

Határfelületi jelenségek fizikai kémiája

2019-20. 1. félév menetrend

Minden kontakt aktivitás időpontja és helye: kedden 8:15-9:45-ig, H ép. mfszt.

http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/hatarfeluleti_jelensegek/

szeptember 10.	követelmények kihirdetése, irodalmazási témakörök meghirdetése
szeptember 17.	az 1. ZH-ra való felkészülést segítő anyagok megadása (elektronikus) 1. ZH kérdéssorának kiadása (elektronikus) végső határidő az irodalmazási témakörök kiválasztására (e-mail visszajelzés a téma kiírójának ÉS a tárgyfelelősnek)
szeptember 24.	1. ZH konzultáció 1
október 1.	1. ZH konzultáció 2
október 8.	1. ZH a 2. ZH-ra való felkészülést segítő anyagok megadása (elektronikus) 2. ZH kérdéssorának kiadása (elektronikus)
október 15.	Önálló munka
október 22.	Esszé beadása (CSAK elektronikusán)
október 29.	Önálló munka
november 5.	Kiselőadások 1
november 12.	oktatási szünet
november 19.	Kiselőadások 2
november 26.	2. ZH konzultáció 1
december 3.	2. ZH konzultáció 2
december 10.	2. ZH
pótlási hét	pótZH

A ZH-k eredményesek, ha eredményük egyenként minimum 51 %.

A ZH-k a pótlási héten írhatók újra, akár mind a kettő is.

Az érdemjegyet a 2 ZH (1/3-1/3), az esszé és a kiselőadás (együttesen 1/3%) alapján alakítjuk ki.

Az esszéről:

A választott témában egy 25000 +/- 5% karakterből (szóközökkel együtt) álló összefoglalót várunk (ehhez tetszőleges mennyiségű táblázat és ábra adható), pontos hivatkozásokkal és irodalomjegyzékkel.

A munka megkezdése előtt feltétlenül keressék fel a konzulenszt.

A kiselőadás időtartama 10 perc, melyet diszkusszió (hallgatói és oktatói kérdések) követ.