



Tantárgykövetelmények

Mérés és jelfeldolgozás (BMEGEVGNT32) tárgyból a 2019/2020 őszi szemeszterben
BME, Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék

Tantárgy előadó: Till Sára
Tantárgyfelelős kontakt személy: Till Sára (still@hds.bme.hu)
Labormérés vezető: Till Sára, Kalmár Csanád (cskalmar@hds.bme.hu)

Általános információk:

Előadás: 2 ó /hét: kedd 10-12 D327

Gyakorlat: -

Labor: 1 ó/hét: páros kedd 17-19 L épület HDR Laboratórium

Követelmények:

Házi feladat (csoportmunkában)	20 p x 1 db =	20 p
Jegyzőkönyvek (csoportmunkában)	10 p x 3 db =	30 p
Zh (egyéni)	50 p x 1 db =	50 p
Összesítésben		100 p

A félévközi érdemjegy megszerzéséhez külön-külön minden teljesítményértékelésen el kell érni a min. 50%-ot.

Érdemjegy:

A félévközi érdemjegyet a teljesítményértékelések pontszáma alapján az alábbi táblázat szerint állapítjuk meg.

érdemjegy	pontszám
jeles(5)	85% felett
jó(4)	73–85%
közepes(3)	65–72%
elégleges(2)	50–65%
elégtelen(1)	50% alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

Határidők, dátumok:

Házi feladat szorgalmi időszak vége (2019. december 13. péntek 12:00)
Jegyzőkönyvek a mérést követő 14. naptári nap
Zh 14. hét órarendi időpontban (2019. december 10. kedd 10:15-12:00)



Pótlási lehetőségek:

Házi feladat	pótlási időszak vége (2019. december 20. péntek 12:00) különjárási díjjal
Jegyzőkönyvek	szorgalmi időszak vége (2019. december 13. péntek 12:00) díj nélkül pótlási időszak vége (2019. december 20. péntek 12:00) különjárási díjjal
PZh	pótlási héten (időpont és helyszín később) díj nélkül

A pótlólag leadott házi feladatok és jegyzőkönyvek nem javíthatók.