

Tájékoztató az Orvosbiológiai számítógépes gyakorlatok VIMIM301 tantárgy második részének (MIT) lebonyolításáról

1. A mérések 2019. április 4-én kezdődnek.
2. A mérések helye és időpontja: csütörtök 12.30 – 16.00, IE 323 és IE316.
3. Az elvégzendő mérések:
M1: Vérnyomás- és pulzusmérés
M2: EKG felvételek kiértékelése
M3: EKG és PPG felvételek kiértékelése

4. A mérések ütemezése

mérőcsoport	IV. 4.	IV. 11.	IV. 18.	IV. 25.	V. 2.	V. 9.	V. 16.
mcs1	M1	M2	M3	--	--	--	--
mcs2	M1	M2	M3	--	--	--	--
mcs3	M1	M2	M3	--	--	--	--
mcs4	M2	M3	--	--	--	--	M1
mcs5	M2	M3	--	--	--	--	M1
mcs6	M3	--	--	--	--	M1	M2
mcs7	M3	--	--	--	--	M1	M2
mcs8	--	M1	M2	M3	--	--	--
mcs9	--	M1	M2	M3	--	--	--
mcs10	--	--	M1	M2	M3	--	--
mcs11	--	--	M1	M2	M3	--	--
mcs12	--	--	--	M1	M2	M3	--
mcs13	--	--	--	M1	M2	M3	--
mcs14	--	--	--	M1	M2	M3	--
mcs15	--	--	--	--	M1	M2	M3
mcs16	--	--	--	--	M1	M2	M3
mcs17	--	--	--	--	M1	M2	M3

Ellenőrző mérés: május 21-én 13 – 18 között, május 22-én 8 – 13 között és május 23-án 8 – 13 között lesz, későbbi beosztás szerint.

5. A mérési útmutatók megtalálhatók a <http://www.mit.bme.hu/oktatas/targyak/vimim301/meresi-utmutato> web lapon.
6. **A mérésekre előzetesen fel kell készülni. A kiértékelést végző Matlab programokat a felkészülés során meg kell írni.** Az mcs4, mcs5, mcs6 és mcs7 mérőcsoport tagjai március 28-án 15:30 – 16:30 között felvételeket készíthetnek magukról az IE323-as laborban. Ennek hiányában az M2 és M3-as méréseknél a 6. pontban megadott web-lapon a hhm.zip fájlban elérhető felvételeket kell használni.
7. Minden mérőcsoport az elvégzett mérésről közös jegyzőkönyvet készít, amelyet a mérésvezetőnek kell elektronikusan elküldeni (jobbagy@mit.bme.hu), legkésőbb a mérés elvégzését követő második nap végéig (szombat 23:59-ig).
8. Az ellenőrző mérésen egy részfeladatot önállóan kell elvégezni. Sikertelen ellenőrző mérés pótlására egy alkalommal van lehetőség.
9. Nem szerezheti meg a tantárgy kreditjét az, aki a félév során kettőnél több mérést nem végzett el sikeresen (hiányzás vagy elégtelen eredmény miatt).
10. A tantárgy e részének értékelése: a jegyzőkönyvekre kapott jegyek (egyszeres súly) és az ellenőrző mérés eredményének (kétszeres súly) átlaga.
11. A tantárgyra kapott jegyet az első- és a második részre kapott értékelés átlaga alapján határozzuk meg (,50-ig lefelé, ,51-től felfelé kerekítve).

Budapest, 2019. február 7.

Dr. Jobbágy Ákos
egyetemi tanár

mcs1	
mcs2	
mcs3	
mcs4	
mcs5	
mcs6	
mcs7	
mcs8	
mcs9	
mcs10	
mcs11	
mcs12	
mcs13	
mcs14	
mcs15	
mcs16	
mcs17	