

Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2015/16. I. félév

Neptun kód	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Össz	%	
A4JOCJ	7	12	5	6	10	12	15	4	8	2	10	6	5	0	3	5	4	3	10	127	83	
A8S8J6	4	8	7	4	10	2	4	7	9	3	10	4	1	5	4,5	3	1	1	9,5	97	63	kötelező szeminárium
A8XIXV	7	8	10	7	8	2	4	12	6	2	10	5	5	5	4	0	3	1	2	101	66	kötelező szeminárium
A975MF	7	12	10	8	10	12	13	4	10	3	8	6	5	3	3	6	5	5	10	140	92	jeles (5)
ACWVM2	10	8	10	4	9	2	5	12	12	3	10	5	5	6	5	3	4	3	6	122	80	
ADOLOE	8	8	10	6	10	2	3	11	8	4	6	2	4,5	5,5	4,5	3	5	3	8	112	73	
AE1P7P	7	9,5	6	6	10	12	11	3	5	3	9	2	5	2	0	3	5	3	2	104	68	kötelező szeminárium
AN7X8I	10	8	12	7	10	2	9	12	6	4	10	4	4	5,5	4,5	3	5	3	10	129	84	
AOO9E4	8	2	11	7	7	2	6	9	7	4	8	2	1	1	4,5	2	3	0	7	91,5	60	kötelező szeminárium
AP6EGK	3	11	6	6	10	10	13	4	4	2	10	6	0	1	3	3	5	3	9	109	71	
ARHFV4	8	10	8	4	9	0	5	4	7	3	6	2	2	6	3	3	2	3	0	85	56	kötelező szeminárium
AYXOM2	8	10	11	6	10	4	8	10	10	4	10	6	5	6	5	3	5	3	9,5	134	87	jó (4)
B3D6PP	6	10	7	8	8	12	10	4	9	4	8	5	5	4	3	2	3	3	3	114	75	
B8JCNG	4	8	3	6	5	2	2	3	6	0	8	3	1	3	0	0	3	3	1	61	40	kötelező szeminárium
BAB0NR	10	6	8	8	9	0	5	9	8	2	4	6	2	4	4,5	3	2	0	0	90,5	59	kötelező szeminárium
BEDCBD	8	6	7	4	7	3	5	8	6	3	8	1	4	5	5	3	3	1	3	90	59	kötelező szeminárium
BEJ4UD	10	8	12	7	10	2	9	12	13	4	10	6	4	6	4,5	3	5	3	8	137	89	jó (4)
BIJB42	2	6	7	2	0	2	0	4	5	1	8	4	0	2	0	0	2	3	5	53	35	kötelező szeminárium
BKDECU	6	12	5	10	10	10	14	3	9	4	10	6	5	5	3	4	5	5	6,5	133	87	jó (4)
BOY8YF	0	0	4	2	1	3	0	0	6	3	6	0	1	0	0	0	2	0	0	28	18	kötelező szeminárium
BOZU78	4	9	6	7	8	1	8	3	8	2	8	6	5	3	3	3	5	1,5	6	96,5	63	kötelező szeminárium
BPDZ3J	3	9	0	6	2	8	4	4	1	2	7	5	0	1	0	1	4	3	1	61	40	kötelező szeminárium
BPFE0I	3	6	10	3	10	2	5	11	12	4	10	5	4,5	6	4,5	3	3	3	9,5	115	75	
BU3E1Q	8	8	12	8	10	2	10	12	12	4	10	6	5	6	5	3	3	3	8	135	88	jó (4)
BW5WCG	1	2	0	6	7	2	8	4	0	2	5	1	0	0	0	0	3	3	0	44	29	kötelező szeminárium
BYPT5L	5	9	4	6	6	10	5	1	3	0	9	1	0	1	1	2	3	2	0	68	44	kötelező szeminárium
BZ0JCN	8	4	6	4	6	1	3	8	1	2	8	0	2	4	0	3	3	3	8	74	48	kötelező szeminárium
C3HF4A	6	11	9	8	6	12	15	3	8	4	10	5	5	3	3	3	3	3	9,5	127	83	
C5GWW1	4	9	5	4	10	2	12	3	4	2	10	5	0	1	2	0	3	3	0	79	52	kötelező szeminárium
