

Követelmények

A feltételeket a Hallgatói követelményrendszer meghatározza, azoktól eltérni nem tudunk.

Hiányzások

A gyakorlatra kötelező járni, legfeljebb 3 hiányzás engedélyezett. 4 vagy annál több hiányzás esetén a hallgató nem kap gyakorlati jegyet és nem vizsgázhat a tantárgyból. A gyakorlat anyagából gyakorlati utóvizsgát (gyakuv) **nem szervezünk**.

Beadandók

A beadandó feladatokból mindenki annyit készít el, amennyit szeretne. A feladatokra kapható maximális pontszám a feladatok szövege mellett olvasható. A maximális pontszám akkor jár, ha a megoldás teljes és működőképes, illetve az is elvárás, hogy ha a megoldás nem teljesen nyilvánvaló, akkor egy rövid szöveges leírás legyen a fájlban a használt módszerről. A fájlokat e-mailben kell elküldeni a gyakorlatvezetőnek, a kapott pontszám akkor válik véglegessé, ha a feladatot szóban "megvédi" a készítője (pár perces beszélgetésről van szó). Másolt megoldásra 0 pont jár.

A tárgyból megszerzett jegy teljes egészében a beadandó feladatok alapján kerül megállapításra.

A 2-es követelménye: legalább 45 pontnyi beadandó elkészítése.

A 3-as követelménye: legalább 60 pontnyi beadandó elkészítése, kell lennie közte egy legalább 20 pontosra megoldott legalább 25 pontosnak.

A 4-es követelménye: legalább 75 pontnyi beadandó elkészítése, kell lennie közte két legalább 20 pontosra megoldott legalább 25 pontosnak.

Az 5-ös követelménye: legalább 90 pontnyi beadandó elkészítése, egy kivételével csupa legalább 25 pontosból.

A beadandók beküldési határideje: 2019. május 17. (péntek)

Honlapok

Az előadó honlapja: compalg.inf.elte.hu/~nagyadam888

A gyakorlat honlapja: www.github.com/richard-koch-gomori/teaching-elte-ik-Computeralgebra-systems

Koch-Gömöri Richárd, kgomori.richard@gmail.com