





BEADÁSI KÖVETELMÉNYEK

RENDSZER- ÉS IRÁNYÍTÁSTECHNIKA

BMEGEMIBMRI

Beadás

- A házi feladatot a megadott gyakorlat végéig kell beadni.
- A házi feladat csak elektronikus formában adható be (MS Teams "Rendszer- és irányítástechnika" csoport). A házi feladatokat **ne** tömörített állományban töltse fel!
- A dokumentációnak tartalmaznia kell a számítási dokumentációt, valamint a mellékletben számításhoz használt kommentekkel ellátott programkódot (pl. Matlab).
- A dokumentációban a szövegezés, egyenletek, táblázatok és ábrák géppel kell, hogy készüljenek.

Formai követelmények

- A feladat első lapja egy borítólap legyen, amely tartalmazza a hallgató nevét, Neptun kódját, valamint a házi feladatának a kódját.
- Minden további oldal tartalmazza a következőket: név, Neptun kód, oldalszám.

Formai ajánlások a számítógéppel történő házi feladat elkészítéséhez

- A házi feladat első lapja a korábban bemutatott adatokat tartalmazó borító lap legyen. A további oldalnak tartalmaznia kell nevet, Neptun kódot (fejléc, balra zárt) és oldalszámmal (lábléc, középre zárt).
- Minden ábrát, táblázatot és egyenletet számozzon! Az ábra szám mindig az ábra alatt, a táblázatok számozása pedig a táblázatok felett található! Adjon címet az ábráknak és a táblázatoknak egyaránt!
- Az egyenletek formázása során ügyeljen arra, hogy a vektorokat és mátrixot vastag álló, a függvényeket normál, a változókat pedig dőlt betűvel jelöljük!
- *Szöveg:* 12pt Times New Roman betűtípus, 1,15-ös sortávolság, sorkizárt, a bekezdés előtti térköz 0pt utáni pedig 6pt. Margók minden esetben 2,5 cm.
- Címsor: 14pt félkövér Times New Roman, balra zárt.
- Ha a házi feladat LaTeX-ben készül, abban az esetben az alapértelmezett betűtípust használja.