C8Z2ZL	4	11	3	5	10	8	7	2	5	1	10	3	5	1	3	5	5	0	7	95	62	kötelező szeminárium
CDXH7Z	8	10	10	8	10	12	14	4	10	4	8	5	5	4,5	3	6	5	3	3,5	133	87	jó (4)
CJJJZN	0	8	5	2	5	0	0	9	10	3	10	1	0	4	0	3	4	3	0	67	44	kötelező szeminárium
COUW32	8	6	7	3	9	3	8	12	11	3	10	1	1	1	4,5	3	2	0	0	92,5	60	kötelező szeminárium
CP5N46	8	12	10	6	8	12	8	4	9	0	8	6	5	5	0	2	4	3	9	119	78	
CP7LGQ	9	8	11	5	10	3	9	12	12	3	10	2	4	6	4,5	3	5	3	8	128	83	
CQKX9U	5	4	10	1	10	4	7	12	14	4	1	3	2	2	4	2	3	1	2,5	91,5	60	kötelező szeminárium
CT4E78	10	8	11	6	10	4	10	12	16	4	10	7	5	6	4,5	3	5	3	7	142	92	jeles (5)
CU2HN2	10	10	9	5	10	2	8	12	10	4	10	5	5	6	4,5	3	4	4	3	125	81	
CUNBFE	4	8	6	6	10	6	11	4	8	0	5	4	2	1	3	0	5	1,5	7,5	92	60	kötelező szeminárium
CX2PDJ	5	0	8	4	5	2	7	9	9	2	8	4	0	3	2	0	3	1	1,5	73,5	48	kötelező szeminárium
D3L247	9	8	12	5	7	2	8	12	13	4	10	4	1	5,5	4,5	3	4	1	2	115	75	
D3V9V0	7	11	10	9	2	12	12	4	9	2	10	6	5	3	3	2	5	5	8	125	82	

Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2015/16. I. félév

Neptun kód	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Össz	%	
D59H7A	7	11	6	10	10	12	14	2	7	2	10	3	5	0	0	1	5	3	9	117	76	
D7D50R	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	14	9	kötelező szeminárium
D7H5VJ	8	6	12	8	8	2	10	6	12	2	10	5	3	5	3	1	5	2	8,5	117	76	
D8HGZ2	5	10	8	8	10	7	10	4	7	0	9	3	5	3	3	2	3	3	5	105	69	kötelező szeminárium
DF9NTN	5	4	6	5	10	0	3	4	2	3	3	2	0	1	0	0	4	3	0	55	36	kötelező szeminárium
DGZFUZ	10	6	12	8	10	3	10	12	12	3	6	4	5	6	3	3	3	3	10	129	84	
DJC8YX	3	10	5	8	4	12	10	3	5	1	8	2	2	3	3	0	3	3	0	85	56	kötelező szeminárium
DN87O7	8	10	11	8	8	2	9	12	16	4	10	5	4,5	6	4,5	3	4	5	8	138	90	jó (4)
DSIHIM	6	11	10	8	10	12	16	4	9	2	7	6	5	5	3	4	3	5	10	136	89	jó (4)
DUSSX9	4	2	7	4	9	2	4	5	12	4	9	1	1	5	1	0	4	0	0	74	48	kötelező szeminárium
DW2DQD	9	4	11	6	7	0	7	12	7	4	8	1	5	6	0	3	3	3	9,5	106	69	kötelező szeminárium
DX50RI	6	12	10	6	10	12	16	4	9	4	10	6	5	3	1	3	5	5	7,5	135	88	jó (4)
E1NRHU	2	0	5	3	4	0	0	8	3	1	6	2	0	6	0	3	1	3	0	47	31	kötelező szeminárium
E32MTY	7	11	8	7	10	12	16	4	9	3	10	6	5	2	3	2	5	2	9	131	86	jó (4)
E40GYH	8	12	10	10	10	12	15	4	10	4	10	3	5	4,5	3	3	5	3	9	141	92	jeles (5)
E5WA24	8	10	7	6	10	11	12	3	8	2	8	5	5	5	2	4	4	3	1	114	75	
E82PE8	6	7	2	6	8	6	5	0	0	0	7	1	0	1	3	1	5	3	0	61	40	kötelező szeminárium
