

Mechanika-Statika "B" kurzus (NGB_AG002_1) 2015/2016. tanév 2. félév

Neptun kód	1. zh psz.	2. zh psz.	Összpsz.	Pótzh	Aláírás	Megajánl. Vizsgajegy
IQ4WNT	7,5	3	10,5		A	
BY2R52	2	4	6		A	
O6ZUCF	3	5	8		A	
JBN23D	9,5	8,5	18		A	
WHO8J4	14,5	1,5	16		A	
H2BOQ6	10,5	1	11,5		A	
HIZZGH	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
CACXSD	1,5	5	6,5		A	
ZYN27M	16	17,5	33,5		A	4
EH1Y2B	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
OELNPT	0	n.j.m.	0		-	
BSMFDF	9	0	9		A	
B17QCY	2	n.j.m.	2		-	
CSQAX5	3,5	1	4,5	2,5	-	
FFK4AH	4,5	4	8,5		A	
JN5L7H	3	1,5	4,5	2	-	
M0BSQO	3	3,5	6,5		A	
W72ZC7	5	5,5	10,5		A	
V5A0FB	7,5	5,5	13		A	
E6GRBA	3	2,5	5,5	3	-	
AKV9WD	8,5	7	15,5		A	
PDOBLK	4	3	7		A	
E9SWHZ	1	2	3		-	
BSQ1FS	2	2	4	2,5	-	
E6ZPL5	10,5	n.j.m.	10,5		A	
C1RK92	2,5	2	4,5	3,5	-	
YZVP4U	4,5	2	6,5		A	
FBZ7L1	7	9,5	16,5		A	
I1FP2K	2,5	2,5	5	6	A	
DDUZ44	15	9	24		A	
BASEZH	11	14,5	25,5		A	
YTGWDG	14	11,5	25,5		A	
GIOG1Y	4,5	9,5	14		A	
HTD3VP	4	4	8		A	
X3Z968	4	2	6		A	
JZH0MN	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
TZZRLK	3,5	4	7,5		A	
XGNN4O	7	3	10		A	
HGKJLX	7,5	11	18,5		A	
LIC6BN	2,5	n.j.m.	2,5	6,5	A	
L28F9L	1,5	3,5	5	11	A	
C9OJ5G	2,5	1,5	4		-	

HCRY21	2	7,5	9,5		A	
V8LDS2	2	0	2		-	
DHSU01	10	9,5	19,5		A	
TQA500	0,5	n.j.m.	0,5		-	
CYECF7	5	4	9		A	
GK63QT	n.j.m.	6	6		A	
CYV878	3,5	4	7,5		A	
A37WLE	0	1,5	1,5	2,5	-	
F5UI3L	5,5	4	9,5		A	
R2U61U	5,5	4	9,5		A	
NRBJZ2	n.j.m.	4	4	5	-	
IYDCGR	2,5	n.j.m.	2,5		-	
I47VNC	6	1,5	7,5		A	
D3ETE3	3,5	4,5	8		A	
NTQWZK	16,5	6,5	23		A	
Q2KYD5	9	6	15		A	
PEUSVU	9,5	0,5	10		A	
ZQR9RX	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
G24H8D	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
J7ACGU	4,5	8,5	13		A	
JE8NP1	1,5	0	1,5	6	A	
MYRVOO	4,5	2	6,5		A	
HTQV7W	1	5	6		A	
PVW7J6	0	4	4		-	
E59G72	11	4	15		A	
I6Z29K	12	1	13		A	
EU23DT	4	8,5	12,5		A	
GUAUZK	11	13,5	24,5		A	
IOELRF	11,5	1	12,5		A	
JCDG8V	0	4	4	2	-	
MRNI0R	8	4	12		A	
AYITYS	n.j.m.	3	3	2,5	-	
WIG6ZD	8,5	1	9,5		A	
YTYRQY	2	4	6		A	
IDE5BF	3,5	6	9,5		A	
UYMD0H	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
ANAOFL	15,5	n.j.m.	15,5		A	
NBTHOA	9	0	9		A	
U9BVQL	14,5	9	23,5		A	
IQWXU3	8,5	6	14,5		A	
HLP7RO	11	n.j.m.	11		A	
LMUN5T	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
O3VBLC	13,5	5	18,5		A	
E0CJ19	2	2,5	4,5	4	-	
T0Q07T	12	10	22		A	
UWLS30	1	1	2	1	-	
AKJ7D2	3	8,5	11,5		A	
A3LFDT	6,5	4	10,5		A	

RGZVBI	4	6	10		A	
VNGH6T	13	4	17		A	
B5VBKE	3	n.j.m.	3		-	
WKUCP6	5,5	0,5	6		A	
GWC49S	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
B9MQTC	6	n.j.m.	6		A	
CFMBQR	7	2	9		A	
F5XZ8B	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
GV5JJB	0	2,5	2,5	3	-	
LH3XFQ	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
CYRDK8	4	4	8		A	
FA0090	n.j.m.	5,5	5,5	4	-	
GF0C5V	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
AGTGCQ	4	6	10		A	
IUPK57	10,5	5	15,5		A	
F4MTJY	8,5	13,5	22		A	
BC3QZY	2,5	3,5	6		A	
IWNQ6S	19	20	39		A	5
I45YPQ	n.j.m.	8,5	8,5		A	
P5U4IB	5,5	4	9,5		A	
S6G58D	13,5	16,5	30		A	4
OCKZ31	1	4	5		-	
B8ET4W	17,5	14,5	32		A	4
WIGGVS	3	0,5	3,5		-	
F1NWK6	6	4	10		A	
T3018D	6,5	4	10,5		A	
TU0JMM	4	4	8		A	
KOLC1J	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
ELOZZD	2	0,5	2,5		-	
SXEFR1	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
B0VMIA	14,5	12,5	27		A	
IOO1G2	2	4	6		A	
V4BDOM	3,5	4	7,5		A	
HUIAHH	3	4,5	7,5		A	
QEQLRB	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
OFNT1Z	9,5	5,5	15		A	
XU2HAF	4,5	1	5,5	1	-	
Y8PF93	11	4	15		A	
IQYS8Z	13	18	31		A	4
OA4O8B	12	12	24		A	
HO0MAJ	2	n.j.m.	2		-	
AV47SX	0,5	0	0,5		-	
HN18ZA	8	n.j.m.	8		A	
FGNJ5K	1,5	2,5	4	3	-	
HNT0BJ	4,5	0,5	5	2,5	-	
IWDQHI	10	5	15		A	
EHUEW8	2,5	5	7,5		A	
FE968W	5	4	9		A	

CHAVLV	5	6	11		A	
QCT3P8	7	2,5	9,5		A	
ILZXXP	4	3	7		A	
DC8STD	11,5	6,5	18		A	
ZLN6TJ	4,5	3	7,5		A	
U66A57	8	9	17		A	
BMSRTC	5,5	9	14,5		A	
ILNEPB	1,5	4	5,5		-	
GM48DM	3,5	5	8,5		A	
D5XVAA	5	n.j.m.	5		-	
DEDV3Y	2	1	3	7,5	A	
JO1R1F	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
GUHS4B	7,5	0	7,5		A	
J2O5Q8	3,5	5	8,5		A	
DS3S41	2	0	2	4	-	
FN5TJD	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
PWNPBR	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
IITU2K	5,5	4	9,5		A	
U7GX09	3,5	6,5	10		A	
V0OBH3	11	5	16		A	
G7SKBZ	5	4,5	9,5		A	
LPWIUS	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
RIM42C	2,5	6	8,5		A	
BFB3XL	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
UCCGM3	5	3	8		A	
ERYI9F	9,5	13,5	23		A	
W53HLM	6,5	2	8,5		A	
OF8G7T	10	5,5	15,5		A	
X93S49	18	12	30		A	4
KUW8A8	4	5	9		A	
Q545EL	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
I08VYE	9,5	4	13,5		A	
NQEIF4	n.j.m.	n.j.m.	0	6	A	
NMTQBE	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
H7V43U	11	11,5	22,5		A	
P4TRAD	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
H7QKG6	8,5	4	12,5		A	
EYBT8R	7,5	6	13,5		A	
GIXG6S	12,5	2,5	15		A	
F47VD7	12	6	18		A	
GIMQF4	6	5	11		A	
CXURFH	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
FVEFC0	7	2,5	9,5		A	
L4VNT4	n.j.m.	n.j.m.	0		-	
BDOYKL	11,5	18,5	30		A	4
SJDZTX	3,5	4	7,5		A	
DE13LZ	n.j.m.	4	4	13	A	
D1EHF7	2,5	n.j.m.	2,5		-	

SEDJIW	3	3,5	6,5		A	
DLCPK7	4	5	9		A	