

**Szász Domokos**  
**Gyakorlati tudnivalók**  
**a II. éves matematikus hallgatók Valószínűségszámítás I.**  
**és a II. éves mérnök-fizikus hallgatók Valószínűségszámítás (B4) kurzusáról**  
**2005 őszi félév**

1. A matematikus hallgatók gyakorlati- és vizsgajegyet kapnak, a fizikus hallgatók csak vizsgajegyet.
2. A gyakorlatokon a hallgatók házi feladat lapokat (HFL) kapnak. A feladatok ajánlott illetve kötelező feladatok, amelyek közül a kötelező feladatokat ● jelöli. A kötelező feladatokat a kiosztásukra következő gyakorlaton kell leadni a gyakorlatvezetőnek. A HFL megoldásait önállóan kell kidolgozni, a feladatok feletti közös gondolkodás megengedett. Mindazonáltal a beadott megoldásokat érteni is kell.
3. Súlyozások:

- Matematikusok gyakorlati jegye:

első ZH	25%
második ZH	25%
házi feladatok megoldása	50%

A vizsga jegye független a gyakorlati jegytől.

- Mérnök-fizikusok:

első ZH	15%
második ZH	15%
Házi feladat megoldása	30%
Vizsgán mutatott teljesítmény	40%

4. A ZH-k időpontja és helye:

- 1.: október 21. péntek 14.00 óra, E.I.C terem
  - 2.: december 2. péntek 14.00 óra, E.I.C terem
  - Pót-ZH: december 16. péntek, E.I.C terem
- |           |              |
|-----------|--------------|
| 14.00 óra | 1. ZH anyaga |
| 15.00 óra | 2. ZH anyaga |

Aki elégtelen ZH-t ír, annak azt a ZH-t meg kell ismételnie. Pót-ZH-t bárki írhat mindkét ZH anyagából, de rontani is lehet vele.