

## Valószínűségszámítás 1 gyakorlat alk.mat. szakosoknak

Tudnivalók:

gyakorlatvezető: Zempléni András (Déli tömb 3-310, e-mail:andras.zempleni@ttk.elte.hu)

Irodalom:

Bognárné-Mogyoródi... Valószínűségszámítási feladatgyűjtemény (Typotex, 2001)

Arató-Prokaj-Zempléni: Bevezetés a valószínűségszámításba... (e-jegyzet)

<https://zempleni.elte.hu/zempleni.pdf>

Gyakorlatok tematikája (feladatok) [zempleni.elte.hu](https://zempleni.elte.hu) címen megtalálhatóak lesznek.

2 ZH lesz a félév során (feltehetően évfolyam-szinten). Pontok szerezhetőek szorgalmi házi feladatok beadásával is. Ezek a feladatok a <https://canvas.elte.hu/courses/30338> c. Canvas kurzusban lesznek megtalálhatóak, mindig a következő hét kedd este 8 óra a beadási határidő. A megoldás érvényességéhez a következő órán esetleg el is kell mondani.

Jelenlét kötelező, 3 hiányzás a megengedett – természetesen indokolt és igazolt esetben (pl. karantén, betegség) ez több is lehet

Konzultációt a tárgy Teams csoportjában is fogunk tudni tartani.