

**ELTE, Alk. Mat. BSc**  
**A 2012.01.27-i Numerikus Analízis 3 vizsga eredményei**

Az egyes feladatokra az alábbi pontszámokat lehetett kapni:

- |   |                     |          |
|---|---------------------|----------|
| 1.-5. (csak algoritmusleírás ill. definíció...):                        | 2-2 pont, összesen: | 10 pont  |
| 6. (Az összetett érintőformula hibabecslése: tétel+bizonyítás)          |                     | 2+4 pont |
| 7. (Az Euler-módszerre vonatkozó stabilitási becslés: tétel+bizonyítás) |                     | 2+4 pont |

Az elérhető pontszám: 22 pont. A pontszámok és a jegyek kapcsolata:

10 alatt:	elégtelen
10 – 12:	elégséges
13 – 15:	közepes
16 – 18:	jó
19-től:	jeles

Eredmények:

EHA	Pont	Jegy
BATPABT.ELTE	NJM	
CHGOAAT.ELTE	0	1
CSMRABT.ELTE	2	1
ELARAAT.ELTE	0	1
HOPRAAT.ELTE	16	4
VAEPADT.ELTE	20	5
VAMQABT.ELTE	14	3

2012. január 29.

Gáspár Csaba