

Tisztelt Hallgatók!

2021. feb. 8.

A kurzus jelenleg távoktatásként funkcionál, s a hallgatók a Microsoft Teams-ben vehetnek részt az előadásokon. A hallgatók a ”**Course 2020/21/2 velfolyf17ea 1 - Véletlen fizikai folyamatok**” csoport tagjai, s minden héten meghívót kapnak az előadásra. A meghívóban található link-re kattintva lehet bejelentkezni az előadásra (természetesen, a csoporttagként a Teams-en keresztül is ugyanoda juthatunk).

1) Tavaly az előadásokat Skype-on keresztül tartottam, s az akkori honlapot, <http://cgl.elte.hu/~racz/Stochastic-processes.html>, megfelelően módosítva továbbra is megtartom. A szükséges anyagok innen letölthetők, s ezen a honlapon keresztül történik majd a házi feladatok adminisztrálása.

2) Az előadások jegyzetszerűen már megtalálhatók a honlapon. De, gondolom, mindenkinek tudja, hogy az előadásra azért jár az ember, hogy megértse egy adott terület hangsúlyait és elsajátítsa trükkjeit. Ezt egy jegyzet olvasásával nagyon nehéz elérni.

3) A előadásokkal kapcsolatban konzultációkat szívesen tartok (Teams-en vagy E-mail-en keresztüli egyeztetések után).

4) A házi feladatok a honlapon jelennek meg, jól definiált megoldási határidővel. A megoldásokat az E-mail címemre [racz@general.elte.hu](mailto:racz@general.elte.hu) kérem. A javított megoldásokat egy héten belül visszaküldöm, s az összesített végeredmény a honlapon megnézhető.

5) A szóbeli vizsgát jelen pillanatban a Teams-re tervezem, de ebben még változások lehetnek (pl. ha a járvány lecseng május végére). A vizsgajegy 50-50%-ban házi feladatból és a szóbeli vizsgából áll (ezt az arányt az első előadáson még meg tárgyalhatjuk). A szóbeli vizsgán is várható azonban, hogy a házi feladatok valamelyike terítékre kerül.

Írjanak, ha bármit kihagytam volna, illetve problémákat látnak a fent leírt rendszerben.

Üdvözlettel,

Rácz Zoltán