

Szakmai Gyakorlat Munkanapló

Név: Szilágyi Gábor
NEPTUN: NOMK01
Képzés: MSc
Gyakorlat Időtartama: 4 hét
Intézmény: Silicon Laboratories Hungary Kft.
Intézmény székhelye: 1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út 13.
Gyakorlóhelyi Konzulens: Bódi Tamás

	Dátum	Tevékenység (Megjegyzés: Az egyes sorok 4 órát jelentenek)
1	2022.06.16.	Vezetett modulációs faktor mérés
2	2022.06.16.	Vezetett modulációs faktor mérés
3	2022.06.17.	Sugárzott modulációs faktor mérés
4	2022.06.17.	Sugárzott modulációs faktor mérés
5	2022.06.20.	Modul vezetett harmonikus mérés
6	2022.06.20.	Modul sugárzott nyereség és iránykarakterisztika mérés
7	2022.06.21.	Modul vezetett harmonikus mérés
8	2022.06.22.	Modul sugárzott nyereség és iránykarakterisztika mérés
9	2022.06.22.	Visual Basic tanulás
10	2022.06.23.	Excel makró írása az eredmények feldolgozásához
11	2022.06.23.	Mérési eredmények feldolgozása
12	2022.06.27.	Modul f-G karakterisztika mérés előkészítése
13	2022.06.27.	Modul f-G karakterisztika mérés
14	2022.06.28.	Sub-GHz SoC vezetett mérés
15	2022.06.28.	Sub-GHz SoC sugárzott felharmonikus mérés
16	2022.06.29.	Adminisztratív feladatok, adatbiztonsági tréning
17	2022.06.29.	Explorer kit matching hangolás (vezetett mérés)
18	2022.06.30.	Explorer kit matching hangolás (vezetett mérés)
19	2022.06.30.	Explorer kit matching hangolás (vezetett mérés)
20	2022.07.01.	Explorer kit matching hangolás (sugárzott mérés)
21	2022.07.04.	Explorer kit matching hangolás (vezetett mérés)
22	2022.07.04.	Explorer kit matching hangolás és az eddigi eredmények feldolgozása
23	2022.07.05.	Explorer kit matching hangolás (vezetett mérés)
24	2022.07.05.	Explorer kit matching hangolás (vezetett mérés)
25	2022.07.06.	Explorer kit matching hangolás (szimuláció és vezetett mérés)
26	2022.07.06.	Explorer kit matching hangolás (sugárzott mérés)
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
Σ	160 óra	

Gyakorlóhelyi konzulens: