

Analitika I. szeminárium /Kémia BSc/

I. zárthelyi eredmények

Neptun kód	1	2	3	Összesen	%	Neptun kód	1	2	3	Összesen	%
LTMPHU	16	20	1	37	74	X28E2R	17	10	10	37	74
BPDZ3J	15	5	0.5	20.5	41	D3L247	6	5	5	16	32
FB5Q9X	12	14	0.5	26.5	53	DKTDSN	10	3	1	14	28
IEI1BB	2	2	0.5	4.5	9	MCET4K	15	14	1	30	60
YRPN8Y	14	0	0.5	14.5	29	BLN0S9	16	10	1	27	54
E32MTY	17	17	5	39	78	MO8JNT	13	8	1	22	44
DIQTHC	19	5	0.5	24.5	49	LT25ND	11	10	5	26	52
JII5B3	6	5	0.5	11.5	23	VG86VM	20	20	10	50	100
F3DNTF	16	15	10	41	82	DJFLQY	11	20	9.5	40.5	81
DN4S36	19	10	1	30	60	HREAM0	17	5	10	32	64
HOY503	2	3	1	6	12	BWAI5Y	15	8	1	24	48
NOOQ7M	8	5	10	23	46	BCKE20	16	13	1	30	60
XWJWW6	20	15	3	38	76	FDDWHS	3	5	1	9	18
YQF008	17	3	5	25	50	A4JOCJ	17	11	1	29	58
VLNJSZ	5	5	1	11	22	R19J2X	20	20	10	50	100
YIR3K5	2	5	8	15	30	XVRLGH	19	12	10	41	82
GJVF5K	20	20	10	50	100	G7YXRC	20	19	10	49	98
LS03LK	16	9	10	35	70	YE5YKR	2	5	10	17	34
FDT6RS	14	5	0	19	38	KTJBE3	11	7	0.5	18.5	37
YWD4MQ	16	7	1	24	48	VXKKY9	4.5	4	2	10.5	21
ZQHWJG	2	6	1	9	18	NSYLLT	2	3	0	5	10
DBVAJQ	15	19	10	44	88	BOZU78	10	5	0	15	30
WFW9OV	20	20	10	50	100	FXEEMZ	13	10	0.5	23.5	47
QF1QQ9	19	20	10	49	98	S19L1T	12	12	10	34	68
MJKLQW	14	10	7	31	62	UHLB96	18	9	10	37	74
KFJRGO	11	15	10	36	72	KT9KDD	15	14	10	39	78
KMNE5K				0	0	PN6XUM	20	12	10	42	84
X2UJQE	15	12	1	28	56	AN7X8I	3	13	10	26	52
VWNRA1	13	16	5	34	68	B7EVFS	11	2	1	14	28
CR12FQ	6	5	0	11	22	NZUN6F	16	15	10	41	82
HYUKE1	15	15	10	40	80						
PYY9GL	15	19	7	41	82						
QTN75I	16	11	0.5	27.5	55						

Minimum követelményt nem teljesítette (<10 pont)

Aláírás megtagadva

2016.11.14.

Dr. Kállay Csilla

Dr. Kalmár József

Lihi Norbert