DiMat:

* Gyakvez Mérai László
* Minden órán röpi (tétel vagy fogalom), 2 pontot érnek (összesen 20)
* Ha valaki hiányzik az nem kevesebb pontot kap, hanem arányosan felszorzódik (vagyis a legrosszabb 3 röpi nem számít)
* 2 ZH lesz (40 + 40 + 20 (2/röpi)) (10 plusz pont is gyűjthető valahogy)
* Röpiken 60%-ot kell teljesíteni és 16 pont kell a 2 ZH-n összesen minimum
* Ponthatárok: 40%-tól kettes
* Heti 1-2 órát ajánl felkészülésre
* Gyak és előadás feladatsorok és órai munkák a Canvas-on

Logika:

* Max 3 hiányzás
* Szóbeli vizsga az adott kérdések alapján (Canvas-ban)
* Erős előfeltétele az előadásnak a gyakorlat

EVA:

* 3 beadandó lesz, meg 1 ZH
* Kezdd el minél előbb a beadandókat!!!

Anal:

* Honlap: numanal.inf.elte.hu/~szili
* Tétel, definíció röpin (Legalább 16 pont, mint tavaly)
* A röpit se pótolni, se javítani nem lehet
* Ismétlés:
  1. Anal I.: ea: 9, 10; gy: 10, 11
  2. Függvény határértéke
  3. Hatványsor
  4. Sin, Cos, Exp függvények
  5. (bizonyítással)
* Lim alatt az a: Az a pontban vett határérték

lim f = A

a

* Ha x~a ⇒ f(x)~A (Ha x közel van az a ponthoz, akkor f(x) függvényérték is közel van a A értékhez)
* Nézd át a rohadt nagy grafikonos ábrát (pl.: végesben vett véges határérték)