

Fizika felmérő teszt eredményei

Tisztelt Elsőéves Hallgatónk !

Az alábbiakban megtalálhatók a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar elsőéves hallgatói által 2017. augusztus 30-án megírt fizika felmérő tesztjének eredményei és néhány statisztikája. Az első blokkban a mérnökinformatikus szak, a másodikban a villamosmérnöki szak hallgatóinak eredményeit tettük közzé táblázatos formában. Adatvédelmi okokból minden hallgatónak a neve helyett a Neptun kódja szerepel, a táblázatok ezen kódok szerint ABC sorba rendezettek.

A felmérő tesztet a jelenlegi középiskolás tananyaghoz igazodva a középszintű fizika érettségi szintjére állítottuk be. Célunk az, hogy ezt a szintet valamennyi műszaki felsőoktatásba felvett hallgatónk minél magasabb szinten teljesíteni tudja, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem az elvárt minimumszintet 50%-on határozta meg (természetesen azt szeretnénk, hogy az országos átlagban is igen magas felvételi pontszámmal bejutott hallgatóink jóval ezen határ felett teljesítsék felmérő tesztünket).

Amennyiben az Ön eredménye jelenleg ennek az elvárásnak nem felelt meg, semmiképpen ne keseredjen el: közismert a természettudományos képzés elég nehéz helyzete a közoktatásban, pontosan ezen tapasztalatok alapján, az Ön felzárkózásának támogatására hoztuk létre azokat a szabadon választható felzárkóztató tantárgyakat, melyek segítségével az esetleges hiányzó ismereteket könnyen pótolhatja úgy, hogy ezért kreditpontokat szerezhessen, ami tanulmányi teljesítményének értékelésébe beleszámít.

Azoknak a hallgatóinknak, akik a felmérést 50% (25 pont) alatt, vagy ezen érték közelében teljesítették, javasoljuk a Bevezető fizika (BME11AX12) szabadon választható felzárkóztató tantárgy valamelyik kurzusának felvételét (<https://www.vik.bme.hu/kepzes/targyak/TE11AX12/>). Hangsúlyozzuk, hogy az 50%-os határ teljesítése még csak a minimumszint elérését jelenti, egy biztonságos, megalapozott tudás megszerzéséhez feltétlenül javasolható a kurzus gyakorló jelleggel való elvégzése is.

A kurzusokat a tantárgy jelentkezési időszak végéig a Neptun rendszerben leadott normál jelentkezéssel veheti fel. Jövő hét hétfőtől kezdődően a második oktatási hét első napjának végéig saját hibából adódó utólagos tantárgyfelvételi kérvény beadásával (szintén a Neptun rendszerben) kérheti a felzárkóztató kurzusok valamelyikének felvételét. A várhatóan nagyszámú jelentkezés miatt ne csak egy időpontot jelöljön meg kérvényében, igyekezni fogunk valamennyi hallgatónk igényét teljesíteni !

A Bevezető fizika felzárkóztató kurzusokat ebben a félévben a következőképpen vehetik fel:

Ixx	informatikusoknak	11 kurzus
Vxx	villamosmérnököknek	7 kurzus

A két szak hallgatóit külön kurzusokban kezeljük, mivel a tematikák eltérőek. Lehetséges tehát, hogy a választott kurzus száma és terve meg fog változni a hét végén, kérjük, hogy ezt kísérvék figyelemmel ! Egyes kurzusok átfedésben lehetnek más órarendi elfoglaltságokkal, de reméljük, minden hallgató talál magának szabad időpontot. Amennyiben ez nem így lenne, vagy a kurzusok betelnének, kérjük sürgősen jelezzék a Fizika Tanszék felé Dr. Kornis Jánosnak (kornis@eik.bme.hu). Amennyiben szükséges, a lehető leghamarabb új kurzusokat fogunk még nyitni.

A felmérő teszt felügyeletét és javítását a Hallgatói Képviselőlet koordinálásával felsőbb éves senior hallgatók végezték a szaktanszék által összeállított részletes központi javítási útmutató alapján. Akkora tömegű dolgozattal állunk szemben, hogy itt a hallgatók számára egyedi megtekintést biztosítani nem tudunk. Akik a dolgot megírták, de esetleg nevüket nem találják a mellékelt táblázatokban, feltétlenül jelezzék azt a tanulmanyi@vik.hu címen elektronikus levél formájában.