EGEC3G	10	8	9	6	8	4	8	12	8	4	10	5	5	6	4,5	3	5	3	3	122	79	
EJXSUZ	2	1	0	7	4	0	1	3	0	0	0	4	5	0	0	0	1	3	1,5	32,5	21	kötelező szeminárium
EMM0H7	8	8	10	8	9	2	9	10	8	4	10	6	4	5	0	3	5	2	5	116	76	
EO03WP	5	12	8	8	4	10	15	4	8	3	10	5	2	2	2	3	4	3	7	115	75	
ETZWIY	7	11	10	10	10	12	9	4	8	2	10	5	5	0	3	6	4	3,5	10	130	85	jó (4)
EYESNV	5	10	7	6	10	9	14	4	5	2	10	4	0	5	0	1	2	3	4	101	66	kötelező szeminárium
EZ5560	1	3	0	7	8	12	2	3	0	0	1	5	2	2	3	1	2	0	2	54	35	kötelező szeminárium
EZRAEU	5	12	6	6	8	12	12	4	8	2	5	5	5	3	0	4	4	3	7	111	73	
F21UTD	6	10	9	4	10	4	6	5	6	4	8	0	2	4	4,5	2	3	3	6,5	97	63	kötelező szeminárium
F54TX7	10	10	12	6	5	2	9	12	8	4	4	6	5	6	4,5	3	3	5	1,5	116	76	
F75X1P	2	5	4	7	8	0	6	2	2	2	1	6	0	1	3	0	3	0	0	52	34	kötelező szeminárium
F78GYZ	5	10	8	8	10	12	12	4	10	4	10	5	5	5	3	5	2	3	8	129	84	
FBD4S0	3	8	2	6	6	12	6	2	1	3	8	6	0	0	3	2	3	2	8	81	53	kötelező szeminárium
FC53X3	2	6	5	3	2	0	0	10	7	4	8	3	0	5	0	3	3	3	2	66	43	kötelező szeminárium
FG4CTO	10	10	12	8	10	4	10	12	14	4	10	3	4	5	4,5	3	4	5	7	140	91	jó (4)
FG88K5	5	10	8	10	10	9	15	4	8	4	10	6	5	4,5	3	3	3	0	10	128	83	
FH1995	10	8	8	4	10	0	8	12	8	4	10	4	5	6	4,5	3	3	3	2	113	74	
FHAEYY	8	12	8	8	8	12	16	4	10	1	10	5	5	4	3	3	5	5	5	132	86	jó (4)
FJFDJ6	8	10	10	10	10	12	12	4	9	2	10	6	5	2	3	7	5	3	10	138	90	jó (4)
FNWY57	10	6	10	8	10	1	8	12	7	4	8	5	1	6	4,5	3	5	3	2	114	74	
FP0NC4	6	10	7	10	10	12	11	4	10	4	8	6	5	4	3	2	4	5	7	128	84	
FXEEMZ	8	4	10	4	10	2	7	8	9	3	10	3	5	5	4,5	3	2	3	9	110	72	
G7YXRC	10	10	12	8	10	4	10	12	16	4	8	7	4	6	5	3	5	3	9	146	95	jeles (5)
GBLG23	2	6	6	2	11	1	1	12	5	2	7	1	0	3	0	0	3	3	0	65	42	kötelező szeminárium
GIFKMT	3	7	8	4	6	12	13	3	5	2	5	0	0	0	0	0	3	0	0	71	46	kötelező szeminárium

Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2015/16. I. félév

Neptun kód	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Össz	%	
GJVF5K	7	12	10	8	12	16	4	10	4	9	5	5	5	4	3	5	5	3	10	137	90	jó (4)
GKQH7H	10	10	11	8	10	4	10	12	12	4	10	6	4	6	4,5	3	5	3	9,5	142	93	jeles (5)
H1GEHH	5	2	8	6	6	2	2	6	5	4	10	3	1	3	0	0	2	3	0	68	44	kötelező szeminárium
H99IMA	3	5	2	6	5	6	0	3	0	2	7	3	0	0	0	1	2	3	1	49	32	kötelező szeminárium
HAGC16	8	4	9	3	7	2	5	12	7	4	6	2	4,5	6	4,5	1	3	4	5	97	63	kötelező szeminárium
