

OHODNOCENÍ DOMÁČÍCH ÚLOH K PŘEDMĚTU
 NMAG336
 ÚVOD DO TEORIE KATEGORIÍ

Série→	1			2			3			4			5			
Kód	1.2	1.4	Σ	2.4	2.6	Σ	3.2	3.6	Σ	4.2	4.6	Σ	5.3	5.5	Σ	ΣΣ
Student 202	2	2	4	3	2	5	3	3	6	3	3	6	.	.	.	21
Student 766	2	3	5	2	3	5	3	3	6	3	3	6	.	.	.	22
Student 428	2	3	5	2	1	3	3	1	4	0	1	1	2	2	4	13
Student 466	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	.	.	.	24
Student 69	1	3	4	3	3	6	.	.	.	3	3	6	.	.	.	16
Student 67	1	1	2	3	3	6	3	3	6	3	3	6	.	.	.	20
Student 692	1	1	2	1	3	4	3	3	6	3	3	6	.	.	.	18
Student 437	1	1	2	1	2	3	3	3	6	3	3	6	.	.	.	17
Student 14	1	1	2	3	2	5	2	2	4	1	3	4	.	.	.	15
Student 522	0	1	1	2	3	5	3	3	6	1	3	4	.	.	.	16
Student 759	1	2	3	3	3	6	3	3	6	3	1	4	.	.	.	19
Student 367	0	1	1	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	25
Student 807	1	0	1	3	3	6	0	3	3	2	3	5	.	.	.	15
Student 853	2	2	4	3	3	6	3	2	5	15
Student 791	2	3	5	3	3	6	3	3	6	3	3	6	.	.	.	23
Student 294	1	0	1	3	0	3	4
Student 375	2	0	2	3	3	6	3	3	6	2	3	5	.	.	.	19
Student 481	1	0	1	1
Student 20	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	30
Student 507	2	0	2	3	0	3	.	.	.	3	3	6	3	3	6	17
Student 899	1	2	3	3	3	6	3	1	4	0	2	2	2	3	5	20