

# MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

## Digitális rendszerek – Labor

### 3.sz. mérés

A mérés helye: .....

A mérés időpontja: .....

A mérést végezte:

	Név, NEPTUN-kód:	Aláírás
1.		
2.		
3.		

Felhasznált eszközök: .....

.....

.....

### Mérési eredmények

2. A megváltoztatott utasítás(ok):

	Eredeti utasítás:	Javított utasítás:
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....

3. A megváltoztatott utasítás(ok):

	Eredeti utasítás:	Javított utasítás:
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....

4. A megváltoztatott utasítás(ok):

	Eredeti utasítás:	Javított utasítás:
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....

### 5. Soros vétel

	Bináris:								Hexa:
A kis <b>a</b> betű ASCII kódja:									
A nagy <b>A</b> betű ASCII kódja:									
	Különbség:								

A lenyomott billentyű:		A P1 LED-jeinek állapota:								ASCII-kód(hexa)	
A lenyomott billentyű:		A P1 LED-jeinek állapota:								ASCII-kód(hexa)	
A lenyomott billentyű:		A P1 LED-jeinek állapota:								ASCII-kód(hexa)	
A lenyomott billentyű:		A P1 LED-jeinek állapota:								ASCII-kód(hexa)	

### 6. Soros adás

A megváltoztatott utasítás(ok):

	Eredeti utasítás:	Javított utasítás:
A program ... sorában:	.....	.....
A program ... sorában:	.....	.....

A kapcsolók állapota:									A képernyőn:	
A kapcsolók állapota:									A képernyőn:	
A kapcsolók állapota:									A képernyőn:	
A kapcsolók állapota:									A képernyőn:	

### 7. Programlista:

Észrevételek, megjegyzések, tapasztalatok:

.....

.....

.....

.....