

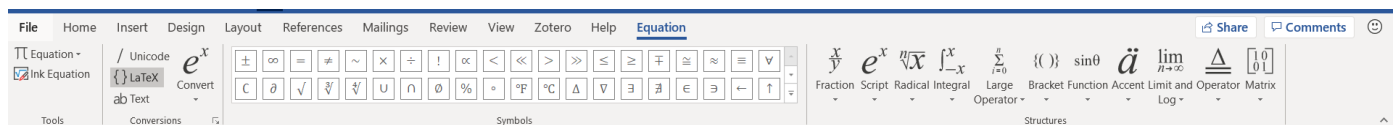
## Kedves Hallgatók!

Ez a dokumentum ajánlásokat és elvárásokat fogalmaz meg a házi feladat külalakjával kapcsolatban:

- A lapokat kötelező megszámozni! Akár kézzel írástok, akár Word-ben vagy MathCad-ben gépelitek, esetleg Excel-ből mentitek ki. A MathCad-nek egy alternatívája az SMath (egyik hallgató társatok használja, jónak tűnik), ami egy ingyenes szoftver:

<https://en.smath.com/view/SMathStudio/summary>

- Aki kézzel írja az fotózza vagy scannelje be. Ebben az esetben nehezebb képernyő megosztással konzultálni. A digitalizált dokumentum külalakja megfelelő legyen, szép, olvasható és rendszerezett.
- Az elküldött, illetve feltöltött fájlokat ne úgy nevezzétek el, hogy *számítási melléklet*, *1HF* és hasonló. A megnevezés az alábbi formátumot kövesse: *1HF\_VezetéknévKeresztnév\_NEPTUNKÓD*.
- A leadott házi feladat tartalmazzon egy nyitó oldalt (vagy a feladat kiírást), amin szerepel a házi feladat címe, készítőjének neve és neptun kódja. A beadott dokumentum tartalmazzon fejléct (Szögtámfal – Név).
- Ha szépen szeretnétek egyenleteket begépelni akkor használjátok a Word egyenlet szerkesztőjét.



$$K_a = tg^2(45^\circ - \frac{\varphi_k}{2})$$

- A kinyert pdf-ket több különböző programmal tudjátok összefűzni. Én az alábbi szoktam használni:

<https://icecreamapps.com/PDF-Split-and-Merge/>

- A Rebhann szerkesztés „úgy nézzen ki”, mint az előadáson szerkesztett, kóták, méretarány, méretek, területek stb. Az AC szakasz vízszintessel bezárt szögét tüntessétek fel a szerkesztésen!
- A mintakeresztelvény esetén használjatok vonalvastagságot, sraffozást és minden legyen bekötözve, legalább olyan jól nézzen ki mint a segédletben!
- A feladat megoldási sorrendjéhez és az egész külalakjához a gyakorlati segédlethez tekinthetitek mintának. Természetesen, ha excel-ben készítitek a házi feladat akkor az nem lesz pont olyan mint a segédlet (nem baj), a lehetőségekhez mérten tagoljátok és legyen egyértelmű a számítás menete.
- Az *1 Hf Szögtámfal* fülön **1 fájlt töltsetek fel**, ennek az összetétele, sorrendje a következő legyen: Nyitó oldal (vagy feladat kiírás), Rebhann szerkesztés, számítás menete végül pedig mintakeresztelvény. A fájl nevét a 3. *pontban* megadottak szerint nevezzétek el.

Illés Zsombor

Budapest 2020.04.16.