Budapest, 2017. szeptember 1.

Mérnökinformatikus hallgatók eredményei

Neptun	Pont
A1COW2	12
A2PMXC	44
A8LR0W	36
ABZ9S9	14
AEUJHR	18
AG11M9	10
AII72T	29
ALTOC2	32
AMIIUZ	20
AMT93S	36
AOTQF8	22
AQH2E7	16
AQK6KX	38
ASOG9J	31
AT7KB9	42
AVF9QU	30
AW2LE3	16
AXAUSQ	30
AZ9G3F	24
B1Z613	15
B3FTIQ	28
B6UX80	10
B7Q9P0	28
B85KIF	23
B9KW6S	20
BAJC90	12
BDKA6G	38
BH5E47	16
BJ37TX	14
BKMT5W	36
BKQDJJ	28
BLRP4W	14
BPV14H	34
BU8JMN	20
BUXM3K	10
BWHNP9	34
BX2C71	16
BXQ0AI	28
C21MYU	22
C4W3BP	24
C7TZ90	23
C84AVJ	34

Neptun	Pont
C87IQ0	10
C8PNMY	16
C9E75Q	16
C9XR3	41
C9ZBLT	22
CBZ9NA	24
CCKO94	20
CDGED2	20
CDYHVA	32
CHDV2A	20
CLT8ZP	30
CN98HE	24
CNOBG0	30
CO4XAG	16
CQH5DH	36
CR9BWI	30
CRFF5A	18
CUDI0Q	8
CVTNXD	50
CY1E70	19
CZL2LC	20
CSLOP1	18
D3ULE6	8
D4ICJN	14
D5XVAA	16
D5YZPU	18
D6I3JT	14
D7DBWE	19
D7J63D	40
D8AFH4	44
D8SPYG	21
D9LI6K	14
DCJP2U	30
DCPJX4	34
DD6G9K	20
DFX8UP	18
DG0IEM	20
DG4MDS	16
DH4D80	14
DHDACW	26
DIAN62	22
DJWIFO	22

Neptun	Pont
DK3700	24
DKOU0S	32
DMBZKQ	50
DOE50F	46
DOPCEN	12
DP1EVM	20
DPR3F4	10
DQFREZ	14
DTNG4L	20
DU5AFZ	36
DUTX8V	20
DVW6KF	30
DW2YDR	12
DXEXO	50
DZ29WP	25
DZJEPM	26
E08ZU8	21
E1512Q	24
E30NN7	18
E5ZY9R	12
E68DL4	8
E6AHJU	16
E6V1NQ	31
E6XU43	34
E7B5D6	21
E7BN3F	42
E7ZP32	48
EB2DYD	36
EB74T9	36
EBHZOH	22
EGE9OL	27
EH7K1K	29
EH9JTC	48
EKPDMP	30
EN1JO2	16
EO1LG5	30
EO7EGE	6
EPU9DQ	13
EXBX63	14
F193CB	36
F2OXS6	20
F2S30Y	47

Neptun	Pont
F7UGDL	22
F7VHSH	12
FAEQCL	46
FAREAM	30
FDPU32	20
FE17LH	28
FGC8SM	8
FJJDCD	14
FK5E4E	16
FKQLK6	14
FKSYE1	12
FKVUKQ	25
FLO660	20
FN6IKB	20
FQ7ZO7	28
FRBJJI	12
FUCI9F	19
FUMKTD	30
FW7LC3	48
FW7THX	26
FWQDQP	28
G0IOFT	20
G1E12B	20
G1T1SZ	22
G4UB08	8
G4XG8Y	28
G6GE25	23
G6PM2G	18
G70GSJ	23
G8N2W3	28
G9IOEF	14
GA9SNZ	16
GBAHXZ	30
GCL6MF	12
GCWKP1	24
GDCXX5	20
GG7HHS	19
GGGZQY	20
GGI1K7	28
GIW5GZ	26
GN3CA1	22
GNK6US	43

