

## Határfelületi jelenségek fizikai kémiája

2016-17. 1. félév menetrend

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

[http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/hatarfeluleti\\_jelensegek/2015osz](http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/hatarfeluleti_jelensegek/2015osz)

szeptember 6.	követelmények kihirdetése
szeptember 20.	irodalmazási témakörök meghirdetése, az 1. ZH-ra való felkészülést segítő anyagok megadása (elektronikus) 1. ZH kérdéssorának kiadása (elektronikus)
szeptember 27.	irodalmazási témakörök kiválasztása (e-mail visszajelzés a téma kiírójának <b>ÉS</b> a tárgyfelelősnek)
október 11.	1. ZH konzultáció 1
október 18.	1. ZH konzultáció 2
október 25.	1. ZH
november 2.	Esszék beadása
november 8.	Kiselőadások 1 a 2. ZH-ra való felkészülést segítő anyagok megadása (elektronikus) 2. ZH kérdéssorának kiadása (elektronikus)
november 15.	2. ZH konzultáció 1
november 22.	2. ZH konzultáció 2
november 29.	2. ZH
december 6.	Kiselőadások 2

pótlási hét:                      pótZH, mindkettőt lehet (min. 50% ZH-nként)

Az érdemjegyet a 2 ZH, az esszé, a kiselőadás és az órai aktivitás (beszámoló) alapján alakítjuk ki.

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.