1,12	1,40	0,64	1,20	0,16	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	3,00	2,80	1,40	0,24	4,40	0,24
7	NDMI002	Fiala,J.	Diskrétní matematika	KAM	KAM	X	182	20	13	65%	1,14	1,08	0,07	1,15	0,13	1,23	0,18	1,23	0,33	1,00	0,00	2,23	0,33	1,38	0,54	2,69	0,37
8	NPRG052	Mareš,M.	Programovací jazyk Perl	KAM	KAM	P	19	19	11	58%	1,15	1,10	0,09	1,09	0,08	1,27	0,20	1,00	0,00	1,27	0,20	2,10	0,49	1,45	0,61	2,44	0,69
9	NDMI050	Mareš,M.	Úvod do řešení problémů kombinatorických, mat. i jiných	KAM	IUUK	X	38	38	25	66%	1,16	1,29	0,37	1,17	0,14	1,04	0,04	1,00	0,00	1,29	0,21	2,33	0,97	2,39	2,35	2,73	1,65
10	NPRG030	Pergel,M.	Programování I	KSVI	KSVI	X	188	11	5	45%	1,16	1,60	0,24	1,20	0,16	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,40	0,24	1,80	0,16	2,60	1,04
11	NMAI069	Pangrác,O.	Matematické dovednosti	IUUK	KAM	X	98	22	13	59%	1,17	1,00	0,00	1,15	0,13	1,38	0,70	1,15	0,13	1,15	0,13	2,00	0,62	2,88	0,86	1,54	0,25
12	NMAI057	Klavík,P.	Lineární algebra I	IUUK	KAM	X	170	8	9	113%	1,18	1,22	0,17	1,33	0,22	1,00	0,00	1,00	0,00	1,33	0,22	2,33	0,44	1,11	0,10	3,25	0,44
13	NMIN201	Holan,T.	Objektově orientované programování	KSVI	KSVI	X	30	20	12	60%	1,18	1,17	0,14	1,55	0,43	1,00	0,00	1,00	0,00	1,17	0,14	2,50	0,75	2,33	1,22	2,67	0,56
14	NOPT042	Barták,R.	Programování s omezujícími podmínkami	KTIML	KTIML	P	29	29	10	34%	1,18	1,10	0,09	1,30	0,21	1,20	0,16	1,10	0,09	1,20	0,16	1,75	0,19	2,11	0,99	2,70	1,01
15	NSWI150	Zavoral,F.	Virtualizace a cloud computing	KSI	KSI	P	20	20	9	45%	1,18	1,11	0,10	1,00	0,00	1,29	0,20	1,17	0,14	1,33	0,22	2,20	0,16	2,17	0,14	2,80	0,56
16	NSWI004	Tůma,P.	Operační systémy	KDSS	KDSS	P	19	19	5	26%	1,20	1,20	0,16	1,00	0,00	1,40	0,24	1,20	0,16	1,20	0,16	1,50	0,75	2,40	0,24	4,20	0,16
17	NPRG030	Pergel,M.	Programování I	KSVI	KSVI	P	188	11	5	45%	1,20	1,40	0,24	1,00	0,00	1,20	0,16	1,20	0,16	1,20	0,16	1,60	0,24	1,80	0,16	3,20	1,76
18	NPFL109	Klusáček,D.	Číselicové zpracování zvukových signálů	UFAL	UFAL	P	5	5	5	100%	1,21	1,40	0,64	1,40	0,24	1,00	0,00	1,00	0,00	1,25	0,19	2,80	2,56	1,60	0,24	4,20	0,56
19	NAIL069	Barták,R.	Umělá inteligence I	KTIML	KTIML	P	52	52	15	29%	1,24	1,40	0,24	1,13	0,12	1,33	0,22	1,07	0,06	1,27	0,20	1,73	0,46	1,53	0,25	2,20	1,09