Neptun	Pont
GPR8OG	13
GQ5E7S	36
GQ6SM9	36
GQALQT	12
GSA8NI	18
GSUNZ5	42
GTPR5J	17
GUBMJ6	4
GW227P	32
GXXJ3C	16
GZ4YEU	42
GZBTJ2	34
GYD53J	32
HODBOY	27
H0GW3Q	36
H0OTLX	48
H0QCA3	17
H36V8C	24
H40XMQ	18
H7FTHG	42
H7MHL3	20
HA5YCV	16
HAAL5B	19
HF0NMW	20
HF9S5N	20
HGPGWI	8
HH5GMS	23
HICYBO	25
HIX5NP	39
HJTVMB	8
HKVJ2N	30
HKZEOI	28
HNOAYM	36
HRU4AM	15
HTGSMK	31
HV75KB	50
HVE3FV	16
HVTBFO	16
HW47J6	12
HX0KAT	16
HX17Z4	39
HX528F	14
HYNXVR	8
HZHUHC	29
I0QQ2L	34

Neptun	Pont
I1FASF	29
I4YEJF	22
I9VGKZ	16
IB3CAG	20
IBDKKH	42
IE3RQX	22
IE7F5N	48
IIXCSD	21
IJ35HK	16
IM3CSF	14
IQWK47	18
IRIU7I	18
IRXGAH	10
IVWNP3	20
IXH8RO	16
IZIOFT	27
IZUM0B	32
J5ODQQ	36
J5SZVX	29
J6NNZB	36
J85ZRU	32
J8GU0D	34
JCYZF4	32
JEEQUS	20
JF204C	28
JFECUO	22
JG09V7	18
JG18IB	32
JGZK90	26
JI4PWR	34
JJE7VV	22
JK1BYV	12
JQU8O5	24
JSVM3G	10
JV6INX	15
JX48WK	20
JXY1VZ	6
K457UR	27
K4WV5M	14
K8CJ66	12
KAYXFT	27
KB59UJ	12
KHQVVI	17
KICNWL	18
KJXFSB	36

Neptun	Pont
KL43GM	44
KM3B5S	14
KOCDYR	4
KW783F	17
L2HOKK	28
L72GID	44
L7AGZ2	26
L9UQ10	31
LAU37R	20
LBM034	22
LHU0GL	27
LJ2C0	16
LKKYIM	20
LLKGY5	44
LP69C0	18
LSJ1IQ	10
M23NV5	33
M36FN8	20
M43385	14
M5SWGZ	43
M77FIS	10
M8CFQC	18
MBSZUL	32
MBTVSF	14
MH2NEX	22
MI8OG9	23
MLNCOV	16
MM3FRN	36
MNEDPP	20
MNF35S	48
MNO6W5	28
MOENI1	28
MRQ0VN	14
MS725L	45
MVKEH1	6
MZ7YKI	33
N3XCCL	39
N51I83	44
N549X4	37
N6BYF3	4
N6RG7C	16
N71BB7	24
N8MDPI	14
N8Z80B	14
N8ZX1U	10

Neptun	Pont
NAGM6G	28
NBU9HK	22
NELXBK	36
NGDS5M	10
NI1PA0	32
NJ8GXG	26
NO047V	24
NODP2T	18
O1V5H8	28
O7OUME	18
OAZL8X	25
OB4S60	10
OCB46V	14
OELYC5	50
OHQ0HM	14
OUE75U	27
OW2ZBR	27
OX0VW8	10
OX5KN1	50
P35E36	32
P46EU0	10
P53ZLW	12
P5EVFB	10
P78P08	23
PE0Z1U	16
PEHT86	12
PH4HRA	41
PKFCX2	46
PQ08W1	31
PR9VUE	10
PTNBD9	27
PV2O8C	16
PV3IWE	22
PWBQWM	10
PYXAC1	28
Q0FN13	24
Q4AUQJ	20
Q6B746	20
QDVGXP	25
QE7K4Y	40
QG4GUD	25
QGVN8M	20
QI66J8	16
QI9XSG	42
QJF49I	16

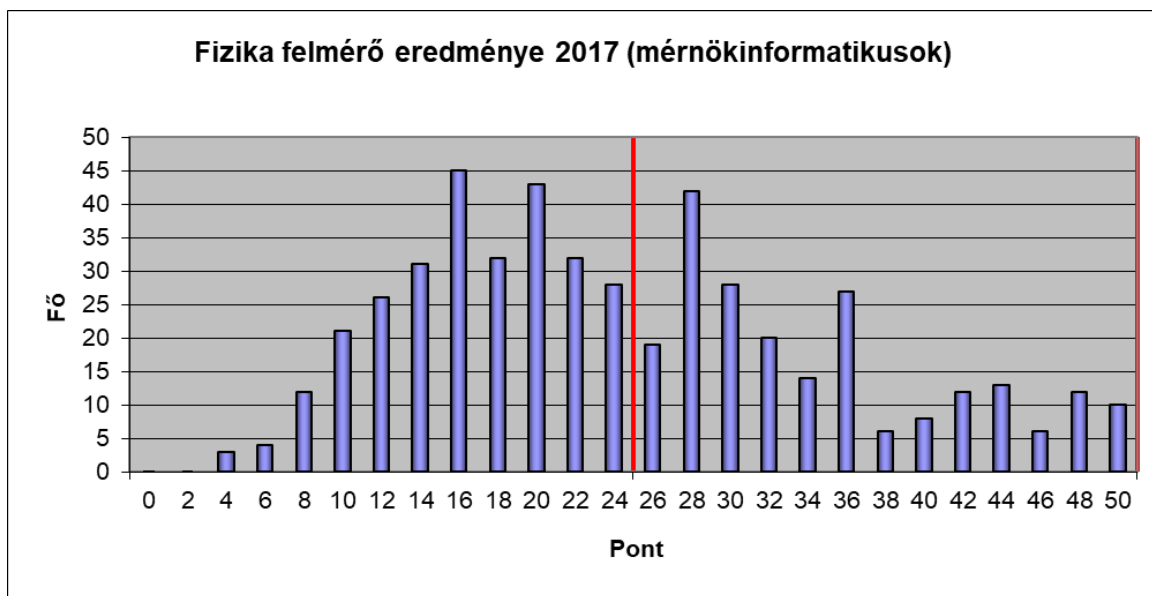
Neptun	Pont
QO7CU6	33
QOT4DC	36
QRYPIH	22
QSOZTF	12
QURX00	12
QV3AI7	30
QWG59W	12
QZP7K7	30
R2A0Y6	35
R32KSL	24
R9V4EX	40
RDPJS0	39
RNALBI	44
RO5A6Y	16
ROSAGY	16
RQ7KEO	14
RS9JYO	28
RSVTDI	15
RUYMTM	28
RV65MB	18
RVVBR0	25
RX6KAA	36
RZPZTT	22
S2P5VO	41
S9XEU5	18
SEGLQF	24
SGRE2H	8
SIVVKC	24
SK7EGS	28
SMH7O9	20
SO56P8	18
SVIVWD	44
SW5C8A	14
SY8DMU	22
T04ZVM	26
T5W2EN	36
T7L4OS	23

Neptun	Pont
T8KQWO	10
TBNRA7	22
TCDJ68	43
TFQY50	34
TFV7PZ	16
TIWHXX	16
TKSQTB	18
TM9PKF	12
TO1KD0	36
TOGMD3	16
TZVLD3	29
TYSG22	10
U2QG89	18
U479JN	50
U81NV9	23
UAYC3D	28
UCLG91	27
URBMHO	38
URUGX5	38
UTHQB2	50
UYLBMX	32
UZ2ZYK	45
V1482K	21
V1JAI6	44
V2HLPG	27
V4SHWS	10
V4UL2C	29
V7BH6J	22
V90GJ3	20
VCNMZR	27
VDMFDU	16
VDQWFA	32
VF90WF	12
VFYMT3	17
VGTVKP	8
VHEQY0	25
VIGRTI	16

