

Matematika A1 követelmények, BME EMK és KJK EKB00 kurzus

A félév során 3 zh lesz, mindegyiken 20-20 pontot lehet szerezni. Az aláírás (vizsgára bocsátás) feltétele, hogy mindhárom zh-n elérje a hallgató a 6 pontot. A szorgalmi időszak utolsó hetében pótzh-n van lehetőség javítani. A pótzh eredménye felülírja a korábbi zh eredményét. Abban az esetben, ha valaki a rendes zh-n már elérte egy zh-n a 6 pontot, akkor a pótzh eredményétől függetlenül az a zh már sikeresnek minősül. Így a félév során maximálisan 60 pont szerezhető.

A vizsgadolgozat 90 pontos, 9 feladatból áll. Az első három feladat elméleti kérdés, a következő két feladat a félév során írt zh-k anyagából lesz, míg az utolsó négy feladat integrálszámítás. Az utolsó négy feladat összesen 40 pontot ér, itt el kell érni 12 pontot.

Ha a fenti feltételek teljesülnek, akkor a zh-n és vizsgán szerzett pontokat összeadva jegyet a következő módon kapják:

| | |
|---------------|---|
| 0–59 pont: | 1 |
| 60–82 pont: | 2 |
| 83–104 pont: | 3 |
| 105–127 pont: | 4 |
| 128–150 pont: | 5 |