20	NPRG030	Töpfer,P.	Programování I	KSVI	KSVI	X	188	20	13	65%	1,24	1,23	0,18	1,50	0,58	1,15	0,13	1,08	0,07	1,25	0,19	2,54	0,86	1,33	0,39	2,50	0,75
21	NTIN062	Mareš,M.	Složitost I	KAM	KTIML	X	58	32	12	38%	1,25	1,08	0,08	1,50	0,25	1,33	0,39	1,00	0,00	1,33	0,22	1,80	0,36	2,09	0,81	3,33	0,72
22	NDMI012	Jelínek,V.	Kombinatorika a grafy II	IUUK	IUUK	X	39	23	17	74%	1,25	1,24	0,18	1,24	0,18	1,41	0,36	1,12	0,10	1,24	0,18	2,41	0,48	2,53	0,84	2,94	0,56
23	NMAI071	Hušek,R.	Matematika++	IUUK	KAM	X	10	10	5	50%	1,25	1,20	0,16	1,25	0,19	1,40	0,24	1,20	0,16	1,20	0,16	1,60	0,24	1,40	0,24	3,20	1,36
24	NTIN062	Mareš,M.	Složitost I	KAM	KTIML	X	58	26	18	69%	1,26	1,28	0,31	1,39	0,46	1,33	0,33	1,06	0,05	1,22	0,17	2,12	0,69	2,22	0,95	3,17	0,69
25	NDMI028	Kratochvíl,J.	Aplikace lineární algebry v kombinatorice	KAM	KAM	P	14	14	7	50%	1,26	1,43	0,53	1,29	0,49	1,14	0,12	1,14	0,12	1,29	0,49	1,86	0,69	1,57	0,24	2,71	0,20
26	NDMI002	Fiala,J.	Diskrétní matematika	KAM	KAM	P	182	62	37	60%	1,26	1,25	0,24	1,22	0,17	1,22	0,23	1,37	0,35	1,23	0,23	2,32	0,45	1,72	0,65	2,94	0,83
27	NDMI002	Tiwary,H.	Diskrétní matematika	KAM	KAM	X	182	10	6	60%	1,27	1,33	0,22	1,17	0,14	1,33	0,22	1,33	0,22	1,17	0,14	1,83	0,47	2,00	0,33	3,50	2,25
28	NPRG030	Töpfer,P.	Programování I	KSVI	KSVI	P	188	76	43	57%	1,27	1,12	0,24	1,30	0,30	1,56	0,57	1,07	0,12	1,28	0,25	2,05	0,68	1,33	0,32	2,52	0,49
29	NMAI071	Šámal,R.	Matematika++	IUUK	KAM	P	10	10	6	60%	1,27	1,50	0,25	1,33	0,22	1,17	0,14	1,17	0,14	1,17	0,14	1,50	0,58	1,00	0,00	3,67	0,89
30	NSWI150	Yaghob,J.	Virtualizace a cloud computing	KSI	KSI	P	20	20	9	45%	1,27	1,14	0,12	1,14	0,12	1,43	0,24	1,33	0,22	1,33	0,22	2,20	0,16	2,29	0,20	2,80	0,56
31	NMAI054	Tiwary,H.	Matematická analýza I	KAM	KAM	X	174	8	6	75%	1,30	1,00	0,00	1,33	0,22	1,33	0,22	1,50	0,25	1,33	0,22	1,33	0,22	1,50	0,25	2,33	1,89
32	NPFL101	Bojar,O.	Soutěžní strojový překlad	UFAL	UFAL	X	10	10	5	50%	1,30	1,00	0,00	1,80	0,16	1,20	0,16	1,00	0,00	1,50	0,25	2,20	0,16	2,25	0,69	3,00	0,40
33	NAIL028	Obdržálek,D.	Úvod do robotiky	KTIML	KTIML	P	23	23	12	52%	1,30	1,17	0,14	1,58	0,41	1,33	0,22	1,00	0,00	1,42	0,24	2,45	0,25	2,58	0,41	2,58	1,08
34	NMAI069	Goodall,A.	Matematické dovednosti	IUUK	KAM	X	98	7	6	86%	1,30	1,67	0,56	1,67	0,22	1,17	0,14	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	2,40	0,64	2,40	1,04