HB7IM0	10	10	12	7	7	2	8	12	10	4	8	5	5	6	4,5	3	5	3	4	126	82	
HEI8B5	0	8	2	0	0	0	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	1	3	0	21	14	kötelező szeminárium
HFPKQ2	7	11	10	10	10	12	14	3	10	2	10	5	5	5	1	2	3	4	10	134	88	jó (4)
HL7PGM	4	8	6	7	10	3	2	11	2	3	8	1	0	5	1	1	4	3	8	87	57	kötelező szeminárium
HL9KDU	1	6	0	6	8	7	8	3	5	2	3	2	1	3	2	5	2	3	0	67	44	kötelező szeminárium
HOA0ED	6	10	10	5	9	2	7	8	11	1	6	3	2	4	0	1	2	3	2,5	92,5	60	kötelező szeminárium
HOY503	7	8	6	8	8	12	16	4	10	2	10	3	5	3	3	3	4	2	9,5	124	81	
HREAM0	7	11	8	5	8	12	12	4	8	0	6	5	2	4,5	3	3	4	3	3	109	71	
HSXHYB	6	10	7	8	10	12	12	4	6	4	10	5	5	5	3	5	5	3	8	128	84	
HYUKE1	10	8	11	7	9	3	9	12	15	3	8	6	5	5	4,5	3	3	5	9,5	136	89	jó (4)
I26334	3	7	2	5	0	0	4	1	3	3	0	0	0	1	0	0	4	0	0	33	22	kötelező szeminárium
I4NAHP	8	6	10	3	8	0	7	6	11	4	10	1	1	6	1	3	3	3	1	92	60	kötelező szeminárium
IE5LO8	8	8	6	7	9	12	13	3	8	2	4	2	5	1	3	1	4	3	6	105	69	kötelező szeminárium
IEI1BB	8	10	10	7	10	3	5	11	11	3	10	5	5	6	4,5	2	3	3	3,5	120	78	
IM9B35	7	6	11	7	5	2	9	9	9	3	4	6	3	5,5	5	1	2	0	7	102	66	kötelező szeminárium
IR5IGW	8	2	7	3	9	0	7	11	2	3	8	3	0	4	4,5	3	3	1	10	88,5	58	kötelező szeminárium
ITL8IR	8	4	8	5	7	2	8	12	12	3	8	2	5	5	5	2	3	3	0	102	67	kötelező szeminárium
J68TME	4	9	4	5	10	11	12	3	9	2	8	5	5	5	3	3	4	3	9,5	115	75	
J9ZL6D	5	10	10	8	3	9	10	7	6	0	9	1	0	3	1	2	2	1	0	87	57	kötelező szeminárium
JII5B3	10	8	11	8	9	2	9	12	16	4	4	4	4,5	6	5	3	3	3	1,5	123	80	
JMIRMC	8	8	12	7	8	0	10	12	12	4	10	6	5	6	5	3	5	2	9,5	133	87	jó (4)
JWS9IX	7	10	10	8	10	11	14	3	1	3	10	4	5	0	3	2	5	4	6	116	76	
K4Y14W	6	11	8	8	10	12	11	4	9	1	8	4	5	3	3	2	3	3	10	121	79	
KFJRGO	6	10	6	7	10	12	14	4	4	0	8	5	5	0	3	2	3	4,5	10	114	74	
KGJFJ5	1	3	0	0	10	1	2	3	0	2	0	1	0	0	0	0	3	3	0	29	19	kötelező szeminárium
KIYLC1	9	6	9	8	7	0	8	10	9	3	6	4	2	1	1	1	3	0	7	94	61	kötelező szeminárium
KM5WPW	3	10	6	5	10	12	9	2	4	0	8	2	5	4	3	2	3	3	9	100	65	kötelező szeminárium
KQVTLD	0	3	0	0	10	0	7	3	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	29	19	kötelező szeminárium
KQYYHU	7	11	8	8	10	12	14	3	10	1	7	6	5	1	0	2	5	3	9,5	123	80	
KT9KDD	10	8	12	7	9	0	10	12	0	4	10	5	4	5	4,5	3	5	5	10	124	81	
KTJBE3	7	12	8	6	4	12	7	4	9	4	10	2	5	1	3	5	4	3	10	116	76	
