

TÁPLÁLKOZÁSBIOKÉMIA

2016/2017. I. szemeszter

Táplálkozástudományi M.Sc. (AOTTBK1)

Tantárgyi követelmények

Tananyag: A szemeszter során az előadásokon elhangzott (a honlapon elérhető: <http://bmbi.med.unideb.hu>) biokémiai anyagcsere témakörök.

A **félév aláírásának feltétele** az előadások legalább 30%-ának látogatása (ld. a kijelölt kötelezővé tett előadásokat). A kötelező előadásokról max. egyszer lehet hiányozni. Több igazolatlan hiányzás esetén a hallgató nem kapja meg a félévi aláírást a kurzusra.

A szemeszter során a **két évközi számonkérés** írásban történik (a 8. és a 15. héten), melyekkel 2x50 pont (összesen max. 100 pont) szerezhető. A félév végén az évközi tesztekkel szerzett pontok alapján jegyet ajánlunk meg a hallgatóknak. Ponthatárok: (2) elégséges: 60-69 pont; (3) közepes: 70-79 pont; (4) jó: 80-89 pont; (5) jeles: 90-100 pont. Az ajánlott jegy elfogadásáról a félév végén döntenie kell a hallgatónak. Ha elfogadja, a jegyet beírjuk a leckekönyvbe, és ez után egy alkalommal javító vizsgát tehet, ha javítani szeretne osztályzatán. Ha nem fogadja el az ajánlott jegyet, akkor azt véglegesen töröljük, és a hallgatónak a vizsgaidőszakban vizsgát kell tennie. Elégtelen eredmény esetén jegybeírás nélkül, mindenképpen kollokviumot kell tennie. Az évközi dolgozatok megírása nem kötelező, de ajánlott.

A **félév végi számonkérés** formája szintén írásbeli. A kollokviumon az „Táplálkozásbiokémia” tantárgy előadásanyagát kérdezzük teszt kérdések formájában. A vizsgán maximálisan elérhető pontszám 100 pont. A félévi vizsgán az elégséges osztályzathoz 60 pontot (60%) kell megszerezni (≥ 70 pont - 3, ≥ 80 pont - 4, ≥ 90 - 5). A vizsgaidőszakban hetente egy vizsganapot biztosítunk a hallgatók számára. Az „A”, „B” és „C” vizsga is írásban történik. Sikertelen „C” vizsga esetén a hallgatókat szóban is vizsgáztatjuk.

Egyéb tudnivalók: a félév során a dolgozatok és vizsgák pontos helyét, időpontját és minden más fontos információt az intézet hirdetőtábláján (ETK fsz.) valamint az intézet honlapján (<http://bmbi.med.unideb.hu>, felhasználó: student, jelszó: student2016) fogjuk közzétenni. Kérjük, hogy a hirdetményeket kísérik figyelemmel!

Mindenkinek jó tanulást és eredményes félévet kíván,

Debrecen, 2016. szeptember 10.

DEBRECENI EGYETEM [4]
Általános Orvostudományi Kar
BIOKÉMIAI ÉS MOLEKULÁRIS
BIOLOGIAI INTÉZET
4002 Debrecen, Béeyéten térség
Tel.: 52/415-522
Dr. Tózsér József
intézetigazgató egyetemi tanár