Neptun	Pont
VNRFBF	18
VR63UC	12
VR6H0R	30
VR7Z03	12
VTZ65K	11
VUMQKU	31
VW5WFI	20
VXE46X	17
VYXLNE	13
VZGFBR	24
W5GS60	24
W5QYFX	8
W5RDIE	48
W68RGW	27
W9HL9H	29
WB6UP4	10
WDB616	28
WDIK5E	36
WE507Q	50
WFOYI8	48
WGLX19	50
WGMUO2	25
WOA1JN	48
WOG6TN	28
WQFUOZ	46
WRCIVE	16
WSU7L6	43
WT0U29	26
WTTDV2	17
WX9GIJ	27
WZ4C7X	20
X49AI8	35
XA5OZH	12
XAO5ER	34
XBXCK6	36
XGAH8K	16
XM1IOJ	14

Neptun	Pont
XNDCWH	22
XO64AC	42
XUE9MH	28
XX52NU	13
XZ9I7F	18
Y18UEN	39
Y4E6HT	30
Y4WZAE	27
YAJBT2	22
YJ5DMW	48
YJF7EO	16
YMCNE9	38
YOWJUF	36
YPXGLV	12
YR33NE	16
YVCM6E	42
YW4HJB	22
YZF71U	36
YZOSJE	18
Z2FC4U	14
Z3M7ZI	29
Z6K57P	15
Z91MK8	16
Z9FJFJ	30
ZGTGPS	48
ZJMXV9	26
ZJRCCM	22
ZOAGNL	30
ZR52YQ	6
ZRBOFI	24
ZTP9AE	28
ZTTC8C	28
ZTU5OC	8
ZUQQW0	24
ZSX7LL	21

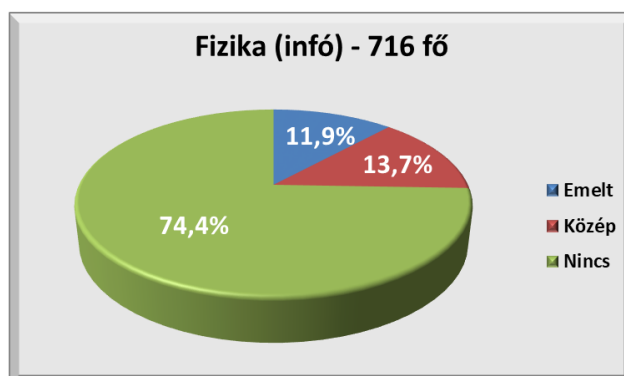
Mérnökinformatikus hallgatók pontszámainak eloszlása



Pontszám	<=	tól-ig
0	0	0
2	0	0
4	3	3
6	7	4
8	19	12
10	40	21
12	66	26
14	97	31
16	142	45
18	174	32
20	217	43
22	249	32
24	277	28

Pontszám	<=	tól-ig
26	296	19
28	338	42
30	366	28
32	386	20
34	400	14
36	427	27
38	433	6
40	441	8
42	453	12
44	466	13
46	472	6
48	484	12
50	494	10

Átlagos pontszám: 24,49 pont (48.98%)
50%, vagy felette: 217 fő (43.93%)



Villamosmérnök hallgatók eredményei

Neptun	Pont
A1C70T	41
A4QLE6	38
A7BR64	31
A9LVT4	48
A9UUAJ	47
A9V1AB	18
AFCONK	10
AKJ915	29
AKVO72	30
AM86XD	32
AN7P49	48
ANZKPF	32
AOSDEX	29
APFEZ7	35
AQWZI4	18
AR18O4	33
AS4UBK	32
ASAKZX	20
ASRV09	39
ATZ1XG	20
AU3Y03	20
AXMPMY	30
AXV7FH	28
B1ICCG	34
B20YQ0	34
B2RPIU	46
B3B6SZ	29
B9D867	21
B9D8QM	30
BA92U4	26
BAFYB4	41
BBP7XJ	33
BCZY1M	50
BI6O7N	50
BIGMUU	46
BJXTGU	13
BK81LC	22
BKP7QP	27
BPB414	24
BVWP8E	48
BWMTQX	45
BWPVCU	46