KVAB65	6	10	8	8	8	6	13	3	9	3	9	3	5	0	3	2	3	3	7	109	71	
L0XYVO	10	10	11	8	10	4	10	10	12	4	10	4	2	6	4,5	2	4	3	2	127	83	
L2PH8E	8	2	10	5	7	4	9	12	10	3	9	1	4,5	2	5	3	5	1	2	103	67	kötelező szeminárium
LF0DM9	8	10	9	6	8	2	7	12	8	2	10	1	0	3	0	3	4	3	1,5	97,5	64	kötelező szeminárium
LP9GZZ	3	4	2	4	0	12	8	1	0	3	1	4	0	0	3	0	1	3	2	51	33	kötelező szeminárium
LQZKSM	6	8	8	9	8	12	12	2	9	2	7	4	5	2	0	2	5	3	8,5	113	74	

Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2015/16. I. félév

Neptun kód	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Össz	%	
LTZ7UV	6	4	8	6	9	2	6	9	10	3	8	3	2	4	0	1	5	3	4	93	61	kötelező szeminárium
LZ1CRN	7	2	10	5	5	3	6	12	9	3	6	1	2	5	0	0	3	3	1,5	83,5	55	kötelező szeminárium
M4NK7T	4	6	8	6	10	8	13	4	2	2	10	3	0	3	0	2	4	3	0	88	58	kötelező szeminárium
M50DWI	6	11	4	8	10	10	8	4	9	1	10	6	5	4,5	3	3	5	3	10	121	79	
M8D8OB	7	9	7	8	9	11	4	4	6	2	8	6	5	3	3	2	3	3	8,5	109	71	
MB95IN	9	4	12	8	10	4	10	12	12	4	10	3	5	4	4,5	3	3	3	7	128	83	
MF0HX1	4	6	2	8	10	12	11	3	2	2	9	6	0	1	3	1	2	5	0	87	57	kötelező szeminárium
MV93K3	3	7	2	2	2	4	2	1	4	0	2	1	0	1	0	0	1	2	0	34	22	kötelező szeminárium
MZVW2R	10	10	12	8	10	0	9	12	14	4	10	3	5	6	4,5	3	4	5	10	140	91	jó (4)
N6MLQZ	10	10	10	8	9	2	4	12	4	4	9	0	3	5	0	3	2	3	0,5	98,5	64	kötelező szeminárium
NBPWCB	3	10	6	6	8	7	11	3	4	4	8	5	2	0	3	1	3	3	7	94	61	kötelező szeminárium
NOOQ7M	9	10	12	8	9	4	10	12	13	4	10	3	3	6	4,5	3	5	5	10	141	92	jeles (5)
NSYLLT	8	11	8	6	8	12	10	4	9	0	9	6	5	1	3	2	4	0	4,5	111	72	
NZUN6F	10	10	12	8	10	2	10	12	16	4	10	3	1	5	4,5	3	5	3	10	138	90	jó (4)
OERSQL	4	5	0	0	10	12	10	4	0	0	0	1	1	4	3	2	3	3	0	62	41	kötelező szeminárium
OINIAO	1	1	2	2	6	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	20	13	kötelező szeminárium
OXB2LM	8	6	12	7	9	4	9	12	13	4	8	5	3	4	4,5	3	5	5	9,5	131	86	jó (4)
OYF4K4	10	8	11	7	8	4	10	12	14	4	10	7	5	6	5	3	5	5	9,5	144	94	jeles (5)
P4HJMH	10	8	11	4	5	4	10	9	14	4	10	6	1	6	5	3	3	3	0,5	117	76	
PEQ36F	5	11	4	8	10	12	9	3	7	0	9	6	5	1	3	2	3	3	7	108	71	
PFS0XU	5	10	4	6	10	6	12	4	8	4	10	6	5	0	3	3	5	3	10	114	75	
PKCEKQ	6	4	10	6	7	2	4	10	14	4	8	6	4,5	5	1	2	2	3	2,5	101	66	kötelező szeminárium
PN1TGO	4	10	2	6	9	12	13	4	5	0	10	4	5	4	3	4	3	2	4	104	68	kötelező szeminárium
