

# Általános információk

---

## Kurzus adatok<sup>1</sup>

|                   |   |
|-------------------|---|
| Tárgykód          | BMEVISZAB00   |
| Hivatalos adatlap | <a href="https://portal.vik.bme.hu/kepzes/targyak/VISZAB00/">https://portal.vik.bme.hu/kepzes/targyak/VISZAB00/</a>   |
| Tárgyfelelős      | Ketskemény László ( <a href="mailto:kela@cs.bme.hu">kela@cs.bme.hu</a> )  |
| Gyakorlatvezető   | Zlatniczki Ádám ( <a href="mailto:adam.zlatniczki@cs.bme.hu">adam.zlatniczki@cs.bme.hu</a> )  |
| Gyakorlat         | Heti egyszer  |
| ZH                | 2 darab, legalább 30%-ot el kell érni (csak egy pótolható), de átlagban meg kell lennie legalább 40%-nak  |
| Hasznos oldalak   | <a href="http://www.szit.bme.hu/~kela/ind1.html">http://www.szit.bme.hu/~kela/ind1.html</a><br><a href="http://www.szit.bme.hu/~marti/valszam/">http://www.szit.bme.hu/~marti/valszam/</a><br><a href="http://www.math.bme.hu/~vetier/df/index.html">http://www.math.bme.hu/~vetier/df/index.html</a> |

## Minek tanulunk valszámot?

Egyrészt, mert az analízis és a diszkrét matematika mellett ez is alapvető. Másrészt, ha konkrétan ebben a formában nem is kerül elő, de sztochasztikus modellek később ezekre az ismeretekre alapoznak.

## A reklám helye!

Érdekel az adatok világa? Hogyan lehet egy vállalatot kiértékelni? Hogyan lehet a döntéshozók számára döntéstámogató piaci elemzéseket készíteni és azokat hatékonyan vizualizálni? Hogyan lehet egy szolgáltatót várhatóan elhagyó ügyfeleket beazonosítani és visszatartani? Hogyan lehet banki hitelbíráló vagy csalásdetektáló modelleket felállítani? Hogyan lehet személyre szabott ajánlatokat, reklámokat készíteni? Hogyan lehet webes vagy média tartalmat, kapcsolati hálót elemezni? **Vár téged a Gazdasági informatika MSc és a TMIT Gazdasági elemző informatika szakiránya!**

Esetleg az érdekel, hogyan működnek a pénzpiacok? Hogyan lehet tőzsdézni, előre jelezni? Hogyan célszerű befektetéseket tervezni, hatékony portfóliókat kialakítani? Hogyan működnek a kereskedő algoritmusok, illetve hogyan kell ezeket a szoftvereket megtervezni? Hogyan lehet kockázatokat elemezni és kezelni? **Vár téged a Gazdasági informatika MSc és a SZIT Pénzügyi informatika szakiránya!**

Ezeknek az alapjai azonban mind a valszámban gyökereznek! ☺ Ha valamelyik felkeltette az érdeklődésed és szeretnél többet megtudni, keress meg e-mailben.

---

<sup>1</sup> Az adatok tájékoztató jellegűek, eltérés esetén a hivatalos tantárgyi adatlap a mérvadó.