35	NOPT042	Barták,R.	Programování s omezujícími podmínkami	KTIML	KTIML	X	29	13	8	62%	1,30	1,38	0,48	1,38	0,23	1,50	0,25	1,13	0,11	1,13	0,11	2,13	0,61	2,50	0,50	1,88	0,61
36	NSWI142	Kruliš,M.	Webové aplikace	KSI	KSI	P	31	32	11	34%	1,30	1,18	0,15	1,30	0,21	1,45	0,25	1,09	0,08	1,50	0,25	2,09	1,36	2,00	0,73	2,40	0,84
37	NDMI012	Jelínek,V.	Kombinatorika a grafy II	IUUK	IUUK	P	39	39	28	72%	1,32	1,32	0,29	1,43	0,46	1,39	0,38	1,18	0,22	1,29	0,28	2,32	0,43	2,75	0,83	2,70	0,43
38	NAIL025	Neruda,R.	Evoluční algoritmy I	KTIML	KTIML	P	43	43	16	37%	1,33	1,25	0,19	1,63	0,36	1,13	0,11	1,06	0,06	1,56	0,50	2,25	1,06	2,50	1,13	2,75	0,69
39	NAIL025	Pilát,M.	Evoluční algoritmy I	KTIML	KTIML	X	43	24	16	67%	1,33	1,31	0,21	1,44	0,37	1,44	0,50	1,06	0,06	1,38	0,23	2,19	0,53	1,88	0,86	2,44	0,50
40	NAIL021	Čepek,O.	Booleovské funkce a jejich aplikace	KTIML	KTIML	P	21	21	8	38%	1,33	1,25	0,19	1,13	0,11	1,88	0,36	1,25	0,19	1,13	0,11	2,00	0,75	3,29	1,63	3,00	0,50
41	NPRG030	Holan,T.	Programování I	KSVI	KSVI	P	188	96	41	43%	1,34	1,24	0,18	1,46	0,25	1,46	0,35	1,17	0,19	1,37	0,33	1,98	0,56	1,95	0,90	2,59	0,68
42	NAIL062	Glivická,J.	Výroková a predikátová logika	KTIML	KTIML	X	94	13	8	62%	1,35	1,50	0,25	1,25	0,19	1,50	0,25	1,00	0,00	1,50	0,50	2,50	0,75	1,38	0,48	2,75	0,94
43	NAIL082	Brom,C.	Seminář z umělých bytostí	KTIML	KTIML	X	9	9	8	89%	1,35	1,50	0,50	1,50	0,50	1,25	0,19	1,13	0,11	1,38	0,23	1,43	0,24	2,71	0,78	1,63	0,48
44	NMIN201	Holan,T.	Objektově orientované programování	KSVI	KSVI	P	30	31	19	61%	1,36	1,21	0,17	1,67	0,67	1,21	0,17	1,22	0,28	1,47	0,25	2,00	0,63	2,22	1,17	2,21	0,80
45	NPRG030	Vytisková,Z.	Programování I	KSVI	KSVI	X	188	24	12	50%	1,36	1,50	0,25	1,42	0,24	1,36	0,60	1,08	0,08	1,42	0,24	2,00	0,67	2,30	1,01	2,25	0,69
46	NMAI057	Zeman,P.	Lineární algebra I	KAM	KAM	X	170	8	5	63%	1,36	1,60	0,24	1,40	0,64	1,00	0,00	1,00	0,00	1,80	0,16	2,40	0,64	1,20	0,16	3,40	0,24
47	NMIN201	Šámal,R.	Objektově orientované programování	KSVI	KSVI	X	30	11	6	55%	1,37	1,17	0,14	1,83	0,14	1,17	0,14	1,17	0,14	1,50	0,25	2,00	0,33	2,67	1,56	2,40	0,24
48	NDMI002	Fiala,J.	Diskrétní matematika	KAM	KAM	X	182	24	19	79%	1,37	1,33	0,22	1,41	0,24	1,37	0,34	1,44	0,47	1,29	0,21	2,63	0,48	1,94	0,72	3,33	0,78
49	NDBI007	Hoksa,D.	Organizace a zpracování dat I	KSI	KSI	X	27	12	7	58%	1,37	1,29															