

## A nanotechnológia kolloidkémiai alapjai, 2021. tavaszi félév

### Előadások időpontja:

Hétfő: 8:15 – 10:00

Péntek: 8:15 – 10:00

Az előadáshoz csatlakozni például a Teams-naptáron keresztül tudnak. Ott kattintsanak a megfelelő előadásra, majd a „Csatlakozás most” felíratra.

A tárgy Moodle adatlapja: <https://moodle.ch.bme.hu/course/view.php?id=368>

Jelszó: nano2021

### Felkészülési anyag:

Az előadás vázlatos diái, amelyeket a félév folyamán a Teams-csoportba folyamatosan töltünk fel. Érdeemes az elektronikus jegyzetet is használniuk, ezt szintén megtalálják a tárgy Teams-csoportjában, ahogy majd a zh-kon előforduló lehetséges kérdéseket, kérdéstémaköröket is.

Segíthet még: Szekrényesy Tamás: Kolloidika I. és II., J6-919/1 és /2

Rohrsetzer Sándor: Kolloidika (az első 100 oldal), Tankönyvkiadó, Budapest, 1991

Szántó Ferenc: A kolloidkémia alapjai, Gondolat, Budapest, 1987

### Konzultáció:

Minden zárthelyit megelőző előadás 2. felében az előre kiadott kérdéssor alapján.

### Számonkérés:

A zárthelyik a Moodle-ben lesznek megtartva. **Három zárthelyi** lesz a félév folyamán, melyek teszt jellegűek lesznek, és a kiadott kérdéssor témaköreiből kerülnek kiválasztásra.

### Tervezett zh időpontok:

1. zh: március 1. 08:15
2. zh: március 29. 08:15
3. zh: április 30. 08:15

1. pót zh: május 7. 8:15
2. pót zh: május 7. 8:50
3. pót zh: május 7. 9:25

A zárthelyik 20 tesztkérdésből fognak állni, melyek kitöltésére 30 perc fog rendelkezésükre állni. Egy 40 (pót zh esetén 35) perces időintervallum alatt tölthetik ki, de az időintervallum lejártá előtt mindenképp be kell fejezniük, tehát ajánlott őket elkezdni az időintervallum elején. Ezen kívül arra figyeljenek, hogy ha elkezdik a tesztet, fejezzék is be, mivel csak egyszer lesz lehetőségük a teszt elkezdésére. Minden kérdés 5 pontot fog érni, így összesen 100 pontot tudnak szerezni. Az eredményüket egyből a teszt kitöltése után láthatják majd, a kitöltési intervallum lejártá után pedig megnézhetik a helyes válaszokat is, előbb a tesztre, majd az „ellenőrzés”-re kattintva. A zárthelyik után fennmaradó előadásidőben előadás már nem lesz.

### Ponthatárok:

90 – 100: 5

75 – 89: 4

60 – 74: 3

50 – 59: 2

Minden zh-t legalább elégségesre meg kell írni, minden zh-t lehet pótolni. A végső eredmény a zh-kra kapott érdemjegyek számtani (kerekített) átlaga.

Kívánok eredményes tanulást!

Budapest, 2021. 02. 04.

Dr. Hórvölgyi Zoltán