PN6XUM	8	10	12	7	10	2	10	12	11	4	10	6	4	5	4,5	3	3	5	6	133	87	jó (4)
PNURV1	10	8	12	8	10	4	10	10	16	4	10	6	5	6	4,5	3	5	3	6	141	92	jeles (5)
PYY9GL	7	6	7	6	8	0	6	12	12	3	6	5	5	5	3	2	3	3	6,5	106	69	kötelező szeminárium
QF1QQ9	6	12	8	8	10	12	16	3	9	2	10	5	5	5	3	3	5	3	10	135	88	jó (4)
QKW811	1	3	0	0	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	23	15	kötelező szeminárium
QLNRV3	5	10	10	8	10	12	12	4	8	0	9	6	2	5	0	5	3	3	5	117	76	
QTN75I	8	11	9	6	10	12	14	4	5	2	8	5	5	2	3	5	4	1	3	117	76	
QUJ75K	3	2	7	5	8	0	7	7	6	3	6	3	3	3	4,5	0	3	0	2	72,5	47	kötelező szeminárium
R0DPD5	4	11	6	6	10	12	14	4	10	4	10	6	5	5	3	4	3	5	8	130	85	jó (4)
R93VQL	4	10	8	7	8	12	7	3	6	3	8	3	5	3	3	2	4	3	9,5	109	71	
S312QT	8	6	9	8	10	2	7	12	11	3	10	2	5	6	5	2	3	4	9,5	123	80	
S3CY2I	4	6	4	3	1	0	5	12	3	2	4	1	0	3	4,5	3	2	3	1	61,5	40	kötelező szeminárium
S5QBYT	5	8	6	5	6	8	5	4	6	8	8	1	5	4	3	7	3	3	10	105	69	kötelező szeminárium
SFLCJW	1	2	7	3	2	0	0	4	8	4	8	2	1	6	2	3	1	1	1,5	56,5	37	kötelező szeminárium
SGLVYM	5	4	9	6	2	3	3	8	7	3	7	5	1	4,5	0	0	3	1	2	73,5	48	kötelező szeminárium
SGVND1	9	6	8	3	7	2	8	12	11	3	10	0	1	3	4,5	2	3	3	4	99,5	65	kötelező szeminárium
SM4D0E	2	8	6	5	9	2	1	10	6	2	8	2	3	3	0	1	3	0	0	71	46	kötelező szeminárium
SRIX6H	3	7	3	4	7	4	9	2	3	3	0	2	0	2	0	1	3	3	0	56	37	kötelező szeminárium
T0VC31	6	12	8	6	10	12	6	4	7	4	10	6	5	3	3	3	3	3	9	120	78	

Kémia felmérő dolgozat eredményei, 2015/16. I. félév

Neptun kód	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Össz	%	
TBWMB8	4	2	8	5	2	2	1	4	7	1	4	2	5	5	4	1	3	0	2	62	41	kötelező szeminárium
TEYAQ5	6	8	7	4	4	2	5	12	5	3	8	2	5	6	4	3	3	3	0	90	59	kötelező szeminárium
TJ27KK	8	10	10	6	9	2	10	12	11	4	8	5	1	6	4,5	3	5	3	2	120	78	
TKRXP	3	10	8	8	10	8	7	4	2	0	10	3	5	4	0	1	4	3	9	99	65	kötelező szeminárium
TKWMKC	7	11	8	10	10	12	13	4	9	4	10	1	5	3	3	2	5	5	9	131	86	jó (4)
TLBNGP	8	2	11	5	6	0	4	10	8	4	10	1	2	1	0	0	3	1	3	79	52	kötelező szeminárium
TMS7JV	5	12	9	8	10	9	14	3	10	0	10	5	5	4	0	6	4	3	7	124	81	
TPQQK1	5	12	6	5	2	8	12	3	8	2	5	3	5	2	0	2	2	1	10	93	61	kötelező szeminárium
U1708K	5	10	6	4	10	5	10	4	8	2	8	3	5	3	0	1	4	2,5	1	91,5	60	kötelező szeminárium
U6F4S5	0	0	3	0	0	2	0	3	5	1	4	1	0	0	0	0	2	3	0	24	16	kötelező szeminárium
