

## Határfelületi jelenségek fizikai kémiája

2018-19. 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/](http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/fizkem/hatarfeluleti_jelensegek/)

szeptember 4.	követelmények kihirdetése
szeptember 11.	irodalmazási témakörök meghirdetése, az 1. ZH-ra való felkészülést segítő anyagok megadása (elektronikus) 1. ZH kérdéssorának kiadása (elektronikus)
szeptember 18.	<b>1. ZH konzultáció 1</b> végső határidő az irodalmazási témakörök kiválasztására (e-mail visszajelzés a téma kiírójának <b>ÉS</b> a tárgyfelelősnek)
<b>szeptember 25.</b>	<b>1. ZH konzultáció 2</b>
<b>október 2.</b>	<b>1. ZH</b> a 2. ZH-ra való felkészülést segítő anyagok megadása (elektronikus) 2. ZH kérdéssorának kiadása (elektronikus)
október 24.	Esszék beadása (CSAK elektronikusan)
október 30.	<b>2. ZH konzultáció 1</b>
november 6.	<b>2. ZH konzultáció 2</b>
november 13.	<b>2. ZH</b>
november 20.	Kiselőadások 1
november 27.	Kiselőadások 2.
december 4	Kiselőadások 3.
december 11	<b>Pót ZH</b>

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 konzulent.