Neptun	Pont
BXDKST	38
C358SN	17
C4W6E3	45
CBCPDC	38
CBJ0T9	40
CDQEPD	32
CFBJXR	30
CGHSQY	28
CGPJ8L	18
CGVOTO	42
CHD00Z	50
CK5HJP	36
CM2N6S	45
CR3T51	44
CVCPBJ	50
CXQDF1	31
CYNAZH	16
CSGZTD	34
DG6YGF	42
DGAR5Q	33
DI1XMY	39
DMLWJY	28
DNUWST	20
DQBL29	41
DSIJ3G	36
DT085C	43
DTCITC	30
DT005A	31
DUJW78	22
E00DJ3	25
EAW5CK	22
ECTKQU	18
EE0TON	22
EE96XY	42
EF4ULI	48
EFISAT	12
EIDCA8	19
EMCF5V	34
EN5CFI	22
EOY7D2	31
EQ81XS	34
EQTELI	26

Neptun	Pont
ER2KCI	36
EUCOLP	21
EZINBR	49
FBRMB3	24
FGAST2	18
FJ1XU1	48
FJK3LN	44
FLOAOQ	46
FMP97C	34
FMW1RT	46
FP6SDC	18
FT5G0R	41
FVFX0L	26
FXBL78	50
FZ3FLP	40
G1HBTQ	24
G2JJ27	37
G338JN	19
G3M1AW	46
G3Z3K5	50
G4I2MZ	30
G5YPX8	26
G6810J	38
G6CBBE	25
G79S6O	45
GAJAXI	23
GH7I1V	32
GHKDQ5	32
GJ8NIZ	39
GMR9GM	25
GO1864	22
GPC4R2	26
GPDH3C	24
GPOYU4	40
GPSH0G	28
GR6W55	19
GZ952P	38
GZBIZP	40
H3QPC3	20
H8TOTO	32
H92G27	46
HAOK5E	25

Neptun	Pont
HE20WC	48
HFP9SJ	26
HM1L6O	29
HQDQMW	19
HQXCD0	36
HSBYCN	20
HZN3B3	36
I2S3O0	34
I3YGIP	48
I6MOHX	26
I7004F	37
I7A1M0	28
I866WF	38
I8IV97	28
I8P836	34
IAJ7UX	11
IC0IKR	48
IGJYQY	24
IO7CXW	44
IP3EYJ	50
IRKR10	28
IUZ8XR	42
IW0MBF	24
J43QJL	20
J4CXN0	22
JC74ZC	41
JKA985	28
JOLS8G	29
JQ2MI5	18
JQKC3B	40
JXF42J	45
K1VM6J	19
K6Y6EP	45
KCIOUJ	48
KJTDON	36
KPUEWA	30
L38MP5	30
LC0Z7F	31
LCQPSL	31
LDFFROP	21
LF3JGJ	25
LH73YM	34

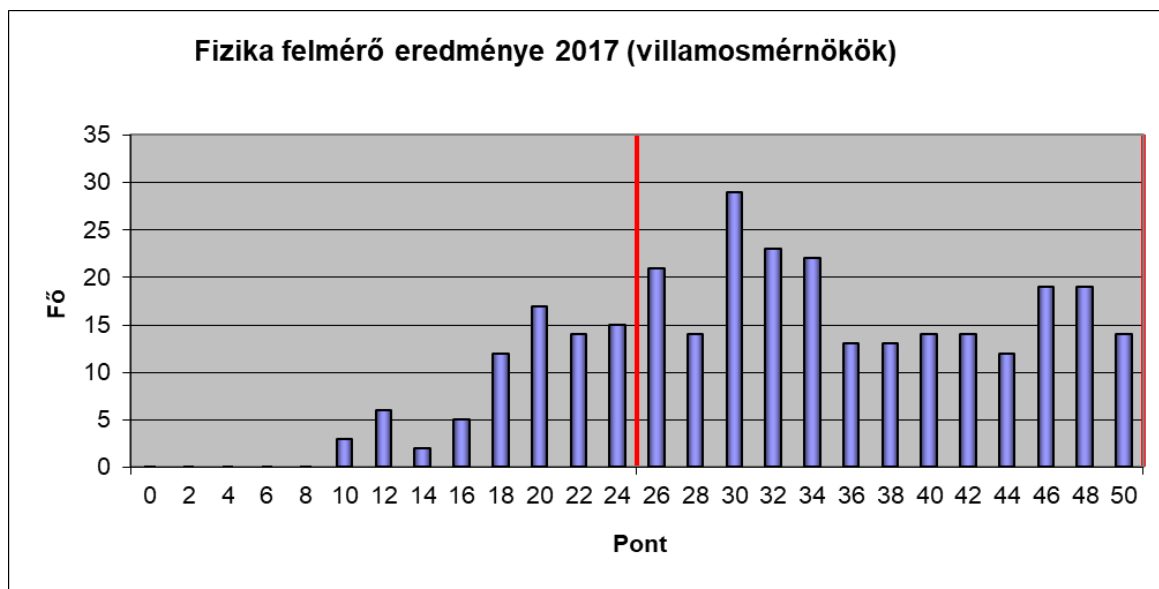
Neptun	Pont
LHPTIP	25
LQC14I	48
LWAA24	25
LWKES3	32
M0C3IY	44
M6G3DW	30
M7E0IN	44
MHXF60	34
MJDXXM	24
MP7Q1D	27
MPP9T6	50
MRMUTE	23
MSSLQB	48
ND2UDH	43
NG6XGN	30
NIWY1V	29
NLESE8	41
NXDH7K	33
NXTZA1	24
O1HFEE	35
O6EOEN	26
ODEU7M	32
OFCQ1F	33
OK4PHN	34
OKH71W	34
OP1IEL	38
OPR5AT	31
OPUHM5	32
OQVBCU	46
OT9IYM	30
OVYYV5	18
OYCF6O	46
POCD7G	30
P3DC3K	26

