

# Szakmai Gyakorlat Munkanapló

**Név:** Szilágyi Gábor  
**NEPTUN:** NOMK01  
**Képzés:** MSc  
**Gyakorlat Időtartama:** 6 hét  
**Intézmény:** Silicon Laboratories Hungary Kft.  
**Intézmény székhelye:** 1033 Budapest, Ángel Sanz Briz út 13.  
**Gyakorlólhelyi 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 illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés)
18	2022.06.30.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés)
19	2022.06.30.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés)
20	2022.07.01.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (sugárzott mérés)
21	2022.07.04.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés)
22	2022.07.04.	Explorer kit ill.h. hangolás és az eddigi eredmények feldolgozása
23	2022.07.05.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés)
24	2022.07.05.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (vezetett mérés)
25	2022.07.06.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (szimuláció és vezetett mérés)
26	2022.07.06.	Explorer kit illesztőhálózat hangolás (sugárzott mérés)
27	2022.07.07.	Alkatrészlista ellenőrzése elérhetőségre
28	2022.07.07.	Adminisztratív feladatok
29	2022.07.12.	Rust programozás tanulás
30	2022.07.12.	Gyakornoki megbeszélés
31	2022.07.13.	Altium layout training
32	2022.07.14.	HADM Tag layout
33	2022.07.15.	HADM Tag layout
34	2022.07.15.	HADM Tag layout
35	2022.07.18.	HADM Tag schematic
36	2022.07.18.	Hibás AoX boardok mérése
37	2022.07.19.	Hibás AoX boardok mérése
38	2022.07.19.	HADM Tag layout, schematic
39	2022.07.20.	Hibás AoX boardok mérése
40	2022.07.20.	Hibás AoX boardok mérése
$\Sigma$	160 óra	

Dátum:

Gyakorlólhelyi konzulens: