

## TANULMÁNYI ÉS VIZSGAKÖTELEZETTSÉG TELJESÍTÉSÉNEK FELTÉTELEI BIOKÉMIA TANTÁRGYBÓL

2013/14 TANÉV II. FÉLÉV      ÁLTALÁNOS ORVOSI ÉS FOGORVOSIKAR  
*A Szegedi Tudományegyetem Tanulmányi és Vizsgaszabályzata és az ÁOK Kari  
ügyrendje alapján*

Az intézet követelményrendszerét, a tematikákat, tételsorokat és számos, az  
oktatással kapcsolatos információt a hallgatók kezhez kapják, illetve elérhetőek az  
intézet internetes honlapján: [WWW.BIOCHEM.SZOTE.U-SZEGED.HU](http://WWW.BIOCHEM.SZOTE.U-SZEGED.HU)

### **Tanulmányi kötelezettségek, ismeretellenőrzés**

A **tantermi előadások** látogatása kötelező (ideje és helye a kiadott  
órarendnek megfelelően) **(AOK-K023, FOG-K023)** Elfogadása **szigorlattal**  
történik.

A **gyakorlatok és szemináriumok** látogatása és az azokon való aktív  
részvétel kötelező (helye: Nagyoktatási, IV. emelet, ideje az órarendnek  
megfelelően) **(AOK-K024, FOG-K024)**. A hallgatók kötelesek laboratóriumi  
jegyzőkönyvet vezetni, melyet a gyakorlatvezető minden óra végén aláírásával fogad  
el, a jegyzőkönyv szigorlaton bemutatásra és ellenőrzésre kerül. A hallgatók  
kötelesek a laboratóriumi eszközöket, berendezéseket szakszerűen és  
elővigyázatosan használni. A gyakorlatokról és szemináriumokról egy szemeszter  
alatt 3 hiányzás megengedett. Pótlásra az adott oktatási héten másik  
tanulócsoportnál van lehetőség. Gyakorlatot pótolni egy szemeszter során maximum 2  
alkalommal lehet másik tanulócsoportnál. Háromnál több hiányzás esetén a hallgató  
fél éve nem kerül aláírásra és vizsgára nem bocsátható. A gyakorlati aláírást a  
hallgató csak a szigorlat sikeres teljesítése esetén kapja meg, ellenkező esetben a  
gyakorlati kurzus a következő tavaszi szemeszterben újra teljesítendő!!

A félév során **évközi számonkérésre** egy alkalommal kerül sor. A 11.  
oktatási héten (április 22-25) a hallgatók az elméleti és a gyakorlati anyagból írásbeli  
**demonstrációt** tesznek. A számonkérés teszt- és esszékérdések formájában  
történik, gyakorló tesztkérdések az intézet honlapján elérhetőek. A demonstráció  
anyaga: vér, biomembránok, máj, izom, kötőszövet, sejtadhézió és citoskeleton,  
idegrendszer. A demonstráció eredménye a szigorlati tételhúzást befolyásolja (ld.  
ott). A dolgozat újraírására nincs lehetőség!!

### **Kötelezően választható kurzusok:**

- **Molekuláris fejlődésbiológia** címmel kerül meghirdetésre, mely kurzus  
felvehető az ETR rendszerben **(AOK-K881, FOG-K211)**. Elfogadása  
**ötfokozatú beszámolóval** történik.
- **A preventív medicina biokémiai alapjai** címmel kerül meghirdetésre, mely  
kurzus felvehető az ETR rendszerben. **(AOK-K99041, FOG-K99042)**  
Elfogadása **ötfokozatú beszámolóval** történik.

- **Biokémia szeminárium II** címmel kerül meghirdetésre, mely kurzus felvehető az ETR rendszerben. **(AOK-K1632, FOG-KK112)** Elfogadása **öt fokozatú beszámolóval** történik.

### Vizsgakötelezettségek

A hallgatók a szemeszter végén szóbeli vizsgát, **szigorlatot** tesznek. A szigorlatra jelentkezni az ETR rendszerben lehetséges. A felkészülés a kiadott elméleti és gyakorlati tételsorok alapján történik. A tételhúzást lásd a táblázatban. A vizsga helye a Nagyoktatási Épület, ideje: reggel 8 óra. A megadott vizsganapokra való jelentkezések az ETR rendszerben automatikusan a vizsgát megelőzően 24 órával záródnak le.

A **Biokémia I. kurzus** (akiknek nincs sikeres vizsgájuk) **vizsgakurzusként** felvehető egy alkalommal a nyári vizsgaidőszakra. A kollokviumot teljesítő hallgatók bocsáthatók csak szigorlatra. A kollokviumot a nyári vizsgaidőszakban sem teljesítő hallgatók kötelesek szeptembertől újra felvenni és teljesíteni a Biokémia I elmélet és gyakorlati kurzust is. Sikertelen szigorlat esetén **a Biokémia II vizsgakurzusként nem teljesíthető**, mind a Biokémia II elmélet és gyakorlati kurzus újra teljesítendő a következő tanév tavaszi szemeszterében.

Ismételt vizsga letétele a tanulmányi és vizsgaszabályzat általános rendelkezései alapján történik. Utóvizsga héten csak ismételt vizsgára van lehetőség.

<b>évközi demo eredmény</b>	<b>tételhúzás</b>
jeles (5)	2 db elméleti tétel (demo anyaga nem)
jó (4)	3 db elméleti tétel
közepes (3)	3 db elméleti tétel + 1 db gyakorlati tétel
elégletes (2) és elégtelen (1)	3 db elméleti tétel + 1 db gyakorlati tétel + 1 db képlettétel

Jelen szemesztert **félévismétlőként kezdő** hallgatók és **a vizsgakurzusos** hallgatók számára a Biokémia előadásokon katalógust tartunk. A kurzust az órák minimum 75%-nak látogatása esetén fogadjuk el!!!

2014. január 14.

Dr.Dux László tanszékvezető egyetemi tanár