

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

1. A mérések 2018. március 29-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. Mérőcsoport beosztás  
A mérőcsoportok három fősek.
5. A mérések ütemezése

mérőcsoport	III. 29.	IV. 12.	IV. 19.	IV. 26.	V. 3.	V. 10.
mcs1	M1	M2	M3	--	--	--
mcs2	M1	M2	M3	--	--	--
mcs3	M2	M3	--	--	--	M1
mcs4	M2	M3	--	--	M1	--
mcs5	M3	--	--	--	M1	M2
mcs6	M3	--	--	M1	M2	--
mcs7	--	--	--	M1	M2	M3
mcs8	--	--	M1	M2	M3	--
mcs9	--	--	M1	M2	M3	--
mcs10	--	M1	M2	M3	--	--
mcs11	--	M1	M2	M3	--	--

Ellenőrző mérés: május 17-én 12 – 18 között és május 24-én 8 – 13 között lesz, későbbi beosztás szerint.

6. A mérési útmutatók megtalálhatók a <http://www.mit.bme.hu/oktatas/targyak/vimim301/meresi-utmutato> web lapon.
7. **A mérésekre előzetesen fel kell készülni. A kiértékelést végző Matlab programokat a felkészülés során meg kell írni.** Az mcs3, mcs4, mcs5 és mcs6 mérőcsoport tagjai március 28-án 8:15 – 10:00 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.
8. Minden mérőcsoport az elvégzett mérésről közös jegyzőkönyvet készít, amelyet a mérésvezetőnek kell elektronikusan elküldeni, legkésőbb a mérés elvégzését követő második nap végéig (szombat 23:59-ig).
9. Az ellenőrző mérésen egy részfeladatot önállóan kell elvégezni. Sikertelen ellenőrző mérés pótlására egy alkalommal van lehetőség.
10. Nem szerezheti meg a tantárgy kreditjét az, aki a félév során kettőnél több mérést nem végzett el sikeresen (hiányzás vagy elégtelen eredmény miatt).
11. A tantárgy e részének értékelése: a jegyzőkönyvekre kapott jegyek (egyszeres súly) és az ellenőrző mérés eredményének (kétszeres súly) átlaga.
12. A tantárgyra kapott jegyet az első- és a második részre kapott értékelés átlaga alapján határozzuk meg (.50-ig lefelé, .51-től felfelé kerekítve).

Budapest, 2018. február 10.

Dr. Jobbágy Ákos  
egyetemi tanár  
[jobbagy@mit.bme.hu](mailto:jobbagy@mit.bme.hu)

<b>mcs1</b>	Halász Lilla
	Zsíros Zita Judit
	Rózsahegyi Dóri
<b>mcs2</b>	Kiss Kamilla
	Braun Zsuzsanna
	Tasnády Kinga Réka
<b>mcs3</b>	Gaizer Bence Tamás
	Kovács Máté
	Gyapjas Boglárka
<b>mcs4</b>	Küttel Dániel
	Siket Máté
	Gerendás Péter
<b>mcs5</b>	Mérő László
	Bodnár Anikó
	Jagyugya Erik
<b>mcs6</b>	Nagy Andrea
	Dér Anna
	Dániel Gergő
<b>mcs7</b>	Matyi Bálint Bence
	Bodnár Benjamin
	Csontos Zsuzsanna
<b>mcs8</b>	Bartha Eszter
	Maróti János Endre
	Nagy Zsolt
<b>mcs9</b>	Markó András
	Losonczy Brigitta
	Gifló Laura
<b>mcs10</b>	Izsold Zsanett
	Erős Gabriella
	Balogh Fruzsina
<b>mcs11</b>	Virághalmy Zsófia
	Domaföldi Adám
	Rusznák Brigitta