Neptun	Pont
PAT051	41
PFF0SP	44
PFNTXG	50
PFWMBF	24
PG4EVP	22
PLDDP3	48
PM0008	50
PO871Q	16
POCJN6	36
PTZY5J	34
Q0W78S	37
Q3YSGZ	24
Q5I10N	40
Q7VS4N	33
QFKIEB	32
QFKOPK	30
QMW5LN	25
QN5E2S	41
QP5TF5	43
R2Q06P	40
R2QVT7	34
R3QGC5	31
R9WWVS	25
RANR5I	36
RBX8BT	28
RH7FVN	45
RKVTBD	20
RTIW4I	48
RWXFT3	30
RXQFQI	29
RXVYH1	16
RYJEUS	40
S12049	23
S6ST0K	46

Neptun	Pont
S78GA6	30
SAA32P	16
SCVH96	18
SG66EV	27
SQ51EM	12
SQTSS8	21
ST97RK	20
SXC923	50
T4M8NA	26
TO1HGC	30
TPMF9Z	38
TYJ892	22
U1P6WZ	44
U2W19S	16
U3W0D4	40
U7M0PE	30
U8HERV	27
U8O5DR	32
U9EIBV	30
UKF3D2	34
USUD1M	44
V7726J	37
VGNERD	20
VIQOIU	32
VJL7JF	46
VM1A7O	36
VPLSEH	36
VXC77X	19
W1PY31	11
WE9JRP	43
WECFHR	48
WG3GAN	20
WGP7QO	50
WJJRPF	18

Neptun	Pont
WTORC7	25
WTVZD9	48
X0YBW4	17
X4P34X	30
X7K0WP	47
XAPFQ5	41
XE4729	42
XFWD1Q	10
XG32CZ	50
XJKHHO	48
XL9DSS	30
XLR5YG	40
XMFO1V	29
XO2RJF	14
XQEWCN	39
XSOJ11	10
Y6I6H8	28
Y953WP	38
YLO9ZE	23
YT9ED7	45
YUPRM6	32
YYISA2	23
Z3HD2L	33
Z71FGR	12
Z96V6T	25
ZHIET9	36
ZL43PJ	30
ZMTZZH	22
ZO54NY	48
ZV72YP	12
ZYMAWB	31

A villamosmérnök hallgatók pontszámainak eloszlása



Pontszám	<=	tól-ig
0	0	0
2	0	0
4	0	0
6	0	0
8	0	0
10	3	3
12	9	6
14	11	2
16	16	5
18	28	12
20	45	17
22	59	14
24	74	15

Pontszám	<=	tól-ig
26	95	21
28	109	14
30	138	29
32	161	23
34	183	22
36	196	13
38	209	13
40	223	14
42	237	14
44	249	12
46	268	19
48	287	19
50	301	14

Átlagos pontszám: 32,42 pont (64.83%)
50%, vagy felette: 227 fő (75,42%)