UEKG01	3	8	7	6	6	6	5	1	8	2	8	5	2	0	3	2	3	3	5	83	54	kötelező szeminárium
UHLB96	6	12	7	7	10	9	14	2	9	2	7	6	5	0	0	4	4	0	6	110	72	
UJ7PU7	7	10	6	10	10	10	13	2	2	1	10	5	0	1	0	2	5	4	4	102	67	kötelező szeminárium
UNZHFU	8	4	9	7	9	3	7	10	12	4	10	1	5	6	3	3	3	1	2	107	70	
UOEI90	10	8	12	7	10	4	10	12	12	4	10	6	5	6	4,5	3	3	5	1	133	87	jó (4)
UWZZP1	9	6	9	1	7	3	4	11	7	2	0	2	1	2	4,5	3	3	4	5,5	84	55	kötelező szeminárium
UZEE2C	5	12	10	8	10	12	15	4	5	2	9	5	5	0	3	5	2	1	3,5	117	76	
V1HCMD	7	9	8	6	8	12	7	3	4	2	10	2	1	1	2	2	4	0	7	95	62	kötelező szeminárium
V581FS	8	2	9	4	6	2	9	10	11	4	10	5	5	5	4,5	3	3	3	8	112	73	
V5D52F	6	6	4	4	8	12	10	3	2	2	9	6	5	0	3	4	4	3	9,5	101	66	kötelező szeminárium
V724HA	10	6	10	8	10	2	5	12	13	4	10	7	1	6	5	2	4	3	3,5	122	79	
VE0ZRM	8	10	9	7	7	4	9	12	7	4	10	2	4	6	4,5	3	3	3	7	120	78	
VG86VM	10	10	12	8	9	4	10	12	16	4	10	6	5	6	4,5	3	5	5	8	148	96	jeles (5)
VINIC0	10	8	10	7	10	1	8	10	4	4	10	2	2	5,5	4,5	2	3	2	3,5	107	70	
VXKKY9	6	2	8	6	5	3	0	6	4	3	4	5	2	2	0	3	2	3	3,5	67,5	44	kötelező szeminárium
W234EK	1	3	2	7	8	0	3	2	0	2	0	6	0	1	0	1	3	3	0	42	27	kötelező szeminárium
W65CA3	4	10	6	2	10	7	11	4	5	2	10	6	0	0	0	1	2	2	3	85	56	kötelező szeminárium
WEJPWL	8	12	6	10	10	11	12	3	9	4	10	5	5	4,5	3	2	5	3,5	10	133	87	jó (4)
WFW9OV	6	12	6	8	10	12	16	3	10	4	10	6	5	5	3	3	4	3	9	135	88	jó (4)
WJLUKK	6	8	10	7	4	3	6	12	11	3	6	4	3	4	4,5	3	3	1	4	103	67	kötelező szeminárium
WMLDKW	7	9	6	8	10	12	3	3	9	1	9	6	5	4,5	3	3	4	2	7	112	73	
WO086R	6	10	6	5	10	7	13	3	8	4	9	2	1	1	1	3	5	3	4,5	102	66	kötelező szeminárium
WUW9HH	10	10	10	7	8	0	9	12	14	3	10	3	4	6	4,5	3	4	3	10	131	85	jó (4)
WV1776	6	11	7	8	10	12	16	4	9	2	9	1	5	4	3	3	5	3	8	126	82	
WW5579	6	8	2	4	4	10	7	4	3	2	5	5	2	1	1	3	5	3	0	75	49	kötelező szeminárium
X28E2R	2	3	0	5	8	2	7	4	1	4	4	1	0	0	3	2	4	0	0	50	33	kötelező szeminárium
XLQFR2	8	12	8	8	10	11	14	4	8	2	7	4	5	4,5	3	5	4	3	4	125	81	
XT99Q4	3	7	2	6	10	10	5	2	0	2	5	5	0	0	0	1	2	2,5	3,5	66	43	kötelező szeminárium
XUO44X	4	8	8	4	7	2	2	6	6	2	10	2	3	2	5	3	3	4	0,5	81,5	53	kötelező szeminárium
XWJWW6	10	10	12	7	8	2	10	12	14	4	10	3	5	6	4,5	3	5	5	8	139	91	jó (4)
Y6OL1E	1	7	0	6	5	5	3	3	1	1	1	4	0	0	0	0	3	3	0	43	28	kötelező szeminárium
YD178W	10	10	12	7	10	2	10	12	15	4	10	5	5	6	4,5	3	5	5	9,5	145	95	jeles (5)

