

Követelmények a **Biológia alapjai c. tárgy teljesítéséhez** (BMEVEMKAMM1 és BMEVEMKAKM1 kurzusok)

1. A tárgy félévközi számonkérésű, ami írásban, zárthelyi dolgozat megírásával történik. A zárthelyik száma kettő, időpontjuk a szorgalmi időszakban a neptunon kiírt időpontokban van. A zárthelyik megírása valószínűleg több turnusban és nem (feltétlenül) az előadások helyszínén történik a nagy létszámra való tekintettel. A turnusok beosztásáról, a pontos időpontról és helyszínről a neptunon lehet majd tájékozódni, ill. a zárthelyiket megelőző előadáson is kapnak a hallgatók erről értesítést.
2. A ZH-k a nagy hallgatói létszámra való tekintettel teszt jellegűek, különböző típusú teszt-kérdésekkel (pl. igaz-hamis, négy-választós, stb.). A kérdések típusától függően az egyértelműen megjelölt helyes válasz min. 2 vagy több pontot érhet (ez minden kiadott ZH feladatlapon kérdéstípusonként rögzítve lesz). A válasz egyértelmű jelölése azt jelenti, hogy a válasz-lehetőségek közül tollal, olvashatóan egyetlen és csak egyetlen válasz van megjelölve. Ha egy adott kérdés esetében egyetlen válasz sem, vagy egynél több válasz kerül megjelölésre, avagy nem egyértelmű, hogy melyik a végső helyesnek megjelölt egyetlen válasz, akkor 0 ponttal értékelendő az adott kérdés. Amennyiben az egyértelműen megjelölt egyetlen válasz nem helyes, akkor arra a kérdésre -1 pontot kap a hallgató. A ZH végső pontszáma az egyes kérdésekre kapott (pozitív és negatív) pontszámok matematikai összegzésével áll elő.
3. Az elégségeshez – a ZH teljesítéséhez - a maximálisan elérhető pontszám 40 %-át kell megszerezni. A tantárgy teljesítéséhez mind a két ZH anyagrészből külön-külön is el kell érni az elégséges szintet, azaz a 40 %-ot. Az egyes ZH-kra összegzett pontszámokat kapnak a hallgatók. A tantárgyra kapott végső eredmény megállapításánál a mindkét anyagrészből teljesített (legalább elégséges, azaz min. 40%-os) ZH-k pontszámai összegződnek, és az egyes ZH-knál is alkalmazott %-os ponthatárok mentén és ugyanazon számítási logika szerint állnak elő a megajánlott érdemjegyek. Ezek a ponthatárok és eredmények a ZH-k eredményközlő táblázataiban lesznek közzé téve a következő elérési úton:

http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/mezgaz/biologia%20alapjai/ZH_eredm%e9nyek/MM_KM_szakok/
4. A ZH-k megírására kb. a ZH-ban szereplő tesztkérdések számának megfelelő perc áll majd rendelkezésre. A hallgatóknak ülőhelyüket és a termet elhagyni csak a ZH meghirdetett végső időpontját és a dolgozatok beszedését követően lehet, aki esetleg előbb készül el, az a helyén kell, hogy várakozzon a többiek munkáját nem zavarva.
5. A pót és az esetleges pót-pót zárthelyik időpontjáról és helyszínéről szintén a neptunban lehet tájékozódni. Pót-ZH mindkét anyagrészből írható, lehet bármely (akár mindkét) ZH-t ismételni (sőt akár teljesített ZH-t javítási céllal újra írni, de ez esetben rontani is lehet – a későbbi eredmény számít), vagy elmulasztott ZH

esetén pótolni. Ha pót-pót ZH kerül kiírásra, akkor annak keretében személyenként már csak egyetlen nem teljesített, de korábban legalább egyszer megkísérelt ZH ismétlésére van mód. Egy adott anyagrészből elért végső eredmény megállapításakor minden esetben az abból az anyagrészből legkésőbb megírt (és nem a legjobban sikerült) ZH eredménye számít.

6. A kijavított zárthelyik megtekinthetők az Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszer-tudományi Tanszéken, az eredményközléskor meghirdetett időpontban és helyszínen. Az attól eltérő időpontban való megtekintés alapvetően nem, ill. csak nyomós és igazolható indokkal lehetséges, és előzetesen egyeztetni kell a tárgyfelelőssel (vbakos@mail.bme.hu).
7. Az előadások diaszorai, szöveges hallgatói jegyzetek és egyéb információk a VBK intraneten a <http://oktatas.ch.bme.hu> címen található, ezen belül az /oktatas/konyvek/mezgaz/biologia alapjai alkönyvtárban, vagy direktben a http://oktatas.ch.bme.hu/oktatas/konyvek/mezgaz/biologia_alapjai/ címen. Az anyagok folyamatosan frissülnek, az anyagrészekhez kapcsolódó naprakész verziók legkésőbb az adott anyagrészt érintő zárthelyik előtti utolsó előadás napjának végére (23:59-ig) kerülnek fel a hálózatra a *Bioalap_2017-18* c. mappába pdf formátumban.

Budapest, 2017. szeptember 8.

Dr. Bakos Vince
tantárgyfelelős