

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

1. A mérések 2020. április 2-án 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. 2.	IV. 9.	IV. 23.	IV. 30.	V. 7.	V. 14.	V. 21.
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	M3	--	--	--	--	M1	M2
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
mcs18	--	--	--	--	M1	M2	M3

Ellenőrző mérés: május 26-án 8 – 13 és 14-18 között, május 27-én 8 – 13 között és május 28-án 8 – 13 között lesz, későbbi beosztás szerint.

5. A mérési útmutatók megtalálhatók az alábbi web lapon:
<http://www.mit.bme.hu/oktatas/targyak/vimim301/meresi-utmutato>
6. **A mérésekre előzetesen fel kell készülni. A kiértékelést végző Matlab programokat a felkészülés során meg kell írni.** Az mcs4, mcs5, mcs6, mcs7 és mcs8 mérőcsoport tagjai március 27-én 8:30 – 10:00 között felvételeket készíthetnek magukról az IE323-as laborban. Ennek hiányában az M2 és M3-as méréseknél az 5. 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 (az összes IIT-s és MIT-es mérésből) kettőnél többet nem teljesített (hiányzás vagy elégtelen eredmény miatt).
10. A tantárgy MIT-es részének eredő értékelése: a jegyzőkönyvekre kapott jegyek (egyszeres súly) és az ellenőrző mérés eredményének (kétszeres súly) átlaga.
11. A tantárgyra kapott jegyet az IIT-s és a MIT-es részre kapott eredő értékelések átlaga alapján határozzuk meg (,50-ig lefelé, ,51-től felfelé kerekítve).

Budapest, 2020. február 12.

Dr. Jobbágy Ákos
egyetemi tanár

mcs1	
mcs2	
mcs3	
mcs4	
mcs5	
mcs6	
mcs7	
mcs8	
mcs9	
mcs10	
mcs11	
mcs12	
mcs13	
mcs14	
mcs15	
mcs16	
mcs17	
mcs18	