

TANULMÁNYI ÉS VIZSGAKÖTELEZETTSÉG TELJESÍTÉSÉNEK FELTÉTELEI BIOKÉMIA TANTÁRGYBÓL

2015/16 TANÉV II. FÉLÉV ÁLTALÁNOS ORVOSI KAR
*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

Tanulmányi kötelezettségek, ismeretellenőrzés

A **tantermi előadások** látogatása kötelező (ideje és helye a kiadott órarendnek megfelelően) **(AOK-KU 023)** Elfogadása **szigorlattal** történik.

A **gyakorlatok és szemináriumok** látogatása és az azokon való aktív részvétel kötelező (helye: Nagyoktatási, IV. emelet, ideje az órarendnek megfelelően) **(AOK-KU 024)**. 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, Biokémia verseny formájában. A versenyen 5,4,3 kollokviumi érdemjeggyel lehet részt venni. Az írásbeli versenyre a 11. oktatási héten (április 11-15) kerül sor. A számonkérés teszt- és esszékérdések formájában történik, gyakorló tesztkérdések az Coospace-n elérhetőek. Anyaga: vér, biomembránok, máj, izom, kötőszövet, sejtadhézió és citoszkeleton, idegrendszer. A biokémia verseny eredménye a szigorlati tételhúzást befolyásolja (lsd. ott). A dolgozat újraírására nincsen lehetőség!!

Kötelezően választható kurzusok:

- **Molekuláris fejlődésbiológia** címmel kerül meghirdetésre, mely kurzus felvehető az ETR rendszerben **(AOK-K881)**. Elfogadása **ötfokozatú beszámolóval** történik.
- **A preventív medicina biokémiai alapjai** címmel kerül meghirdetésre, mely kurzus felvehető az ETR rendszerben. **(AOK-K99041, K561)** Elfogadása **ötfokozatú beszámolóval** történik.

- **Biokémia szeminárium II** címmel kerül meghirdetésre, mely kurzus felvehető az ETR rendszerben. **(AOK-K1632)** Elfogadása **ötfokozatú 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 Nagyközponti 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.

évközi számonkérés eredmény	tételhúzás
jeles (5)	2 db elméleti tétel (számonkérés anyaga nem)
jó (4)	3 db elméleti tétel
közepes (3)	3 db elméleti tétel + 1 db gyakorlati tétel
elégséges (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!!! Az előadás látogatás ellenőrzése a teljes évfolyamra vonatkozóan is lehetséges.

2016. január 12.

Dr.Dux László

tanszékvezető egyetemi tanár