



BMEVITMAC08-L1

INFOKOMMUNIKÁCIÓ LABORATÓRIUM 1.

Tájékoztató, 2019.02.06.

Sonkoly Balázs

Docens

BME Távközlési és Médiainformatikai Tanszék

sonkoly@tmit.bme.hu



Schulcz Róbert

Tudományos segédmunkatárs

BME Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék

schulcz@hit.bme.hu



- Követelmény: 0/0/2/f
- Feladat: 7 mérést kell teljesíteni a félév során

1. Troubleshooting

2. Python

3. Távolságvektor alapú útvál.

4. Click

5. Quantum (L.108., vagy B.113.)

6. MoIP (L.108., vagy B.113.)

7. Teszthálózat (E.504., vagy Telekom)

TMIT
I.B.213.

HIT

Alkalmak (létszámok)

		L1 - 103 fő													
		Hétfő 14-18							Szerda 14-18						
hét	#	Quantum (L.108.)	MoIP (L.108.)	Teszthálózat	Troubleshooting	Python	Távolságvekt. al. útvál.	Click	Quantum (B.113.)	MoIP (B.113.)	Teszthálózat	Troubleshooting	Python	Távolságvekt. al. útvál.	Click
	1.														
	2.	15		20					15						25
	3.		15					25		15	20				25
	4.		15	20						15	20				20
	5.	15						25	15		20	25			
	6.	15			25				15			25			
	7.		15		25					15		20			
	8.	15				25			15				25		
	9.		15			25				15			25		
	10.			20									12	12	
	11.													25	
	12.						25								
	13.						25							25	
	14.	c	s	a	k	_	p	ó	t	_	m	é	r	é	s

Tavaszi szünet
2019. március 15 – 22.

- Labor információs rendszer:
<https://qosip.tmit.bme.hu/foswiki/bin/view/Meres/WebHome>
- Eredmények (GDPR): Moodle
- Tartalom (még véglegesítés alatt):
 - Aktuális órarendek, helyszínek
 - Mérésvezetők és elérhetőségük
 - TMIT-es mérésekhez mérési segédletek
 - HIT-es mérésekhez linkek
az adott labor oldalakra
 - Később majd az eredmények

- Mérési időpontokra jelentkezni hamarosan (holnaptól):
 - Címtáras belépés után:
 - <https://ib213.tmit.bme.hu/>

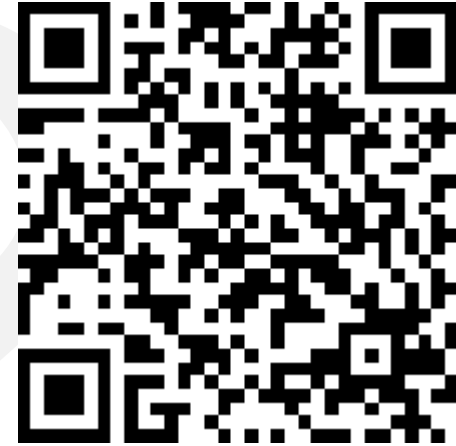
- Mérés előtt:
 - az előre kiadott anyagokból készüljenek fel
 - számítsanak beugróra

- Mérés alatt:
 - a mérésről jegyzőkönyvet kell készíteni
 - nem mindig szoktak elég komolyan venni
 - általában a mérés végén emailben beküldött jegyzőkönyvet osztályozzák

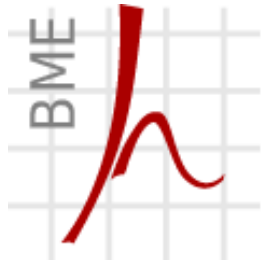
- Ha valami nem sikerült:
 - egyeztessen a mérésvezetővel
 - jelezze pótlási szándékát (egyszerre 1 mérés végezhető)

Kérdések?

<https://qosip.tmit.bme.hu/foswiki/bin/view/Meres/WebHome>



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!



Sonkoly Balázs

Docens

BME Távközlési és Médiainformaticai Tanszék

sonkoly@tmit.bme.hu



Schulcz Róbert

Tudományos segédmunkatárs

BME Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék

schulcz@hit.bme.hu

