

Tisztelt Hallgatók!

2021. feb. 19.

Update a távoktatásról (a fő újdonság a házi feladatokkal kapcsolatos):

A távoktatás Microsoft Teams-ben történik, a hallgatók a következő csoport tagjai: ”**Course 2020/21/2 velfolyf17ea 1 - Véletlen fizikai folyamatok**”. Minden héten meghívót küldök ki az előadásra, s az ott található link-re kattintva lehet bejelentkezni (természetesen, csoporttagként a Teams-en keresztül is ugyanoda juthatunk).

1) A honlap <http://cgl.elte.hu/~racz/Stochastic-processes.html>, továbbra is üzemel. A szükséges anyagok innen letölthetők, s itt is láthatók a házi feladatok eredményei.

2) Az előadások jegyzetszerűen megtalálhatók a honlapon. De, gondolom, mindenki tudja, hogy az előadásra azért jár az ember, hogy megértse egy adott terület hangsúlyait és elsjátítsa trükkjeit. Ezt egy jegyzet elolvasásával 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 és a Teams is megjelennek. A megoldásokat a Teams-be kérem feltölteni, pdf file-ként (nem laponként, hanem összesítve, 1 db pdf file-ban). Ha lehet, kérném, hogy a file neve a következő alakú legyen **Vezetéknév_Keresztnév_n.pdf**, ahol **n** a házi feladat sorszám. Kérem, figyeljenek a beadási határidőre, ugyanis a határidő után a Teams-be nem lehet feltölteni a dolgozatokat. A javított megoldásokat egy héten belül feltöltöm a Teams **HF_n** nevű dossziéjébe. Az összesített végeredmény a honlapon (*jelenlegi állás*) és a Teamsben (a **Class materials** dossziében) is megnézhető.

5) A szóbeli vizsgát jelen pillanatban a Teams-re tervezem. A vizsgajegy 50-50%-ban házi feladatból és a szóbeli vizsgából áll. 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